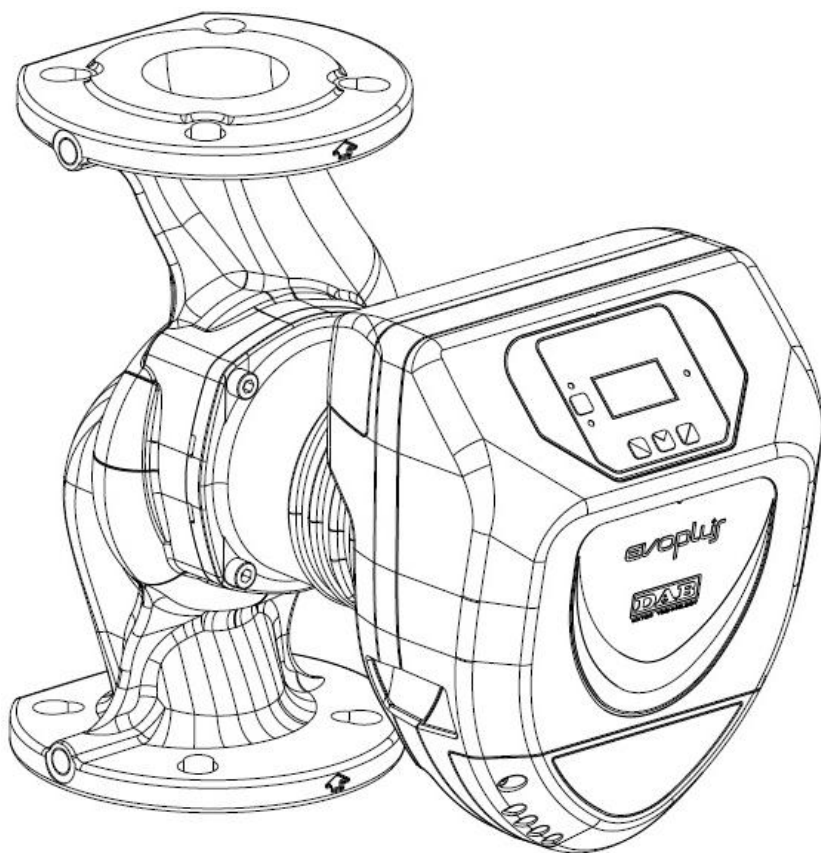

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION AND MAINTENANCE
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO
INSTALLATIONS - OCH UNDERHÅLLSANVISNING
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION ET LA MAINTENANCE
INSTRUCTIES VOOR INGEBRUIKNAME EN ONDERHOUD
INSTRUCTIUNI DE INSTALARE SI INTRETINERE
INSTALLATIONSANWEISUNG UND WARTUNG
INSTRUKCJA MONTAŻU I KONSERWACJI
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
NÁVOD NA POUŽITÍ A ÚDRŽBU
NÁVOD NA INŠTALÁCIU A ÚDRŽBU
MONTAJ VE BAKIM İÇİN BİLGİLER
UZSTĀDĪŠANAS UN TEHNISKĀS APKOPES ROKASGRĀMATA
MONTAVIMO IR TECHNINĖS PRIEŽIŪROS INSTRUKCIJOS
INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO
РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

EVOPLUS



B 120/220.32 M

**B 40/220.40 M
B 60/220.40 M
B 80/220.40 M
B 100/220.40 M
B 120/250.40 M
B 150/250.40 M
B 180/250.40 M**

**B 40/240.50 M
B 60/240.50 M
B 80/240.50 M
B 100/280.50 M
B 120/280.50 M
B 150/280.50 M
B 180/280.50 M**

**B 40/340.65 M
B 60/340.65 M
B 80/340.65 M
B 100/340.65 M
B 120/340.65 M
B 150/340.65 M**

**B 40/360.80 M
B 60/360.80 M
B 80/360.80 M
B 100/360.80 M
B 120/360.80 M**

**B 40/450.100 M
B 60/450.100 M
B 80/450.100 M
B 100/450.100 M
B 120/450.100 M**

B 120/220.32 SAN M

**B 120/250.40 SAN M
B 150/250.40 SAN M
B 180/250.40 SAN M**

**B 100/280.50 SAN M
B 120/280.50 SAN M
B 150/280.50 SAN M
B 180/280.50 SAN M**

**B 40/340.65 SAN M
B 60/340.65 SAN M
B 80/340.65 SAN M
B 100/340.65 SAN M
B 120/340.65 SAN M
B 150/340.65 SAN M**

D 120/220.32 M

**D 40/220.40 M
D 60/220.40 M
D 80/220.40 M
D 100/220.40 M
D 120/250.40 M
D 150/250.40 M
D 180/250.40 M**

**D 40/240.50 M
D 60/240.50 M
D 80/240.50 M
D 100/280.50 M
D 120/280.50 M
D 150/280.50 M
D 180/280.50 M**

**D 40/340.65 M
D 60/340.65 M
D 80/340.65 M
D 100/340.65 M
D 120/340.65 M
D 150/340.65 M**

**D 40/360.80 M
D 60/360.80 M
D 80/360.80 M
D 100/360.80 M
D 120/360.80 M**

**D 40/450.100 M
D 60/450.100 M
D 80/450.100 M
D 100/450.100 M
D 120/450.100 M**

(IT) DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

Noi, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti ai quali questa dichiarazione si riferisce sono conformi alle seguenti direttive ed alle seguenti norme:

(GB) DECLARATION OF CONFORMITY CE

We, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, declare under our responsibility that the products to which this declaration refers are in conformity with the following directives and with the following standards:

(ES) DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Nosotros, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que los productos a los que se refiere esta declaración son conformes con las directivas siguientes y con las normas siguientes:

(SE) EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, försäkrar under eget ansvar att produkterna som denna försäkran avser är i överensstämmelse med följande direktiv och följande standarder:

(FR) DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Nous, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, déclarons sous notre responsabilité exclusive que les produits auxquels cette déclaration se réfère sont conformes aux directives suivantes ainsi qu'aux normes suivantes:

(NL) EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Wij, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, verklaren uitsluitend voor eigen verantwoordelijkheid dat de producten waarop deze verklaring betrekking heeft, conform de volgende richtlijnen zijn en conform de volgende normen:

(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Noi, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, declarăm sub exclusivă noastră responsabilitate că produsele la care se referă această declarație sunt conforme cu următoarele directive și cu următoarele norme:

(DE) EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, erklären unter unserer ausschließlichen Verantwortlichkeit, dass die Produkte auf die sich diese Erklärung bezieht, den folgenden Richtlinien sowie den folgenden Normen entsprechen:

(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

My, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkty będące przedmiotem niniejszej deklaracji są zgodne z poniższymi dyrektywami i z poniżej wymienionymi normami:

(GR) ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Η εταιρεία, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, Δηλώνει υπεύθυνα πως τα προϊόντα στα οποία αναφέρεται η παρούσα δήλωση, συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές των παρακάτω οδηγιών και με τους παρακάτω κανονισμούς:

(CZ) ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, prohlašujeme na naši výhradní zodpovědnost, že výrobky na která se toto prohlášení vztahuje, vyhovují následujícím směrnici a následujícím normám:

(SK) ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 - Mestrino (PD) - Italy**, vyhlasujeme na našu výhradnú zodpovednosť, že výrobky na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, vyhovujú nasledujúcim smerniciam a nasledujúcim normám:

(TR) CE UYGUNLUK BEYANNAMESİ

Biz, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy**, Mühaseir sorumluluğumuz altında olarak aşağıda belirtilen ve işbu beyannamenin ilişkin olduğu ürünlerin aşağıdaki direktiflere ve aşağıdaki standartlara uygun olduklarını beyan ederiz:

(LV) CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy**, saskaņā mūsu atbildību paziņojam, ka produkti uz kuriem attiecas šī deklarācija, atbilst šādām direktīvām un šādām normām:

(LT) ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy**, atsakingai pareiškiame, kad produktai atitinka šių direktyvų reikalavimus bei šių normų reikalavimus:

(PT) DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

Nós, **DAB Pumps S.p.A. – Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy**, declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos aos quais esta declaração diz respeito, estão em conformidade com as seguintes directivas e com as seguintes normas:

(RU) ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ CE

Мы, **DAB Pumps S.p.A. - Via M.Polo, 14 – Mestrino (PD) – Italy**, заявляем под полную нашу ответственность, что изделия к которым относится данное заявление, отвечают требованиям следующих директив и следующих нормативов:

2006/95/CE
2004/108/CE
EN 60335-2-51 + A1 EN 55014-1 + A1
2009/125/EC
622/2012

EN 60335-1 + A14
EN 61000-3-2 + A2
EN 55014-2 + A2
EN 16297-1:2012
EN 16297-2:2012

Mestrino (PD), 10/05/2012


Francesco Sinico
Technical Director

ITALIANO pag. 01**ESPAÑOL** pág 45**FRANÇAIS** page 89**ROMANA** pag. 133**POLSKI** strona 177**ČESKY** strana 221**TÜRÇE** say 265**LIETUVIŠKAI** psl. 309**РУССКИЙ** стр. 353**ENGLISH** page 23**SVENSKA** sid 67**NEDERLANDS** bladz 111**DEUTSCH** Seite 155**ΕΛΛΗΝΙΚΑ** Σελίδα 199**SLOVENSKÝ
JAZYK** str. 243**LATVIEŠU** lpp. 287**PORTUGUÊS** pág 331

INDICE

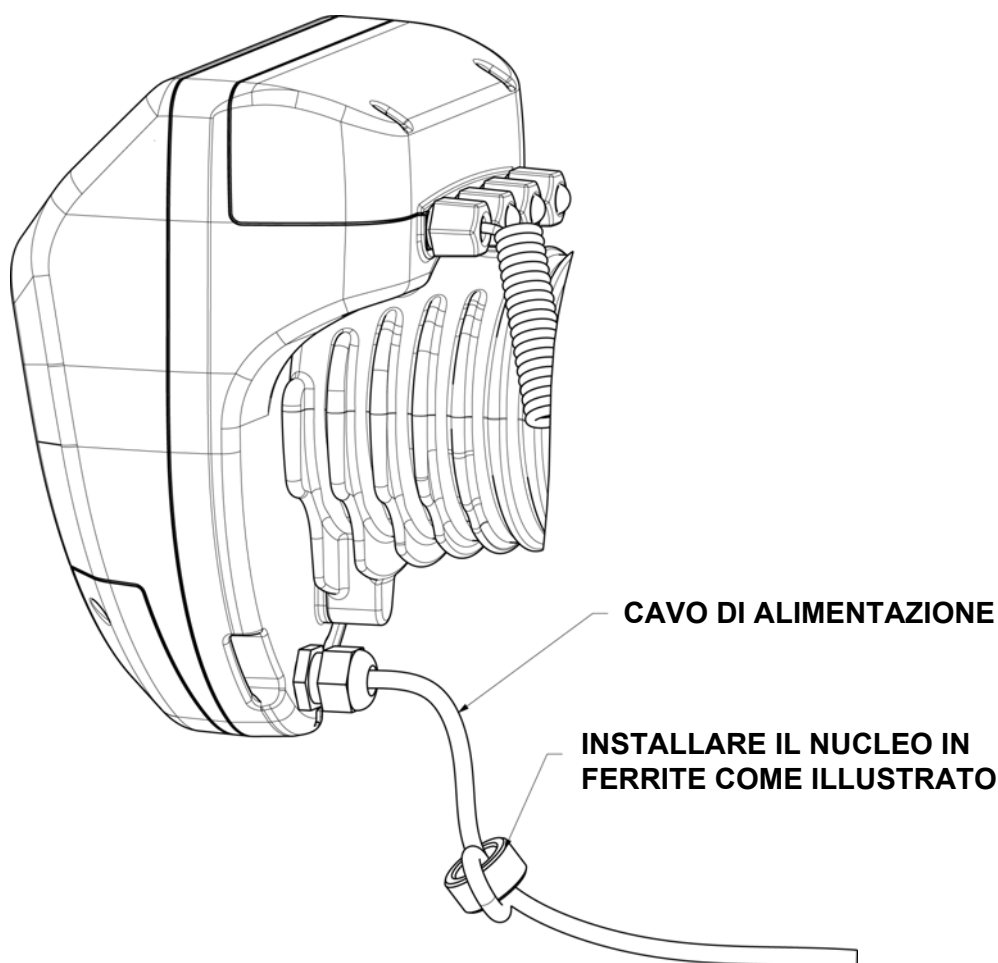
1. Legenda	3
2. Generalità	3
2.1 Sicurezza	3
2.2 Responsabilità	3
2.3 Avvertenze Particolari	3
3. Liquidi Pompati	4
4. Applicazioni	4
5. Dati Tecnici	4
5.1 Compatibilità Elettromagnetica (EMC)	6
6. Gestione	6
6.1 Immagazzinaggio	6
6.2 Trasporto	6
6.3 Peso	6
7. Installazione	6
7.1 Installazione e Manutenzione Del Circolatore	6
7.2 Rotazione Delle Teste Motore	7
7.3 Valvola Di Non Ritorno	8
8. Collegamenti Elettrici	8
8.1 Collegamento Di Alimentazione	10
8.2 Collegamenti Elettrici Ingressi, Uscite e MODBUS	11
8.2.1 Ingressi Digitali	11
8.2.2 MODBUS e LON Bus	12
8.2.3 Ingresso Analogico e PWM	12
8.2.4 Uscite	13
8.3 Collegamenti Per Sistemi Gemellari	14
9. Avviamento	14
10. Funzioni	14
10.1 Modi Di Regolazione	14
10.1.1 Regolazione a Pressione Differenziale Proporzionale	15
10.1.2 Regolazione a Pressione Differenziale Costante	15
10.1.3 Regolazione a Curva Costante	15
10.1.4 Regolazione a Pressione Differenziale Costante e Proporzionale In Funzione Della Temperatura Dell'Acqua	16
11. Pannello Di Controllo	16
11.1 Display Grafico	16
11.2 Tasti Di Navigazione	17
11.3 Luci Di Segnalazione	17
12. Menù	17
13. Impostazioni Di Fabbrica	21
14. Tipi Di Allarme	21
15. Smaltimento	21
16. Condizione Di Errore e Ripristino	22

INDICE DELLE FIGURE

Figura 1: Posizione di montaggio	7
Figura 2: Installazione su tubazioni orizzontali	8
Figura 3: Connessioni elettriche (fronte)	9
Figura 4: Connessioni elettriche (retro)	10
Figura 5: Morsettiera estraibile di alimentazione	10
Figura 6: Morsettiera estraibile 13 poli: ingressi digitali e MODBUS	11
Figura 7: Morsettiera estraibile 13 poli: ingressi 0-10V e PWM	12
Figura 8: Morsettiera estraibile 6 poli: esempio di collegamento uscite	13
Figura 9: Pannello di controllo	16

INDICE TABELLE

Tabella 1: Prevalenza massima (Hmax) e portata massima (Qmax) dei circolatori EVOPLUS	5
Tabella 2: Connessioni elettriche	10
Tabella 3: Ingressi digitali IN1 e IN2	11
Tabella 4: Terminali RS_485 MODBUS	12
Tabella 5: Uscite OUT1 e OUT2	13
Tabella 6: Caratteristiche dei contatti di uscita	13
Tabella 7: Impostazioni di fabbrica	21
Tabella 8: Elenco allarmi	21



1. LEGENDA

Nel presente documento si utilizzeranno i seguenti simboli per evidenziare situazioni di pericolo:



Situazione di **pericolo generico**. Il mancato rispetto delle prescrizioni che lo seguono può provocare danni alle persone e alle cose.



Situazione di **pericolo shock elettrico**. Il mancato rispetto delle prescrizioni che lo seguono può provocare una situazione di grave rischio per l'incolumità delle persone.

2. GENERALITÀ



Prima di procedere all'installazione leggere attentamente questa documentazione.

L'installazione, l'allacciamento elettrico e la messa in esercizio devono essere eseguite da personale specializzato, nel rispetto delle norme di sicurezza generali e locali vigenti nel paese d'installazione del prodotto. Il mancato rispetto delle presenti istruzioni, oltre a creare pericolo per l'incolumità delle persone e danneggiare le apparecchiature, farà decadere ogni diritto di intervento in garanzia.

L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche sensoriali e mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.



Verificare che il prodotto non abbia subito danni dovuti al trasporto o al magazzinaggio. Controllare che l'involucro esterno sia integro ed in ottime condizioni.

2.1 Sicurezza

L'utilizzo è consentito solamente se l'impianto elettrico è contraddistinto da misure di sicurezza secondo le Normative vigenti nel paese di installazione del prodotto.

2.2 Responsabilità

Il costruttore non risponde del buon funzionamento della macchina o di eventuali danni da questa provocati, qualora la stessa venga manomessa, modificata e/o fatta funzionare fuori dal campo di lavoro consigliato o in contrasto con altre disposizioni contenute in questo manuale.

2.3 Avvertenze Particolari



Prima di intervenire sulla parte elettrica o meccanica dell'impianto togliere sempre la tensione di rete. Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo prima di aprire l'apparecchio stesso. Il condensatore del circuito intermedio in continua resta carico con tensione pericolosamente alta anche dopo la disinserzione della tensione di rete.

Sono ammissibili solo allacciamenti di rete saldamente cablati. L'apparecchio deve essere messo a terra (IEC 536 classe 1, NEC ed altri standard al riguardo).



Morsetti di rete e i morsetti motore possono portare tensione pericolosa anche a motore fermo.



Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal servizio assistenza tecnica o da personale qualificato, in modo da prevenire ogni rischio.

3. LIQUIDI POMPATI

La macchina è progettata e costruita per pompare acqua, priva di sostanze esplosive e particelle solide o fibre, con densità pari a 1000 Kg/m³, viscosità cinematica uguale ad 1mm²/s e liquidi non chimicamente aggressivi. È possibile utilizzare glicole etilenico in percentuale non superiore al 30%.

4. APPLICAZIONI

I circolatori della serie **EVOPLUS** consentono una regolazione integrata della pressione differenziale che permette di adattare le prestazioni del circolatore alle effettive richieste dell'impianto. Questo determina notevoli risparmi energetici, una maggiore controllabilità dell'impianto e una riduzione della rumorosità.

I circolatori **EVOPLUS** sono concepiti per la circolazione di:

- acqua in impianti di riscaldamento e condizionamento.
- acqua in circuiti idraulici industriali.
- acqua sanitaria **solo per le versioni con corpo pompa in bronzo.**

I circolatori **EVOPLUS** sono autoprotetti contro:

- Sovraccarichi
- Mancanza di fase
- Sovratemperatura
- Sovratensione e sottotensione

5. DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Potenza assorbita	Si veda targhetta dati elettrici
Corrente massima	Si veda targhetta dati elettrici
Grado di protezione	IPX4
Classe di protezione	F
Classe TF	TF 110
Motoprotettore	Non è necessario un motoprotettore esterno
Massima temperatura ambiente	40 °C
Temperatura liquido	-10 °C ÷ 110 °C
Portata	Si veda Tabella 1
Prevalenza	Si veda Tabella 1
Pressione di esercizio massima	1.6 MPa
Pressione di esercizio minima	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tabella 1: Prevalenza massima (Hmax) e portata massima (Qmax) dei circolatori EVOPLUS

*Questo circolatore è adatto solo per acqua potabile.

5.1 Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

I circolatori EVOPLUS rispettano la norma EN 61800-3, nella categoria C2, per la compatibilità elettromagnetica.

- Emissioni elettromagnetiche – Ambiente industriale (in alcuni casi possono essere richieste misure di contenimento).
- Emissioni condotte – Ambiente industriale (in alcuni casi possono essere richieste misure di contenimento).

6. GESTIONE

6.1 Immagazzinaggio

Tutti i circolatori devono essere immagazzinati in luogo coperto, asciutto e con umidità dell'aria possibilmente costante, privo di vibrazioni e polveri. Vengono forniti nel loro imballo originale nel quale devono rimanere fino al momento dell'installazione. Se così non fosse provvedere a chiudere accuratamente la bocca di aspirazione e mandata.

6.2 Trasporto

Evitare di sottoporre i prodotti ad inutili urti e collisioni. Per sollevare e trasportare il circolatore avvalersi di sollevatori utilizzando il pallet fornito di serie (se previsto).

6.3 Peso

La targhetta adesiva posta sull'imballo riporta l'indicazione del peso totale del circolatore.

7. INSTALLAZIONE

Seguire attentamente le raccomandazioni di questo capitolo per realizzare una corretta installazione elettrica idraulica e meccanica.



Prima di intervenire sulla parte elettrica o meccanica dell'impianto togliere sempre la tensione di rete. Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo prima di aprire l'apparecchio stesso. Il condensatore del circuito intermedio in continua resta carico con tensione pericolosamente alta anche dopo la disinserzione della tensione di rete.

Sono ammissibili solo allacciamenti di rete saldamente cablati. L'apparecchio deve essere messo a terra (IEC 536 classe 1, NEC ed altri standard al riguardo).



Accertarsi che la tensione e la frequenza di targa del circolatore EVOPLUS corrispondano a quelle della rete di alimentazione.

7.1 Installazione e Manutenzione Del Circolatore



Montare il circolatore EVOPLUS sempre con l'albero motore in posizione orizzontale. Montare il dispositivo di controllo elettronico in posizione verticale (si veda Figura 1)

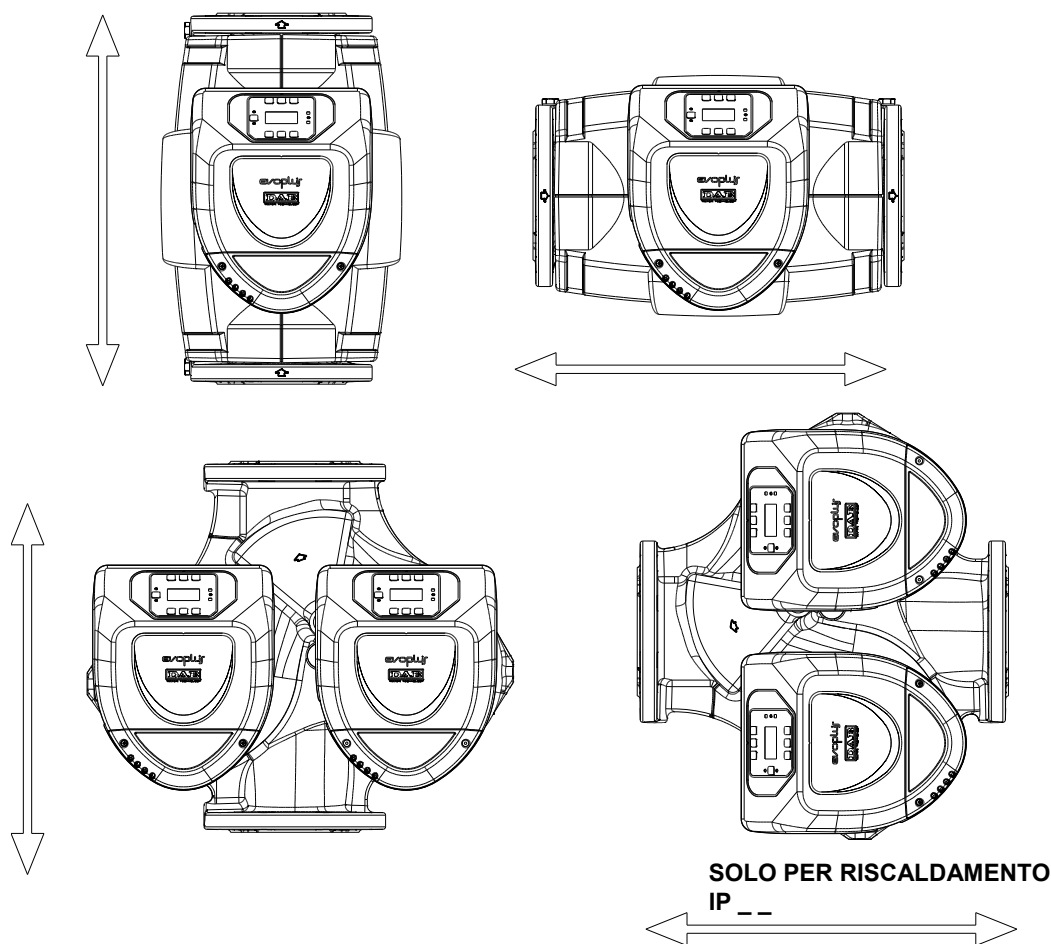


Figura 1: Posizione di montaggio

- Il circolatore può essere installato negli impianti di riscaldamento e condizionamento sia sulla tubazione di mandata che su quella di ritorno; la freccia stampata sul corpo pompa indica la direzione del flusso.
- Installare per quanto possibile il circolatore sopra il livello minimo della caldaia, ed il più lontano possibile da curve, gomiti e derivazioni.
- Per facilitare le operazioni di controllo e manutenzione, installare sia sul condotto di aspirazione che su quello di mandata una valvola di intercettazione.
- Prima di installare il circolatore, effettuare un accurato lavaggio dell'impianto con sola acqua ad 80°C. Quindi scaricare completamente l'impianto per eliminare ogni eventuale sostanza dannosa che fosse entrata in circolazione.
- Eseguire il montaggio in modo da evitare gocciolamenti sul motore e sul dispositivo di controllo elettronico sia in fase di installazione sia in fase di manutenzione.
- Evitare di mescolare all'acqua in circolazione additivi derivanti da idrocarburi e prodotti aromatici. L'aggiunta di antigelo, dove necessario, si consiglia nella misura massima del 30%.
- In caso di coibentazione (isolamento termico) utilizzare l'apposito kit (se fornito in dotazione) ed accertarsi che i fori di scarico condensa della cassa motore non vengano chiusi o parzialmente ostruiti.



Non coibentare mai il dispositivo di controllo elettronico ed il sensore di pressione.

- Nel caso di manutenzione utilizzare sempre un set di guarnizioni nuove.

7.2 Rotazione Delle Teste Motore

Nel caso l'installazione venga effettuata su tubazioni poste in orizzontale sarà necessario effettuare una rotazione di 90 gradi del motore con relativo dispositivo elettronico al fine di mantenere il grado di protezione IP e per permettere all'utente un'interazione con l'interfaccia grafica più confortevole (si veda Figura 2).



Prima di procedere alla rotazione del circolatore, assicurarsi che il circolatore stesso sia stato completamente svuotato.

Per ruotare il circolatore EVOPLUS procedere come segue:

1. Rimuovere le 4 viti di fissaggio della testa del circolatore.
2. Ruotare di 90 gradi la cassa motore insieme al dispositivo di controllo elettronico in senso orario o antiorario a seconda della necessità.
3. Rimontare ed avvitare le 4 viti che fissano la testa del circolatore.



Il dispositivo di controllo elettronico deve rimanere sempre in posizione verticale!



Garantire che il cavo di collegamento del sensore di pressione non entri mai in contatto con la cassa motore.

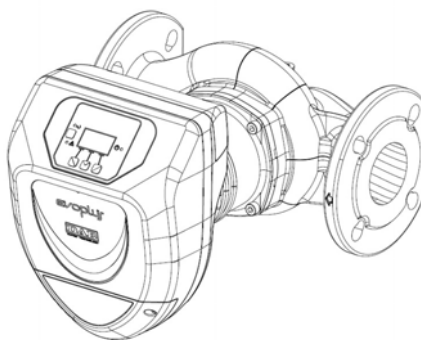


Figura 2: Installazione su tubazioni orizzontali

7.3 Valvola Di Non Ritorno

Se l'impianto è dotato di una valvola di non ritorno, assicurarsi che la pressione minima del circolatore sia sempre superiore alla pressione di chiusura della valvola.

8. COLLEGAMENTI ELETTRICI

I collegamenti elettrici devono essere effettuata da personale esperto e qualificato.



ATTENZIONE! OSSERVARE SEMPRE LE NORME DI SICUREZZA LOCALI.



Prima di intervenire sulla parte elettrica o meccanica dell'impianto togliere sempre la tensione di rete. Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo prima di aprire l'apparecchio stesso. Il condensatore del circuito intermedio in continua resta carico con tensione pericolosamente alta anche dopo la disinserzione della tensione di rete.

Sono ammissibili solo allacciamenti di rete saldamente cablati. L'apparecchio deve essere messo a terra (IEC 536 classe 1, NEC ed altri standard al riguardo).



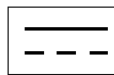
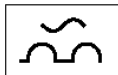
SI RACCOMANDA IL CORRETTO E SICURO COLLEGAMENTO A TERRA DELL'IMPIANTO!

Il circolatore deve essere collegato ad un interruttore generale esterno con una distanza minima di contatto di 3 mm in tutti i poli. È possibile utilizzare la messa a terra o la neutralizzazione come protezione da contatto indiretto.



Si consiglia di installare un interruttore differenziale a protezione dell'impianto che risulti correttamente dimensionato, tipo: Classe A con la corrente di dispersione regolabile, selettivo, protetto contro scatti intempestivi.

L'interruttore differenziale automatico dovrà essere contrassegnato dai due simboli seguenti:



- Il circolatore non richiede alcuna protezione esterna del motore
- Controllare che la tensione e la frequenza di alimentazione corrispondano ai valori indicati sulla targhetta di identificazione del circolatore.

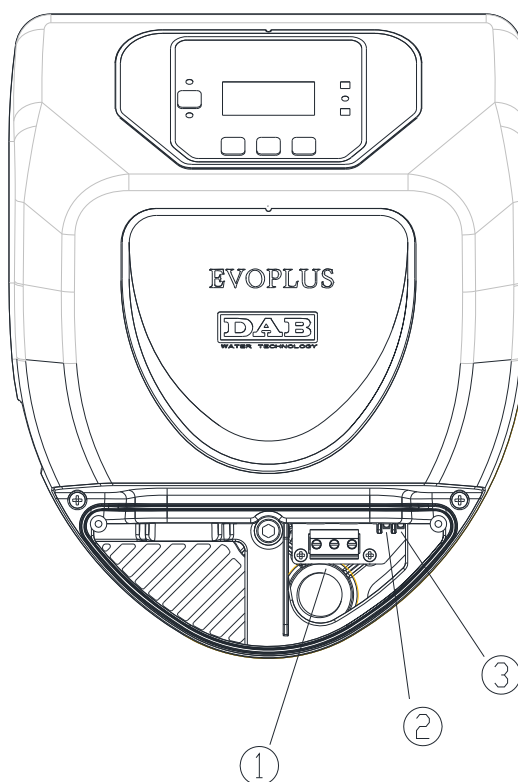


Figura 3: Connessioni elettriche (fronte)

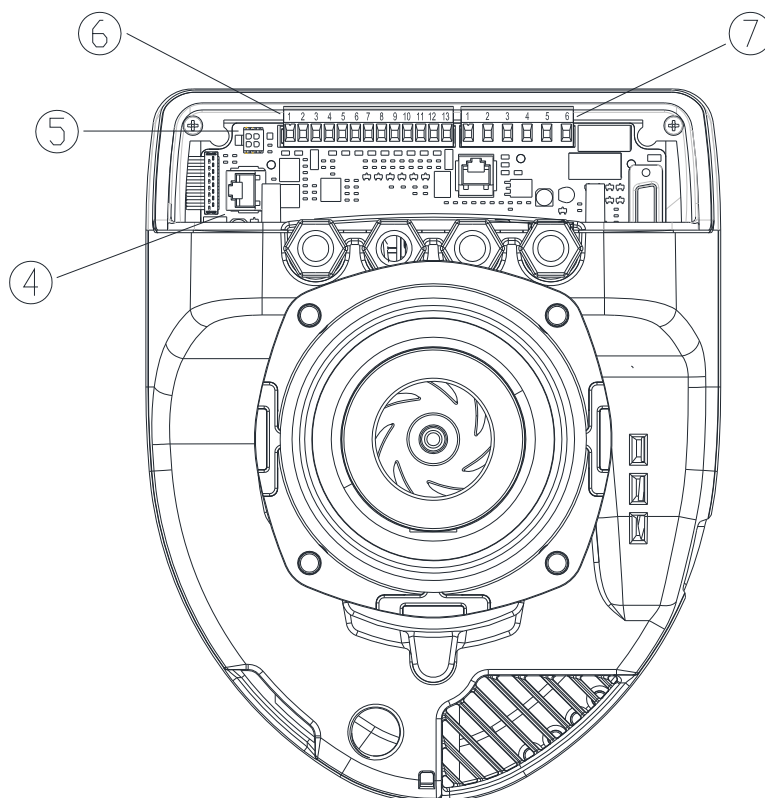


Figura 4: Connessioni elettriche (retro)

Riferimento (Figura 3 e Figura 4)	Descrizione
1	Morsettiera estraibile per il collegamento della linea di alimentazione: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED ausiliario
3	LED presenza alta tensione
4	Connettore di collegamento per circolatori gemellari
5	Connettore di collegamento per sensore di pressione e temperatura a bordo circolatore (di serie)
6	Morsettiera estraibile 13 poli per il collegamento degli ingressi e dei sistemi MODBUS
7	Morsettiera estraibile 6 poli per segnalazioni di allarme e stato sistema

Tabella 2: Connessioni elettriche

8.1 Collegamento Di Alimentazione

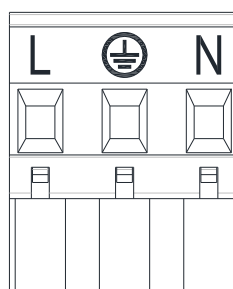


Figura 5: Morsettiera estraibile di alimentazione

8.2 Collegamenti Elettrici Ingressi, Uscite e MODBUS

Per l'installatore sarà sufficiente cablare i contatti di ingresso e di uscita desiderati e configurarne le relative funzionalità come desiderato (si veda par. 8.2.1 par. 8.2.2 par. 8.2.3 e par. 8.2.4).

8.2.1 Ingressi Digitali

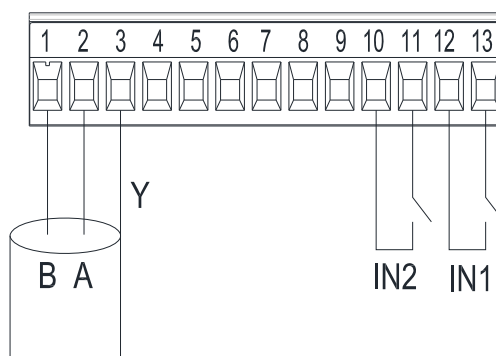


Figura 6: Morsettiera estraibile 13 poli: ingressi digitali e MODBUS

Con riferimento alla Figura 6 gli ingressi digitali disponibili sono:

Ingresso	N° morsetto	Tipo Contatto	Funzione associata
IN1	12	Contatto Pulito	EXT: Se attivato da pannello di controllo (si veda par. 12 Pagina 11.0 del menù EVOPLUS) sarà possibile comandare l'accensione e lo spegnimento della pompa da remoto.
	13		
IN2	10	Contatto Pulito	Economy: Se attivato da pannello di controllo (si veda par. 12 Pagina 5.0 del menù EVOPLUS) sarà possibile attivare la funzione di riduzione del set-point da remoto.
	11		

Tabella 3: Ingressi digitali IN1 e IN2

Nel caso siano state attivate le funzioni **EXT** ed **Economy** da pannello di controllo, il comportamento del sistema sarà il seguente:

IN1	IN2	Stato Sistema
Aperto	Aperto	Pompa ferma
Aperto	Chiuso	Pompa ferma
Chiuso	Aperto	Pompa in marcia con set-point impostato dall'utente
Chiuso	Chiuso	Pompa in marcia con set-point ridotto

8.2.2 MODBUS e LON Bus

I circolatori EVOPLUS mettono a disposizione una comunicazione seriale tramite un ingresso RS-485. La comunicazione è realizzata in accordo alle specifiche MODBUS.

Attraverso MODBUS è possibile settare i parametri di funzionamento del circolatore da remoto come, ad esempio, la pressione differenziale desiderata, influenza della temperatura, modalità di regolazione ecc. Allo stesso tempo il circolatore può fornire importanti informazioni sullo stato del sistema.

Per i collegamenti elettrici fare riferimento alla Figura 6 e alla Tabella 4:

Terminali MODBUS	N° Morsetto	Descrizione
A	2	Terminale non invertito (+)
B	1	Terminale invertito (-)
Y	3	GND

Tabella 4: Terminali RS_485 MODBUS

I parametri di configurazione della comunicazione MODBUS sono resi disponibili nel menù avanzato (si veda Par.12).

I circolatori EVOPLUS avranno inoltre la possibilità di comunicare su LON Bus attraverso dispositivi di interfaccia esterni.

Ulteriori informazioni e dettagli riguardo all'interfaccia MODBUS e LON bus sono disponibili al seguente link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Ingresso Analogico e PWM

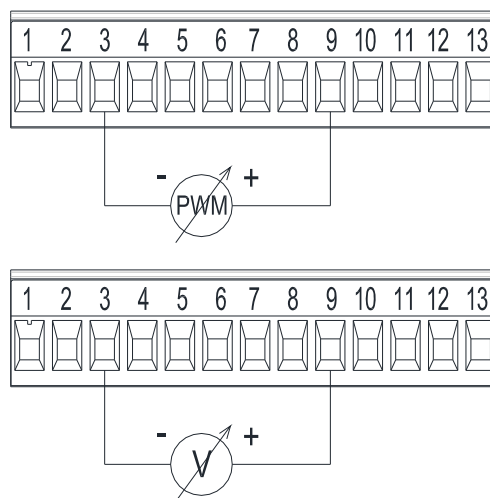


Figura 7: Morsettiera estraibile 13 poli: ingressi 0-10V e PWM

In Figura 7 è riportato lo schema di collegamento dei segnali esterni 0-10V e PWM. Come si evince dalla figura i 2 segnali condividono gli stessi terminali della morsettiera per cui sono mutuamente esclusivi. Se si desidera utilizzare un segnale analogico di controllo sarà necessario impostare da menù la tipologia di tale segnale (si veda par. 12 Pagina 7.0).

Ulteriori informazioni e dettagli riguardo all'uso dell'ingresso analogico e PWM sono disponibili al seguente link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Uscite

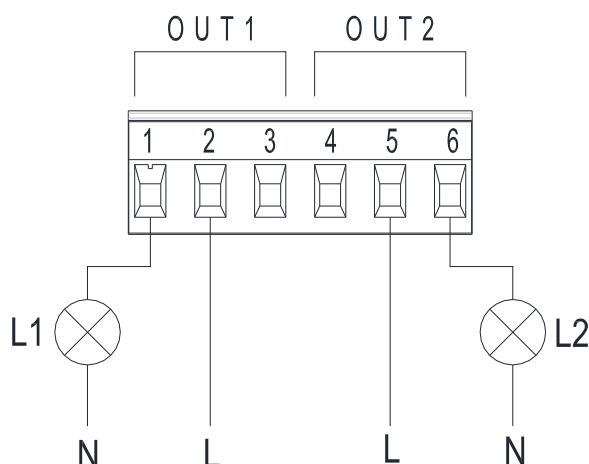


Figura 8: Morsettiera estraibile 6 poli: esempio di collegamento uscite

Con riferimento alla Figura 8 le uscite digitali disponibili sono:

Uscita	N° morsetto	Tipo Contatto	Funzione associata
OUT1	1	NC	Presenza/Assenza di allarmi nel sistema
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pompa in marcia/ Pompa ferma
	5	COM	
	6	NO	

Tabella 5: Uscite OUT1 e OUT2

Le uscite OUT1 e OUT2 sono disponibili sulla morsettiera estraibile a 6 poli come specificato in Tabella 5 dove è riportata anche la tipologia di contatto (**NC** = Normalmente Chiuso, **COM** = Comune, **NO** = Normalmente Aperto).

Le caratteristiche elettriche dei contatti sono riportate in Tabella 6.

Nell'esempio riportato in Figura 8 la luce **L1** si accende quando nel sistema è presente un allarme e si spegne quando non si riscontra alcun tipo di anomalia, mentre la luce **L2** si accende quando la pompa è in marcia e si spegne quando la pompa è ferma.

Caratteristiche dei contatti di uscita	
Max tensione sopportabile [V]	250
Max corrente sopportabile [A]	5 Se carico resistivo 2,5 Se carico induttivo
Max sezione del cavo accettata [mm²]	2,5

Tabella 6: Caratteristiche dei contatti di uscita

8.3 Collegamenti Per Sistemi Gemellari

Per realizzare un sistema gemellare è sufficiente collegare 2 circolatori EVOPLUS utilizzando il cavo fornito in dotazione inserendolo nel connettore apposito (si veda Tabella 2).



Per un corretto funzionamento del sistema gemellare è necessario che tutti i collegamenti esterni della morsetteria estraibile 13 poli vengano collegati in parallelo tra i 2 EVOPLUS rispettando la numerazione dei singoli morsetti.

Per le possibili modalità di funzionamento dei sistemi gemellari si veda par. 12 Pagina 8.0 del menù EVOPLUS.

9. AVVIAMENTO



Tutte le operazioni di avviamento devono essere effettuate con il coperchio del pannello di controllo EVOPLUS chiuso!

Avviare il sistema soltanto quando tutti i collegamenti elettrici ed idraulici sono stati completati.

Evitare di far funzionare il circolatore in assenza di acqua nell'impianto.



Il fluido contenuto nell'impianto oltre che ad alta temperatura e pressione può trovarsi anche sotto forma di vapore. PERICOLO USTIONI!

È pericoloso toccare il circolatore. PERICOLO USTIONI!

Una volta effettuati tutti i collegamenti elettrici ed idraulici riempire l'impianto con acqua ed eventualmente con glicole (per la percentuale massima di glicole si veda par. 3) ed alimentare il sistema.

Una volta avviato il sistema è possibile modificare le modalità di funzionamento per meglio adattarsi alle esigenze dell'impianto (si veda par.12).

10. FUNZIONI

10.1 Modi Di Regolazione

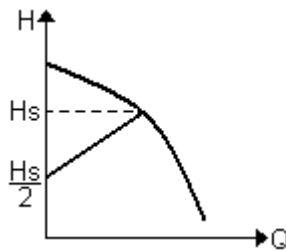
I circolatori EVOPLUS consentono di effettuare le seguenti modalità di regolazione a seconda delle necessità dell'impianto:

- Regolazione a pressione differenziale proporzionale in funzione del flusso presente nell'impianto.
- Regolazione a pressione differenziale proporzionale con set-point in funzione del segnale esterno 0-10V o PWM.
- Regolazione a pressione differenziale proporzionale in funzione del flusso presente nell'impianto e della temperatura del liquido.
- Regolazione a pressione differenziale costante.
- Regolazione a pressione differenziale costante con set-point in funzione del segnale esterno 0-10V o PWM.
- Regolazione a pressione differenziale costante con set-point variabile in funzione della temperatura del liquido.
- Regolazione a curva costante.
- Regolazione a curva costante con velocità di rotazione in funzione del segnale esterno 0-10V o PWM.

La modalità di regolazione può essere impostata attraverso il pannello di controllo EVOPLUS (si veda par. 12 Pagina 2.0).

10.1.1 Regolazione a Pressione Differenziale Proporzionale

In questa modalità di regolazione la pressione differenziale viene ridotta o aumenta al diminuire o all'aumentare della richiesta d'acqua.
 Il set-point H_s può essere impostato da display o da segnale esterno 0-10V o PWM.

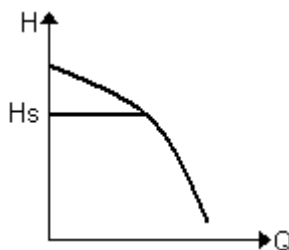


Regolazione indicata per:

- Impianti di riscaldamento e condizionamento con elevate perdite di carico
- Sistemi a due tubi con valvole termostatiche e prevalenza ≥ 4 m
- Impianti con regolatore di pressione differenziale secondario
- Circuiti primari con alte perdite di carico
- Sistemi di ricircolo sanitario con valvole termostatiche sulle colonne montanti

10.1.2 Regolazione a Pressione Differenziale Costante

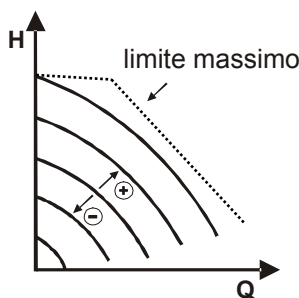
In questa modalità di regolazione la pressione differenziale viene mantenuta costante, indipendentemente dalla richiesta d'acqua.
 Il set-point H_s può essere impostato da display o da segnale esterno 0-10V o PWM.



Regolazione indicata per:

- Impianti di riscaldamento e condizionamento con basse perdite di carico
- Sistemi a due tubi con valvole termostatiche e prevalenza ≤ 2 m
- Sistemi monotubo con valvole termostatiche
- Impianti a circolazione naturale
- Circuiti primari con basse perdite di carico
- Sistemi di ricircolo sanitario con valvole termostatiche sulle colonne montanti

10.1.3 Regolazione a Curva Costante

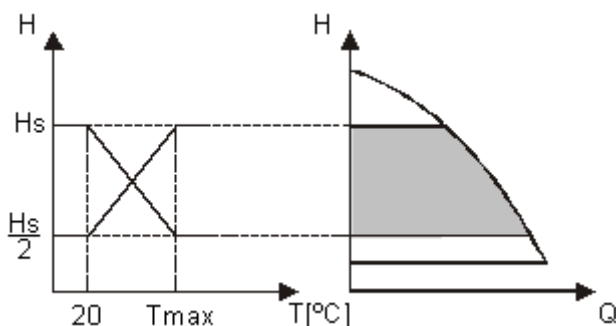


In questa modalità di regolazione il circolatore lavora su curve caratteristiche a velocità costante. La curva di funzionamento viene selezionata impostando la velocità di rotazione attraverso un fattore percentuale. Il valore 100% indica la curva limite massimo. La velocità di rotazione effettiva può dipendere dalle limitazioni di potenza e di pressione differenziale del proprio modello di circolatore.

La velocità di rotazione può essere impostata da display o da segnale esterno 0-10V o PWM.

Regolazione indicata per impianti di riscaldamento e condizionamento a portata costante.

10.1.4 Regolazione a Pressione Differenziale Costante e Proporzionale In Funzione Della Temperatura Dell'Acqua



In queste modalità di regolazione il set-point di regolazione H_s viene ridotto o aumentato in funzione della temperatura dell'acqua. T_{max} può essere impostato da 0°C a 100 °C per poter permettere il funzionamento sia in impianti di riscaldamento che di condizionamento.

Regolazione indicata per:

- Impianti a portata variabile (impianti di riscaldamento a due tubi), dove viene assicurata un'ulteriore riduzione delle prestazioni del circolatore in funzione dell'abbassamento della temperatura del liquido circolante, quando vi è una minore richiesta di riscaldamento.
- Impianti a portata costante (impianti di riscaldamento mono-tubo e a pavimento), dove le prestazioni del circolatore possono essere regolate solo attivando la funzione di influenza della temperatura.

11. PANNELLO DI CONTROLLO

Le funzionalità dei circolatori EVOPLUS possono essere modificate tramite il pannello di controllo posto sul coperchio del dispositivo di controllo elettronico.

Sul pannello sono presenti: un display grafico, 4 tasti di navigazione e 3 luci LED di segnalazione (si veda Figura 9).

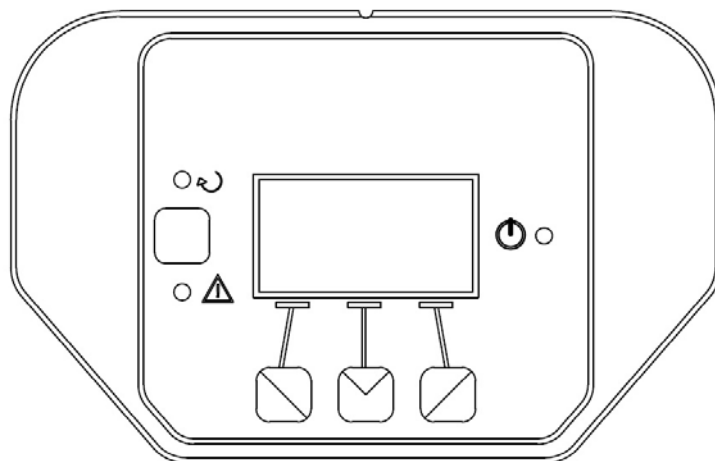


Figura 9: Pannello di controllo

11.1 Display Grafico

Attraverso il display grafico sarà possibile navigare all'interno di un menù in modo facile ed intuitivo che permetterà di verificare e modificare le modalità di funzionamento del sistema, l'abilitazione degli ingressi ed il set-point di lavoro. Sarà inoltre possibile visualizzare lo stato del sistema e lo storico di eventuali allarmi memorizzati dal sistema stesso.

11.2 Tasti Di Navigazione

Per navigare all'interno del menù sono messi a disposizione 4 tasti: 3 tasti sotto il display e 1 laterale. I tasti sotto il display sono denominati *tasti attivi* e il tasto laterale è denominato *tasto nascosto*. Ogni pagina del menù è fatta in modo tale da indicare la funzione associata ai 3 tasti attivi (quelli sotto il display).

11.3 Luci Di Segnalazione

Luce **gialla**: Segnalazione di **sistema alimentato**.
Se accesa significa che il sistema è alimentato.



Non rimuovere mai il coperchio se la luce gialla è accesa.

Luce **rossa**: Segnalazione di **allarme/anomalia presente** nel sistema.
Se la luce lampeggia allora l'allarme non è bloccante e la pompa può essere pilotata comunque. Se la luce è fissa allora l'allarme è bloccante e la pompa non può essere pilotata.

Luce **verde**: Segnalazione di pompa **ON/OFF**.
Se accesa, la pompa sta girando. Se spenta la pompa è ferma.

12. MENÙ

I circolatori EVOPLUS mettono a disposizione 2 menù: **menù utente** e **menù avanzato**.
Il menù utente è accessibile dalla Home Page premendo e rilasciando il tasto centrale "Menu".
Il menù avanzato è accessibile dalla Home Page premendo per 5 secondi il tasto centrale "Menu".

Di seguito sono rappresentate le pagine del **menù utente** attraverso le quali è possibile verificare lo stato del sistema e modificarne le impostazioni.

Nel **menù avanzato** invece sono disponibili i parametri di configurazione per la comunicazione con sistemi MODBUS (per ulteriori dettagli visitare il link: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Per uscire dal menù avanzato è necessario scorrere tutti i parametri utilizzando il tasto centrale.

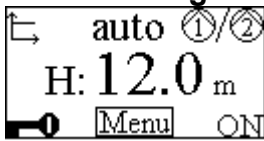
Se le pagine dei menù mostrano una chiave in basso a sinistra significa che non è possibile modificare le impostazioni. Per sbloccare i menù andare nella Home Page e premere contemporaneamente il tasto nascosto e il tasto sotto la chiave fino a che la chiave non scompare.

Se non viene premuto nessun tasto per 60 minuti le impostazioni si bloccano automaticamente ed il display viene spento. Alla pressione di un tasto qualsiasi il display viene riacceso e viene visualizzata la "Home Page".

Per navigare all'interno dei menù premere il tasto centrale.
Per tornare alla pagina precedente tenere premuto il tasto nascosto, quindi premere e rilasciare il tasto centrale.

Per modificare le impostazioni utilizzare i tasti sinistro e destro.
Per confermare la modifica di un'impostazione premere per 3 secondi il tasto centrale "OK". L'avvenuta conferma verrà evidenziata con la seguente icona: ▼||OK

Home Page



Nell'Home Page sono riassunte in modo grafico le principali impostazioni del sistema.

L'icona in alto a sinistra indica il tipo di regolazione selezionata.

L'icona in alto al centro indica la modalità di funzionamento selezionata (auto o economy).

L'icona in alto a destra indica la presenza di un inverter singolo ① oppure gemellare ②/①. La rotazione dell'icona ① o ② segnala quale pompa di circolazione è in funzione.

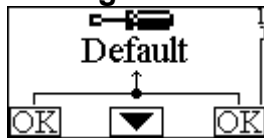
Al centro della Home Page si trova un parametro di sola visualizzazione che può essere scelto fra un piccolo set di parametri attraverso la Pagina 9.0 del menù.

Dalla Home Page è possibile accedere alla pagina di **regolazione del contrasto** del display: tenendo premuto il tasto nascosto, quindi premere e rilasciare il tasto destro.

I circolatori EVOPLUS mettono a disposizione 2 menù: **menù utente** e **menù avanzato**. Il menù utente è accessibile dalla Home Page premendo e rilasciando il tasto centrale "Menu".

Il menù avanzato è accessibile dalla Home Page premendo per 5 secondi il tasto centrale "Menu".

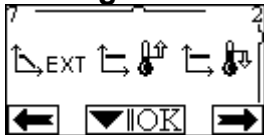
Pagina 1.0



Attraverso la Pagina 1.0 si settano le impostazioni di fabbrica premendo contemporaneamente per 3 secondi i tasti sinistro e destro.

L'avvenuto ripristino delle impostazioni di fabbrica verrà notificato con la comparsa del simbolo  vicino alla scritta "Default".

Pagina 2.0



Attraverso la Pagina 2.0 si imposta la modalità di regolazione. Si possono scegliere fra le seguenti modalità:

1.  = Regolazione a pressione differenziale proporzionale.
2.  = Regolazione a pressione differenziale proporzionale con set-point impostato da segnale esterno (0-10V o PWM).
3.  = Regolazione a pressione differenziale proporzionale con set-point funzione della temperatura ad incremento positivo.
4.  = Regolazione a pressione differenziale proporzionale con set-point funzione della temperatura ad incremento negativo.
5.  = Regolazione a pressione differenziale costante.
6.  = Regolazione a pressione differenziale costante con set-point impostato da segnale esterno (0-10V o PWM).
7.  = Regolazione a pressione differenziale costante con set-point funzione della temperatura ad incremento positivo.
8.  = Regolazione a pressione differenziale costante con set-point funzione della temperatura ad incremento negativo.
9.  = Regolazione a curva costante con velocità di rotazione impostata da display.
10.  = Regolazione a curva costante con velocità di rotazione impostata da segnale esterno (0-10V o PWM).

La pagina 2.0 visualizza 3 icone che rappresentano:

- icona centrale = impostazione attualmente selezionata
- icona destra = impostazione successiva
- icona sinistra = impostazione precedente

Pagina 3.0



Attraverso la Pagina 3.0 è possibile modificare il set-point di regolazione.

A seconda del tipo di regolazione scelto nella pagina precedente, il set-point da impostare sarà una prevalenza oppure, nel caso di Curva Costante, una percentuale relativa alla velocità di rotazione.

Pagina 4.0



Attraverso la Pagina 4.0 è possibile modificare il parametro Tmax con cui effettuare la curva di dipendenza dalla temperatura (si veda Par. 10.1.4).

Questa pagina sarà visualizzata solo per le modalità di regolazione in funzione della temperatura del fluido.

Pagina 5.0



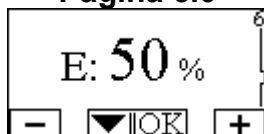
La pagina 5.0 permette di impostare la modalità di funzionamento "auto" o "economy".

La modalità "auto" disabilita la lettura dello stato dell'ingresso digitale IN2 e di fatto il sistema attua sempre il set-point impostato dall'utente.

La modalità "economy" abilita la lettura dello stato dell'ingresso digitale IN2. Quando l'ingresso IN2 viene energizzato il sistema attua una percentuale di riduzione al set-point impostato dall'utente (Pagina 6.0 del menu EVOPLUS).

Per il collegamento degli ingressi si veda par. 8.2.1

Pagina 6.0



La pagina 6.0 viene visualizzata se nella pagina 5.0 è stata scelta la modalità "economy" e permette di impostare il valore in percentuale del set-point.

Tale riduzione verrà eseguita qualora venga energizzato l'ingresso digitale IN2.

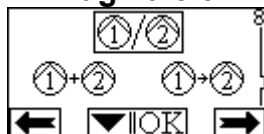
Pagina 7.0



La pagina 7.0 viene visualizzata se è stata scelta una modalità di funzionamento con set-point regolato da segnale esterno.

Questa pagina permette di scegliere la tipologia del segnale di controllo: analogico 0-10V (incremento positivo o negativo) o PWM (incremento positivo o negativo).

Pagina 8.0



Qualora si utilizzi un sistema gemellare (si veda Par. 8.3) attraverso la pagina 8.0 si può impostare una delle 3 possibili modalità di funzionamento gemellare:

②/①

Alternato ogni 24h: I 2 circolatori si alternano nella regolazione ogni 24 ore di funzionamento. In caso di guasto di uno dei 2 l'altro interviene nella regolazione.

②+①

Simultaneo: I 2 circolatori lavorano contemporaneamente ed alla stessa velocità. Questa modalità è utile qualora si necessiti di una portata non erogabile da una singola pompa.

②+①

Principale/Riserva: La regolazione è effettuata sempre dallo stesso circolatore (Principale), l'altro (Riserva) interviene soltanto in caso di guasto del Principale.

Nel caso venga scollegato il cavo di comunicazione gemellare i sistemi si configurano automaticamente come *Singoli* lavorando in modo del tutto indipendente l'uno dall'altro.

Pagina 9.0

Attraverso la pagina 9.0 si può scegliere il parametro da visualizzare nella Home Page:

H:	Prevalenza misurata espressa in metri
Q:	Portata stimata espressa in m ³ /h
S:	Velocità di rotazione espressa in giri al minuto (rpm)
E:	Prevalenza richiesta dal segnale esterno 0-10V o PWM, se attivo
P:	Potenza erogata espressa in kW
h:	Ore di funzionamento
T:	Temperatura del liquido misurata con il sensore montato a bordo
Tl:	Temperatura del liquido misurata con sensore esterno

Pagina 10.0

Attraverso la pagina 10.0 si può scegliere la lingua con cui visualizzare i messaggi.

Pagina 11.0

Attraverso la pagina 11.0 si può visualizzare lo storico allarmi premendo il tasto destro.

Storico Allarmi

Se il sistema rileva delle anomalie le registra in modo permanente nello storico degli allarmi (per un massimo di 15 allarmi). Per ogni allarme registrato si visualizza una pagina costituita da 3 parti: un codice alfanumerico che identifica il tipo di anomalia, un simbolo che illustra in modo grafico l'anomalia e infine un messaggio nella lingua selezionata alla Pagina 10.0 che descrive brevemente l'anomalia.

Premendo il tasto destro si possono scorrere tutte le pagine dello storico. Al termine dello storico compaiono 2 domande:

1. **"Resettare Allarmi?"**
Premendo OK (tasto sinistro) si resettano gli eventuali allarmi ancora presenti nel sistema.
2. **"Cancellare Storico Allarmi?"**
Premendo OK (tasto sinistro) si cancellano gli allarmi memorizzati nello storico.

Pagina 12.0

Attraverso la pagina 12.0 si può impostare il sistema nello stato ON, OFF o comandato da segnale remoto EXT (Ingresso digitale IN1).

Se si seleziona ON la pompa è sempre accesa.

Se si seleziona OFF la pompa è sempre spenta.

Se si seleziona EXT si abilita la lettura dello stato dell'ingresso digitale IN1. Quando l'ingresso IN1 è energizzato il sistema va in ON e viene avviata la pompa (nella Home Page compariranno in basso a destra le scritte "EXT" e "ON" in alternanza); quando l'ingresso IN1 non è energizzato il sistema va in OFF e la pompa viene spenta (nella Home Page compariranno in basso a destra le scritte "EXT" e "OFF" in alternanza).

Per il collegamento degli ingressi si veda par. 8.2.1

13. IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Parametro	Valore
Modalità di regolazione	 = Regolazione a pressione differenziale proporzionale
Tmax	50 °C
Modalità di funzionamento	auto
Percentuale di riduzione set-point	50 %
Tipologia segnale analogico esterno	0-10V
Modalità di funzionamento gemellare	 /  = Alternato ogni 24h
Comando avviamento pompa	EXT (da segnale remoto su ingresso IN1)

Tabella 7: Impostazioni di fabbrica

14. TIPI DI ALLARME

Codice Allarme	Simbolo Allarme	Descrizione Allarme
e0 - e16; e21		Errore Interno
e17 - e19		Corto Circuito
e20		Errore Tensione
e22 - e31		Errore Interno
e32 - e35		Sovratemperatura del sistema elettronico
e37		Tensione bassa
e38		Tensione alta
e39 - e40		Pompa bloccata
e43; e44; e45; e54		Sensore di Pressione
e46		Pompa Scollegata
e55		Marcia a secco
e56		Sovratemperatura motore (intervento motoprotettore)

Tabella 8: Elenco allarmi

15. SMALTIMENTO

Lo smaltimento di questo prodotto o di parte di esso deve essere effettuata in modo consono:

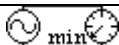
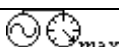
1. Usare i sistemi locali, pubblici o privati, di raccolta dei rifiuti
2. Nel caso in cui non fosse possibile, contattare Dab Pumps o l'officina di assistenza autorizzata più vicina

INFORMAZIONI

Domande frequenti (FAQ) riguardanti la direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE che stabilisce un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile di prodotti connessi all'energia e suoi regolamenti attuativi: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Linee guida che accompagnano i regolamenti della commissione per l'applicazione della direttiva sulla progettazione ecocompatibile: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. circolatori

16. CONDIZIONE DI ERRORE E RIPRISTINO

Indicazione display		Descrizione	Ripristino
E0 – E16		Errore interno	- Togliere tensione al sistema. - Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo quindi alimentare nuovamente il sistema. - Se l'errore persiste, sostituire il circolatore.
E37		Bassa tensione di rete (LP)	- Togliere tensione al sistema. - Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo quindi alimentare nuovamente il sistema. - Controllare che la tensione di rete sia corretta, eventualmente ripristinarla ai dati di targa.
E38		Alta tensione di rete (HP)	- Togliere tensione al sistema. - Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo quindi alimentare nuovamente il sistema. - Controllare che la tensione di rete sia corretta, eventualmente ripristinarla ai dati di targa.
E32-E35		Surriscaldamento critico parti elettroniche	- Togliere tensione al sistema. - Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo. - Verificare che i condotti di areazione del sistema non siano ostruiti e che la temperatura ambiente del locale sia in specifica.
E43-E45; E54		Segnale sensore assente	- Verificare il collegamento del sensore - Se il sensore è in avaria, sostituirlo
E39-E40		Protezione da sovracorrente	- Controllare che il circolatore giri liberamente. - Controllare che l'aggiunta di antigelo non sia superiore alla misura massima del 30%.
E21-E30		Errore di Tensione	- Togliere tensione al sistema. - Attendere lo spegnimento delle spie luminose sul pannello di controllo quindi alimentare nuovamente il sistema. - Controllare che la tensione di rete sia corretta, eventualmente ripristinarla ai dati di targa.
E31		Comunicazione gemellare assente	- Verificare l'integrità del cavo di comunicazione gemellare. - Controllare che entrambi i circolatori siano alimentati.
E55		Marcia a secco	- Mettere l'impianto in pressione
E56		Sovratemperatura del motore	- Togliere tensione al sistema. - Attendere il raffreddamento del motore - Alimentare nuovamente il sistema

INDEX

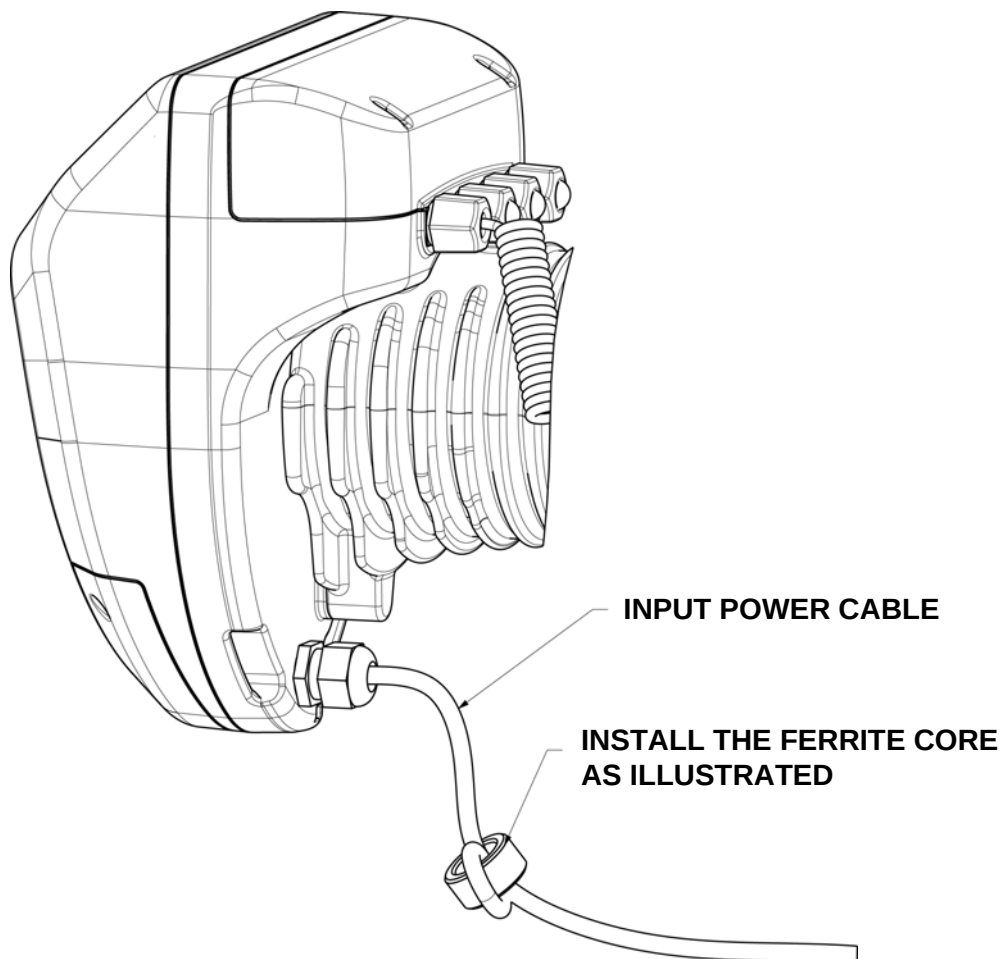
1. KEY	25
2. General	25
2.1 Safety.....	25
2.2 Responsibility.....	25
2.3 Particular warnings.....	25
3. Pumped liquids.....	26
4. Applications	26
5. Technical data.....	26
5.1 Electromagnetic Compatibility (EMC).....	28
6. Management.....	28
6.1 Storage.....	28
6.2 Transport.....	28
6.3 Weight	28
7. Installation.....	28
7.1 Circular Installation and Maintenance	28
7.2 Rotation of the Motor Heads	29
7.3 Non-return valve.....	30
8. Electrical connections	30
8.1 Power supply connection.....	32
8.2 Electrical connections of Inputs, Outputs and MODBUS	33
8.2.1 Digital Inputs	33
8.2.2 MODBUS and LON Bus.....	34
8.2.3 Analogue Input and PWM	34
8.2.4 Outputs.....	35
8.3 Connections for Twin Systems.....	36
9. Start	36
10. Functions	36
10.1 Regulating Modes	36
10.1.1 Regulation with Proportional Differential Pressure	37
10.1.2 Regulation with Constant Differential Pressure	37
10.1.3 Regulation with constant curve.....	37
10.1.4 Regulation with Constant and Proportional Differential Pressure depending on the Water Temperature	38
11. Control Panel	38
11.1 Graphic Display.....	38
11.2 Navigation Buttons	39
11.3 Warning Lights	39
12. MENUS.....	39
13. FACTORY SETTINGS	43
14. TypeS of Alarm	43
15. DISPOSAL	43
16. ERROR CONDITION AND RESET	44

INDEX OF FIGURES

Figure 1: Assembly position	29
Figure 2: Installation on horizontal pipes	30
Figure 3: Electrical connections (front).....	31
Figure 4: Electrical connections (rear).....	32
Figure 5: Pull-out terminal board for supply.....	32
Figure 6: Pull-out 13-pole terminal board: digital inputs and MODBUS	33
Figure 7: Pull-out 13-pole terminal board: 0-10V inputs and PWM	34
Figure 8: Pull-out 6-pole terminal board: example of output connection.....	35
Figure 9: Control panel	38

INDEX OF TABLES

Table 1: Maximum head (Hmax) and maximum flow rate (Qmax) of EVOPLUS circulators.....	27
Table 2: Electrical connections	32
Table 3: Digital inputs IN1 and IN2.....	33
Table 4: RS_485 MODBUS terminals	34
Table 5: Outputs OUT1 and OUT2.....	35
Table 6: Characteristics of the output contacts	35
Table 7: Factory settings	43
Table 8: List of alarms.....	43



1. KEY

In this document the following symbols will be used to avoid situations of danger:



Situation of **general danger**. Failure to respect the instructions that follow may cause harm to persons and property.



Situation of **electric shock hazard**. Failure to respect the instructions that follow may cause a situation of grave risk for personal safety.

2. GENERAL



Read this documentation carefully before installation.

Installation, electrical connection and commissioning must be carried out by specialised personnel, in compliance with the general and local safety regulations in force in the country in which the product is installed. Failure to respect these instructions not only causes risk to personal safety and damage to the equipment, but invalidates every right to assistance under guarantee.

The appliance is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capacities, or who lack experience or knowledge, unless, through the mediation of a person responsible for their safety, they have had the benefit of supervision or of instructions on the use of the appliance. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.



Ensure that the product has not suffered any damage during transport or storage. Check that the outer casing is unbroken and in excellent conditions.

2.1 Safety

Use is allowed only if the electric system is in possession of safety precautions in accordance with the regulations in force in the country where the product is installed.

2.2 Responsibility

The Manufacturer does not vouch for correct operation of the machine or answer for any damage that it may cause if it has been tampered with, modified and/or run outside the recommended work range or in contrast with other indications given in this manual.

2.3 Particular warnings



Always switch off the mains power supply before working on the electrical or mechanical part of the system. Wait for the warning lights on the control panel to go out before opening the appliance. The capacitor of the direct current intermediate circuit remains charged with dangerously high voltage even after the mains power has been turned off.

Only firmly cabled mains connections are admissible. The appliance must be earthed (IEC 536 class 1, NEC and other applicable standards).



Mains terminals and motor terminals may still have dangerous voltage when the motor is stopped.



If the power cable is damaged, it must be replaced by the technical assistance service or by qualified personnel, so as to avoid any risk.

3. PUMPED LIQUIDS

The machine has been designed and made for pumping water, free from explosive substances and solid particles or fibres, with a density of 1000 Kg/m³, a kinematic viscosity of 1mm²/s and non chemically aggressive liquids. It is possible to use ethylene glycol in a percentage of no more than 30%.

4. APPLICATIONS

EVOPLUS series circulators allow integrated adjustment of the differential pressure which enables the circulator performance to be adapted to the actual requirements of the system. This determines considerable energy saving, a greater possibility of control of the system, and reduced noise.

EVOPLUS circulators are designed for the circulation of:

- water in heating and conditioning systems.
- water in industrial water circuits.
- domestic water **only for the versions with bronze pump body**.

EVOPLUS circulators are self-protected against:

- Overloads
- Lack of phase
- Excess temperature
- Over-voltage and under-voltage

5. TECHNICAL DATA

Supply voltage	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Absorbed power	See electrical data plate
Maximum current	See electrical data plate
Grade of protection	IPX4
Protection class	F
TF Class	TF 110
Motor protector	No external motor protector is needed
Maximum environment temperature	40 °C
Liquid temperature	-10 °C ÷ 110 °C
Flow rate	See Table 1
Head	See Table 1
Maximum working pressure	1.6 MPa
Minimum working pressure	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Table 1: Maximum head (Hmax) and maximum flow rate (Qmax) of EVOPLUS circulators

*This circulator is suitable for drinking water only.

5.1 Electromagnetic Compatibility (EMC)

EVOPLUS circulators respect standard EN 61800-3, in the C2 category, for electromagnetic compatibility.

- Electromagnetic emissions - Industrial environment (in some cases restrictive measures may be requested).
- Conducted emissions - Industrial environment (in some cases restrictive measures may be requested).

6. MANAGEMENT

6.1 Storage

All the circulators must be stored in a dry covered place, with possibly constant air humidity, free from vibrations and dust. They are supplied in their original pack in which they must remain until the time of installation. If this is not the case, accurately close the suction and delivery mouth.

6.2 Transport

Avoid subjecting the products to needless impacts and collisions. To lift and transport the circulator use lifting devices with the aid of the pallet supplied with it (if contemplated).

6.3 Weight

The adhesive plate on the packaging indicates the total weight of the circulator.

7. INSTALLATION

Carefully follow the advice in this chapter to carry out correct electrical, hydraulic and mechanical installation.



Always switch off the mains power supply before working on the electrical or mechanical part of the system. Wait for the warning lights on the control panel to go out before opening the appliance. The capacitor of the direct current intermediate circuit remains charged with dangerously high voltage even after the mains power has been turned off.

Only firmly cabled mains connections are admissible. The appliance must be earthed (IEC 536 class 1, NEC and other applicable standards).



Ensure that the voltage and frequency on the data plate of the EVOPLUS circulator are the same as those of the power mains.

7.1 Circular Installation and Maintenance



Always install the EVOPLUS circulator with the motor shaft in a horizontal position. Install the electronic control device in a vertical position (see Figure 1)

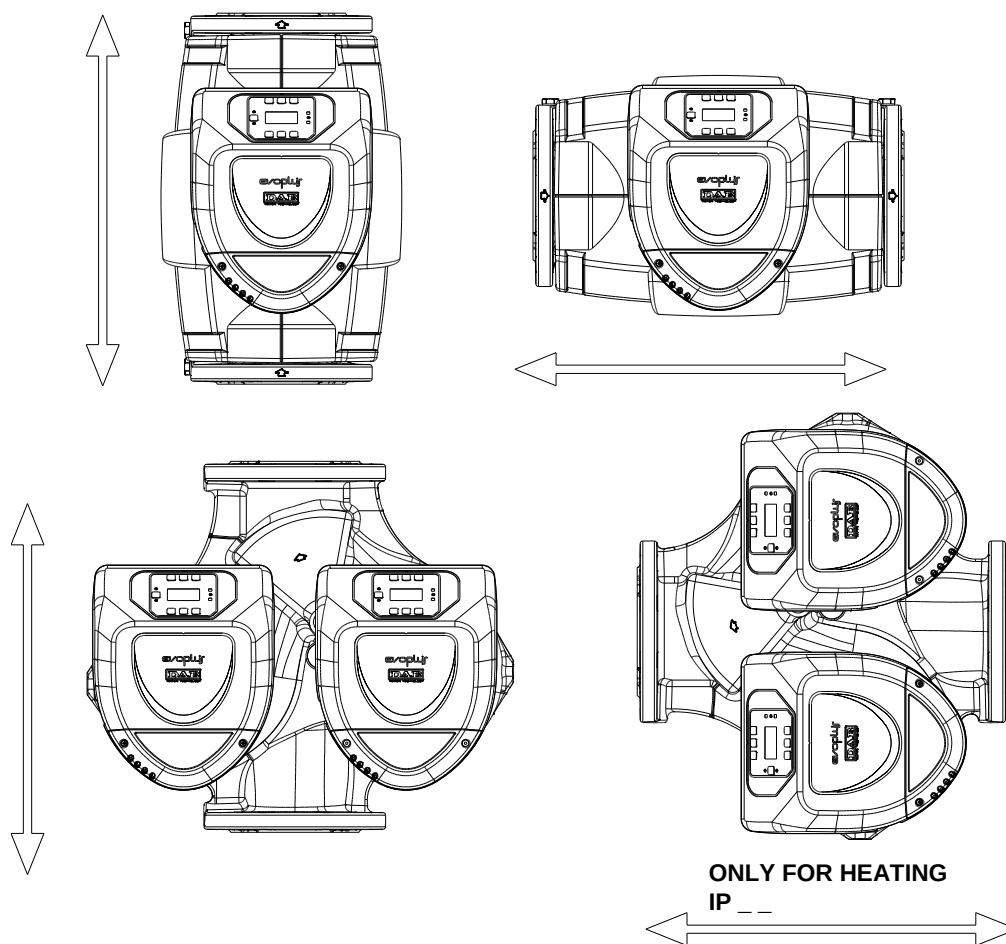


Figure 1: Assembly position

- The circulator may be installed in heating and conditioning systems on either the delivery pipe or the return pipe; the arrow marked on the pump body indicates the direction of flow.
- Install the circulator as far as possible above the minimum boiler level and as far as possible from bends, elbows and junction boxes.
- To facilitate control and maintenance operations, install an interception valve both on the suction pipe and on the delivery pipe.
- Before installing the circulator, accurately flush the system with only water at 80°C. Then drain the system completely to eliminate any harmful substance that may have got into circulation.
- Assemble in such a way as to avoid dripping on the motor and on the electronic control device during both installation and maintenance.
- Avoid mixing additives derived from hydrocarbons and aromatic products with the circulating water. It is recommended that the addition of antifreeze, where necessary, should not exceed 30%.
- In the event of heat insulation use the special kit (if provided) and ensure that the condensate draining holes in the motor casing are not closed or partly blocked.



Never insulate the electronic control device and the pressure sensor.

- In the case of maintenance, always use a set of new gaskets.

7.2 Rotation of the Motor Heads

If the circulator is installed on pipes in a horizontal position, it will be necessary to rotate the motor with the respective electronic device through 90 degrees in order to maintain the grade of IP protection and to allow the user a more convenient interaction with the graphic interface (see Figure 2)



Before rotating the circulator, ensure that it has been completely drained.

To rotate the EVOPLUS circulator, proceed as follows:

1. Remove the 4 fixing screws of the circulator head.
2. Rotate the motor casing with the electronic control device through 90 degrees clockwise or counterclockwise, as necessary.
3. Reassemble and tighten the 4 screws that fix the circulator head.



The electronic control device must always remain in vertical position!



Ensure that the connecting cable of the pressure sensor never comes in contact with the motor casing.

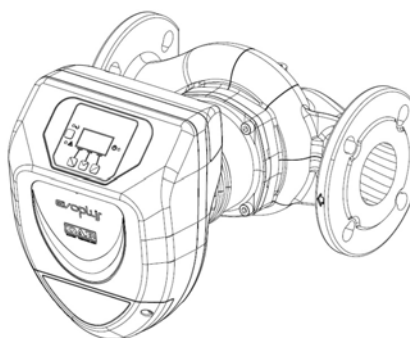


Figure 2: Installation on horizontal pipes

7.3 Non-return valve

If the system is equipped with a non-return valve, ensure that the minimum pressure of the circulator is always higher than the valve closing pressure.

8. ELECTRICAL CONNECTIONS

The electrical connections must be made by expert, qualified personnel.



ATTENTION! ALWAYS RESPECT THE LOCAL SAFETY REGULATIONS.



Always switch off the mains power supply before working on the electrical or mechanical part of the system. Wait for the warning lights on the control panel to go out before opening the appliance. The capacitor of the direct current intermediate circuit remains charged with dangerously high voltage even after the mains power has been turned off.

Only firmly cabled mains connections are admissible. The appliance must be earthed (IEC 536 class 1, NEC and other applicable standards).



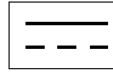
THE SYSTEM MUST BE CORRECTLY AND SAFELY EARTHED!

The circulator must be connected to an external main switch with a minimum contact distance of 3 mm on all poles. It is possible to use the earthing or the neutralisation as protection against indirect contact.



It is recommended to install a differential switch to protect the system, which must have correct dimensions, such as: Class A with adjustable leakage current, selective, protected against sudden tripping.

The automatic differential switch must be marked with the following two symbols:



- The circulator does not require any external motor protection.
- Ensure that the supply voltage and frequency are the same as the values indicated on the electrical data plate of the circulator.

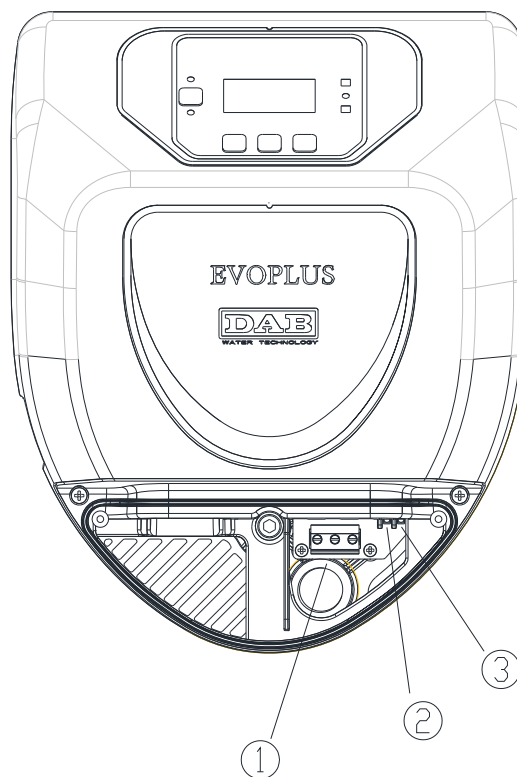


Figure 3: Electrical connections (front)

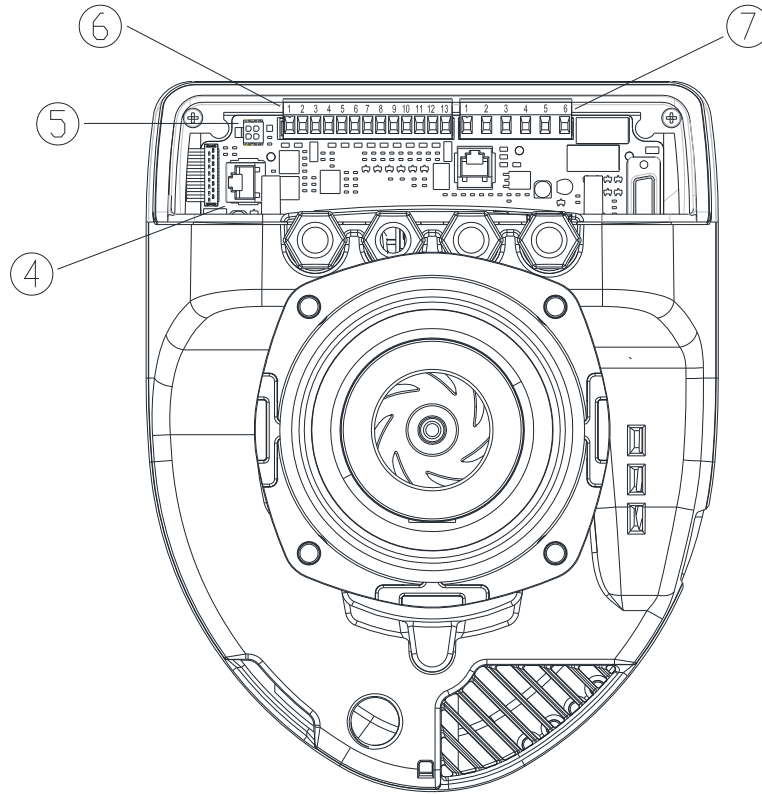


Figure 4: Electrical connections (rear)

Reference (Figure 3 and Figure 4)	Description
1	Pull-out terminal board for connection of the supply line: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	auxiliary LED
3	system live indicating LED
4	Connector for connecting twin circulators
5	Connector for connecting the pressure and temperature sensor on the circulator (standard)
6	Pull-out 13-pole terminal board for connecting the inputs and the MODBUS systems
7	Pull-out 6-pole terminal board for alarm signals and system status

Table 2: Electrical connections

8.1 Power supply connection

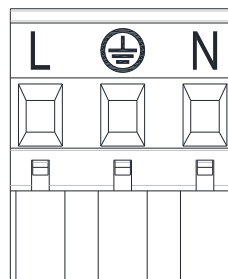


Figure 5: Pull-out terminal board for supply

Before supplying power to the circulator, ensure that the cover of the EVOPLUS control panel is perfectly closed!

8.2 Electrical connections of Inputs, Outputs and MODBUS

EVOPLUS circulators are equipped with digital and analogue inputs and digital outputs so as to be able to realise interface solutions with more complex installations.

For the installer it will be sufficient to wire up the desired input and output contacts and to configure their functions as desired (see par. 8.2.1 par. 8.2.2 par. 8.2.3 and par. 8.2.4).

8.2.1 Digital Inputs

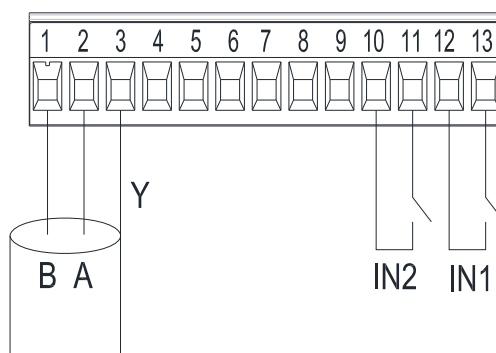


Figure 6: Pull-out 13-pole terminal board: digital inputs and MODBUS

With reference to Figure 6 the digital inputs available are:

Input	Terminal no.	Type of contact	Associated function
IN1	12	Clean contact	EXT: If is activated from the control panel (see par. 12 Page 11.0 of the EVOPLUS menu) it will be possible to command the switching on and off of the pump in remote mode.
	13		
IN2	10	Clean contact	Economy: If is activated from the control panel (see par. 12 Page 5.0 of the EVOPLUS menu) it will be possible to active the set-point reduction function in remote mode.
	11		

Table 3: Digital inputs IN1 and IN2

If the **EXT** and **Economy** functions have been activated from the control panel, the system will behave as follows:

IN1	IN2	System Status
Open	Open	Pump stopped
Open	Closed	Pump stopped
Closed	Open	Pump running with set-point set by the user
Closed	Closed	Pump running with reduced set-point

8.2.2 MODBUS and LON Bus

EVOPLUS circulators provide serial communication through an input RS-485. The communication is realised according to MODBUS specifications.

With MODBUS it is possible to set the circulator operating parameters in remote mode such as, for example, the desired differential pressure, the influence of temperature, the regulating mode, etc. At the same time the circulator can provide important information on the system status.

For the electrical connections refer to Figure 6 and to Table 4:

MODBUS Terminals	Terminal no.	Description
A	2	Terminal not inverted (+)
B	1	Terminal inverted (-)
Y	3	GND

Table 4: RS_485 MODBUS terminals

The MODBUS communication configuration parameters are available in the advanced menu see Par.12).

EVOPLUS circulators also have the possibility of communicating on LON bus through external interface devices.

Further information and details on the MODBUS and LON bus interface are available at the following link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analogue Input and PWM

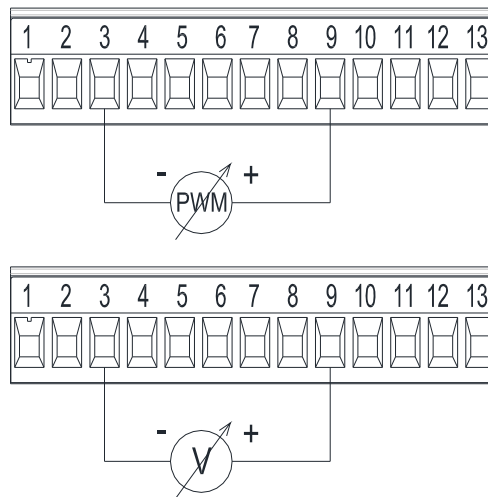


Figure 7: Pull-out 13-pole terminal board: 0-10V inputs and PWM

Figure 7 shows the wiring diagram of the external signals 0-10V and PWM. As may be seen from the figure the 2 signals share the same terminals on the terminal board, so they are mutually exclusive. If you want to use an analogue control signal, you will have to set the type of signal from the menu (see par. 12 Page 7.0).

Further information and details on the use of the analogue and PWM input are available at the following link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Outputs

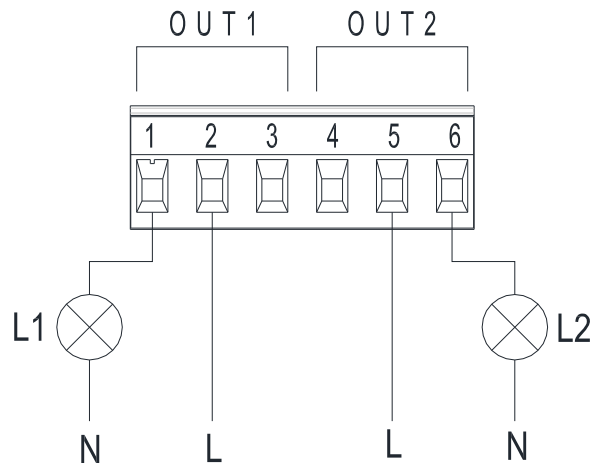


Figure 8: Pull-out 6-pole terminal board: example of output connection

With reference to Figure 8 the digital outputs available are:

Output	Terminal no.	Type of contact	Associated function
OUT1	1	NC	Presence/Absence of alarms in the system
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pump running/Pump stopped
	5	COM	
	6	NO	

Table 5: Outputs OUT1 and OUT2

The outputs OUT1 and OUT2 are available on the pull-out 6-pole terminal board as specified in Table 5 which also shows the type of contact (NC = Normally Closed, COM = Common, NO = Normally Open). The electrical characteristics of the contacts are shown in Table 6.

In the example shown in Figure 8 the light **L1** is lit when there is an alarm in the system and it goes off when no kind of malfunction is found, whereas the light **L2** is lit when the pump is running and goes off when the pump is stopped.

Characteristics of the output contacts	
Max. bearable voltage [V]	250
Max. bearable current [A]	5 If resistive load
	2.5 If inductive load
Max. accepted cable section [mm ²]	2.5

Table 6: Characteristics of the output contacts

8.3 Connections for Twin Systems

To make a twin system it is sufficient to connect 2 EVOPLUS circulators using the cable supplied, inserting it in the connector provided (see *Table 2*).



For correct operation of the twin system, all the external connections of the pull-out 13-pole terminal board must be connected in parallel between the 2 EVOPLUS respecting the numbering of the individual terminals.

For the possible operating modes of twin systems see par. 12 Page 8.0 of the EVOPLUS menu.

9. START



All the starting operations must be performed with the cover of the EVOPLUS control panel closed.

Start the system only when all the electrical and hydraulic connections have been completed.

Avoid running the circulator when there is no water in the system.



As well as being at a high temperature and pressure, the fluid in the system may also be in the form of steam. DANGER OF SCALDING!

It is dangerous to touch the circulator. DANGER OF SCALDING!

Once all the electrical and hydraulic connections have been made, fill the system with water and if necessary with glycol (for the maximum glycol percentage see par. 3) and feed the system.

Once the system has been started it is possible to modify the operating modes to adapt better to the plant requirements (see par.12).

10. FUNCTIONS

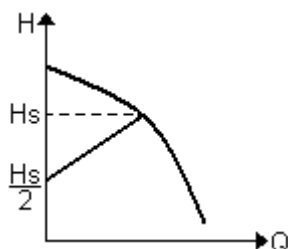
10.1 Regulating Modes

EVOPLUS circulators allow the following regulating modes depending on plant requirements:

- Proportional differential pressure regulation depending on the flow present in the plant.
- Proportional differential pressure regulation with set-point depending on the external signal 0-10V or PWM.
- Proportional differential pressure regulation depending on the flow present in the plant and on the liquid temperature.
- Constant differential pressure regulation.
- Constant differential pressure regulation with set-point depending on the external signal 0-10V or PWM.
- Constant differential pressure regulation with variable set-point depending on the liquid temperature.
- Regulation with constant curve.
- Regulation with constant curve with rotation speed depending on the external signal 0-10V or PWM.

The regulating mode may be set through the EVOPLUS control panel (see par. 12 Page 2.0).

10.1.1 Regulation with Proportional Differential Pressure



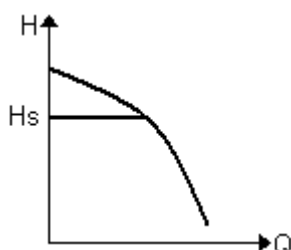
In this regulating mode the differential pressure is reduced or increased as the demand for water decreases or increases.

The H_s set point may be set from the display or by an external signal 0-10V or PWM.

Regulation indicated for:

- Heating and conditioning plants with high load losses
- Two-pipe systems with thermostatic valves and head ≥ 4 m
- Plants with secondary differential pressure regulator
- Primary circuits with high load losses
- Domestic water recirculating systems with thermostatic valves on the rising columns

10.1.2 Regulation with Constant Differential Pressure



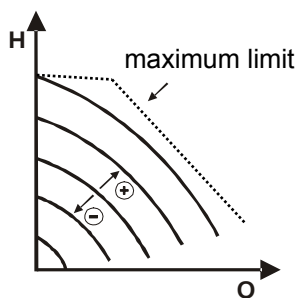
In this regulating mode the differential pressure is kept constant, irrespective of the demand for water,

The H_s set point may be set from the display or by an external signal 0-10V or PWM.

Regulation indicated for:

- Heating and conditioning plants with low load losses
- Two-pipe systems with thermostatic valves and head ≤ 2 m
- Single-pipe systems with thermostatic valves
- Plants with natural circulation
- Primary circuits with low load losses
- Domestic water recirculating systems with thermostatic valves on the rising columns

10.1.3 Regulation with constant curve

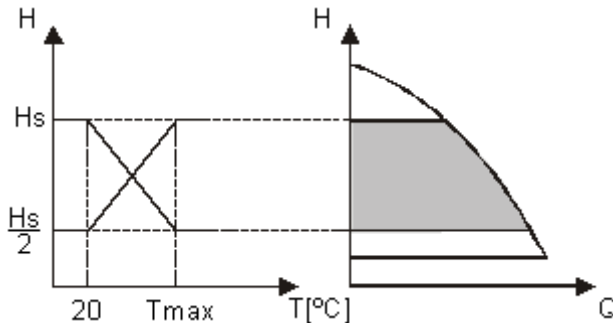


In this regulating mode the circulator works on characteristic curves at a constant speed. The operating curve is selected by setting the rotation speed through a percentage factor. The value 100% indicates the maximum limit curve. The actual rotation speed may depend on the power and differential pressure limits of your circulator model.

The rotation speed may be set from the display or by an external signal 0-10V or PWM.

Regulation indicated for heating and conditioning plants with constant flow.

10.1.4 Regulation with Constant and Proportional Differential Pressure depending on the Water Temperature



In this regulating mode the regulating set point H_s is reduced or increased according to the water temperature. T_{max} may be set from 0°C to 100 °C in order to allow operation in both heating and conditioning plants.

Regulation indicated for:

- Plants with variable flow (two-pipe heating plants), where a further reduction of the circulator performance is ensured depending on the lowering of the temperature of the circulating liquid, when the demand for heating is lower.
- Plants with constant flow (single-pipe and underfloor heating plants), where the circulator performance can be regulated only by activating the temperature influence function.

11. CONTROL PANEL

The functions of EVOPLUS circulators can be modified by means of the control panel on the cover of the electronic control device.

On the panel there are: a graphic display, 4 navigation keys and 3 LED warning lights (see Figure 9).

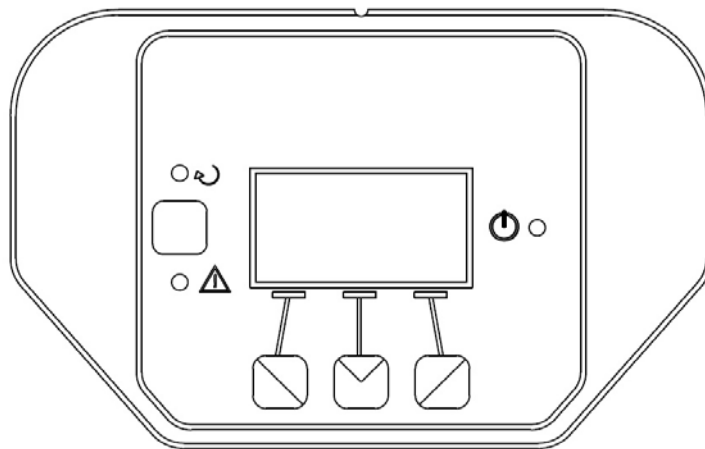


Figure 9: Control panel

11.1 Graphic Display

Using the graphic display it will be possible to navigate in an easy and intuitive menu which will enable you to check and modify the system operating mode, the enabling of the inputs and the working set-point. It will also be possible to view the system status and the log of any alarms memorised by the system.

11.2 Navigation Buttons

4 buttons are provided for navigating in the menu: 3 buttons under the display and 1 at the side. The buttons under the display are called *active buttons* and the one at the side is called *hidden button*. Each page of the menu is made in such a way as to indicate the function associated with the 3 active buttons (the ones under the display).

11.3 Warning Lights

Yellow light: **System live signal.**
 If lit, it means that the system is live.



Never remove the cover if the yellow light is lit.

Red light: Warning of an **alarm/malfunction present** in the system.
 If the light is blinking it is a non-blocking alarm and the pump can still be controlled. If the light is fixed it is a blocking alarm and the pump cannot be controlled.

Green light: Pump **ON/OFF** signal.
 If lit, the pump is running. If off, the pump is stopped.

12. MENUS

EVOPLUS circulators offer 2 menus: **user menu** and **advanced menu**.

The user menu is accessible from the Home Page by pressing and releasing the central “Menu” button.

The user menu is accessible from the Home Page by holding down the central “Menu” button for 5 seconds.

Below are shown the **user menu** pages with which it is possible to check the system status and modify its settings.

Instead on the **advanced menu** there are the configuration parameters for communication with MODBUS systems (for further details visit the link: <http://www.dabpump.it/evoplus>). To leave the advanced menu you must scroll through all the parameters using the central button.

If the menu pages show a key at bottom left it means that it is not possible to change the settings. To unblock the menus go to the Home Page and press the hidden button and the button under the key at the same time until the key disappears.

If no button is pressed for 60 minutes, the settings are automatically blocked and the display switches off. When any button is pressed the display lights up again and the “Home Page” appears.

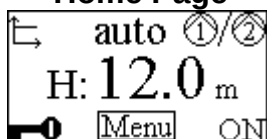
To navigate in the menus, press the central button.

To return to the previous page, hold down the hidden button, then press and release the central button.

To modify the settings use the left and right buttons.

To confirm the change of a setting, hold down the **central button “OK” for 3 seconds. Confirmation will be indicated by the following icon:** ▼ 

Home Page



The main settings of the system are graphically summed up on the Home Page.

The icon at top left indicates the type of regulation selected.

The icon at centre top indicates the operating mode selected (auto or economy).

The icon at top right indicates the presence of a single ① or twin inverter ②/①.

The rotation of the icon ① or ② indicates which circulation pump is operating.

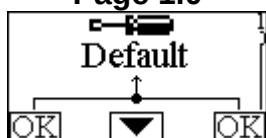
At the centre of the Home Page is a read-only parameter which can be chosen from a small set of parameters on Page 9.0 of the menu.

From the Home Page it is possible to access the page for **regulating the contrast** of the display: hold down the hidden button, then press and release the right button.

EVOPLUS circulators offer 2 menus: **user menu** and **advanced menu**. The user menu is accessible from the Home Page by pressing and releasing the central "Menu" button.

The user menu is accessible from the Home Page by holding down the central "Menu" button for 5 seconds.

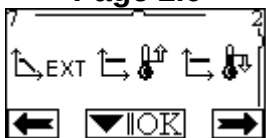
Page 1.0



The factory settings are set from Page 1.0 by holding down the left and right buttons at the same time for 3 seconds.

The resetting of the factory settings will be notified by the appearance of the symbol  next to the word "Default".

Page 2.0



The regulating mode is set from Page 2.0. You can choose between the following modes:

1.  = Proportional differential pressure regulation.
2.  = Proportional differential pressure regulation with set-point set by external signal (0-10V or PWM).
3.  = Proportional differential pressure regulation with set-point depending on temperature with positive increment.
4.  = Proportional differential pressure regulation with set-point depending on temperature with negative increment.
5.  = Regulation with constant differential pressure.
6.  = Constant differential pressure regulation with set-point set by external signal (0-10V or PWM).
7.  = Constant differential pressure regulation with set-point depending on temperature with positive increment.
8.  = Constant differential pressure regulation with set-point depending on temperature with negative increment.
9.  = Regulation with constant curve with rotation speed set from the display.
10.  = Regulation with constant curve with rotation speed set by an external signal (0-10V or PWM).

Page 2.0 displays 3 icons which represent:

- central icon = setting currently selected
- right icon = next setting
- left icon = previous setting

Page 3.0



The regulating set-point can be modified from Page 3.0.

Depending on the type of regulation chosen on the previous page, the set-point to be set will be a head or, in the case of a Constant Curve, a percentage of the rotation speed.

Page 4.0



On Page 4.0 it is possible to modify the parameter Tmax with which to make the curve depending on temperature (see Par. 10.1.4).

This page will be displayed only for the regulating modes depending on fluid temperature.

Page 5.0



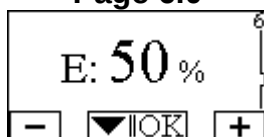
Page 5.0 allows you to set the “auto” or “economy” operating mode.

“Auto” mode disables the reading of the status of digital input IN2 and in fact the system always activates the set-point set by the user.

“Economy” mode enables the reading of the status of digital input IN2. When input IN2 is energised the system activates a percentage reduction of the set-point set by the user (Page 6.0 of the EVOPLUS menu).

For the connection of the inputs see par. 8.2.1

Page 6.0



Page 6.0 is displayed if “economy” mode has been chosen on page 5.0 and allows setting of the percentage value of the set-point.

This reduction will be carried out if digital input IN2 is energised.

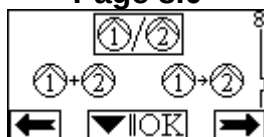
Page 7.0



Page 7.0 is displayed if an operating mode has been chosen with set-point regulated by an external signal.

This page allows you to choose the type of control signal: analogue 0-10V (positive or negative increase) or PWM (positive or negative increase).

Page 8.0



If a twin system is used (see Par. 8.3) on page 8.0 you can set one of the 3 possible twin operation modes:



Alternate every 24h: The 2 circulators alternate in regulation every 24 operating hours. If one of the 2 malfunctions, the other takes over regulation.



Simultaneous: The 2 circulators work at the same time and at the same speed. This mode is useful when a flow rate is required that cannot be provided by a single pump.



Main/Reserve: Regulation is always performed by the same circulator (Main), the other (Reserve) takes over only if there is a malfunction of the Main one.

If the twin communication cable is disconnected the systems automatically figure as *Single*, working completely independent of each other.

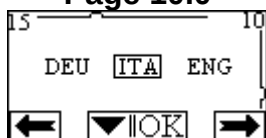
Page 9.0



On page 9.0 it is possible to choose the parameter to be displayed on the Home Page:

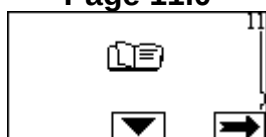
H:	Measured head expressed in metres
Q:	Estimated flow rate expressed in m ³ /h
S:	Rotation speed expressed in revs per minute (rpm)
E:	Head requested by external signal 0-10V or PWM, if active
P:	Power distributed expressed in kW
h:	Operating hours
T:	Liquid temperature measured with the sensor fitted on board
T1:	Liquid temperature measured with an external sensor

Page 10.0



On page 10.0 you can choose the language in which to display the messages.

Page 11.0



On page 11.0 you can display the alarms log by pressing the right button.

Alarms Log



If the system finds any faults it records them permanently in the alarms log (up to a maximum of 15 alarms). For each recorded alarm a page composed of 3 parts is displayed: an alphanumeric code that identifies the type of fault, a symbol that illustrates the fault in graphic mode, and a message in the language selected on Page 10.0, giving a brief description of the fault.

By pressing the right button you can scroll through all the pages of the log.
2 questions appear at the end of the log:

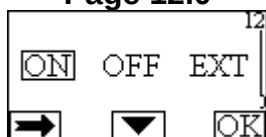
1. "Reset Alarms?"

Pressing OK (left button) resets any alarms still present in the system.

2. "Delete Alarms Log?"

Pressing OK (left button) deletes the alarms memorised in the log.

Page 12.0



On page 12.0 you can set the system status in ON, OFF or controlled by a remote signal EXT (digital input IN1).

If ON is selected the pump is always on.

If OFF is selected the pump is always off.

If EXT is selected, reading of the status of digital input IN1 is enabled. When input IN1 is energised the system goes ON and the pump is started (on the Home Page the messages "EXT" and "ON" appear alternately at bottom right); when input IN1 is not energised the system goes OFF and the pump goes off (on the Home Page the messages "EXT" and "OFF" appear alternately at bottom right).

For the connection of the inputs see par. 8.2.1

13. FACTORY SETTINGS

Parameter	Value
Regulating mode	 = Proportional differential pressure regulation
Tmax	50 °C
Operating mode	auto
Set-point reduction percentage	50 %
Type of external analogue signal	0-10V
Twin operating mode	 /  = Alternate every 24h
Pump start control	EXT (from remote signal on input IN1).

Table 7: Factory settings

14. TYPES OF ALARM

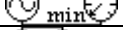
Alarm Code	Alarm Symbol	Alarm Description
e0 - e16; e21		Internal Error
e17 - e19		Short Circuit
e20		Voltage Error
e22 - e31		Internal Error
e32 - e35		Electronic system excess temperature
e37		Low voltage
e38		High voltage
e39 - e40		Pump blocked
e43; e44; e45; e54		Pressure Sensor
e46		Pump Disconnected
e55		Dry operation
e56		Motor excess temperature (motor protector trips)

Table 8: List of alarms

15. DISPOSAL

This product or any part of it must be disposed of correctly:

1. Use public or private local systems for waste collection
2. If that is not possible, contact Dab Pumps or the nearest authorised service workshop

INFORMATION

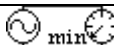
Frequently asked questions (faq) on the ecodesign directive 2009/125/ec establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products and its implementing regulations:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/ecodesign/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Guidelines accompanying commission regulations implementing the ecodesign directive:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - see "circulators"

16. ERROR CONDITION AND RESET

Display indication		Description	Reset
E0 – E16		Internal error	- Switch off system power. - Wait for the warning lights on the control panel to go off, then power the system again. - If the error persists, change the circulator.
E37		Low mains voltage (LP)	- Switch off system power. - Wait for the warning lights on the control panel to go off, then power the system again. - Check that the mains voltage is correct, if necessary reset it at the plate values.
E38		High mains voltage (HP)	- Switch off system power. - Wait for the warning lights on the control panel to go off, then power the system again. - Check that the mains voltage is correct, if necessary reset it at the plate values.
E32-E35		Critical overheating of electronic parts	- Switch off system power. - Wait for the warning lights on the control panel to go off. - Check that the system ventilation ducts are not blocked and that the environment temperature of the premises is correct.
E43-E45; E54		Sensor signal absent	- Check sensor connection - If the sensor is faulty, replace it
E39-E40		Protection against overcurrent	- Check that the circulator turns freely - Check that any antifreeze added does not exceed the maximum percentage of 30%.
E21-E30		Voltage Error	- Switch off system power. - Wait for the warning lights on the control panel to go off, then power the system again. - Check that the mains voltage is correct, if necessary reset it at the plate values.
E31		Twin communication absent	- Check that the twin communication cable is intact. - Check that both circulators are powered.
E55		Dry operation	- Put the system under pressure.
E56		Motor excess temperature	- Switch off system power. - Wait for the motor to cool down - Power the system again

ÍNDICE

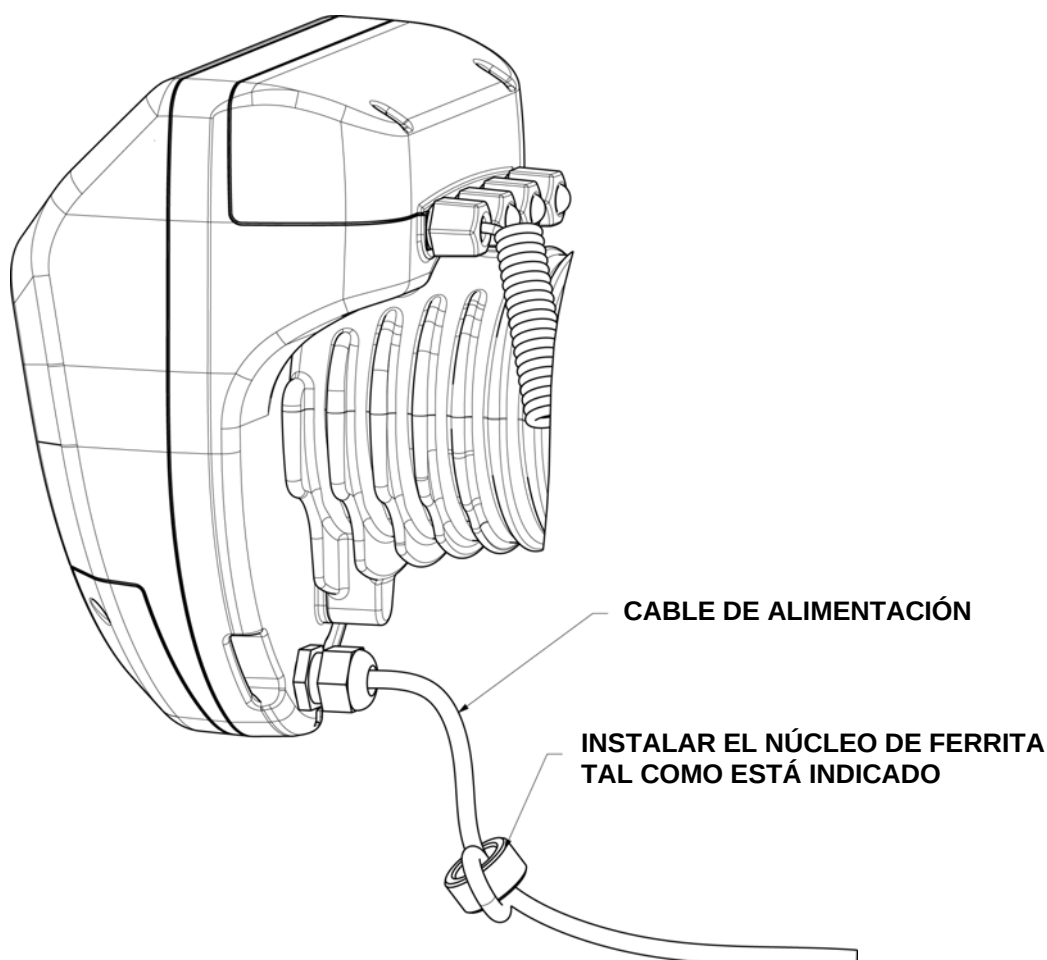
1. LeYenda.....	47
2. Generalidades.....	47
2.1 Seguridad.....	47
2.2 Responsabilidad	47
2.3 Advertencias particulares	47
3. Líquidos bombeados	48
4. Aplicaciones	48
5. Datos técnicos	48
5.1 Compatibilidad electromagnética (EMC)	50
6. Gestión	50
6.1 Almacenaje	50
6.2 Transporte.....	50
6.3 Peso.....	50
7. Instalación.....	50
7.1 Instalación y mantenimiento del circulador	50
7.2 Rotación de las cabezas del motor	51
7.3 Válvula de retención	52
8. Conexiones eléctricas	52
8.1 Conexión de alimentación.....	54
8.2 Conexiones eléctricas entradas, salidas y MODBUS.....	55
8.2.1 Entradas digitales	55
8.2.2 MODBUS y LON Bus.....	56
8.2.3 Entrada analógica y PWM	56
8.2.4 Salidas	57
8.3 Conexiones para sistemas dobles	58
9. Puesta en marcha.....	58
10. Funciones.....	58
10.1 Modos de regulación	58
10.1.1 Regulación de presión diferencial proporcional.....	59
10.1.2 Regulación de presión diferencial constante.....	59
10.1.3 Regulación de curva constante	59
10.1.4 Regulación de presión diferencial constante y proporcional conforme a la temperatura del agua	60
11. Panel de control.....	60
11.1 Display gráfico.....	60
11.2 Teclas de desplazamiento.....	61
11.3 Luces de señalización	61
12. MenÚ.....	61
13. Configuraciones De Fábrica.....	65
14. TipOS de alarMAS	65
15. Eliminación	65
16. Condición DE Error Y RESTABLECIMIENTO	66

ÍNDICE DE LAS FIGURAS

Figura 1: Posición de montaje	51
Figura 2: Instalación en tuberías horizontales	52
Figura 3: Conexiones eléctricas (frente)	53
Figura 4: Conexiones eléctricas (parte posterior)	54
Figura 5: Terminal de bornes extraíble de alimentación	54
Figura 6: Terminal de bornes extraíble 13 polos: entradas digitales y MODBUS	55
Figura 7: Terminal de bornes extraíble 13 polos: entradas 0-10V y PWM	56
Figura 8: Terminal de bornes extraíble 6 polos: ejemplos de conexiones salidas	57
Figura 9: Panel de control	60

ÍNDICE DE LAS TABLAS

Tabla 1: Altura de descarga máxima (Hmax) y caudal máximo (Qmax) de los circuladores EVOPLUS	49
Tabla 2: Conexiones eléctricas	54
Tabla 3: Entradas digitales IN1 y IN2	55
Tabla 4: Terminales RS_485 MODBUS	56
Tabla 5: Salidas OUT1 y OUT2	57
Tabla 6: Características de los contactos de salida	57
Tabla 7: Configuraciones de fábrica	65
Tabla 8: Listado de alarmas	65



1. LEYENDA

En este documento se utilizarán los símbolos siguientes para señalar situaciones de peligro:



Situación de peligro genérico. El incumplimiento de las instrucciones puestas al lado puede ocasionar daños a las personas y a las cosas.



Situación de peligro de descarga eléctrica. El incumplimiento de las instrucciones puestas al lado puede ser de grave peligro para la incolumidad de las personas.

2. GENERALIDADES



Antes de realizar la instalación, leer atentamente esta documentación.

Tanto la instalación como la conexión eléctrica y la puesta en ejercicio serán realizadas por personal especializado, en observancia de las normas de seguridad generales y locales vigentes en el país de montaje del producto. El incumplimiento de estas instrucciones, además de ocasionar peligro a la incolumidad de las personas y daños a los aparatos, invalidará cualquier derecho de intervención de la garantía.

El aparato no deberá ser utilizado por personas (tampoco niños) con capacidades físicas, sensoriales y mentales reducidas, o bien sin la debida experiencia o conocimientos, salvo que un responsable de su seguridad les haya explicado las instrucciones y supervisado el manejo de la máquina. Hay que vigilar a los niños para cerciorarse de que no jueguen con el aparato.



Comprobar que el producto no haya sufrido daños durante el transporte o el almacenaje. Controlar que el embalaje exterior esté íntegro y en óptimas condiciones

2.1 Seguridad

Está admitido el uso únicamente si la instalación eléctrica cuenta con medidas de seguridad conformes a las normativas en vigor en el país de instalación del producto.

2.2 Responsabilidad

El Fabricante no responde del buen funcionamiento de la máquina ni de los posibles daños ocasionados por ésta debido a manipulación indebida, modificaciones y/o funcionamiento para el que no está destinada, o en contraste con otras disposiciones de este manual.

2.3 Advertencias particulares



Antes de cualquier intervención en la parte eléctrica o mecánica de la instalación, se desconectará siempre la corriente eléctrica de red. Antes de abrir el aparato, esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control. El condensador del circuito intermedio en continua permanece cargado con tensión peligrosamente alta incluso tras deshabilitar la tensión de red.

Se admiten solo conexiones de red con cables sólidos. El aparato dispondrá de conexión a tierra (IEC 536 clase 1, NEC y otros estándares en mérito).



Tanto los bornes de red como los bornes del motor pueden llevar tensión peligrosa incluso con el motor parado.



De estar el cable de alimentación estropeado, deberá ser sustituido por el servicio de asistencia técnica o por personal cualificado, con la finalidad de prevenir cualquier riesgo.

3. LÍQUIDOS BOMBEADOS

La máquina está diseñada y fabricada para bombear agua exenta de sustancias explosivas y partículas sólidas o fibras, con densidad de 1000 Kg/m³, viscosidad cinemática de 1mm²/s y líquidos no agresivos químicamente. Es posible utilizar glicol etilénico en porcentaje no superior al 30%.

4. APLICACIONES

Los circuladores de la serie **EVOPLUS** permiten una regulación integrada de la presión diferencial para adaptar las prestaciones de los circuladores a las exigencias efectivas de la instalación. Esto supone considerables ahorros energéticos, mayor posibilidad de controlar la instalación así como reducción del ruido.

Los circuladores **EVOPLUS** han sido concebidos para la circulación de:

- agua en instalaciones de calentamiento y acondicionamiento.
- agua en circuitos hidráulicos industriales.
- agua sanitaria **sólo para las versiones con cuerpo de la bomba de bronce.**

Los circuladores **EVOPLUS** están autoprotegidos contra:

- Sobrecargas
- Falta de fase
- Sobretemperatura
- Sobretensión y bajotensión

5. DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Potencia absorbida:	véase la placa de datos eléctricos
Corriente máxima:	véase la placa de datos eléctricos
Grado de protección	IPX4
Clase de protección:	F
Clase TF	TF 110
Motoprotector	No se requiere un motoprotector exterior
Máxima temperatura ambiente	40 °C
Temperatura del líquido:	-10 °C ÷ 110 °C
Caudal:	Véase Tabla 1
Altura de descarga	Véase Tabla 1
Presión de ejercicio máxima	1.6 MPa
Presión de ejercicio mínima	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tabla 1: Altura de descarga máxima (Hmax) y caudal máximo (Qmax) de los circuladores EVOPLUS

* Este circulador es apto sólo para agua potable.

5.1 Compatibilidad electromagnética (EMC)

Los circuladores EVOPLUS cumplen la norma EN 61800-3 categoría C2, respecto a compatibilidad electromagnética.

- Emisiones electromagnéticas – Ambiente industrial (en algunos casos, podrían ser requeridas medidas de limitación).
- Emisiones conducidas– Ambiente industrial (en algunos casos, podrían ser requeridas medidas de limitación).

6. GESTIÓN

6.1 Almacenaje

Todos los circuladores se almacenarán en un lugar cubierto, seco y con humedad del aire posiblemente constante, y exente de vibraciones y polvos. Se suministran en su embalaje original, con el que permanecerán hasta la fase de montaje. En caso contrario, cerrar la boca de aspiración y de impulsión con sumo cuidado.

6.2 Transporte

No someter los productos a inútiles golpes y choques. El circulador se iza y se transporta por medio de elevadores, utilizando el pallet suministrado en serie (de estar previsto)

6.3 Peso

En la placa de datos adhesiva puesta en el embalaje consta el peso total del circulador.

7. INSTALACIÓN

A fin de conseguir unas instalaciones eléctrica, hidráulica y mecánica correctas, hay que seguir atentamente las recomendaciones contenidas en este capítulo.



Antes de cualquier intervención en la parte eléctrica o mecánica de la instalación, se desconectará siempre la corriente eléctrica de red. Antes de abrir el aparato, esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control. El condensador del circuito intermedio en continua permanece cargado con tensión peligrosamente alta incluso tras deshabilitar la tensión de red.

Se admiten solo conexiones de red con cables sólidos. El aparato dispondrá de conexión a tierra (IEC 536 clase 1, NEC y otros estándares en mérito).



Comprobar que la tensión y la frecuencia de los datos nominales del circulador EVOPLUS coincidan con los de la red de alimentación.

7.1 Instalación y mantenimiento del circulador



Montar el circulador EVOPLUS siempre con el eje motor en posición horizontal, Montar el dispositivo de control electrónico en posición vertical (véase Figura 1)

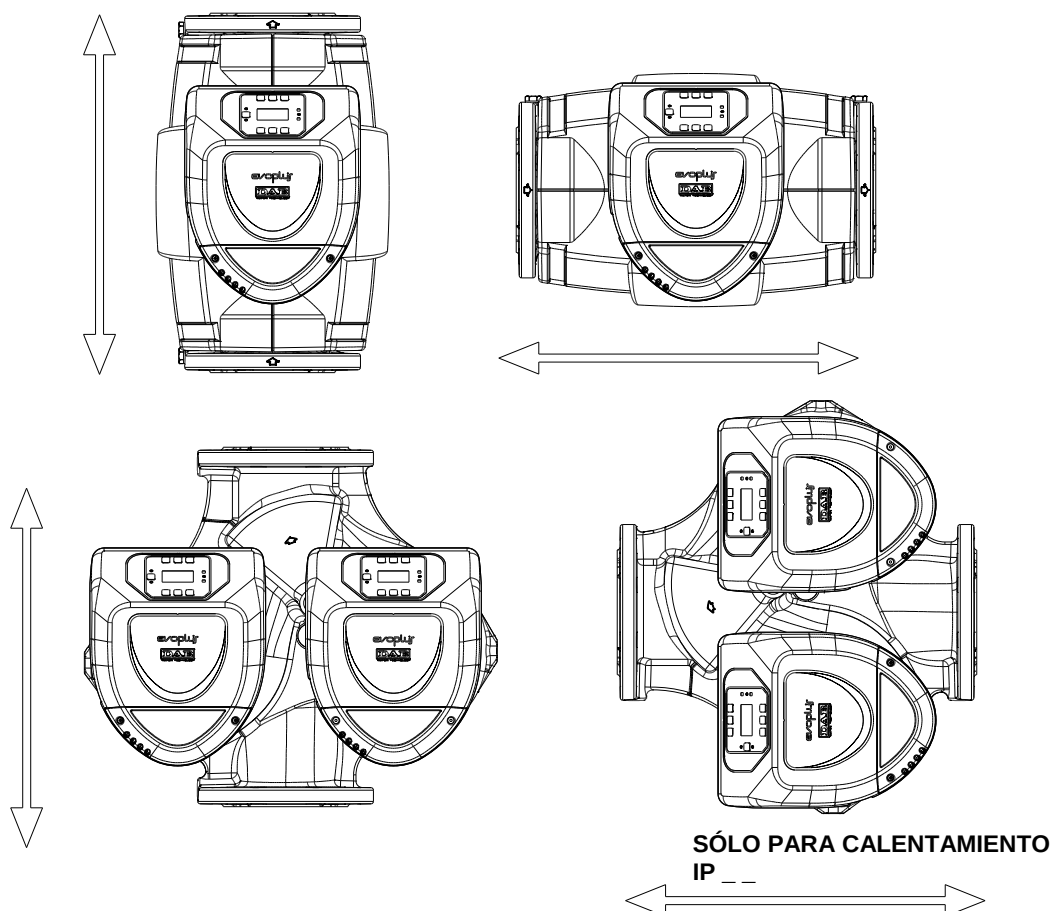


Figura 1: Posición de montaje

- En las instalaciones de calentamiento y acondicionamiento, se puede instalar el circulador tanto en la tubería de impulsión como en la de retorno; la flecha grabada en el cuerpo de la bomba indica la dirección del caudal.
- Instalar el circulador lo más encima posible del nivel mínimo de la caldera y lo más lejos posible de curvas, ángulos de codo y derivaciones.
- Para facilitar las operaciones de control y mantenimiento, instalar una válvula de aislamiento tanto en el conducto de aspiración como en el de impulsión.
- Antes de montar el circulador, lavar a fondo la instalación sólo con agua a 80°C. Luego descargar completamente la instalación para eliminar cualquier sustancia perjudicial que hubiera entrado en circulación.
- Efectuar el montaje evitando goteos sobre el motor y sobre el dispositivo de control electrónico, tanto en la fase de instalación como en la de mantenimiento.
- Evitar mezclar con el agua en circulación aditivos derivados de hidrocarburos y productos aromáticos. De tener que añadir un producto anticongelante, se aconseja un porcentaje máximo del 30%.
- En caso de aislamiento térmico, utilizar el kit correspondiente (de suministrarse en equipamiento) y comprobar que los orificios de descarga de la condensación de la caja del motor no estén cerrados ni obstruidos parcialmente.



No aislar nunca el dispositivo de control electrónico ni el sensor de presión.

- En caso de mantenimiento, usar siempre un juego de juntas nuevas.

7.2 Rotación de las cabezas del motor

Si se realiza la instalación sobre tuberías en posición horizontal, habrá que efectuar una rotación de 90 grados del motor y del relativo dispositivo electrónico, a fin de mantener el grado de protección IP y para que el usuario pueda interactuar con la interfaz gráfica de manera más cómoda (véase Figura 2).



Antes de efectuar la rotación del circulador comprobar que esté completamente vacío.

Para girar el circulador EVOPLUS hay que hacer lo siguiente:

1. Extraer los 4 tornillos de fijación de la cabeza del circulador.
2. Girar de 90 grados la caja del motor con el dispositivo de control electrónico, en sentido horario o antihorario según se requiera.
3. Meter y atornillar otra vez los 4 tornillos que fijan la cabeza del circulador.



¡La posición del dispositivo de control electrónico será siempre vertical!



Asegurarse que el cable de conexión del sensor de presión no entre nunca en contacto con la caja del motor.

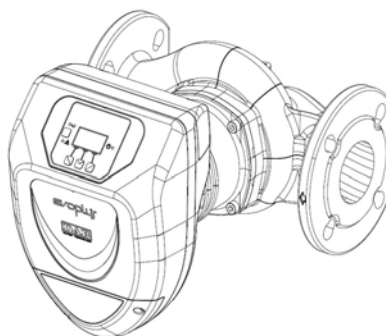


Figura 2: Instalación en tuberías horizontales

7.3 Válvula de retención

De estar la instalación provista de válvula de retención, comprobar que la presión mínima del circulador sea siempre superior a la presión de cierre de la válvula.

8. CONEXIONES ELÉCTRICAS

Las conexiones eléctricas serán llevadas a cabo por personal experto y cualificado.



¡ATENCIÓN! ¡CUMPLIR SIEMPRE LAS NORMAS DE SEGURIDAD LOCALES!



Antes de cualquier intervención en la parte eléctrica o mecánica de la instalación, se desconectará siempre la corriente eléctrica de red. Antes de abrir el aparato, esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control. El condensador del circuito intermedio en continua permanece cargado con tensión peligrosamente alta incluso tras deshabilitar la tensión de red.

Se admiten solo conexiones de red con cables sólidos. El aparato dispondrá de conexión a tierra (IEC 536 clase 1, NEC y otros estándares en mérito).

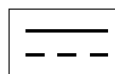
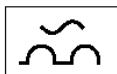


¡SE RECOMIENDA LA CORRECTA Y SEGURA CONEXIÓN A TIERRA DE LA INSTALACIÓN!

Se conectará el circulador a un interruptor general exterior con una distancia mínima de contacto en todos los polos de 3 mm. Es posible utilizar la puesta a tierra o la neutralización como protección contra el contacto indirecto.



Es conveniente instalar un interruptor diferencial para proteger la instalación, que esté dimensionado correctamente, tipo: Clase A, con la corriente de dispersión regulable, selectivo y protegido contra cambios bruscos inesperados. El interruptor diferencial automático deberá estar marcado con los dos símbolos siguientes:



- El circulador no requiere ninguna protección exterior del motor
- Verificar que la tensión y frecuencia de alimentación correspondan a los valores que constan en la placa de identificación del circulador.

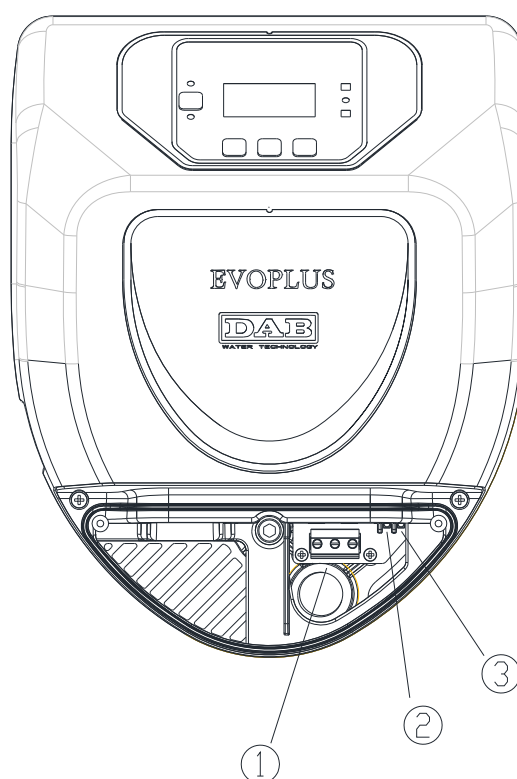


Figura 3: Conexiones eléctricas (frente)

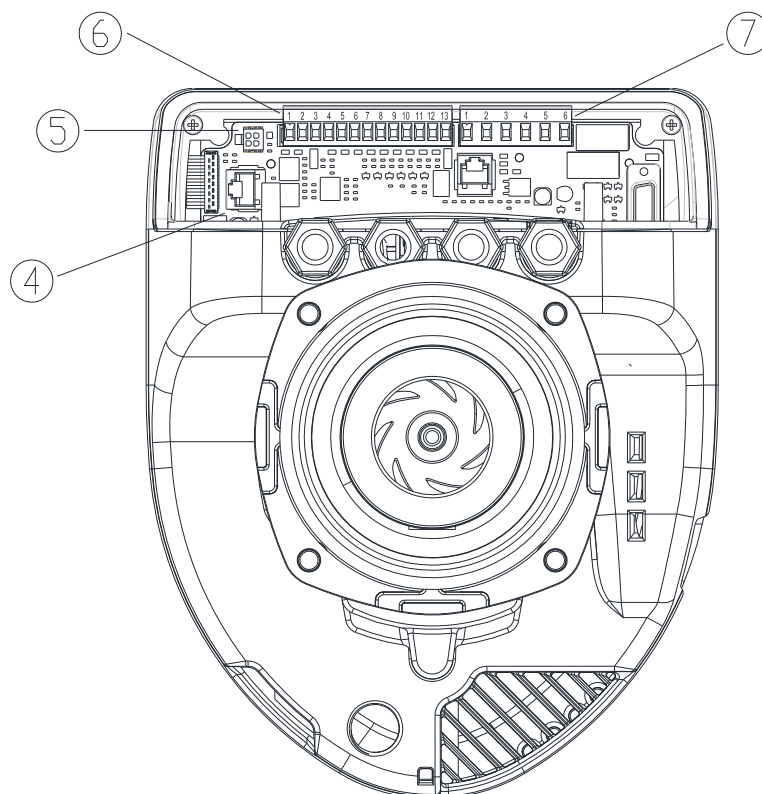


Figura 4: Conexiones eléctricas (parte posterior)

Referencia (Figura 3 y Figura 4)	Descripción
1	Terminal de bornes extraíble para conectar la línea de alimentación: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED auxiliar
3	LED presencia alta tensión
4	Conector de conexión para circuladores dobles
5	Conector de conexión para sensor de presión y temperatura incorporado en el circulador (de serie)
6	Terminal de bornes extraíble 13 polos para conectar las entradas y los sistemas MODBUS
7	Terminal de bornes extraíble 6 polos para señalizaciones de alarma y estado del sistema

Tabla 2: Conexiones eléctricas

8.1 Conexión de alimentación

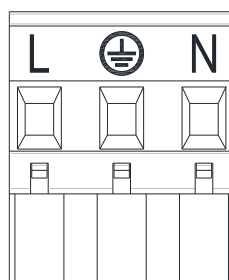


Figura 5: Terminal de bornes extraíble de alimentación

¡Antes de alimentar el circulador comprobar que la tapa del panel de control EVOPLUS esté perfectamente cerrada!

8.2 Conexiones eléctricas entradas, salidas y MODBUS

Los circuladores EVOPLUS están dotados de entradas digitales, analógicas y de salidas digitales, a fin de poder realizar algunas soluciones de interfaz con instalaciones más complejas.

Para el instalador será suficiente montar los cables de los contactos de entrada y salida deseados y configurar sus relativas funciones según se desee (ver párr. 8.2.1 párr. 8.2.2, párr. 8.2.3 y párr. 8.2.4 **Error!** **No bookmark name given.**)

8.2.1 Entradas digitales

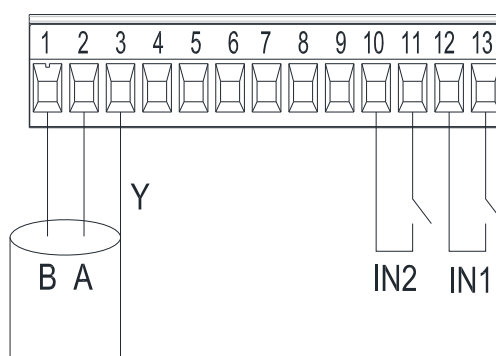


Figura 6: Terminal de bornes extraíble 13 polos: entradas digitales y MODBUS

Con respecto a la Figura 6, las entradas digitales disponibles son:

entrada	Nº borne	Tipo de contacto	Función asociada
IN1	12	Contacto limpio	EXT: De estar activado desde el panel de control (ver párr. 12 Página 11.0) del menú EVOPLUS será posible accionar a distancia el encendido y el apagado de la bomba.
	13		
IN2	10	Contacto limpio	Economy: De estar activado desde el panel de control (ver párr. 12 Página 5.0 del menú EVOPLUS) será posible activar a distancia la función de reducción del set-point.
	11		

Tabla 3: Entradas digitales IN1 y IN2

De estar activadas las funciones **EXT** y **Economy** desde el panel de control, el sistema se comportará de la manera siguiente:

IN1	IN2	Estado del sistema
Abierto	Abierto	Bomba parada
Abierto	Cerrado	Bomba parada
Cerrado	Abierto	Bomba en marcha con set-point configurado por el usuario
Cerrado	Cerrado	Bomba en marcha con set-point reducido

8.2.2 MODBUS y LON Bus

Los circuladores EVOPLUS permiten una comunicación en serie mediante una entrada RS-485. Se realiza la comunicación conforme a las especificaciones MODBUS.

Con MODBUS es posible establecer los parámetros de funcionamiento del circulador desde distancia como, por ejemplo, la presión diferencial deseada, influencia de la temperatura, modo de regulación, etc. Mientras tanto el circulador puede proporcionar informaciones importantes sobre el estado del sistema.

Para las conexiones eléctricas tener como referencia la Figura 6 y la Tabla 4:

Terminales MODBUS	Nº borne	Descripción
A	2	Terminal no invertido (+)
B	1	Terminal invertido (-)
Y	3	GND

Tabla 4: Terminales RS_485 MODBUS

Los parámetros de configuración de la comunicación MODBUS están disponibles en el menú avanzado véase el párr.12).

Además, los circuladores EVOPLUS tendrán la posibilidad de comunicar con LON Bus a través de dispositivos de interfaz exteriores.

Para más informaciones y detalles sobre la interfaz MODBUS y LON bus, consultar el enlace siguiente:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Entrada analógica y PWM

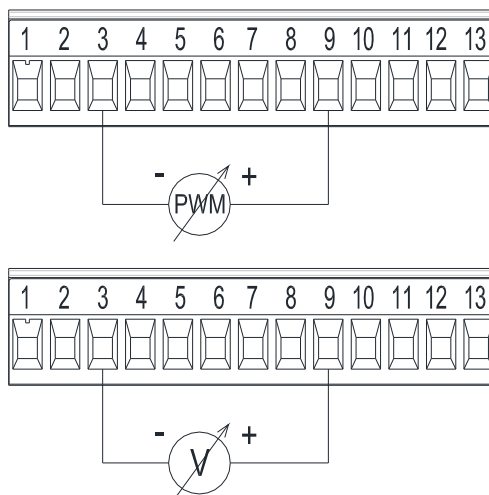


Figura 7: Terminal de bornes extraíble 13 polos: entradas 0-10V y PWM

Consta en la Figura 7 el esquema de conexión de las señales exteriores 0-10V y PWM. Como se comprueba en la figura i 2, las señales comparten los mismos terminales del terminal de bornes, por lo que son mutuamente exclusivos. Si se desea utilizar una señal analógica de control, habrá que configurar en el menú el tipo de dicha señal (véase párr. 12 Página 7,0).

Hay disponibles más informaciones y detalles en relación al uso de la entrada analógica y PWM en el siguiente enlace:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Salidas

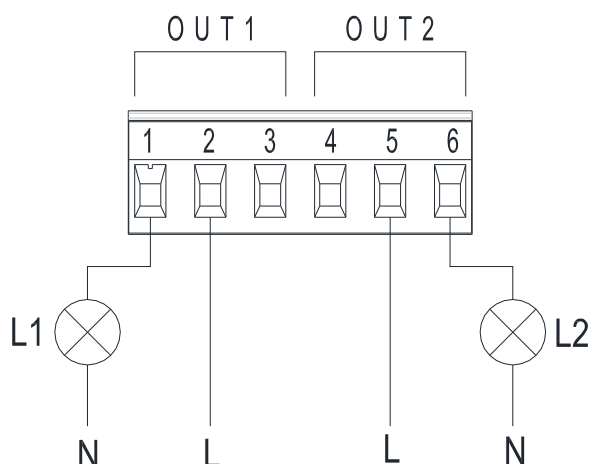


Figura 8: Terminal de bornes extraíble 6 polos: ejemplos de conexiones salidas

Respecto a la Figura 8, las salidas digitales disponibles son:

Salida	Nº borne	Tipo de contacto	Función asociada
OUT1	1	NC	Presencia/Ausencia de alarmas en el sistema
	2	COM	
	3	NA	
OUT2	4	NC	Bomba en marcha/Bomba parada
	5	COM	
	6	NA	

Tabla 5: Salidas OUT1 y OUT2

Las salidas OUT1 y OUT2 están disponibles en la terminal de bornes extraíble de 6 polos como se indica en la Tabla 5, donde consta también el tipo de contacto (**NC** = Normalmente Cerrado, **COM** = Común, **NO** = Normalmente Abierto).

Las características eléctricas de los contactos figuran en la Tabla 6.

En el ejemplo de la Figura 8, la luz **L1** se enciende al dispararse una alarma en el sistema y se apaga si no se encuentra ninguna anomalía, mientras que la luz **L2** se enciende si la bomba está en marcha, y se apaga cuando la bomba está parada.

Características de los contactos de salida	
Máx. tensión soportable [V]	250
Máx. corriente soportable [A]	5 Si la carga es resistiva
	2,5 Si la carga es inductiva
Máx. sección de cable aceptada [mm²]	2,5

Tabla 6: Características de los contactos de salida

8.3 Conexiones para sistemas dobles

Para realizar un sistema doble es suficiente conectar 2 circuladores EVOPLUS insertando el cable en equipamiento en el relativo conector (véase la Tabla 2).



Para un funcionamiento correcto del sistema doble, hay que conectar en paralelo todas las conexiones exteriores del terminal de bornes extraíble 13 polos entre los 2 EVOPLUS, respetando la numeración de cada uno de los bornes.

Para los posibles modos de funcionamiento de los sistemas dobles, ver el párr. 12 Página 8.0 del menú EVOPLUS.

9. PUESTA EN MARCHA



¡Se realizarán todas las operaciones de puesta en marcha con la tapa del panel de control EVOPLUS cerrada!

El sistema se pondrá en marcha únicamente cuando estén completadas todas las conexiones eléctricas e hidráulicas.

No poner en marcha el circulador si falta agua en la instalación.



El fluido contenido en el sistema, además de su alta temperatura y presión, puede presentarse también en estado de vapor. ¡PELIGRO DE QUEMADURAS!

Es peligroso tocar el circulador. ¡PELIGRO DE QUEMADURAS!

Una vez realizadas todas las conexiones eléctricas e hidráulicas, llenar la instalación con agua y, eventualmente, con glicol (para el porcentaje máximo de glicol véase el párr. 3) y alimentar el sistema.

Una vez puesto en marcha el sistema, es posible modificar los modos de funcionamiento a fin de adaptarse mejor a las exigencias de la instalación (véase el párr 12).

10. FUNCIONES

10.1 Modos de regulación

Los circuladores EVOPLUS permiten efectuar los siguientes modos de regulación deforme a las exigencias de la instalación:

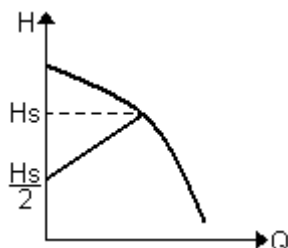
- Regulación de presión diferencial proporcional según el caudal presente en la instalación.
- Regulación de presión diferencial proporcional con set-point conforme a la señal externa 0-10V o PWM.
- Regulación de presión diferencial proporcional conforme al caudal presente en la instalación y a la temperatura del líquido.
- Regulación de presión diferencial constante.
- Regulación de presión diferencial constante con set-point conforme a la señal externa 0-10V o PWM.
- Regulación de presión diferencial proporcional constante con set-point variable conforme a la temperatura del líquido.
- Regulación de curva constante.
- Regulación de curva constante con velocidad de rotación en función de la señal exterior 0-10V o PWM.

Se puede configurar el modo de regulación a través del panel de control EVOPLUS (véase el párr. 12 Página 2.0).

10.1.1 Regulación de presión diferencial proporcional.

Con este modo de regulación se reduce la presión diferencial o aumenta al disminuir o aumentar la demanda de agua.

Se puede configurar el set-point H_s con el display o con señal externa 0-10V o PWM.



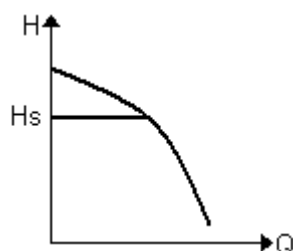
Regulación indicada para:

- Instalaciones de calentamiento y acondicionamiento con elevadas pérdidas de carga
- Sistemas de dos tubos con válvulas termoestáticas y altura de descarga ≥ 4 m
- Instalaciones con regulador de presión diferencial secundario
- Circuitos primarios con altas pérdidas de carga
- Sistemas de recirculación sanitaria con válvulas termoestáticas en las columnas montantes

10.1.2 Regulación de presión diferencial constante.

Con este modo de regulación se mantiene constante la presión diferencial, independientemente de la demanda de agua.

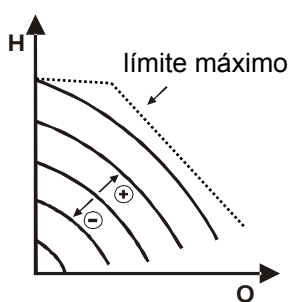
Se puede configurar el set-point H_s mediante display o señal externa 0-10V o PWM.



Regulación indicada para:

- Instalaciones de calentamiento y acondicionamiento con bajas pérdidas de carga
- Sistemas de dos tubos con válvulas termoestáticas y altura de descarga ≤ 2 m
- Sistemas monotubo con válvulas termoestáticas
- Instalaciones con circulación natural
- Circuitos primarios con bajas pérdidas de carga
- Sistemas de recirculación sanitaria con válvulas termoestáticas en las columnas montantes

10.1.3 Regulación de curva constante

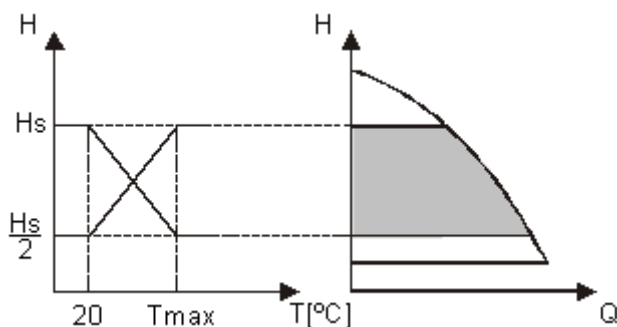


En este modo de regulación, el circulador trabaja con curvas características a velocidad constante. Se selecciona la curva de funcionamiento configurando la velocidad de rotación con un factor porcentual. El valor 100% indica la curva límite máximo. La velocidad de rotación efectiva puede depender de las limitaciones de potencia y de presión diferencial del propio modelo de circulador.

Se puede configurar la velocidad de rotación en el display o con señal exterior 0-10V o PWM.

Regulación indicada para instalaciones de calentamiento y acondicionamiento de caudal constante.

10.1.4 Regulación de presión diferencial constante y proporcional conforme a la temperatura del agua



Con este modo de regulación se reduce o aumenta el set-point de regulación H_s conforme a la temperatura del agua. Es posible configurar T_{max} de 0°C a 100°C para permitir su funcionamiento en instalaciones tanto de calentamiento como de acondicionamiento.

Regulación indicada para:

- en las instalaciones de caudal variable (instalaciones de calentamiento de dos tubos), en las que se asegura una ulterior reducción de las prestaciones del circulador en función de la disminución de la temperatura del líquido circulante, al darse un requerimiento menor de calentamiento.
- En las instalaciones de caudal constante (instalaciones de calentamiento monotubo y de pavimento), en las que las prestaciones del circulador se pueden regular solamente activando la función de influencia de la temperatura.

11. PANEL DE CONTROL

Es posible modificar las funciones de los circuladores EVOPLUS mediante el panel de control situado en la tapa del dispositivo de control electrónico.

En el panel hay: un display gráfico, 4 teclas de desplazamiento y 3 luces LED de señalización (ver Figura 9).

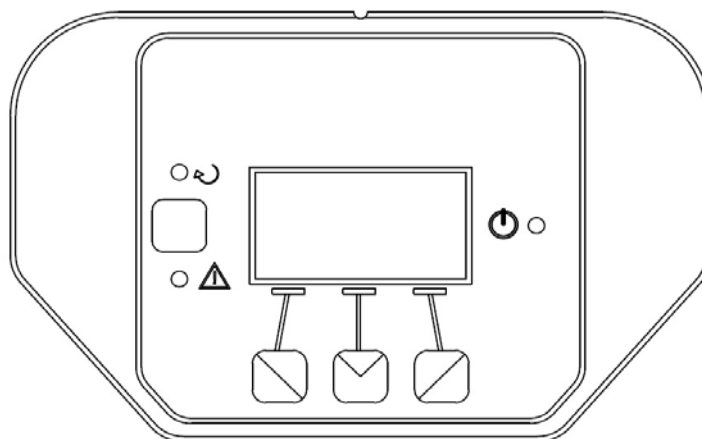


Figura 9: Panel de control

11.1 Display gráfico

Con el display gráfico el desplazamiento por el menú para verificar y modificar los modos de funcionamiento del sistema, la habilitación de las entradas y el set-point de trabajo es fácil e intuitivo. Además, será posible visualizar el estado del sistema y el histórico de posibles alarmas memorizadas por éste.

11.2 Teclas de desplazamiento

Hay 4 teclas para desplazarse por el menú: 3 teclas bajo el display y 1 lateral. A las teclas bajo el display se las llama *teclas activas*, y a la tecla lateral *tecla escondida*.

En cada página del menú se indica la función asociada a las 3 teclas activas (las que están bajo el display).

11.3 Luces de señalización

Luz amarilla: Señalización de **sistema alimentado**.
De estar encendida, indica que el sistema está alimentado.



No desmontar nunca la tapa con la luz amarilla encendida.

Luz roja Señalización de **alarma/anomalía presente** en el sistema.
Si la luz parpadea, significa que la alarma es sin bloqueo y por lo tanto es posible pilotar la bomba. En cambio, si la luz es fija, indica que la alarma es con bloqueo y no es posible pilotar la bomba.

Luz verde Señalización de bomba **ON/OFF**.
De estar encendida, indica que la bomba está funcionando. Si está apagada, indica que la bomba está parada.

12. MENÚ

Los circuladores EVOPLUS cuentan con 2 menús: **menú usuario** y **menú avanzado**.

Se accede al menú usuario desde la Página Inicial apretando y soltando la tecla central "Menú".

Se accede al menú avanzado desde la Página Inicial apretando la tecla central "Menú" por 5 segundos.

A continuación aparecen las páginas del **menú usuario** que sirven para verificar el estado del sistema y modificar sus configuraciones.

En el **menú avanzado** están disponibles los parámetros de configuración para la comunicación con sistemas MODBUS (para más detalles visitar el enlace: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Para salir del menú avanzado hay que desplazarse por todos los parámetros utilizando la tecla central.

Si en la parte inferior izquierda de las páginas del menú aparece una llave, significa que no es posible modificar las configuraciones. Para desbloquear el menú, ir a la Página Inicial y pulsar a la vez la tecla escondida y la tecla bajo la llave, hasta que ésta desaparezca.

Si no se pulsa ninguna tecla por 60 minutos, se bloquean automáticamente las configuraciones y el display se apaga. Al presionar una tecla cualquiera, se reactiva el display y se visualiza la "Página inicial".

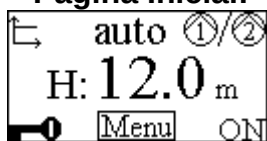
Para desplazarse por el menú, pulsar la tecla central.

Para volver a la página anterior, mantener presionada la tecla escondida y luego pulsar y soltar la tecla central.

Para modificar las configuraciones, utilizar las teclas izquierda y derecha.

Para confirmar la modificación de una configuración, pulsar la tecla central "OK" por 3 segundos. La confirmación se resalta con el siguiente icono: ▼ 

Página Inicial:



En la Página Inicial aparecen resumidas gráficamente las configuraciones principales del sistema.

El icono situado arriba a la izquierda, indica el tipo de regulación seleccionado.

El icono puesto arriba, en el centro, indica el modo de funcionamiento seleccionado (auto o economy)

El icono situado arriba a la derecha indica la presencia de un inverter simple ① o doble ②/①. La rotación del icono ① ó ② indica qué bomba de circulación está funcionando.

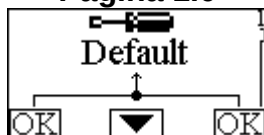
En el centro de la Página Inicial se halla un parámetro con función sólo de visualización, a elegir entre otros pocos parámetros de la página 9,0 del menú.

Desde la Página Inicial se accede a la página de **regulación del contraste** del display: manteniendo presionada la tecla escondida, pulsar y soltar la tecla derecha.

Los circuladores EVOPLUS cuentan con 2 menús: **menú usuario** y **menú avanzado**. Se accede al menú usuario desde la Página inicial pulsando y soltando la tecla central "Menú".

Se accede al menú avanzado desde la Página Inicial pulsando la tecla central "Menú" por 5 segundos

Página 1.0



En la página 1.0 se restablecen las configuraciones de fábrica pulsando a la vez las teclas izquierda y derecha por 3 segundos.

Se notifica el restablecimiento de las configuraciones de fábrica con la visualización del símbolo  cerca de la palabra "Default".

Página 2.0



La modalidad de regulación se configura en la página 2.0. Se pueden elegir entre los modos siguientes:

1.  Regulación de presión diferencial proporcional.
2.  EXT = Regulación de presión diferencial proporcional con set-point configurado mediante señal externa (0-10V o PWM).
3.  = Regulación de presión diferencial proporcional con set-point según la temperatura de incremento positivo.
4.  = Regulación de presión diferencial proporcional con set-point según la temperatura de incremento negativo.
5.  Regulación de presión diferencial constante.
6.  EXT = Regulación de presión diferencial constante con set-point configurado mediante señal externa (0-10V o PWM).
7.  = Regulación de presión diferencial constante con set-point según la temperatura de incremento positivo.
8.  = Regulación de presión diferencial constante con set-point según la temperatura de incremento negativo.
9.  = Regulación de curva constante con velocidad de rotación configurada en el display.
10.  EXT = Regulación de curva constante con velocidad de rotación configurada mediante señal exterior (0-10V o PWM).

Aparecen en la página 2.0 tres iconos que representan:

- icono central = configuración actualmente seleccionada
- icono derecho = configuración sucesiva
- icono izquierdo = configuración anterior

Página 3.0



Se modifica el set-point de regulación en la página 3.0.

Según el tipo de regulación elegido en la página anterior, el punto de ajuste a configurar será una altura de descarga o, en el caso de Curva Constante, un porcentaje relativo a la velocidad de rotación.

Página 4.0



Se puede modificar en la página 4.0 el parámetro Tmax con el que efectuar la curva de dependencia de la temperatura (véase el párr. 10.1.4).

Se visualizará esta página solo para los modos de regulación según la temperatura del fluido.

Página 5.0



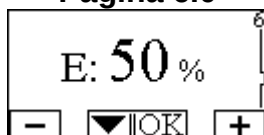
En la página 5.0 se configura el modo de funcionamiento “auto” o “economy”.

El modo “auto” deshabilita la lectura del estado de la entrada digital IN2 y, de hecho, el sistema aplica siempre el set-point configurado por el usuario.

El modo “economy” habilita la lectura del estado de la entrada digital IN2. Cuando se activa la entrada IN2, el sistema aplica un porcentaje de reducción del set-point configurado por el usuario (página 6.0 del menú EVOPLUS)).

Para conectar las entradas ver el párr. 8.2.1

Página 6.0



Se visualiza la página 6.0 si se ha optado en la página 5.0 por el modo “economy”, y así se configura el valor en porcentual del set-point.

Se efectuará dicha reducción al activar la entrada digital IN2.

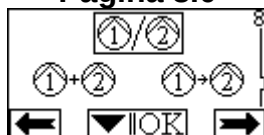
Página 7.0



Se visualiza la página 7.0 si se elige un modo de funcionamiento con set-point regulado mediante señal externa.

En esta página se elige el tipo de señal de control: analógica 0-10V (incremento positivo o negativo) o PWM (incremento positivo o negativo).

Página 8.0



De utilizarse un sistema doble (ver el párr. 8.3) se puede configurar uno de los 3 posibles modos de funcionamiento doble en la página 8,0:



Alternado cada 24h: Los 2 circuladores se alternan en la regulación cada 24 horas de funcionamiento. En caso de avería de uno de los dos, el otro interviene en la regulación.



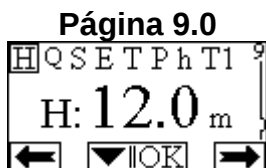
Simultáneo: los 2 circuladores trabajan contemporáneamente y a la misma velocidad. Este modo es útil en el supuesto se requiera un caudal no suministrable por una sola bomba.



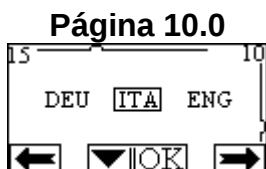
Principal/Reserva: La regulación la efectúa siempre el mismo circulador (Principal); el otro (Reserva), interviene solo de averiarse el Principal.

Si se desconecta el cable de comunicación doble, los sistemas se configuran automáticamente como *Simples*, por lo que trabajan de forma independiente.

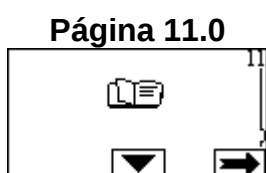
Se puede elegir en la página 9,0 el parámetro a visualizar en la Página Inicial:



- H:** Altura de descarga medida, indicada en metros
- Q:** Caudal estimado indicado en m³/h
- S:** Velocidad de rotación indicada en rpm
- E:** Altura de descarga requerida por la señal exterior 0-10V o PWM, de estar habilitada
- P:** Potencia suministrada indicada en kW
- h:** Horas de funcionamiento
- T:** Temperatura del líquido medida con el sensor incorporado en el aparato
- Tl:** Temperatura del líquido medida con un sensor exterior



Se puede elegir en la página 10,0 el idioma de los mensajes.



Pulsando la tecla derecha, se visualiza en la página 11,0 el histórico de alarmas.

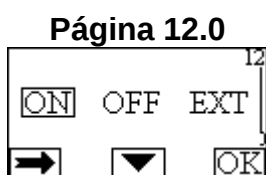


Si el sistema detecta anomalías, las registra de modo permanente en el histórico de alarmas (un máximo de 15 alarmas). Por cada alarma registrada, se visualiza una página constituida por 3 partes: un código alfanumérico que identifica el tipo de anomalía, un símbolo que ilustra de forma gráfica la anomalía y, por último, un mensaje en el idioma seleccionado en la página 10,0 que describe brevemente la anomalía.

Pulsando la tecla derecha es posible desplazarse por todas las páginas del histórico.

Al final del histórico se visualizan 2 preguntas:

1. **"¿Resetear las alarmas?"**
Pulsando OK (tecla izquierda), se resetean las alarmas que hubieran intervenido en el sistema.
2. **"¿Cancelar el histórico de alarmas?"**
Pulsando OK (tecla izquierda), se cancelan las alarmas guardadas en el histórico.



En la página 12,0 se configura el sistema en estado ON, OFF, o comandado por señal remota EXT (Entrada digital IN1).

Si se selecciona ON, la bomba está siempre encendida.

Si se selecciona OFF, la bomba está siempre apagada.

Si se selecciona EXT, se habilita la lectura del estado de la entrada digital IN1. Al activar la entrada IN1, el sistema se pone en ON y arranca la bomba (aparecerán en la parte inferior derecha de la Página Inicial los términos "EXT" y "ON", alternados); si la entrada IN1 está desactivada, el sistema se pone en OFF y se apaga la bomba (aparecerán en la parte inferior derecha los términos "EXT" y "OFF", alternados).

Para conectar las entradas ver el párr. 8.2.1

13. CONFIGURACIONES DE FÁBRICA

Parámetro	Valor
Modo de regulación	 Regulación de presión diferencial proporcional.
Tmax	50 °C
Modo de funcionamiento	auto
Porcentaje de reducción del set-point	50 %
Tipo de señal analógica externa	0- -10V
Modo de funcionamiento doble	 /  Alterno cada 24h
Comando puesta en marcha de la bomba	EXT (de señal remota en la entrada IN1)

Tabla 7: Configuraciones de fábrica

14. TIPOS DE ALARMAS

Código de la alarma	Símbolo de la alarma	Descripción de la alarma
e0 - e16; e21		Error interno
e17 - e19		Cortocircuito
e20		Error de tensión
e22 - e31		Error interno
e32 - e35		Sobrettemperatura del sistema electrónico
e37		Tensión baja
e38		Tensión alta
e39 - e40		Bomba bloqueada
e43; e44; e45; e54		Sensor de presión
e46		Bomba desconectada
e55		Marcha en seco
e56		Sobrettemperatura del motor (intervención del motoprotector)

Tabla 8: Listado de alarmas

15. ELIMINACIÓN

El producto o sus partes deberán ser eliminados de manera adecuada y para ello:

1. Usar sistemas de eliminación locales, públicos o privados, de recogida de residuos
2. De no ser posible, contactar con Dab Pumps o el taller de asistencia autorizado más cercano

INFORMACIONES

Preguntas frecuentes (FAQ) sobre la Directiva de Ecodiseño 2009/125/CE, por la que se insta un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/ecodesign/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Pautas de los Reglamentos vinculados a la aplicación de la Directiva de Ecodiseño: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. circuladores

16. CONDICIÓN DE ERROR Y RESTABLECIMIENTO

Indicación display		Descripción	Restablecimiento
E0 – E16		Error interno	Deshabilitar la corriente eléctrica del sistema. - Esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control y luego alimentar nuevamente el sistema. Si el error persiste, sustituir el circulador.
E37		Baja tensión de red (LP)	Deshabilitar la corriente eléctrica del sistema - Esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control y luego alimentar nuevamente el sistema. - Controlar que la tensión de red sea correcta, restablecerla eventualmente con los datos nominales.
E38		Alta tensión de red (HP)	Deshabilitar la corriente eléctrica del sistema. - Esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control y luego alimentar nuevamente el sistema. - Controlar que la tensión de red sea correcta, restablecerla eventualmente con los datos nominales.
E32 - E35		Sobrecalentamiento crítico partes electrónicas	Deshabilitar la corriente eléctrica del sistema. - Esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control. - Verificar que los tubos de ventilación del sistema no estén obstruidos y que la temperatura ambiente del local esté especificada.
E43-E45; E54		Señal de sensor ausente	- Verificar la conexión del sensor - De estar el sensor averiado, sustituirlo
E39 - E40		Protección de sobrecorriente	- Controlar que el circulador gire libremente. - Controlar que la cantidad añadida de anticongelante no supere la medida máxima del 30%.
E21-E30		Error de tensión	Deshabilitar la corriente eléctrica del sistema. - Esperar a que se apaguen los indicadores luminosos del panel de control y luego alimentar nuevamente el sistema. - Controlar que la tensión de red sea correcta, restablecerla eventualmente con los datos nominales.
E31		Comunicación doble ausente	- Verificar el buen estado del cable de comunicación doble. - Controlar que los dos circuladores estén alimentados.
E55		Marcha en seco	Poner en presión la instalación.
E56		Sobrettemperatura del motor	Deshabilitar la corriente eléctrica del sistema. - Esperar que se enfríe el motor - Alimentar nuevamente el sistema

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

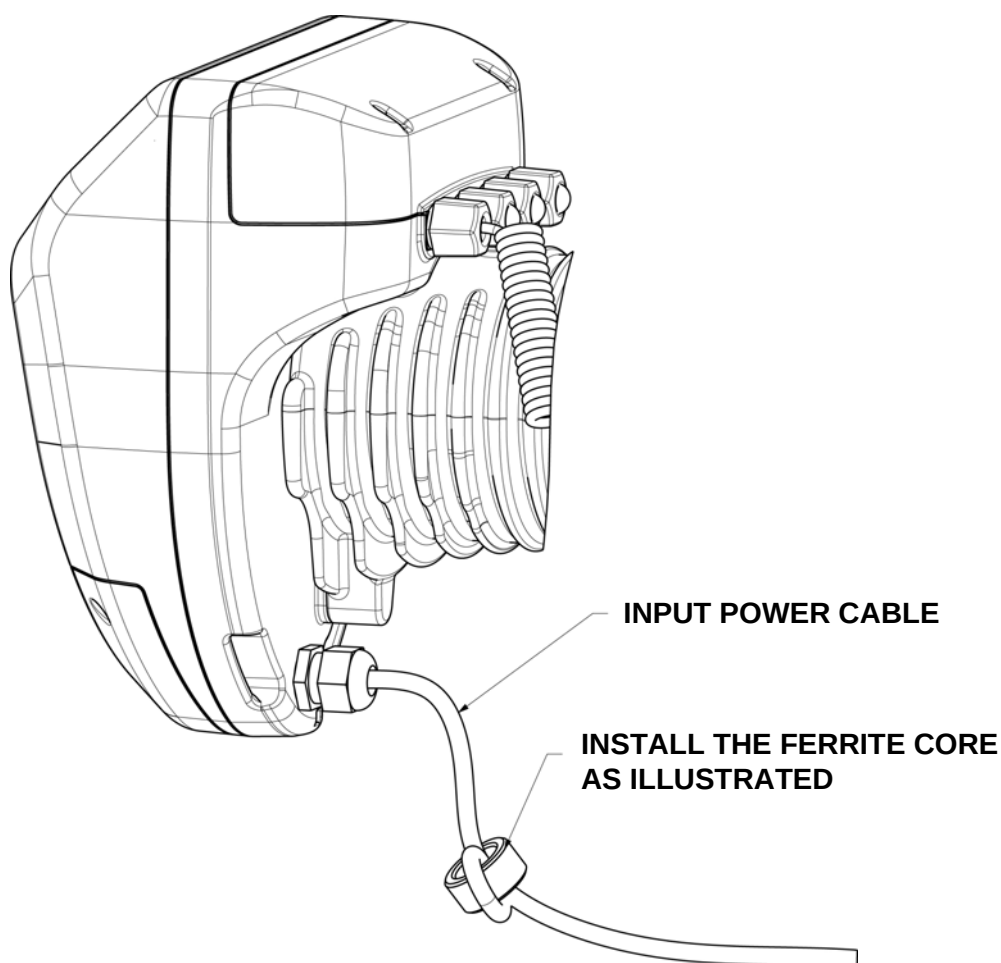
1. Beskrivning av symboler	69
2. Allmän information	69
2.1 Säkerhet	69
2.2 Ansvar	69
2.3 Särskilda säkerhetsföreskrifter	69
3. Vätskor som kan pumpas	70
4. Användningsområden	70
5. Tekniska data	70
5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	72
6. Hantering	72
6.1 Förvaring	72
6.2 Transport	72
6.3 Vikt	72
7. Installation	72
7.1 Installation och underhåll av cirkulationspumpen	72
7.2 Vridning av motorhuvud	73
7.3 Backventil	74
8. Elanslutning	74
8.1 Nätanslutning	76
8.2 Elanslutning av ingångar, utgångar och MODBUS	77
8.2.1 Digitala ingångar	77
8.2.2 MODBUS och LON Bus	78
8.2.3 Analog ingång och PWM	78
8.2.4 Utgångar	79
8.3 Anslutning av system med två pumpar	80
9. Start	80
10. Funktioner	80
10.1 Inställningssätt	80
10.1.1 Inställning med proportionellt differentialtryck	81
10.1.2 Inställning med jämnt differentialtryck	81
10.1.3 Inställning med jämn kurva	81
10.1.4 Inställning med jämnt och proportionellt differentialtryck beroende på vattentemperaturen	82
11. Kontrollpanel	82
11.1 Grafisk display	82
11.2 Navigeringsknappar	83
11.3 Signallampor	83
12. Meny	83
13. Standardvärden	87
14. Typer av larm	87
15. KASSERING	87
16. Feltillstånd och återställning	88

FIGURFÖRTECKNING

Fig. 1: Monteringsläge.....	73
Fig. 2: Installation på horisontella ledningar	74
Fig. 3: Elanslutning (framsida)	75
Fig. 4: Elanslutning (baksida).....	76
Fig. 5: Utdragbar kopplingsplint för nätanslutning.....	76
Fig. 6: 13-polig utdragbar kopplingsplint: Digitala ingångar och MODBUS.....	77
Fig. 7: 13-polig utdragbar kopplingsplint: Ingångar 0 - 10 V och PWM	78
Fig. 8: 6-polig utdragbar kopplingsplint: Exempel på anslutning av utgångar.....	79
Fig. 9: Kontrollpanel	82

TABELLFÖRTECKNING

Tabell 1: Max. uppfordringshöjd (Hmax) och max. kapacitet (Qmax) för cirkulationspumpar i serie EVOPLUS	71
Tabell 2: Elanslutning.....	76
Tabell 3: Digitala ingångar IN1 och IN2	77
Tabell 4: Klämmor RS_485 MODBUS	78
Tabell 5: Utgångar OUT1 och OUT2.....	79
Tabell 6: Utgångskontakternas märkdata	79
Tabell 7: Standardvärden.....	87
Tabell 8: Larmlista	87



1. BESKRIVNING AV SYMBOLER

Följande symboler används i detta dokument för att rikta uppmärksamheten mot farosituationer:



Situation med **allmän fara**. Försummelse av de olycksförebyggande regler som åtföljer symbolen kan orsaka person- och saksador.



Situation med **fara för elstöt**. Försummelse av de olycksförebyggande regler som åtföljer symbolen kan orsaka en situation med allvarlig risk för personskada.

2. ALLMÄN INFORMATION



Läs denna bruksanvisning noggrant före installationen.

Installation, elanslutning och idrifttagning får endast utföras av behörig personal enligt allmänna och lokala säkerhetsföreskrifter i apparatens installationsland. Försummelse av denna bruksanvisning gör att garantin bortfaller och kan orsaka person- och saksador.

Apparaten får inte användas av barn eller personer med nedsatt fysisk eller psykisk förmåga eller utan erfarenhet och kunskap. Det måste i sådana fall ske under översyn av en person som ansvarar för deras säkerhet och som kan visa hur apparaten används på korrekt sätt. Håll barn under uppsikt för att säkerställa att de inte leker med apparaten.



Kontrollera att apparaten inte har skadats under transport eller förvaring. Kontrollera att det yttre höljet är fullständigt intakt och i gott skick.

2.1 Säkerhet

Användning av apparaten är endast tillåten om elsystemet uppfyller säkerhetskraven i gällande föreskrifter i apparatens installationsland.

2.2 Ansvar

Tillverkaren ansvarar inte för funktionen hos apparaten eller eventuella skador p.g.a. att den har manipulerats, ändrats och/eller använts på ett sätt som inte anses som ett rekommenderat användningsområde eller på olämpligt sätt i förhållande till andra bestämmelser i denna bruksanvisning.

2.3 Särskilda säkerhetsföreskrifter



Slå alltid från spänningen före ingrepp i apparatens elektriska eller mekaniska komponenter. Vänta med att öppna apparaten tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen. Mellankretsens likströmskondensator är spänningsförande även efter det att spänningen har brutits.

Endast fasta nätanslutningar är tillåtna. Apparaten ska jordas (enligt IEC 536, klass 1, NEC och andra standarder i detta avseende).



Nätklämmorna och motorklämmorna kan vara spänningsförande även med stillastående motor.



Om elkabeln är skadad ska den bytas ut av en serviceverkstad eller kvalificerad personal för att undvika samtliga risker.

3. VÄTSKOR SOM KAN PUMPAS

Apparaten är utvecklad och tillverkad för att pumpa vatten, som saknar explosiva ämnen, fasta partiklar eller fibrer, med en densitet på 1 000 kg/m³ och med en kinematisk viskositet lika med 1 mm²/s och vätskor som inte är kemiskt aggressiva. Det får användas max. 30 % etylenglykol.

4. ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Cirkulationspumparna i serie **EVOPLUS** medger en integrerad inställning av differentialtrycket. Det gör att cirkulationspumpens prestanda kan anpassas efter systemkraven. Det medför anmärkningsvärda energibesparingar, bättre systemkontroll och minskat buller.

Cirkulationspumparna i serie **EVOPLUS** är avsedda för cirkulation av:

- vatten i värme- och luftkonditioneringssystem
- vatten i industriella hydrauliksystem
- sanitärt vatten **endast för versioner med pumphus av brons.**

Cirkulationspumparna i serie **EVOPLUS** har automatiskt skydd mot:

- överbelastningar
- fasavbrott
- överhettning
- över- och underspänning.

5. TEKNISKA DATA

Matningsspänning	1 x 220 - 240 V (+/- 10 %), 50/60 Hz
Effektförbrukning	Se märkplåten över elektriska data.
Max. ström	Se märkplåten över elektriska data.
Skyddsgrad	IPX4
Skyddsklass	F
Klass TF	TF 110
Motorskydd	Det erfordras inget externt motorskydd.
Max. omgivningstemperatur	40 °C
Vätsketemperatur	-10 - 110 °C
Kapacitet	Se Tabell 1.
Uppfordringshöjd	Se Tabell 1.
Max. drifttryck	1,6 MPa
Min. drifttryck	0,1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /tim]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /tim]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12,0	17,01	D 120/220.32 M	12,0	30,62
B 40/220.40 M	4,0	12,18	D 40/220.40 M	4,0	21,91
B 60/220.40 M	6,0	15,69	D 60/220.40 M	6,0	28,24
B 80/220.40 M	8,0	18,58	D 80/220.40 M	8,0	33,44
B 100/220.40 M	10,0	20,64	D 100/220.40 M	10,0	37,15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12,0	23,48	D 120/250.40 M	12,0	42,26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15,0	25,65	D 150/250.40 M	15,0	46,17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18,0	25,65	D 180/250.40 M	18,0	46,17
B 40/240.50 M	4,0	20,27	D 40/240.50 M	4,0	36,49
B 60/240.50 M	6,0	25,20	D 60/240.50 M	6,0	45,36
B 80/240.50 M	8,0	27,51	D 80/240.50 M	8,0	49,52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10,0	30,08	D 100/280.50 M	10,0	54,14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12,0	32,98	D 120/280.50 M	12,0	59,36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15,0	35,02	D 150/280.50 M	15,0	63,04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18,0	37,02	D 180/280.50 M	18,0	66,64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4,0	27,90	D 40/340.65 M	4,0	50,22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6,0	34,47	D 60/340.65 M	6,0	62,05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8,0	38,30	D 80/340.65 M	8,0	68,94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10,0	41,71	D 100/340.65 M	10,0	75,08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12,0	44,63	D 120/340.65 M	12,0	80,33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15,0	53,44	D 150/340.65 M	15,0	96,19
B 40/360.80 M	4,0	37,30	D 40/360.80 M	4,0	67,14
B 60/360.80 M	6,0	43,54	D 60/360.80 M	6,0	78,37
B 80/360.80 M	8,0	42,84	D 80/360.80 M	8,0	77,11
B 100/360.80 M	10,0	49,02	D 100/360.80 M	10,0	88,24
B 120/360.80 M	12,0	58,12	D 120/360.80 M	12,0	104,62
B 40/450.100 M	4,0	45,29	D 40/450.100 M	4,0	81,52
B 60/450.100 M	6,0	50,77	D 60/450.100 M	6,0	91,39
B 80/450.100 M	8,0	56,85	D 80/450.100 M	8,0	102,33
B 100/450.100 M	10,0	61,60	D 100/450.100 M	10,0	110,88
B 120/450.100 M	12,0	63,73	D 120/450.100 M	12,0	114,71

Tabell 1: Max. uppföringshöjd (Hmax) och max. kapacitet (Qmax) för cirkulationspumpar i serie EVOPLUS

* Denna cirkulationspump är endast avsedd för dricksvatten.

5.1 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)

Cirkulationspumparna i serie EVOPLUS uppfyller standard EN 61800-3, klass C2 avseende elektromagnetisk kompatibilitet.

- Elektromagnetiska emissioner - Industrimiljö (det kan i vissa fall erfordras begränsande åtgärder).
- Ledningsburna emissioner - Industrimiljö (det kan i vissa fall erfordras begränsande åtgärder).

6. HANTERING

6.1 Förvaring

Alla cirkulationspumpar måste förvaras på en plats som är övertäckt, torr och med så konstant luftfuktighet som möjligt, samt fri från vibrationer och damm. Cirkulationspumparna levereras i sina originalemballage, där de ska förvaras fram till installationstillfället. I motsatt fall ska sug- och tryckmunstycket pluggas ordentligt.

6.2 Transport

Undvik att utsätta produkterna för onödiga stötar och kollisioner. Använd passande lyftmedel och pallen (om denna finns) för att lyfta och transportera cirkulationspumpen.

6.3 Vikt

Klistermärket på emballaget anger cirkulationspumpens totala vikt.

7. INSTALLATION

Följ noggrant rekommendationerna i detta kapitel för att utföra en korrekt elektrisk, hydraulisk och mekanisk anslutning.



Slå alltid från spänningen före ingrepp i apparatens elektriska eller mekaniska komponenter. Vänta med att öppna apparaten tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen. Mellankretsens likströmskondensator är spänningsförande även efter det att spänningen har brutits. Endast fasta nätanslutningar är tillåtna. Apparaten ska jordas (enligt IEC 536, klass 1, NEC och andra standarder i detta avseende).



Kontrollera att märkspänning och -frekvens för cirkulationspumpen i serie EVOPLUS överensstämmer med nätanslutningens märkdata.

7.1 Installation och underhåll av cirkulationspumpen



Montera alltid cirkulationspumpen i serie EVOPLUS med horisontell motoraxel. Montera den elektroniska kontrollanordningen vertikalt (se Fig. 1).

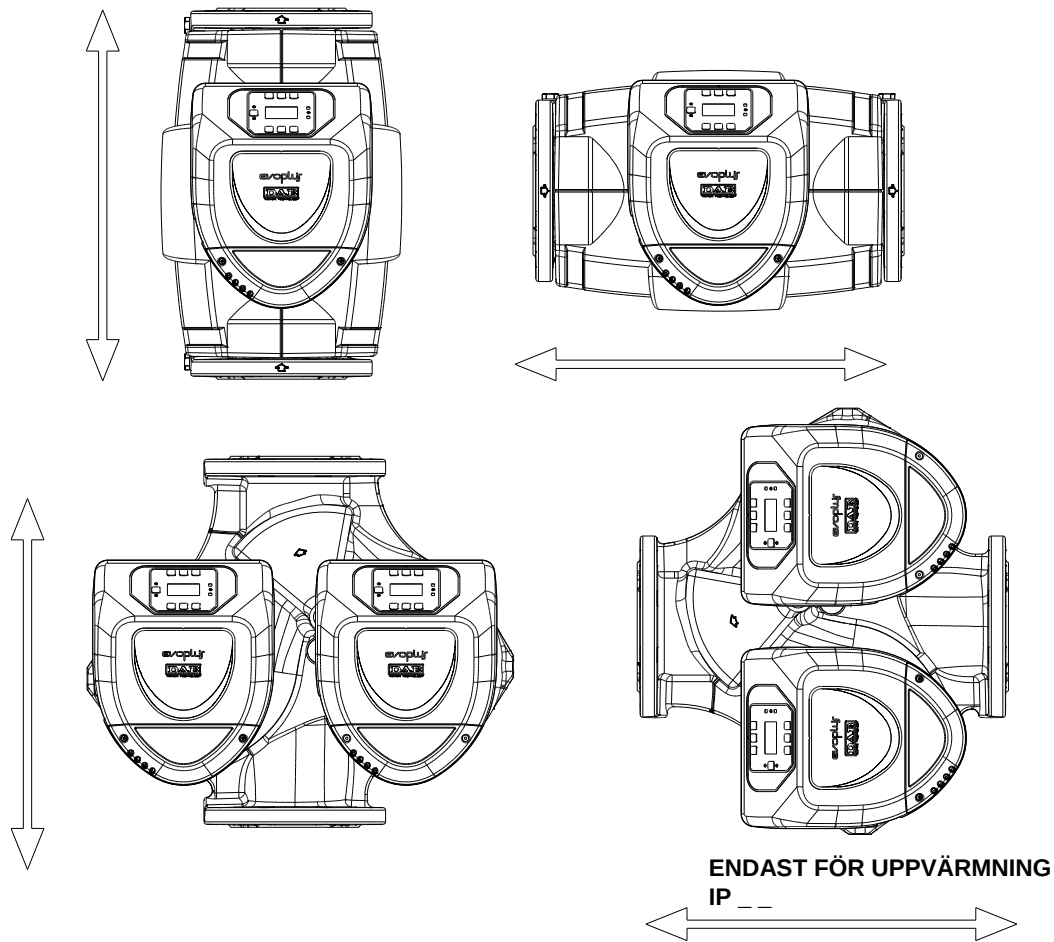


Fig. 1: Monteringsläge

- Cirkulationspumpen kan installeras i värme- och luftkonditioneringssystem såväl på tryck- som returledningen. Flödesriktningen anges av den stämplade pilen på pumphuset.
- Installera helst cirkulationspumpen högre än värmepannans min. nivå och så långt bort som det går från rörvinklar, rörböjar och grenrör.
- Installera en avstängningsventil både på sug- och tryckledningen för att underlätta kontroller och underhåll.
- Före installationen av cirkulationspumpen ska du noggrant spola igenom systemet med 80 °C vatten. Töm sedan systemet helt för att eliminera eventuella skadliga ämnen som har kommit in i systemet.
- Utför monteringen så att det inte droppar på motorn och på den elektroniska kontrollanordningen vare sig vid installationen eller underhållet.
- Blanda inte i tillsatser som innehåller kolväte eller aromatiska ämnen i cirkulationsvattnet. Frostskyddsmedel ska vid behov tillsättas med max. förhållandet 30 %.
- Vid montering av termisk isolering ska du använda avsedd sats (om den medföljer) och kontrollera att kondenshålen på motorhuset inte sätts igen helt eller delvis.



Värmeisolera aldrig den elektroniska kontrollanordningen och trycksensorn.

- Använd alltid nya packningar i samband med underhåll.

7.2 Vridning av motorhuvud

Om installationen utförs på horisontella ledningar ska motorn med monterad elektronisk kontrollanordning vridas 90° för att bibehålla IP-skyddsgraden. Det blir då även bekvämare för användaren att använda det grafiska gränssnittet (se Fig. 2).



Kontrollera att cirkulationspumpen är helt tom innan du påbörjar vridningen av cirkulationspumpen.

Vrid cirkulationspumpen i serie EVOPLUS på följande sätt:

1. Ta bort de fyra fästskruvarna på cirkulationspumpens huvud.
2. Vrid motorhuset tillsammans med den elektroniska kontrollanordningen 90° medurs eller moturs beroende på vad som krävs.
3. Sätt tillbaka och dra åt de fyra fästskruvarna på cirkulationspumpens huvud.



Den elektroniska kontrollanordningen ska alltid vara vertikal!



Se till att trycksensorns anslutningskabel aldrig kommer i kontakt med motorhuset.

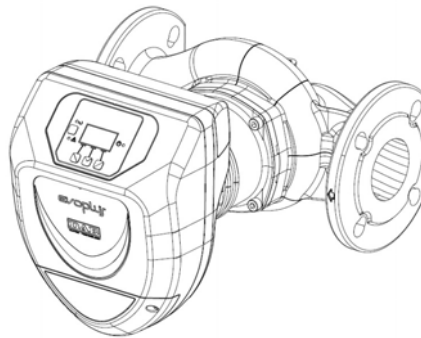


Fig. 2: Installation på horisontella ledningar

7.3 Backventil

Om systemet är utrustat med en backventil ska du se till att cirkulationspumpens min. tryck alltid är högre än ventilens stängningstryck.

8. ELANSLUTNING

Elanslutningen ska utföras av specialiserad och kvalificerad personal.



OBSERVERA! RESPEKTERA ALLTID DE LOKALA SÄKERHETSFÖRESKRIFTERNA.



Slå alltid från spänningen före ingrepp i apparatens elektriska eller mekaniska komponenter. Vänta med att öppna apparaten tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen. Mellankretsens likströmskondensator är spänningsförande även efter det att spänningen har brutits.

Endast fasta nätanslutningar är tillåtna. Apparaten ska jordas (enligt IEC 536, klass 1, NEC och andra standarder i detta avseende).



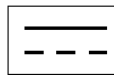
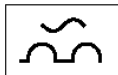
SYSTEMET SKA HA EN KORREKT OCH SÄKER JORDANSLUTNING!

Cirkulationspumpen ska anslutas till en extern huvudströmbrytare med ett min. kontaktavstånd på 3 mm i samtliga poler. Jordningen eller nollningen kan användas som skydd mot direkt kontakt.



Det rekommenderas att installera en korrekt dimensionerad jordfelsbrytare för systemets säkerhet i klass A, med justerbar läckström, selektiv, skyddad mot olämpliga utlösningar.

Den automatiska jordfelsbrytaren måste vara märkt med följande två symboler:



- Cirkulationspumpen erfordrar inget externt motorskydd.
- Kontrollera att märkspänning och -frekvens överensstämmer med värdena på cirkulationspumpens märkplåt.

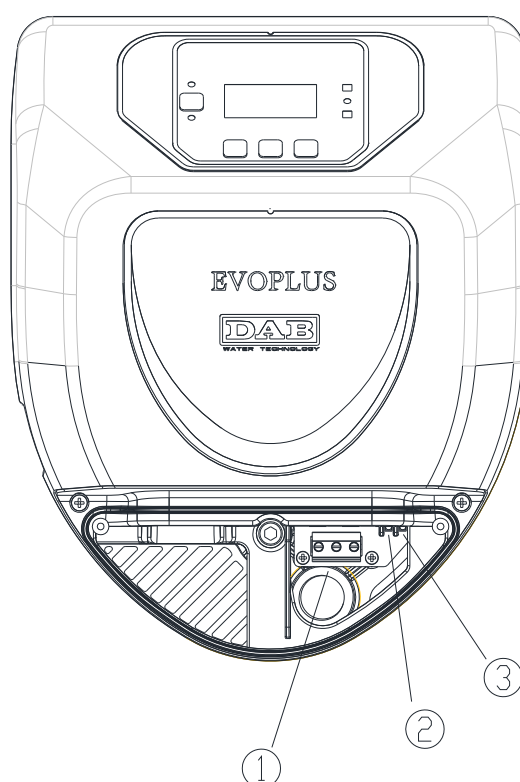


Fig. 3: Elanslutning (framsida)

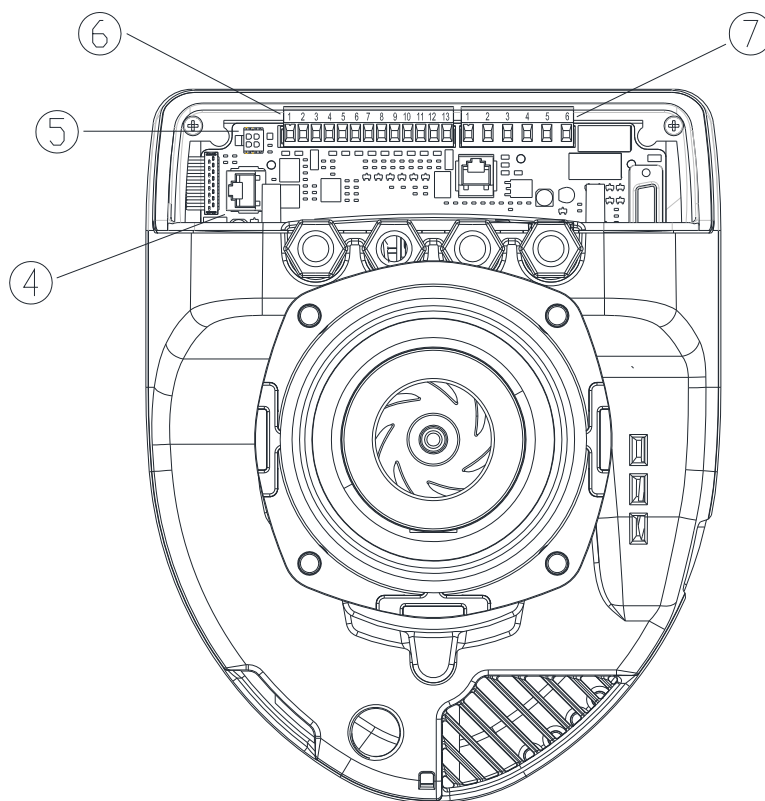


Fig. 4: Elanslutning (baksida)

Referens (Fig. 3 och Fig. 4)	Beskrivning
1	Utdragbar kopplingsplint för nätanslutning: 1 x 220 - 240 V, 50/60 Hz
2	Signallampa för hjälpkrets.
3	Signallampa för högspänning.
4	Kontaktidon för anslutning av cirkulationspumpar i version med två pumpar.
5	Kontaktidon för anslutning av cirkulationspumpens tryck- och temperatursensor (standardutrustning).
6	13-polig utdragbar kopplingsplint för anslutning av ingångar och MODBUS-system.
7	6-polig utdragbar kopplingsplint för signalering av systemlarm och -status.

Tabell 2: Elanslutning

8.1 Nätanslutning

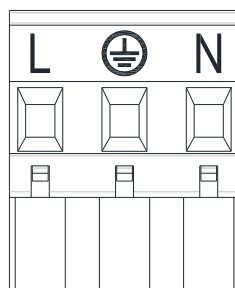


Fig. 5: Utdragbar kopplingsplint för nätanslutning

Kontrollera att höljet till kontrollpanelen i serie EVOPLUS är helt stängt innan du slår till matningsspänningen till cirkulationspumpen!

8.2 Elanslutning av ingångar, utgångar och MODBUS

Cirkulationspumparna i serie EVOPLUS har digitala och analoga ingångar samt digitala utgångar för olika gränssnittslösningar vid sammansatta installationer.

Installatören behöver bara ansluta valfria ingångs- och utgångskontakter och konfigurera deras funktioner (se kap. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 och 8.2.4).

8.2.1 Digitala ingångar

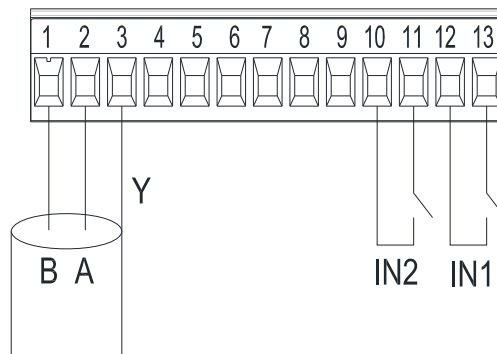


Fig. 6: 13-polig utdragbar kopplingsplint: Digitala ingångar och MODBUS

Enligt Fig. 6 finns följande digitala ingångar:

Ingång	Nr på klämma	Typ av kontakt	Förknippad funktion
IN1	12	Ren kontakt	EXT: Om aktivering sker från kontrollpanelen (se kap. 12 Sidan 11.0 i menyn EVOPLUS) kan starten och avstängningen av pumpen fjärrstyras.
	13		
IN2	10	Ren kontakt	Economy: Om aktivering sker från kontrollpanelen (se kap. 12 Sidan 5.0 i menyn EVOPLUS) kan aktiveringen av funktionen för minskning av börvärde fjärrstyras.
	11		

Tabell 3: Digitala ingångar IN1 och IN2

Om **EXT** och **Economy** funktionerna har aktiverats från kontrollpanelen kommer systemet att ha följande händelseförlopp:

IN1	IN2	Systemstatus
Öppen	Öppen	Pump avstängd
Öppen	Sluten	Pump avstängd
Sluten	Öppen	Pump i drift med börvärde inställt av användaren
Sluten	Sluten	Pump i drift med minskat börvärde

8.2.2 MODBUS och LON Bus

Cirkulationspumparna i serie EVOPLUS ger tillgång till en seriell kommunikation via en ingång RS-485. Kommunikationen sker enligt specifikationerna för MODBUS.

Med hjälp av MODBUS kan cirkulationspumpens driftparametrar ställas in fjärrstyrt, såsom önskat differentialtryck, temperaturinställning, inställningssätt o.s.v. Samtidigt kan cirkulationspumpen ge viktig information om systemstatusen.

För elanslutningen, se Fig. 6 och Tabell 4:

Klämmor MODBUS	Nr på klämma	Beskrivning
A	2	Ej omkastad klämma (+)
B	1	Omkastad klämma (-)
Y	3	GND

Tabell 4: Klämmor RS_485 MODBUS

Parametrarna för konfiguration av kommunikationen via MODBUS-system finns i Avancerad meny (se kap. 12).

Cirkulationspumparna i serie EVOPLUS kan även kommunicera via LON Bus med hjälp av externa gränssnittsanordningar.

Ytterligare och mer detaljerad information om gränssnittet MODBUS och LON Bus finns på följande länk:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analog ingång och PWM

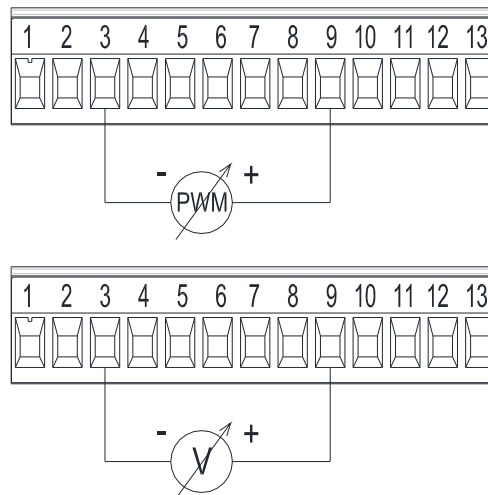


Fig. 7: 13-polig utdragbar kopplingsplint: Ingångar 0 - 10 V och PWM

I Fig. 7 visas kopplingsschemat för de externa signalerna 0 - 10 V och PWM. Det framgår av figuren att de två signalerna delar på samma klämmor på kopplingsplinten och utesluter därför varandra. Om du vill använda en analog styrsignal måste signaltypen matas in i menyn (se kap. 12 Sidan 7.0).

Ytterligare och mer detaljerad information om användning av den analoga ingången och PWM finns på följande länk:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Utgångar

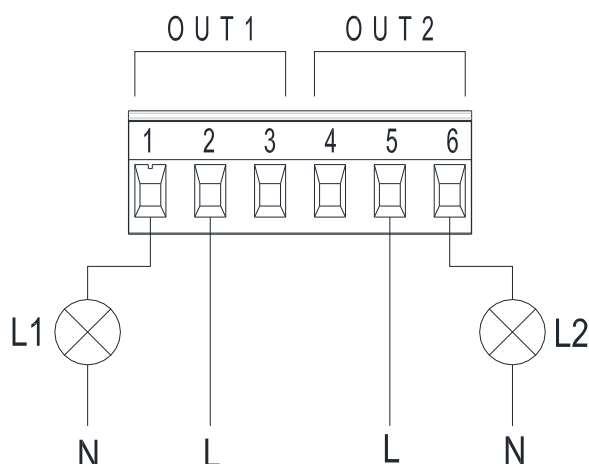


Fig. 8: 6-polig utdragbar kopplingsplint: Exempel på anslutning av utgångar

Enligt Fig. 8 finns följande digitala utgångar:

Utgång	Nr på klämma	Typ av kontakt	Förknippad funktion
OUT1	1	NC	Närvaro/frånvaro av systemlarm
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pump i drift/pump avstängd
	5	COM	
	6	NO	

Tabell 5: Utgångar OUT1 och OUT2

Utgångarna OUT1 och OUT2 finns på den 6-poliga utdragbara kopplingsplinten enligt Tabell 5 där även typen av kontakt anges (**NC** = normalt sluten, **COM** = gemensam, **NO** = normalt öppen). Kontakternas elektriska märkdata anges i Tabell 6.

I exemplet i Fig. 8 lyser signallampan **L1** när det förekommer ett systemlarm och är släckt när ingen felfunktion påträffas. Signallampan **L2** lyser när pumpen är i drift och är släckt när pumpen är avstängd.

Utgångskontakternas märkdata	
Max. spänning [V]	250
Max. ström [A]	5 Vid resistiv belastning 2,5 Vid induktiv belastning
Max. kabeltvärsnitt [mm ²]	2,5

Tabell 6: Utgångskontakternas märkdata

8.3 Anslutning av system med två pumpar

Ett system med två pumpar erhålls enkelt genom att två cirkulationspumpar i serie EVOPLUS ansluts med hjälp av den medföljande kabeln. Sätt i kabeln i avsett kontaktdon (se Tabell 2).



För att ett system med två pumpar ska fungera korrekt måste samtliga externa anslutningar på den 13-poliga utdragbara kopplingsplinten parallellkopplas mellan de två cirkulationspumparna i serie EVOPLUS enligt de enskilda klämmornas numrering.

Funktionssätten för system med två pumpar beskrivs i kap. 12 Sidan 8.0 i menyn EVOPLUS.

9. START



Höljet till kontrollpanelen i serie EVOPLUS ska vara stängt vid samtliga startmoment!

Starta systemet först när samtliga el- och hydraulanslutningar har utförts.

Använd inte cirkulationspumpen om vatten saknas i systemet.



Den varma trycksatta vätskan som finns i systemet kan även uppträda som ånga. RISK FÖR BRÄNNSKADOR!

Det är farligt att röra vid cirkulationspumpen. RISK FÖR BRÄNNSKADOR!

När samtliga el- och hydraulanslutningar har utförts ska systemet fyllas på med vatten och eventuellt glykol (max. procentsats glykol anges i kap. 3) och eltilförseln till systemet slås till.

Funktionssätten kan ändras när systemet har startats för att bättre tillgodose systembehoven (se kap. 12).

10. FUNKTIONER

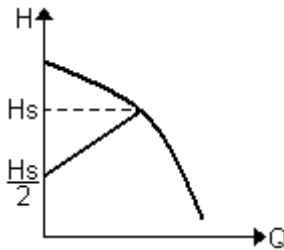
10.1 Inställningssätt

Cirkulationspumparna i serie EVOPLUS medger följande inställningssätt utifrån systembehoven:

- Inställning med proportionellt differentialtryck beroende på flödet i systemet
- Inställning med proportionellt differentialtryck med börvärde beroende på den externa signalen 0 - 10 V eller PWM
- Inställning med proportionellt differentialtryck beroende på flödet i systemet och vätsketemperaturen
- Inställning med jämnt differentialtryck
- Inställning med jämnt differentialtryck med börvärde beroende på den externa signalen 0 - 10 V eller PWM
- Inställning med jämnt differentialtryck med börvärde beroende på vätsketemperaturen
- Inställning med jämn kurva
- Inställning med jämn kurva med rotationshastighet beroende på den externa signalen 0 - 10 V eller PWM

Inställningssättet kan väljas på kontrollpanelen i serie EVOPLUS (se kap. 12 Sidan 2.0).

10.1.1 Inställning med proportionellt differentialtryck

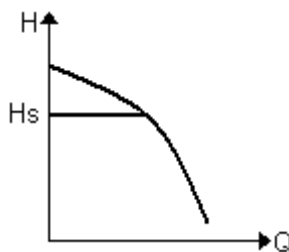


I detta funktionssätt minskar respektive ökar differentialtrycket när vattenflödet minskar respektive ökar.
 Börsvärdet H_s kan ställas in från displayen eller från den externa signalen 0 - 10 V eller PWM.

Inställning avsedd för:

- Värme- och luftkonditioneringssystem med höga effektförluster
- System med två rör med termostatventiler och uppföringshöjd ≥ 4 m
- System med sekundär differentialtryckregulator
- Primärkretsar med höga effektförluster
- System med cirkulation av sanitärt vatten med termostatventiler på de vertikala rören

10.1.2 Inställning med jämnt differentialtryck



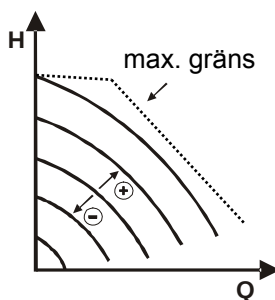
I detta inställningssätt förblir differentialtrycket jämnt oberoende av vattenflödet.

Börsvärdet H_s kan ställas in från displayen eller från den externa signalen 0 - 10 V eller PWM.

Inställning avsedd för:

- Värme- och luftkonditioneringssystem med låga effektförluster
- System med två rör med termostatventiler och uppföringshöjd ≤ 2 m
- System med ett rör med termostatventiler
- System med naturlig cirkulation
- Primärkretsar med låga effektförluster
- System med cirkulation av sanitärt vatten med termostatventiler på de vertikala rören

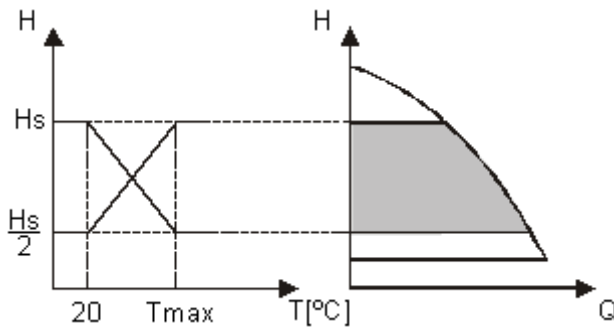
10.1.3 Inställning med jämn kurva



I detta inställningssätt arbetar cirkulationspumpen enligt karakteristiska kurvor med jämn hastighet. Driftkurvan väljs genom att rotationshastigheten ställs in med en procentfaktor. 100 % motsvarar kurvan för max. gräns. Den verkliga rotationshastigheten kan bero på begränsningar av effekt och differentialtryck för den specifika modellen av cirkulationspump.
 Rotationshastigheten kan ställas in från displayen eller från den externa signalen 0 - 10 V eller PWM.

Inställning avsedd för värme- och luftkonditioneringssystem med jämn kapacitet.

10.1.4 Inställning med jämnt och proportionellt differentialtryck beroende på vattentemperaturen



I detta inställningssätt minskar eller ökar inställningsbörvärdet H_s beroende på vattentemperaturen. T_{max} kan ställas in på 0 till 100 °C för att tillåta drift i både värme- och luftkonditioneringssystem.

Inställning avsedd för:

- System med varierbar kapacitet (värmesystem med två rör), där en ytterligare reducering av cirkulationspumpens kapacitet garanteras när vätsketemperaturen sänks då systemets begäran om uppvärmning minskar.
- System med jämn kapacitet (värmesystem med ett rör och golvvärmesystem), där cirkulationspumpens kapacitet endast kan ställas in genom att aktivera funktionen Temperaturinställning.

11. KONTROLLPANEL

Funktionerna hos cirkulationspumparna i serie EVOPLUS kan ändras med hjälp av kontrollpanelen som är placerad på locket till den elektroniska kontrollanordningen.

Kontrollpanelen omfattar en grafisk display, fyra navigeringsknappar och tre signallampor (se Fig. 9).

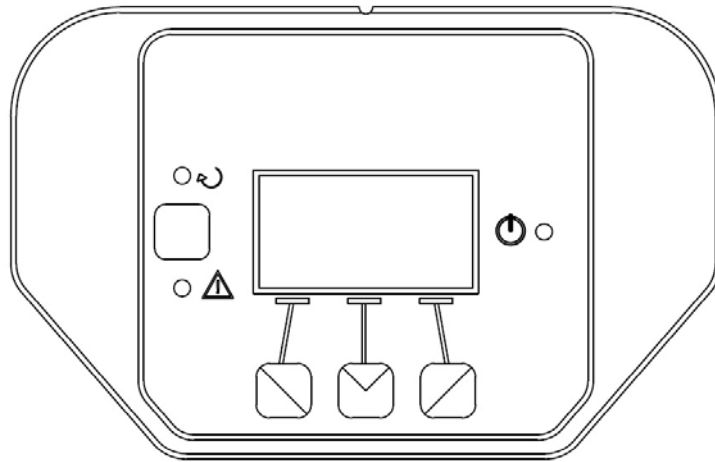


Fig. 9: Kontrollpanel

11.1 Grafisk display

Med hjälp av den grafiska displayen går det enkelt att navigera i en användarvänlig meny och ändra systemets funktionssätt, aktiveringen av ingångarna och driftbörvärdet. Det går även att visa systemstatusen och ev. larmhistorik som har lagrats av systemet.

11.2 Navigeringsknappar

Det går att navigera i menyn med hjälp av fyra knappar: Tre knappar under och en knapp bredvid displayen. Knapparna under displayen kallas *aktiva knappar* och knappen bredvid displayen kallas *dold knapp*. Varje menysida är utformad så att den indikerar funktionen som är förknippad med de tre aktiva knapparna under displayen.

11.3 Signallampor

Gul signallampa: Signalerar att **systemet är spänningsförande**.
Systemet är spänningsförande när signallampan lyser.



Ta aldrig bort höljet när den gula signallampan lyser.

Röd signallampa: Signalerar **larm/felfunktion** i systemet.
Om signallampan blinkar medför inte larmet någon blockering och pumpen kan fortfarande styras. Om signallampan lyser med fast sken medför larmet en blockering och pumpen kan inte styras.

Grön signallampa: Signalerar pump **ON/OFF**.
Pumpen är i drift när signallampan lyser. Pumpen är avstängd när signallampan är släckt.

12. MENY

Cirkulationspumparna i serie EVOPLUS har två menyer: **Användarmeny** och **Avancerad meny**.
Användarmeny går att komma åt från Home Page genom att du trycker på och släpper upp mittknappen Menu.
Avancerad meny går att komma åt från Home Page genom att du trycker på mittknappen Menu i 5 sekunder.

Nedan visas sidorna i **Användarmeny** som kan användas för att kontrollera systemstatusen och ändra systeminställningarna.

I **Avancerad meny** finns istället parametrarna för konfiguration av kommunikationen via MODBUS-system (ytterligare information finns på länken <http://www.dabpump.it/evoplus>). Gå ur Avancerad meny genom att bläddra igenom alla parametrar med mittknappen.

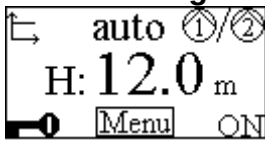
Inställningarna går inte att ändra om det finns en nyckel nere till vänster på menysidorna. Lås upp menyerna genom att gå till Home Page och trycka på den dolda knappen samtidigt med knappen under nyckeln tills nyckeln försvinner.

Trycker du inte på någon knapp på 60 minuter blockeras inställningarna automatiskt och displayen stängs av. Trycker du på en av knapparna sätts displayen på och Home Page visas.

Tryck på mittknappen för att navigera i menyerna.
Håll den dolda knappen nedtryckt och tryck ned och släpp upp mittknappen för att återgå till föregående sida.

Använd knapparna till vänster och höger för att ändra inställningarna.
Bekräfta ändringen av en inställning genom att trycka ned mittknappen OK i 3 sekunder. Följande ikon framträder vid bekräftelsen: ▼ 

Home Page



Home Page visar en grafisk sammanfattning av systemets huvudinställningar.

Ikonen uppe till vänster indikerar vald inställning.

Ikonen uppe i mitten indikerar vald funktion (Auto eller Economy).

Ikonen uppe till höger indikerar om det finns en inverter ① eller två inverterar

②/①. Ikonen ① eller ② roterar för att signalera vilken av cirkulationspumparna som är i drift.

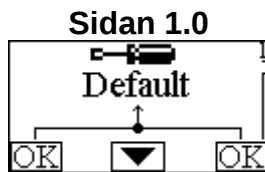
I mitten av Home Page finns en skrivskyddad parameter som kan väljas bland ett antal parametrar via Sidan 9.0 i menyn.

Du kommer åt sidan för **inställning av displayens kontrast** från Home Page. Håll den dolda knappen nedtryckt och tryck sedan ned och släpp upp knappen till höger.

Cirkulationspumparna i serie EVOPLUS har två menyer: **Användarmeny** och **Avancerad meny**. Användarmeny går att komma åt från Home Page genom att du trycker på och släpper upp mittknappen Menu.

Avancerad meny går att komma åt från Home Page genom att du trycker på mittknappen Menu i 5 sekunder.

Du ställer in standardvärdena via Sidan 1.0 genom att trycka samtidigt på knapparna till vänster och höger i 3 sekunder.



Återställningen till standardvärdena bekräftas av att symbolen  framträder i närheten av texten Default.

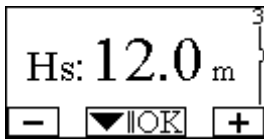


Sidan 2.0 använder du för att bestämma inställningssätt. Det går att välja mellan följande inställningssätt:

1.  = Inställning med proportionellt differentialtryck
2.  = Inställning med proportionellt differentialtryck med börvärde inställt från den externa signalen 0 - 10 V eller PWM.
3.  = Inställning med proportionellt differentialtryck med börvärde beroende på temperaturökningen.
4.  = Inställning med proportionellt differentialtryck med börvärde beroende på temperaturminskningen.
5.  = Inställning med jämnt differentialtryck.
6.  = Inställning med jämnt differentialtryck med börvärde inställt från den externa signalen 0 - 10 V eller PWM.
7.  = Inställning med jämnt differentialtryck med börvärde beroende på temperaturökningen.
8.  = Inställning med jämnt differentialtryck med börvärde beroende på temperaturminskningen.
9.  = Inställning med jämn kurva med inställning av rotationshastigheten från displayen
10.  = Inställning med jämn kurva med inställning av rotationshastigheten från den externa signalen (0 - 10 V eller PWM).

Sidan 2.0 visar tre ikoner med följande betydelse:

- Ikon i mitten för den valda inställningen
- Ikon till höger för nästa inställning
- Ikon till vänster för föregående inställning

Sidan 3.0

Sidan 3.0 använder du för att bestämma inställningsbörvärde.

Beroende på vilken typ av inställning du har valt på föregående sida, kommer börvärdet som ska ställas in att vara en uppfordringshöjd eller (vid jämn kurva) en procent av rotationshastigheten.

Sidan 4.0

Sidan 4.0 använder du för att ändra parametern Tmax som ska användas för att utföra kurvan som beror på temperaturen (se kap. 10.1.4).

Denna sida visas endast för inställningssätt beroende på vätsketemperaturen.

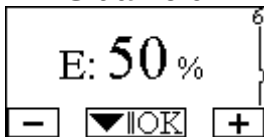
Sidan 5.0

Sidan 5.0 använder du för att ställa in funktionen Auto eller Economy.

Funktionen Auto deaktiverar läsningen av statusen för den digitala ingången IN2 och systemet använder alltid börvärdet som har ställts in av användaren.

Funktionen Economy aktiverar läsningen av statusen för den digitala ingången IN2. När ingången IN2 slås till utför systemet en minskning i procent av börvärdet som har ställts in av användaren (Sidan 6.0 i menyn EVOPLUS).

För anslutningen av ingångarna, se kap. 8.2.1.

Sidan 6.0

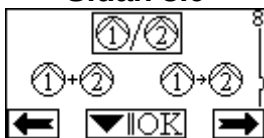
Sidan 6.0 visas om du väljer funktionen Economy på Sidan 5.0 och medger inställning av minskningen i procent av börvärdet.

Minskningen sker när den digitala ingången IN2 slås till.

Sidan 7.0

Sidan 7.0 visas om du väljer ett funktionssätt med börvärde inställt från den externa signalen.

Denna sida medger val av typ av styrsignal: Analog 0 - 10 V (ökning eller minskning) eller PWM (ökning eller minskning).

Sidan 8.0

Om det används ett system med två pumpar (se kap. 8.3) kan du via Sidan 8.0 ställa in ett av de tre möjliga funktionssätten vid två pumpar:

②/①

Växelvis drift med byte var 24:e timme: De två cirkulationspumparna avlöser varandra var 24:e driftimme. Om det blir fel på den ena av de två cirkulationspumparna tar den andra över inställningen.

②+①

Samtidig drift: De två cirkulationspumparna fungerar samtidigt och vid samma hastighet. Detta funktionssätt är användbart när det erfordras en kapacitet som inte går att uppnå med bara en pump.

②+①

Huvudpump/reservpump: Inställningen utförs alltid av huvudpumpen. Reservpumpen ingriper endast om det blir fel på huvudpumpen.

Frånkopplas cirkulationspumparnas kommunikationskabel, konfigureras systemen automatiskt som *Enskilda* och fungerar oberoende av varandra.

Sidan 9.0

Sidan 9.0 använder du för att välja parametern som ska visas på Home Page:

- H:** Uppmätt uppforderingshöjd uttryckt i meter.
Q: Uppskattad kapacitet uttryckt i m³/tim.
S: Rotationshastighet uttryckt i varv/min.
E: Krävd uppforderingshöjd från den externa signalen 0 - 10 V eller PWM (om aktiv).
P: Effekttillförsel uttryckt i kW.
h: Drifftimmar.
T: Uppmätt vätsketemperatur med fastmonterad sensor.
T1: Uppmätt vätsketemperatur med extern sensor.

Sidan 10.0

Sidan 10.0 använder du för att välja på vilket språk meddelandena ska visas.

Sidan 11.0

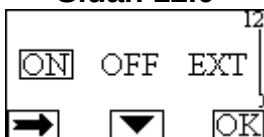
Sidan 11.0 använder du för att visa larmhistoriken genom att trycka på knappen till höger.

Larmhistorik

Om systemet upptäcker felfunktioner registreras dessa permanent i larmhistoriken (upp till max. 15 larm). För varje registrerat larm visas en sida som består av tre delar: En alfanumerisk kod som anger typen av felfunktion, en symbol som grafiskt illustrerar felfunktionen och slutligen ett meddelande, på det språk som har valts på Sidan 10.0, som kortfattat beskriver felfunktionen.

Tryck på knappen till höger för att bläddra mellan sidorna i larmhistoriken. I slutet av larmhistoriken visas två frågor:

- Återställa larmen?**
Tryck på OK (knappen till vänster) för att återställa ev. systemlarm.
- Radera larmhistoriken?**
Tryck på OK (knappen till vänster) för att radera lagrade larm i larmhistoriken.

Sidan 12.0

Sidan 12.0 använder du för att ställa in systemstatusen på ON, OFF eller fjärrstyrd EXT (digital ingång IN1).

Väljer du ON är pumpen alltid i drift.

Väljer du OFF är pumpen alltid avstängd.

Väljer du EXT aktiveras läsningen av statusen för den digitala ingången IN1. När ingången IN1 slås till sätts systemet i läge ON och pumpen startas (Home Page visar omväxlande texten EXT och ON nere till höger). När ingången IN1 slås från sätts systemet i läge OFF och pumpen stängs av (Home Page visar omväxlande texten EXT och OFF nere till höger).

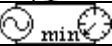
För anslutningen av ingångarna, se kap. 8.2.1.

13. STANDARDVÄRDEN

Parameter	Värde
Inställningssätt	 = Inställning med proportionellt differentialtryck
Tmax	50 °C
Funktionssätt	Auto
Minskning i procent av börvärdet	50 %
Typ av extern analog signal	0 - 10 V
Funktionssätt med två pumpar	 /  = Växelvis drift med byte var 24:e drifttimme
Kommando för pumpstart	EXT (fjärrstyrd på ingång IN1)

Tabell 7: Standardvärden

14. TYPER AV LARM

Larmkod	Larmsymbol	Larmbeskrivning
E0 - E16; E21		Internt fel.
E17 - E19		Kortslutning.
E20		Spänningsfel.
E22 - E31		Internt fel.
E32 - E35		Överhettning av elektroniskt system.
E37		Lågspänning.
E38		Högspänning.
E39 - E40		Pumpen är blockerad.
E43; E44; E45; E54		Trycksensor.
E46		Frånkopplad pump.
E55		Torrkörning.
E56		Överhettning av motor (utlöst motorskydd).

Tabell 8: Larmlista

15. KASSERING

Kasseringen av apparaten eller delar av den ska utföras på ett passande sätt:

1. Använd lokala, offentliga eller privata avfallsinsamlingssystem.
2. Kontakta DAB Pumps eller närmaste serviceverkstad om detta inte är möjligt.

INFORMATION

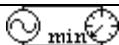
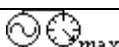
Vanliga frågor (FAQ) angående ekodesigndirektiv 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter och dess genomförandeförordningar:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Riktlinjer för kommissionens förordningar för tillämpning av ekodesigndirektivet:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - se cirkulationspumpar

16. FELTILLSTÅND OCH ÅTERSTÄLLNING

Visning på display		Beskrivning	Återställning
E0 - E16		Internt fel.	- Slå från spänningen till systemet. - Vänta tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen och slå därefter åter till spänningen till systemet. - Byt ut cirkulationspumpen om felet kvarstår.
E37		Låg nätspänning (LP).	- Slå från spänningen till systemet. - Vänta tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen och slå därefter åter till spänningen till systemet. - Kontrollera att nätspänningen är korrekt. Se vid behov till att den överensstämmer med aktuella märkdata.
E38		Hög nätspänning (HP).	- Slå från spänningen till systemet. - Vänta tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen och slå därefter åter till spänningen till systemet. - Kontrollera att nätspänningen är korrekt. Se vid behov till att den överensstämmer med aktuella märkdata.
E32 - E35		Allvarlig överhettning av elektroniska komponenter.	- Slå från spänningen till systemet. - Vänta tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen. - Kontrollera att systemets ventilationskanaler inte är igensatta och att rumstemperaturen är korrekt.
E43 - E45; E54		Sensorsignal saknas.	- Kontrollera sensorns anslutning. - Byt ut sensorn om den är sönder.
E39 - E40		Överströmsskydd.	- Kontrollera att cirkulationspumpen roterar fritt. - Kontrollera att det inte har fyllts på mer frostskyddsmedel än med max. förhållandet 30 %.
E21 - E30		Spänningsfel.	- Slå från spänningen till systemet. - Vänta tills signallamporna har slocknat på kontrollpanelen och slå därefter åter till spänningen till systemet. - Kontrollera att nätspänningen är korrekt. Se vid behov till att den överensstämmer med aktuella märkdata.
E31		Kommunikation mellan de två pumparna saknas.	- Kontrollera att de två pumparnas kommunikationskabel är hel. - Kontrollera att båda cirkulationspumparna har eltilförsel.
E55		Torrkörning.	- Trycksätt systemet.
E56		Överhettning av motorn.	- Slå från spänningen till systemet. - Vänta tills motorn har svalnat. - Slå åter till spänningen till systemet.

INDEX

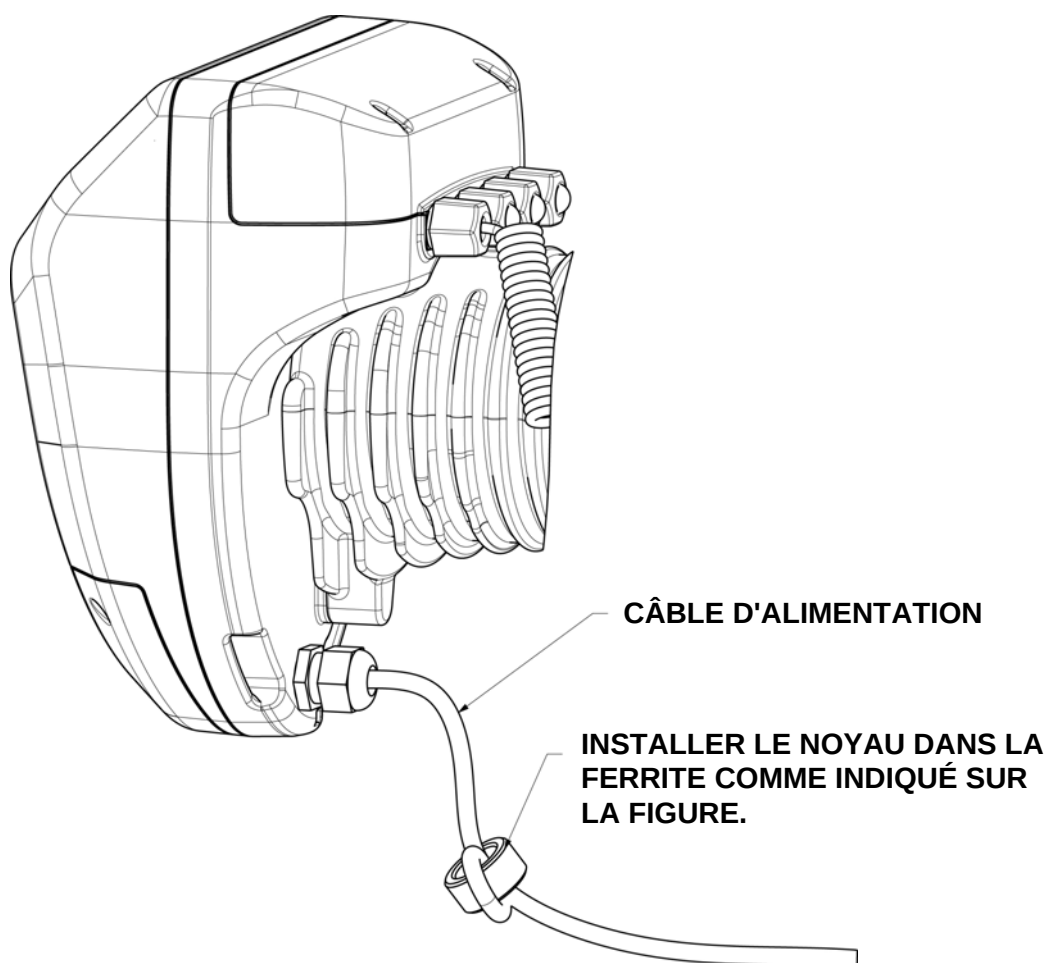
1. LÉGENDE	91
2. GÉNÉRALITÉS	91
2.1 Sécurité	91
2.2 Responsabilités	91
2.3 Recommandations particulières	91
3. LIQUIDES POMPÉS	92
4. APPLICATIONS	92
5. DONNÉES TECHNIQUES	92
5.1 Compatibilité électromagnétique (CEM)	94
6. GESTION	94
6.1 Stockage	94
6.2 Transport	94
6.3 Poids	94
7. INSTALLATION	94
7.1 Installation et maintenance du circulateur	94
7.2 Rotation des têtes du moteur	95
7.3 Clapet antiretour	96
8. CONNEXIONS ÉLECTRIQUES	96
8.1 Connexion ligne d'alimentation	98
8.2 Connexions électriques entrées, sorties et MODBUS	99
8.2.1 Entrées logiques	99
8.2.2 MODBUS et LON Bus	100
8.2.3 Entrée analogique et PWM	100
8.2.4 Sorties	101
8.3 Connexions pour systèmes jumelés	102
9. DÉMARRAGE	102
10. FONCTIONS	102
10.1 Modes de régulation	102
10.1.1 Régulation à pression différentielle proportionnelle	103
10.1.2 Régulation à pression différentielle constante	103
10.1.3 Régulation à courbe constante	103
10.1.4 Régulation à pression différentielle constante et proportionnelle en fonction de la température de l'eau	104
11. PANNEAU DE COMMANDE	104
11.1 Afficheur graphique	104
11.2 Touches de navigation	105
11.3 Voyants de signalisation	105
12. MENUS	105
13. CONFIGURATIONS D'USINE	109
14. TYPES D'ALARME	109
15. MISE AU REBUT	109
16. CONDITIONS D'ERREUR ET RÉINITIALISATION	110

INDEX DES TABLEAUX

Figure 1: Position de montage	95
Figure 2: Installation sur tuyaux horizontaux.....	96
Figure 3 : Connexions électriques (face).....	97
Figure 4 : Connexions électriques (dos).....	98
Figure 5 : Bornier d'alimentation amovible.....	98
Figure 6 : Bornier amovible 13 pôles : entrées logiques et MODBUS	99
Figure 7 : Bornier amovible 13 pôles : entrées 0-10V et PWM.....	100
Figure 8 : Bornier amovible 6 pôles : exemple de connexion des sorties	101
Figure 9 : Panneau de commande	104

INDEX DES FIGURES

Tableau 1 : Hauteur d'élévation maximum (Hmax) et débit maximum (Qmax) des circulateurs EVOPLUS	93
Tableau 2 : Connexions électriques	98
Tableau 3 : Entrées logiques IN1 et IN2	99
Tableau 4: Bornes RS_485 MODBUS	100
Tableau 5 : Sorties OUT1 et OUT2	101
Tableau 6 : Caractéristiques des contacts de sortie	101
Tableau 7 : Configurations d'usine.....	109
Tableau 8 : Liste alarmes.....	109



1. LÉGENDE

Dans le présent document nous utiliserons les symboles suivants pour indiquer les situations de danger :



Situation de **danger générique**. Le non-respect des prescriptions qui accompagnent ce symbole peut provoquer des dommages aux personnes et aux biens.



Situation de danger de **décharge électrique**. Le non-respect des prescriptions qui accompagnent ce symbole peut provoquer une situation de risque grave pour la sécurité des personnes.

2. GÉNÉRALITÉS



Avant de procéder à l'installation lire attentivement cette documentation.

L'installation, le branchement électrique et la mise en service doivent être effectués par du personnel spécialisé dans le respect des normes de sécurité générales et locales en vigueur dans le pays d'installation du produit. Le non-respect de ces instructions, en plus de créer un danger pour la sécurité des personnes et d'endommager les appareils, fera perdre tout droit d'intervention sous garantie.

L'appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (enfants compris) dont les capacités physiques, sensorielles et mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissance, à moins qu'elles aient pu bénéficier, à travers l'intervention d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil. Il faut surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.



Vérifier que le produit n'a pas subi de dommages dus au transport ou au stockage. Contrôler que l'enveloppe est intacte et en excellentes conditions.

2.1 Sécurité

L'utilisation est autorisée seulement si l'installation électrique possède les caractéristiques de sécurité requises par les normes en vigueur dans le pays d'installation du produit.

2.2 Responsabilités

Le constructeur décline toute responsabilité en cas de mauvais fonctionnement de la machine ou en cas d'éventuels dommages provoqués par cette dernière si elle a été manipulée et modifiée ou bien, si on l'a fait fonctionner au-delà des valeurs de fonctionnement conseillées ou en contraste avec d'autres dispositions contenues dans ce manuel.

2.3 Recommandations particulières



Avant d'intervenir sur la partie électrique ou mécanique de l'installation couper toujours la tension de secteur. Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande avant d'ouvrir l'appareil. Le condensateur du circuit intermédiaire en courant continu reste sous tension à une valeur particulièrement élevée même après le débranchement de l'appareil.

Seuls les branchements de secteur solidement câblés sont admissibles. L'appareil doit être mis à la terre (CEI 536 classe 1, NEC et autres normes concernant cette disposition).



Les bornes de secteur et les bornes moteur peuvent porter une tension dangereuse même quand le moteur est arrêté.



Si le câble d'alimentation est abîmé, il doit être remplacé par le service après-vente ou par du personnel qualifié, de manière à prévenir n'importe quel risque.

3. LIQUIDES POMPÉS

La machine est conçue et construite pour pomper de l'eau, ne contenant ni substances explosives ni particules solides ou fibres, avec une densité de 1000 kg/m³, viscosité cinématique d'1 mm²/s et des liquides non agressifs du point de vue chimique. Il est possible d'utiliser de l'éthylène glycol dans un pourcentage ne dépassant pas 30 %.

4. APPLICATIONS

Les circulateurs de la série **EVOPLUS** permettent un réglage intégré de la pression différentielle qui permet d'adapter les performances du circulateur aux demandes effectives de l'installation. Cela entraîne des économies d'énergie considérables, une plus grande possibilité de contrôler l'installation et la réduction du niveau sonore.

Les circulateurs **EVOPLUS** sont conçus pour la circulation de :

- eau dans les installations de chauffage et de climatisation.
- eau dans les circuits hydrauliques industriels.
- eau sanitaire **uniquement pour les versions avec corps de pompe en bronze.**

Les circulateurs **EVOPLUS** sont autoprotégés contre :

- Surcharges
- Manque de phase
- Surchauffe
- Surtension et sous-tension

5. DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Puissance absorbée	Voir plaquette des données électriques
Courant maximum	Voir plaquette des données électriques
Indice de protection	IPX4
Classe de protection	F
Classe TF	TF 110
Protection moteur	Aucune protection moteur extérieure n'est nécessaire
Température ambiante maximum	40 °C
Température liquide	-10 °C ÷ 110 °C
Débit	Voir Tableau 1
Hauteur d'élévation	Voir Tableau 1
Pression de service maximum	1,6 MPa
Pression de service minimum	0,1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tableau 1 : Hauteur d'élévation maximum (Hmax) et débit maximum (Qmax) des circulateurs EVOPLUS

* Ce circulateur est adapté uniquement pour l'eau potable.

5.1 Compatibilité électromagnétique (CEM)

Les circulateurs EVOPLUS respectent la norme EN 61800-3, dans la catégorie C2, pour la compatibilité électromagnétique.

- Émissions électromagnétiques – Environnement industriel (dans certains cas des mesures de confinement peuvent être demandées).
- Émissions conduites – Environnement industriel (dans certains cas des mesures de confinement peuvent être demandées).

6. GESTION

6.1 Stockage

Tous les circulateurs doivent être stockés dans un endroit couvert, sec et avec une humidité de l'air si possible constante, exempt de vibrations et de poussières. Ils sont fournis dans leur emballage d'origine dans lequel ils doivent rester jusqu'au moment de l'installation. Si ce n'est pas le cas, veiller à boucher soigneusement l'orifice d'aspiration et de refoulement.

6.2 Transport

Éviter de soumettre les produits à des chocs et collisions inutiles. Pour soulever et transporter le circulateur, se servir d'engins de levage en utilisant la palette fournie de série (si elle est prévue).

6.3 Poids

L'étiquette autocollante située sur l'emballage donne l'indication du poids total du circulateur.

7. INSTALLATION

Suivre attentivement les recommandations de ce chapitre pour réaliser une installation électrique, hydraulique et mécanique correcte.



Avant d'intervenir sur la partie électrique ou mécanique de l'installation couper toujours la tension de secteur. Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande avant d'ouvrir l'appareil. Le condensateur du circuit intermédiaire en courant continu reste sous tension à une valeur particulièrement élevée même après le débranchement de l'appareil.

Seuls les branchements de secteur solidement câblés sont admissibles. L'appareil doit être mis à la terre (CEI 536 classe 1, NEC et autres normes concernant cette disposition).



S'assurer que les valeurs nominales de tension et fréquence du circulateur EVOPLUS correspondent bien à celles du secteur.

7.1 Installation et maintenance du circulateur



Monter le circulateur EVOPLUS toujours avec l'arbre moteur en position horizontale. Monter le dispositif de contrôle électronique en position verticale (voir Figure 1)

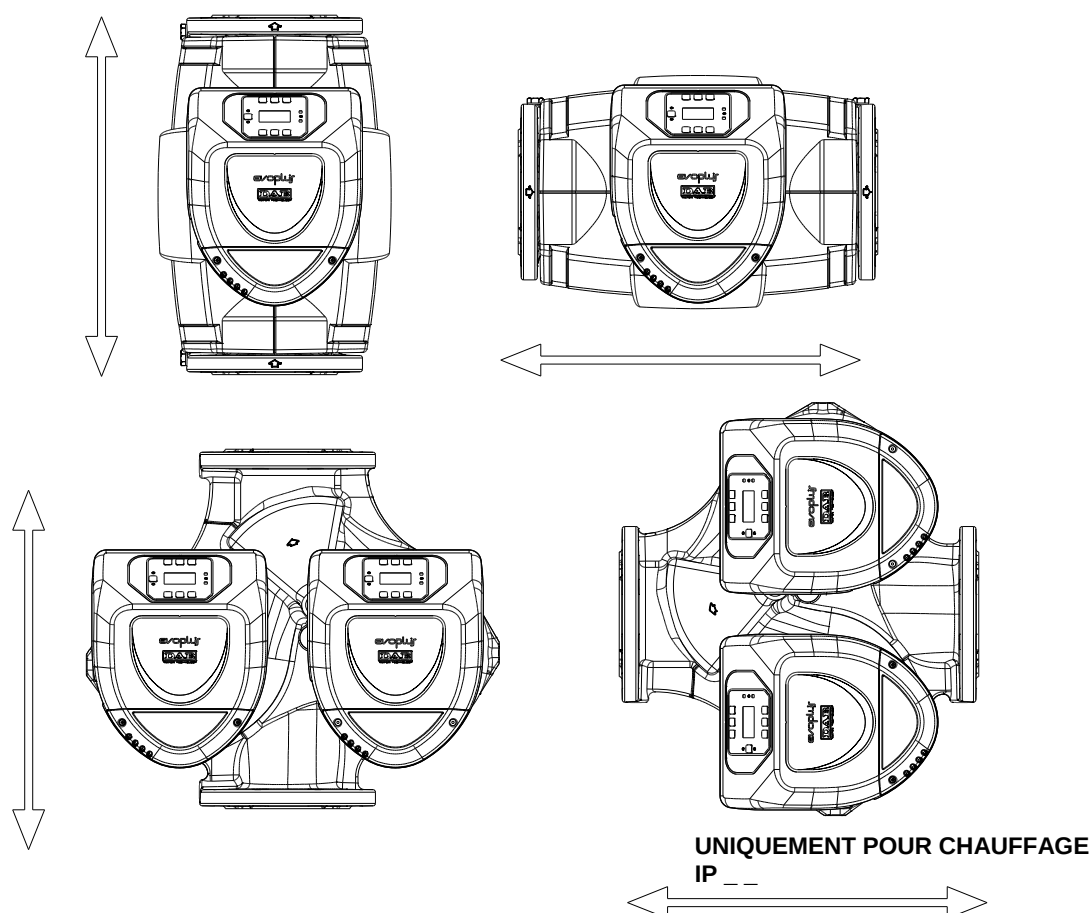


Figure 1: Position de montage

- Le circulateur peut être installé dans les installations de chauffage et de climatisation aussi bien sur le tuyau de refoulement que sur celui d'aspiration ; la flèche estampée sur le corps de pompe indique le sens du flux.
- Dans la mesure du possible, installer le circulateur au-dessus du niveau minimum de la chaudière, le plus loin possible de courbes, coudes et dérivations.
- Pour faciliter les opérations de contrôle et de maintenance, installer un robinet d'arrêt tant sur le tuyau d'aspiration que sur celui de refoulement.
- Avant d'installer le circulateur, effectuer un lavage approfondi de l'installation en utilisant uniquement de l'eau à 80 °C. Purger complètement l'installation pour éliminer toute substance nocive pouvant entrer en circulation.
- Effectuer le montage de manière à éviter les suintements sur le moteur et sur le dispositif de contrôle électronique aussi bien en phase d'installation qu'en phase de maintenance.
- Éviter de mêler à l'eau en circulation des additifs dérivant d'hydrocarbures et des produits aromatiques. L'ajout d'antigel, quand il est nécessaire, est conseillé dans la proportion maximum de 30 %.
- En cas de calorifugeage (isolement thermique), utiliser le kit spécifique (s'il est inclus dans la fourniture) et vérifier que les orifices de drainage du condensat de la caisse moteur ne sont pas fermés ou partiellement bouchés.



Ne jamais isoler le dispositif de contrôle électronique et le capteur de pression.

- À chaque intervention de maintenance, remplacer les garnitures par des neuves.

7.2 Rotation des têtes du moteur

Si l'installation est effectuée sur des tuyaux en position horizontale, il faudra effectuer une rotation de 90 degrés du moteur avec le dispositif électronique pour maintenir l'indice de protection IP et pour permettre à l'utilisateur d'interagir plus confortablement avec l'interface graphique (voir Figure 2).



Avant de procéder à la rotation du circulateur, s'assurer que le circulateur a été complètement vidé.

Pour tourner le circulateur EVOPLUS procéder comme suit :

1. Éliminer les 4 vis de fixation de la tête du circulateur.
2. Tourner de 90 degrés la caisse moteur avec le dispositif de contrôle électronique dans le sens des aiguilles d'une montre ou dans le sens contraire suivant les besoins.
3. Remonter et visser les 4 vis qui fixent la tête du circulateur.



Le dispositif de contrôle électronique doit toujours rester en position verticale !



Garantir que le câble de connexion du capteur de pression n'entre jamais en contact avec la caisse moteur.

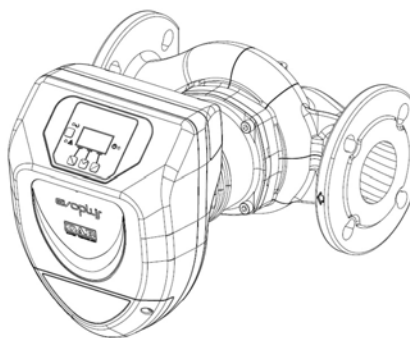


Figure 2: Installation sur tuyaux horizontaux

7.3 Clapet antiretour

Si l'installation est équipée d'un clapet antiretour, contrôler que la pression minimum du circulateur est toujours supérieure à la pression de fermeture du clapet.

8. CONNEXIONS ÉLECTRIQUES

Les connexions électriques doivent être effectuées par du personnel expert et qualifié.



ATTENTION ! RESPECTER TOUJOURS LES NORMES DE SÉCURITÉ LOCALES !



Avant d'intervenir sur la partie électrique ou mécanique de l'installation couper toujours la tension de secteur. Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande avant d'ouvrir l'appareil. Le condensateur du circuit intermédiaire en courant continu reste sous tension à une valeur particulièrement élevée même après le débranchement de l'appareil.

Seuls les branchements de secteur solidement câblés sont admissibles. L'appareil doit être mis à la terre (CEI 536 classe 1, NEC et autres normes concernant cette disposition).



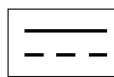
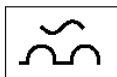
ATTENTION ! EFFECTUER UNE MISE À LA TERRE CORRECTE ET SÛRE DE L'INSTALLATION !

Le circulateur doit être connecté à un interrupteur général externe avec une distance minimum de 3 mm entre les contacts à tous les pôles. Il est possible d'utiliser la mise à la terre ou la neutralisation comme protection contre le contact indirect.



Il est conseillé d'installer un interrupteur différentiel protégeant l'installation, correctement dimensionné, type : Classe A, avec le courant de fuite réglable, sélectif, protégé contre les déclenchements intempestifs.

Le disjoncteur différentiel automatique devra être identifié par les deux symboles suivants :



- Le circulateur ne nécessite aucune protection externe du moteur
- Contrôler que la tension et la fréquence d'alimentation correspondent aux valeurs indiquées sur la plaquette d'identification du circulateur.

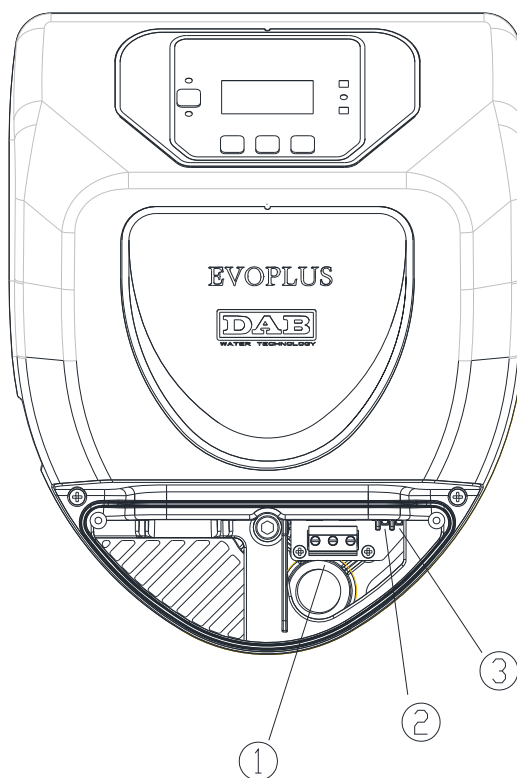


Figure 3 : Connexions électriques (face)

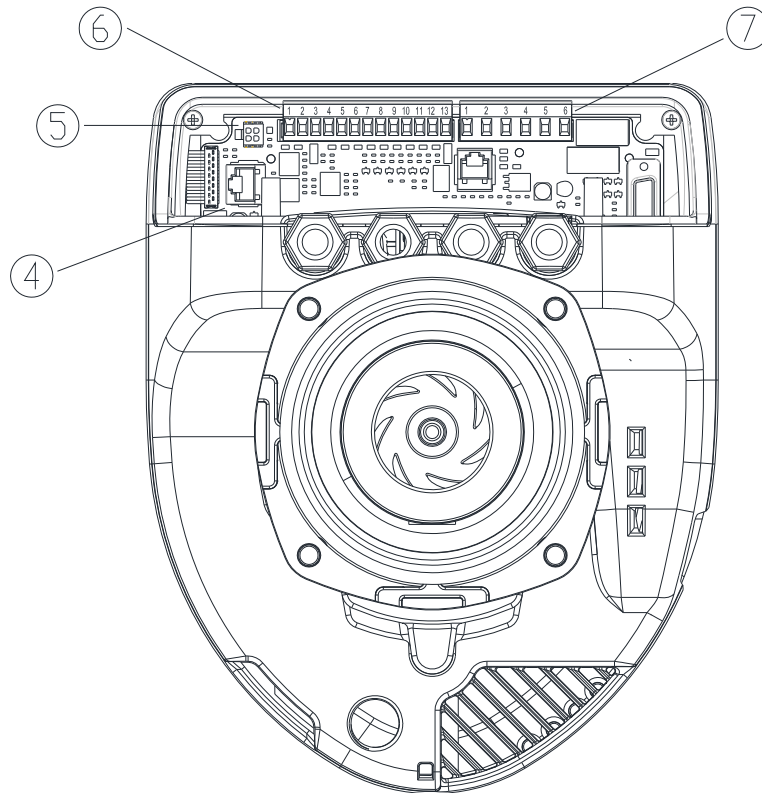


Figure 4 : Connexions électriques (dos)

Référence (Figure 3 et Figure 4)	Description
1	Bornier amovible pour la connexion de la ligne d'alimentation : 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED auxiliaire
3	LED présence haute tension
4	Connecteur de connexion pour circulateurs jumelés
5	Connecteur de connexion pour capteur de pression et température dans circulateur (de série)
6	Bornier amovible 13 pôles pour la connexion des entrées et des systèmes MODBUS
7	Bornier amovible 6 pôles pour signalisations d'alarme et état système

Tableau 2 : Connexions électriques

8.1 Connexion ligne d'alimentation

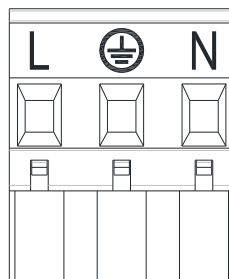


Figure 5 : Bornier d'alimentation amovible

Avant d'alimenter le circulateur s'assurer que le couvercle du panneau de commande EVOPLUS est parfaitement fermé !

8.2 Connexions électriques entrées, sorties et MODBUS

Les circulateurs EVOPLUS sont munis d'entrées logiques, analogiques et de sorties logiques de manière à pouvoir réaliser des solutions d'interface avec des installations plus complexes.

Il suffira à l'installateur de câbler les contacts d'entrée et de sortie souhaités et d'en configurer les fonctions correspondantes selon les besoins (voir par. 8.2.1 par. 8.2.2 par. 8.2.3 et par. 8.2.4).

8.2.1 Entrées logiques

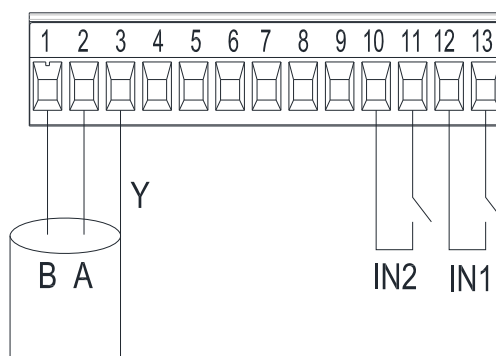


Figure 6 : Bornier amovible 13 pôles : entrées logiques et MODBUS

En se référant à la Figure 6 les entrées logiques disponibles sont :

Entrée	N° borne	Type Contact	Fonction associée
IN1	12	Contact Net	EXT : En cas d'activation depuis le panneau de commande (voir par. 12 Page 11.0 du menu EVOPLUS) il sera possible de commander à distance l'allumage et l'extinction de la pompe.
	13		
IN2	10	Contact Net	Economy : En cas d'activation depuis le panneau de commande (voir par. 12 Page 5.0 du menu ECOPLUS) il sera possible d'activer à distance la fonction de réduction du point de consigne.
	11		

Tableau 3 : Entrées logiques IN1 et IN2

Si les fonctions **EXT** et **Economy** ont été activées depuis le panneau de commande, le comportement du système sera le suivant :

IN1	IN2	État Système
Ouvert	Ouvert	Pompe arrêtée
Ouvert	Fermé	Pompe arrêtée
Fermé	Ouvert	Pompe en marche avec point de consigne configuré par l'utilisateur
Fermé	Fermé	Pompe en marche avec point de consigne réduit

8.2.2 MODBUS et LON Bus

Les circulateurs EVOPLUS mettent à disposition une communication série à travers une entrée RS-485. La communication est réalisée conformément aux spécifications MODBUS.

À travers MODBUS, il est possible de configurer les paramètres de fonctionnement du circulateur à distance comme, par exemple, la pression différentielle désirée, l'influence de la température, les modes de régulation, etc. En même temps, le circulateur peut fournir d'importantes informations sur l'état du système.

Pour les connexions électriques, se référer à la Figure 6 et au Tableau 4:

Bornes MODBUS	N° borne	Description
A	2	Borne non inversée (+)
B	1	Borne inversée (-)
Y	3	GND

Tableau 4: Bornes RS_485 MODBUS

Les paramètres de configuration de la communication MODBUS sont disponibles dans le menu avancé (voir Par.12).

Les circulateurs EVOPLUS auront en outre la possibilité de communiquer sur LON Bus à travers des dispositifs d'interface externes.

D'autres informations et détails concernant l'interface MODBUS et LON bus sont disponibles au lien suivant :

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Entrée analogique et PWM

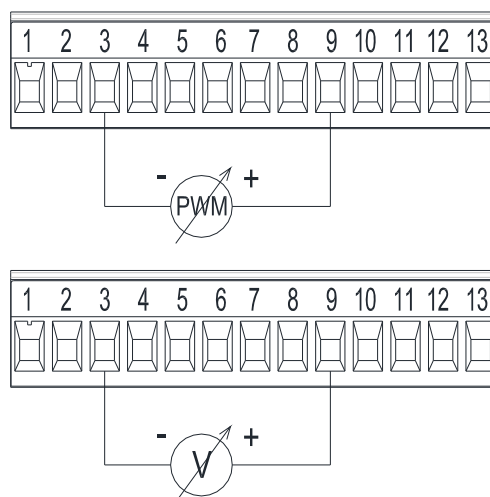


Figure 7 : Bornier amovible 13 pôles : entrées 0-10V et PWM

La Figure 7 contient le schéma de connexion des signaux extérieurs 0-10V et PWM. Comme on peut le voir sur la figure, les 2 signaux partagent les mêmes bornes du bornier ils s'excluent donc mutuellement. Si l'on souhaite utiliser un signal analogique de contrôle il faudra sélectionner dans le menu la typologie de ce signal (voir par. 12 Page 7.0).

D'autres informations et détails concernant l'utilisation de l'entrée analogique et PWM sont disponibles au lien suivant :

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Sorties

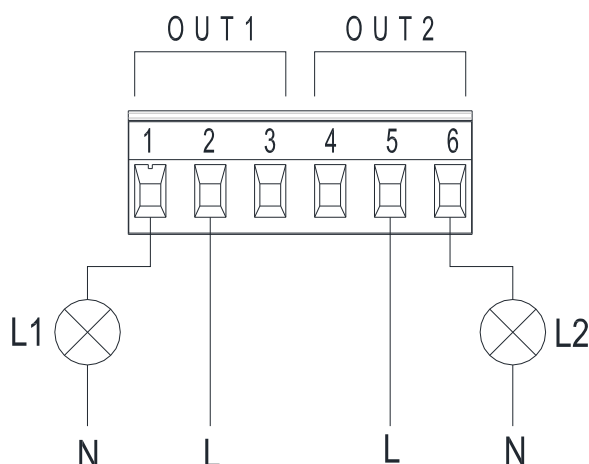


Figure 8 : Bornier amovible 6 pôles : exemple de connexion des sorties

En se référant à la Figure 8 les sorties logiques disponibles sont :

Sortie	N° borne	Type Contact	Fonction associée
OUT1	1	NC	Présence/Absence d'alarmes dans le système
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pompe en marche/Pompe arrêtée
	5	COM	
	6	NO	

Tableau 5 : Sorties OUT1 et OUT2

Les sorties OUT1 et OUT2 sont disponibles sur le bornier amovible à 6 pôles comme l'indique le Tableau 5 où figure également la typologie de contact (**NC** = Normalement Fermé, **COM** = Commun, **NO** = Normalement Ouvert).

Les caractéristiques électriques des contacts sont données dans le Tableau 6.

Dans l'exemple figurant dans la Figure 8 : Bornier amovible 6 pôles : exemple de connexion des sorties la lumière **L1** s'allume quand une alarme est présente dans le système et s'éteint quand aucun type d'anomalie n'est détectée, tandis que la lumière **L2** s'allume quand la pompe est en marche et s'éteint quand la pompe est arrêtée.

Caractéristiques des contacts de sortie	
Tension max. admissible [V]	250
Courant max. admissible [A]	5 Si charge résistive
	2,5 Si charge inductive
Section max. du câble acceptée [mm²]	2,5

Tableau 6 : Caractéristiques des contacts de sortie

8.3 Connexions pour systèmes jumelés

Pour réaliser un système jumelé, il suffit de connecter 2 circulateurs EVOPLUS en utilisant le câble fourni en le branchant au connecteur spécifique (voir Tableau 2).



Pour un fonctionnement correct du système jumelé, il suffit que toutes les connexions externes du bornier amovible 13 pôles en parallèle entre les 2 EVOPLUS en respectant la numération des différentes bornes.

Pour les modes de fonctionnement des systèmes jumelés voir par. 12 Page 8.0 du menu EVOPLUS.

9. DÉMARRAGE



Toutes les opérations de démarrage doivent être effectuées avec le couvercle du panneau de contrôle EVOPLUS fermé !

Ne mettre le système en marche que lorsque toutes les connexions électriques et hydrauliques ont été complétées.

Éviter de faire fonctionner le circulateur en l'absence d'eau dans l'installation.



Le fluide contenu dans l'installation en plus de la haute température et de pression peut se trouver sous forme de vapeur. DANGER DE BRÛLURES !

Il est dangereux de toucher le circulateur. DANGER DE BRÛLURES !

Une fois que toutes les connexions électriques et hydrauliques ont été effectuées remplir l'installation avec de l'eau additionnée éventuellement de glycol (pour le pourcentage maximum de glycol voir par. 3) et alimenter le système.

Une fois que le système a démarré, il est possible de modifier les modes de fonctionnement pour mieux s'adapter aux exigences de l'installation(voir par.12).

10. FONCTIONS

10.1 Modes de régulation

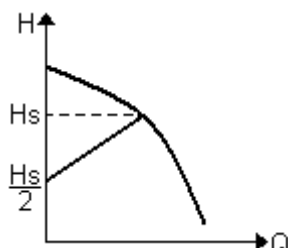
Les circulateurs EVOPLUS permettent d'effectuer les modes de régulation ci-après, suivant les besoins de l'installation :

- Régulation à pression différentielle proportionnelle en fonction du débit présent dans l'installation.
- Régulation à pression différentielle proportionnelle avec point de consigne en fonction du signal externe 0-10V ou PWM.
- Régulation à pression différentielle proportionnelle en fonction du débit présent dans l'installation et de la température du liquide.
- Régulation à pression différentielle constante.
- Régulation à pression différentielle constante avec point de consigne en fonction du signal externe 0-10V ou PWM.
- Régulation à pression différentielle constante avec point de consigne variable en fonction de la température du liquide.
- Régulation à courbe constante.
- Régulation à courbe constante avec vitesse de rotation en fonction du signal externe 0-10V ou PWM.

Le mode de régulation peut être sélectionné à travers le panneau de commande EVOPLUS (voir par. 12 Page 2.0).

10.1.1 Régulation à pression différentielle proportionnelle

Avec ce mode de régulation, la pression différentielle est réduite ou augmentée suivant la diminution ou l'augmentation de la demande d'eau. Le point de consigne H_s peut être sélectionné à travers l'afficheur ou le signal externe 0-10V ou PWM.



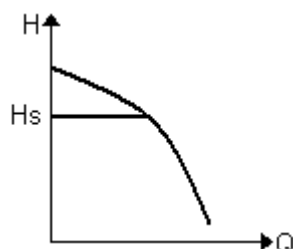
Régulation indiquée pour :

- Installations de chauffage et climatisation avec pertes de charge élevées
- Systèmes bitubes avec vannes thermostatiques et hauteur d'élévation ≥ 4 m
- Installations avec régulateur de pression différentielle secondaire
- Circuits primaires avec pertes de charge élevées
- Systèmes de circulation d'eau sanitaires avec vannes thermostatiques sur les colonnes montantes

10.1.2 Régulation à pression différentielle constante

Avec ce mode de régulation, la pression différentielle est maintenue constante, indépendamment de la demande d'eau.

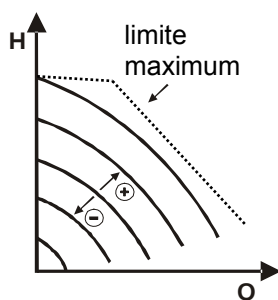
Le point de consigne H_s peut être sélectionné à travers l'afficheur ou le signal externe 0-10V ou PWM.



Régulation indiquée pour :

- Installations de chauffage et climatisation avec faibles pertes de charge
- Systèmes bitubes avec vannes thermostatiques et hauteur d'élévation ≤ 2 m
- Systèmes à un tuyau avec vannes thermostatiques
- Installations à circulation naturelle
- Circuits primaires avec faibles pertes de charge
- Systèmes de circulation d'eau sanitaires avec vannes thermostatiques sur les colonnes montantes

10.1.3 Régulation à courbe constante

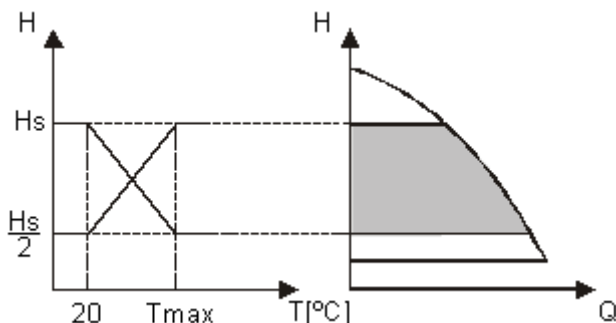


Avec ce mode de régulation, le circulateur travaille sur des courbes caractéristiques à vitesse constante. La courbe de fonctionnement est sélectionnée en configurant la vitesse de rotation à travers un facteur en pourcentage. La valeur 100 % indique la courbe limite maximum. La vitesse de rotation effective peut dépendre des limites de puissance et de pression différentielle du modèle de circulateur installé.

La vitesse de rotation peut être sélectionnée sur l'écran ou à travers le signal externe 0-10V ou PWM.

Régulation indiquée pour les installations de chauffage et de climatisation à débit constant.

10.1.4 Régulation à pression différentielle constante et proportionnelle en fonction de la température de l'eau



Dans ces modes de régulation, le point de consigne de régulation H_s est diminué ou augmenté en fonction de la température de l'eau. T_{max} peut être réglé de 0 °C à 100 °C pour permettre le fonctionnement aussi bien dans des installations de chauffage que de climatisation.

Régulation indiquée pour :

- Installations à débit variable (installations de chauffage bitubes), où est assurée une réduction des prestations du circulateur en fonction de la baisse de la température du liquide en circulation quand la demande de chauffage diminue.
- Installations à débit constant (installations de chauffage monotubes et au sol), où les prestations du circulateur peuvent être régulées uniquement en activant la fonction d'influence de la température.

11. PANNEAU DE COMMANDE

Les fonctions des circulateurs EVOPLUS peuvent être modifiées à l'aide du panneau de commande situé sur le couvercle du dispositif de contrôle électronique.

Le panneau comprend : un afficheur graphique, 4 touches de navigation et 3 LED de signalisation (voir Figure 9).

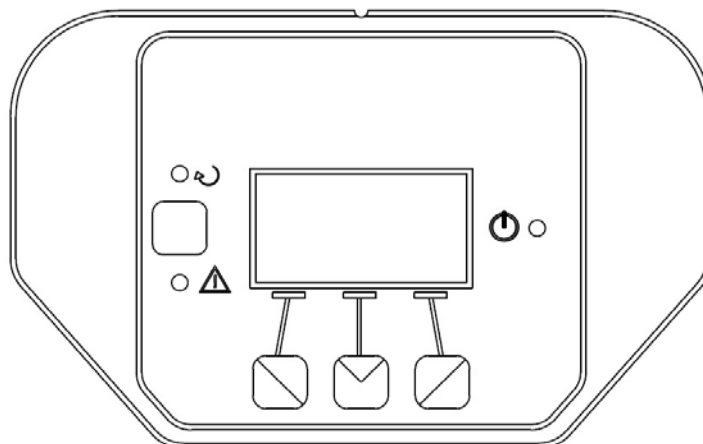


Figure 9 : Panneau de commande

11.1 Afficheur graphique

À travers l'afficheur graphique il sera possible de naviguer, de manière facile et intuitive, à l'intérieur d'un menu qui permettra de vérifier et de modifier les modes de fonctionnement du système, l'activation des entrées et le point de consigne. Il sera également possible d'afficher l'état du système et l'historique d'éventuelles alarmes mémorisées par le système.

11.2 Touches de navigation

4 touches permettent de naviguer à l'intérieur du menu: 3 touches sous l'afficheur et 1 latérale. Les touches sous l'afficheur sont appelées *touches actives* et la touche latérale est appelée *touche cachée*. Chaque page du menu est faite de manière à indiquer la fonction associée aux 3 touches actives (celles sous l'afficheur).

11.3 Voyants de signalisation

Voyant **jaune** : Signalisation de **système alimenté**.
 S'il est allumé cela signifie que le système est alimenté.



Ne jamais enlever le couvercle si le voyant jaune est allumé.

Voyant **rouge** : Signalisation d'**alarme/anomalie présente** dans le système.
 Si le voyant clignote, cela signifie que l'alarme ne provoque pas le blocage et que la pompe peut être pilotée dans tous les cas. Si le voyant est fixe, cela signifie que l'alarme provoque le blocage et que la pompe ne peut pas être pilotée.

Voyant **vert** : Signalisation de pompe **ON/OFF**.
 S'il est allumé, la pompe est en marche. S'il est éteint, la pompe est arrêtée.

12. MENUS

Les circulateurs EVOPLUS mettent à disposition 2 menus : **menu utilisateur** et **menu avancé**.
 Le menu utilisateur est accessible depuis la Page d'accueil en pressant puis en relâchant la touche centrale « Menu ».
 Le menu avancé est accessible depuis la Page d'accueil en pressant pendant 5 secondes la touche centrale « Menu ».

Nous indiquons ci-après les pages du **menu utilisateur** à travers lesquelles il est possible de vérifier l'état du système et en modifier les paramètres.

Le **menu avancé** fournit quant à lui les paramètres de configuration pour la communication avec les systèmes MODBUS (pour plus de détails, visiter le lien : <http://www.dabpump.it/evoplus>). Pour sortir du menu avancé il faut faire défiler tous les paramètres en utilisant la touche centrale.

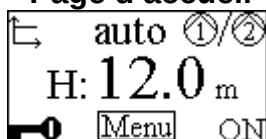
Si les pages des menus montrent une clé en bas à gauche, cela signifie qu'il n'est pas possible de modifier les paramètres. Pour débloquer les menus, aller dans la page d'accueil et presser simultanément la touche cachée et la touche sous la clé jusqu'à ce que la clé disparaisse.

Si aucune touche n'est pressée pendant 60 minutes, les paramètres se bloquent automatiquement et l'afficheur est éteint. À la pression d'une touche quelconque, l'afficheur est rallumé et la home page s'affiche.

Pour naviguer à l'intérieur des menus presser la touche centrale.
 Pour revenir à la page précédente, maintenir la pression sur la touche cachée puis presser et relâcher la touche centrale.

Pour modifier les paramètres utiliser les touches gauche et droite.
 Pour confirmer la modification d'un paramètre presser 3 secondes la touche centrale « OK ». La confirmation sera indiquée par l'icône suivante : ▼ 

Page d'accueil



La Page d'accueil indique les principaux réglages du système sont résumés de manière graphique.

L'icône en haut à gauche indique le type de régulation sélectionnée.

L'icône en haut au centre indique le mode de fonctionnement sélectionné (auto ou economy)

L'icône en haut à droite indique la présence d'un convertisseur simple ① ou jumelé ②/①. La rotation de l'icône ① ou ② signale quel circulateur est en fonction.

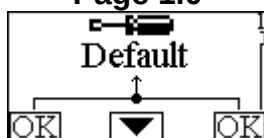
Au centre de la Page d'accueil se trouve un paramètre d'affichage uniquement qui peut être choisi parmi un ensemble de paramètres à travers la Page 9.0 du menu.

De la Page d'accueil, il est possible d'accéder à la page de **régulation du contraste** de l'afficheur : maintenir la pression sur la touche cachée puis presser et relâcher la touche droite.

Les circulateurs EVOPLUS mettent à disposition 2 menus : **menu utilisateur et menu avancé**. Le menu utilisateur est accessible depuis la Page d'accueil en pressant puis en relâchant la touche centrale « Menu ».

Le menu avancé est accessible depuis la Page d'accueil en pressant pendant 5 secondes la touche centrale « Menu ».

Page 1.0



Dans la Page 1.0, on peut configurer les paramètres d'usine en pressant simultanément pendant 3 secondes les touches gauche et droite.

Le rétablissement des paramètres d'usine sera signalée par l'apparition du symbole  à côté de l'inscription « Default ».

Page 2.0



Dans la Page 2.0, on choisit le mode de régulation. On peut choisir parmi les modes suivants :

1.  = Régulation à pression différentielle proportionnelle.
2.  = Régulation à pression différentielle proportionnelle avec point de consigne en fonction du signal externe (0-10V ou PWM).
3.  = Régulation à pression différentielle proportionnelle avec point de consigne en fonction de la température à incrémentation positive.
4.  = Régulation à pression différentielle proportionnelle avec point de consigne en fonction de la température à incrémentation négative.
5.  = Régulation à pression différentielle constante.
6.  = Régulation à pression différentielle constante avec point de consigne en fonction du signal externe (0-10V ou PWM).
7.  = Régulation à pression différentielle constante avec point de consigne en fonction de la température à incrémentation positive.
8.  = Régulation à pression différentielle constante avec point de consigne en fonction de la température à incrémentation négative.
9.  = Régulation à courbe constante avec vitesse de rotation sélectionnée sur l'écran.
10.  = Régulation à courbe constante avec vitesse de rotation sélectionnée à travers le signal externe (0-10V ou PWM).

La page 2.0 affiche trois icônes qui représentent :

- icône centrale = mode actuellement sélectionné
- icône droite = mode successif
- icône gauche = mode précédent

Page 3.0

Dans la Page 3.0, il est possible de modifier le point de consigne de régulation.

Suivant le type de régulation choisie dans la page précédente, le point de consigne à configurer sera une hauteur manométrique ou, dans le cas de courbe constante, un pourcentage relatif à la vitesse de rotation.

Page 4.0

Dans la Page 4.0 il est possible de modifier le paramètre Tmax avec lequel effectuer la courbe de dépendance de la température (voir Par. 10.1.4).

Cette page ne sera affichée que pour les modes de régulation en fonction de la température du fluide.

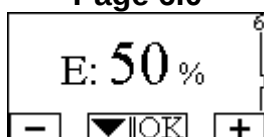
Page 5.0

La page 5.0 permet de sélectionner le mode de fonctionnement « auto » ou « economy ».

Le mode « auto » désactive la lecture de l'état de l'entrée logique IN2 et de fait, le système active toujours le point de consigne configuré par l'utilisateur.

Le mode « economy » active la lecture de l'état de l'entrée logique IN2. Quand l'entrée IN2 est excitée le système active un pourcentage de réduction au point de consigne configuré par l'utilisateur (Page 6.0 du menu EVOPLUS).

Pour la connexion des entrées voir par. 8.2.1

Page 6.0

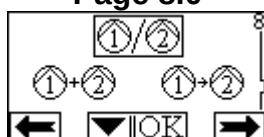
La page 6.0 s'affiche si dans la page 5.0 on a choisi le mode « economy » et permet de configurer la valeur en pourcentage de réduction du point de consigne.

Cette réduction sera effectuée si l'entrée logique IN2 est activée.

Page 7.0

La page 7.0 s'affiche si on a choisi un mode de fonctionnement avec point de consigne régulé par signal externe.

Cette page permet de choisir la typologie du signal de contrôle : analogique 0-10V (incrémentation positive ou négative) ou PWM (incrémentation positive ou négative).

Page 8.0

Si on utilise un système jumelé (voir Par. 8.3) dans la page 8.0 on peut choisir l'un des 3 modes de fonctionnement jumelé :



Alterné toutes les 24h : les 2 circulateurs s'alternent dans la régulation toutes les 24h de fonctionnement. En cas de panne de l'un des deux, l'autre prend le relais pour la régulation.



Simultané : les 2 circulateurs fonctionnent en même temps et à la même vitesse. Cette modalité est utile si on a besoin d'un débit qui ne peut pas être fourni par une seule pompe.



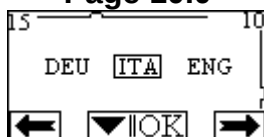
Principal/Réserve : La régulation est toujours effectuée par le même circulateur (Principal), l'autre (Réserve) n'intervient qu'en cas de panne du Principal.

Si le câble de communication jumelée est déconnecté, les systèmes se configurent automatiquement comme *Simple*s en travaillant de manière totalement indépendante l'un de l'autre.

Page 9.0

Dans la page 9.0 on peut choisir le paramètre à afficher dans la Page d'accueil :

- H:** Hauteur manométrique mesurée exprimée en mètres
- Q:** Débit estimé exprimé en m³/h
- S:** Vitesse de rotation exprimée en tours/minute (tr/min)
- E:** Hauteur d'élévation requise par le signal externe 0-10V ou PWM, s'il est actif
- P:** Puissance fournie exprimée en kW
- h:** Heures de fonctionnement
- T:** Température du liquide mesurée avec le capteur monté dans l'installation
- T1:** Température du liquide mesurée avec le capteur externe

Page 10.0

Dans la page 10.0 on peut choisir la langue d'affichage des messages.

Page 11.0

Dans la page 11.0 on peut afficher l'historique des alarmes en pressant la touche droite.

Historique des alarmes

Si le système détecte des anomalies, il les enregistre de manière permanente dans l'historique des alarmes (pour un maximum de 15 alarmes). Pour chaque alarme enregistrée s'affiche une page constituée de 3 parties : un code alphanumérique qui identifie le type d'anomalie, un symbole qui illustre graphiquement l'anomalie et enfin un message dans la langue sélectionnée à la Page 10.0 qui décrit brièvement l'anomalie.

En pressant la touche droite on fait défiler toutes les pages de l'historique. À la fin de l'historique, 2 questions s'affichent :

1. **« Acquitter alarmes ? »**
En pressant OK (touche gauche) les éventuelles alarmes encore présentes dans le système se réinitialisent.
2. **« Effacer historique alarmes ? »**
En pressant OK (touche gauche) les alarmes mémorisées dans l'historique s'effacent.

Page 12.0

Dans la page 12.0 on peut configurer le système dans l'état ON, OFF ou commandé par le signal à distance EXT (Entrée logique IN1).

Si on sélectionne ON la pompe est toujours allumée.

Si on sélectionne OFF la pompe est toujours éteinte.

Si on sélectionne EXT la lecture de l'état de l'entrée logique IN1 s'active. Quand l'entrée IN1 est excitée, le système passe en ON et la pompe démarre (dans la Page d'accueil les mots « EXT » et « ON » s'affichent en bas à droite en alternance) ; quand l'entrée IN1 n'est pas excitée, le système passe en OFF et la pompe est éteinte (dans la Page d'accueil les mots « EXT » et « OFF » s'affichent en bas à droite en alternance).

Pour la connexion des entrées voir par. 8.2.1

13. CONFIGURATIONS D'USINE

Paramètre	Valeur
Mode de régulation	 = Régulation à pression différentielle proportionnelle
Tmax	50 °C
Mode de fonctionnement	auto
Pourcentage de réduction point de consigne	50 %
Typologie signal analogique externe	0-10V
Mode de fonctionnement jumelé	 /  = Alterné toutes les 24h
Commande démarrage pompe	EXT (de signal à distance sur entrée IN1)

Tableau 7 : Configurations d'usine

14. TYPES D'ALARME

Code Alarme	Symbole Alarme	Description Alarme
e0 - e16 ; e21		Erreur interne
e17 - e19		Court-circuit
e20		Erreur tension
e22 - e31		Erreur interne
e32 - e35		Surchauffe du système électronique
e37		Tension basse
e38		Tension haute
e39 - e40		Pompe bloquée
e43 ; e44 ; e45 ; e54		Capteur de pression
e46		Pompe déconnectée
e55		Marche à sec
e56		Surchauffe moteur (intervention protection moteur)

Tableau 8 : Liste alarmes

15. MISE AU REBUT

La mise au rebut de ce produit ou d'une de ses parties doit être effectuée de manière adéquate:

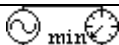
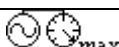
1. Utiliser les systèmes locaux, publics ou privés, de collecte des déchets
2. Si cela n'est pas possible, contacter Dab Pumps ou le centre de service-après-vente agréé le plus proche.

INFORMATIONS

Questions fréquentes (FAQ) concernant la directive sur l'écoconception 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie et ses règlements d'application: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Lignes directrices qui accompagnent les règlements de la commission pour l'application de la directive sur l'écoconception: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - voir circulateurs

16. CONDITIONS D'ERREUR ET RÉINITIALISATION

Indication afficheur		Description	Réinitialisation
E0 – E16		Erreur interne	- Couper la tension au système. - Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande puis alimenter de nouveau le système. - Si l'erreur persiste, remplacer le circulateur.
E37		Basse tension de secteur (LP).	- Couper la tension au système. - Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande puis alimenter de nouveau le système. - Contrôler que la tension de secteur est correcte, la rétablir éventuellement suivant les données de la plaque.
E38		Haute tension de secteur (HP).	- Couper la tension au système. - Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande puis alimenter de nouveau le système. - Contrôler que la tension de secteur est correcte, la rétablir éventuellement suivant les données de la plaque.
E32-E35		Surchauffe critique parties électroniques	- Couper la tension au système. - Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande. - Vérifier que les conduits d'aération du système ne sont pas bouchés et que la température ambiante du local correspond aux spécifications.
E43-E45; E54		Signal capteur absent	- Vérifier la connexion du capteur. - Si le capteur est en panne, le remplacer.
E39-E40		Protection contre la surintensité	- Contrôler que le circulateur tourne librement. - Contrôler que l'ajout d'antigel n'est pas supérieur au pourcentage maximum de 30 %.
E21-E30		Erreur de Tension	- Couper la tension au système. - Attendre l'extinction des voyants sur le panneau de commande puis alimenter de nouveau le système. - Contrôler que la tension de secteur est correcte, la rétablir éventuellement suivant les données de la plaque.
E31		Communication jumelée absente	- Vérifier l'intégrité du câble de communication jumelée. - Contrôler que les deux circulateurs sont alimentés.
E55		Marche à sec	- Mettre l'installation sous pression
E56		Surchauffe du moteur	- Couper la tension au système. - Attendre le refroidissement du moteur - Alimenter de nouveau le système

INHOUD

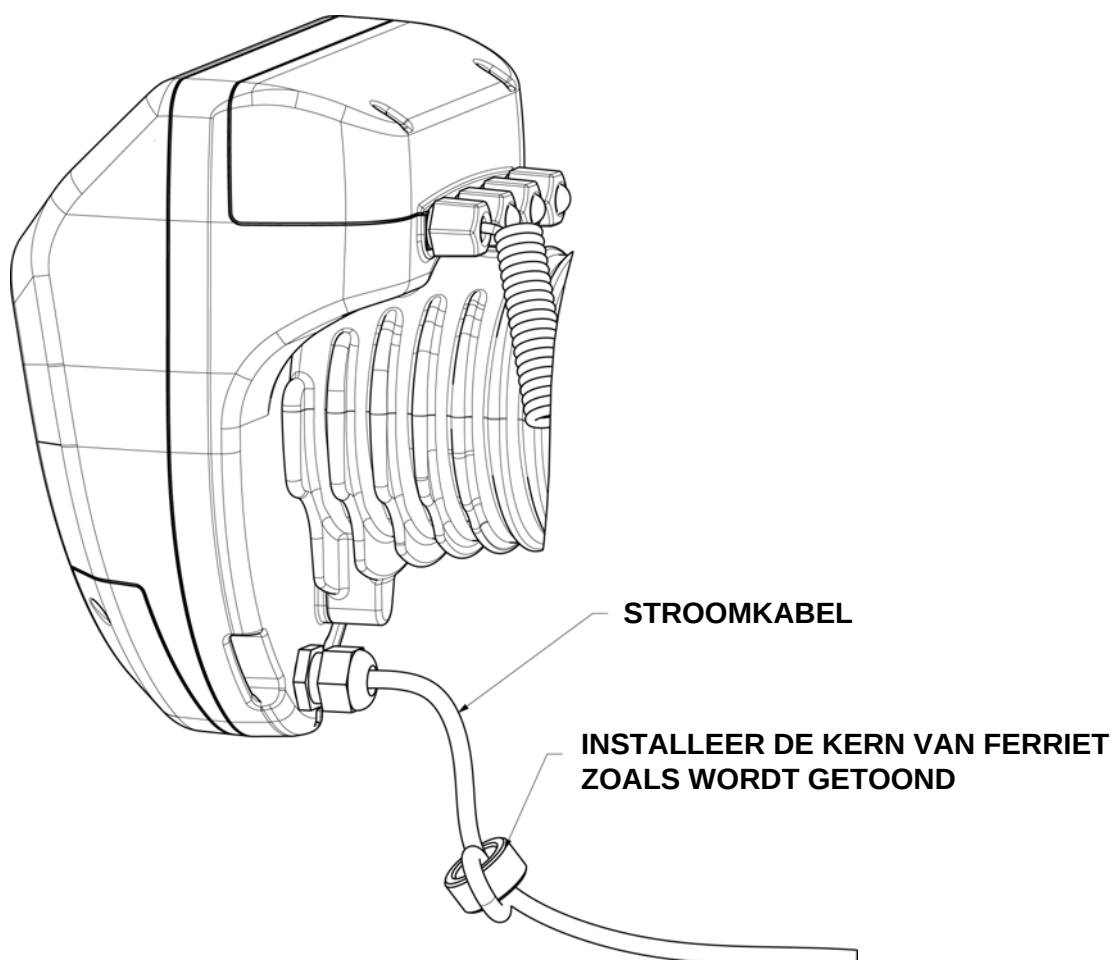
1. Legenda.....	113
2. Algemene informatie.....	113
2.1 Veiligheid	113
2.2 Verantwoordelijkheid.....	113
2.3 Bijzondere aanwijzingen	113
3. Gepompte vloeistoffen	114
4. Toepassingen	114
5. Technische gegevens	114
5.1 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC).....	116
6. Beheer	116
6.1 Opslag	116
6.2 Transport.....	116
6.3 Gewicht	116
7. Installatie	116
7.1 Installatie en onderhoud van de circulatiepomp	116
7.2 Draaien van de motorkoppen.....	117
7.3 Terugslagklep.....	118
8. Elektrische aansluitingen	118
8.1 Voedingsaansluiting	120
8.2 Elektrische verbinding van ingangen, uitgangen en MODBUS.....	121
8.2.1 Digitale ingangen	121
8.2.2 MODBUS en LON Bus.....	122
8.2.3 Analoge ingang en PWM	122
8.2.4 Uitgangen.....	123
8.3 Aansluitingen voor gecombineerde systemen	124
9. Start	124
10. Functies	124
10.1 Regelmodi.....	124
10.1.1 Regeling met proportioneel drukverschil	125
10.1.2 Regeling met constant drukverschil	125
10.1.3 Regeling met vaste curve	125
10.1.4 Regeling met constant en proportioneel drukverschil afhankelijk van de watertemperatuur ..	126
11. Bedieningspaneel.....	126
11.1 Grafisch display	126
11.2 Navigatietoetsen	127
11.3 Signaleringslampjes	127
12. Menu	127
13. Fabrieksinstellingen.....	131
14. Alarmtypes	131
15. Inzameling	131
16. Fout- en herstelconditie.....	132

INDEX VAN AFBEELDINGEN

Afbeelding 1: montagepositie	117
Afbeelding 2: Installatie op horizontale leidingen.....	118
Afbeelding 3: Elektrische aansluitingen (voorzijde).....	119
Afbeelding 4: Elektrische aansluitingen (achterzijde).....	120
Afbeelding 5: Uittrekbaar voedingsklemmenbord	120
Afbeelding 6: Uittrekbaar 13-polig klemmenbord: digitale ingangen e MODBUS	121
Afbeelding 7: Uittrekbaar 13-polig klemmenbord: ingangen 0-10V en PWM	122
Afbeelding 8: Uittrekbaar 6-polig klemmenbord: aansluitvoorbeeld van de uitgangen	123
Afbeelding 9: Bedieningspaneel	126

INDEX VAN TABELLEN

Tabel 1: Maximum opvoerhoogte (Hmax) en maximaal debiet (Qmax) van de circulatiepompen EVOPLUS	115
Tabel 2: Elektrische aansluitingen.....	120
Tabel 3: Digitale ingangen IN1 en IN2.....	121
Tabel 4: RS_485 MODBUS-terminals.....	122
Tabel 5: Uitgangen OUT1 en OUT2	123
Tabel 6: Kenmerken van de uitgangscontacten.....	123
Tabel 7: Fabrieksinstellingen	131
Tabel 8: Lijst van alarmen.....	131



1. LEGENDA

In dit document worden de volgende symbolen gebruikt om gevaarlijke situaties aan te duiden:



Situatie met **algemeen gevaar**. Veronachtzaming van de voorschriften die na dit symbool volgen kan persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.



Situatie met **gevaar voor elektrische schok**. Veronachtzaming van de voorschriften die na dit symbool volgen kan een situatie met ernstig risico voor de gezondheid van personen tot gevolg hebben.

2. ALGEMENE INFORMATIE



Alvorens de installatie uit te voeren moet deze documentatie aandachtig worden doorgelezen.

De installatie, de elektrische aansluiting en de inbedrijfstelling moeten worden uitgevoerd door gespecialiseerd personeel, in overeenstemming met de algemene en plaatselijke veiligheidsvoorschriften die van kracht zijn in het land waar het product wordt geïnstalleerd. Veronachtzaming van deze instructies leidt tot verval van elk recht op garantie, nog afgezien van het feit dat het gevaar oplevert voor de gezondheid van personen en beschadiging van de apparatuur.

Het apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder kinderen) met beperkte lichamelijke, sensorische en mentale vermogens of die onvoldoende ervaring of kennis ervan hebben, tenzij zij bij het gebruik van het apparaat onder toezicht staan van, of geïnstrueerd worden door iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Op kinderen moet toezicht gehouden worden om er zeker van te zijn dat zij niet met het apparaat spelen.



Controleer of het product geen schade heeft opgelopen die te wijten is aan het transport of de opslag. Controleer of het externe omhulsel onbeschadigd en in optimale conditie is.

2.1 Veiligheid

Het gebruik is uitsluitend toegestaan als de elektrische installatie is aangelegd met de veiligheidsmaatregelen volgens de normen die van kracht zijn in het land waar het product geïnstalleerd is.

2.2 Verantwoordelijkheid

De fabrikant is niet aansprakelijk voor de goede werking van de machine of eventuele schade die hierdoor wordt veroorzaakt, indien zij onklaar gemaakt of gewijzigd wordt en/of als zij gebruikt wordt buiten het aanbevolen werkveld of in strijd met andere voorschriften die in deze handleiding worden gegeven.

2.3 Bijzondere aanwijzingen



Alvorens ingrepen te verrichten op het elektrische of mechanische gedeelte van de installatie, moet altijd eerst de netspanning worden uitgeschakeld. Wacht tot de indicatielampjes op het bedieningspaneel uitgaan, alvorens het apparaat zelf te openen. De condensator van het tussencircuit blijft ook na de uitschakeling van de netspanning belast met gevaarlijke hoogspanning.

Alleen stevig bedrade netaansluitingen zijn toegestaan. Het apparaat moet worden geaard (IEC 536 klasse 1, NEC en andere toepasselijke normen).



Netklemmen en motorklemmen kunnen ook bij stilstaande motor gevaarlijke spanning bevatten.



Als de voedingskabel beschadigd is, moet hij worden vervangen door de technische assistentiedienst of door gekwalificeerd personeel, om elk risico te vermijden.

3. GEPOMPTE VLOEISTOFFEN

De machine is ontworpen en gebouwd voor het pompen van water, zonder explosieve stoffen en vaste deeltjes of vezels, met een dichtheid van 1000 kg/m³, kinematische viscositeit van 1mm²/s en vloeistoffen die chemisch niet agressief zijn. Er mag glycoethyleen worden gebruikt in een percentage van niet meer dan 30%.

4. TOEPASSINGEN

De circulatiepompen van de serie **EVOPLUS** maken een geïntegreerde regeling van het drukverschil mogelijk, zodat de prestaties van de circulatiepomp kunnen worden aangepast aan de daadwerkelijke behoeften van het systeem. Dit heeft aanzienlijke energiebesparingen, een betere bestuurbaarheid van de installatie en minder lawaai als voordeel.

De **EVOPLUS** circulatiepompen zijn ontwikkeld voor het laten circuleren van:

- water in verwarmings- en airconditioningsystemen.
- water in industriële watercircuits.
- sanitair water **alleen voor de uitvoeringen met bronzen pomphuis.**

De circulatiepompen **EVOPLUS** hebben een automatische beveiliging tegen:

- Overbelastingen
- Ontbreken van fase
- Te hoge temperatuur
- Te hoge en te lage spanning

5. TECHNISCHE GEGEVENS

Voedingsspanning	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Stroomopname	Zie het plaatje met elektrische gegevens
Max. stroom	Zie het plaatje met elektrische gegevens
Beschermingsgraad	IPX4
Beschermingsklasse	F
TF-klasse	TF 110
Motorbeveiliging	Er is geen externe motorbeveiliging nodig
Max. omgevingstemperatuur	40 °C
Vloeistoftemperatuur	-10 °C ÷ 110 °C
Debiet	Zie Tabel 1
Opvoerhoogte	Zie Tabel 1
Max. bedrijfsdruk	1,6 MPa
Min. bedrijfsdruk	0,1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12,0	17,01	D 120/220.32 M	12,0	30,62
B 40/220.40 M	4,0	12,18	D 40/220.40 M	4,0	21,91
B 60/220.40 M	6,0	15,69	D 60/220.40 M	6,0	28,24
B 80/220.40 M	8,0	18,58	D 80/220.40 M	8,0	33,44
B 100/220.40 M	10,0	20,64	D 100/220.40 M	10,0	37,15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12,0	23,48	D 120/250.40 M	12,0	42,26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15,0	25,65	D 150/250.40 M	15,0	46,17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18,0	25,65	D 180/250.40 M	18,0	46,17
B 40/240.50 M	4,0	20,27	D 40/240.50 M	4,0	36,49
B 60/240.50 M	6,0	25,20	D 60/240.50 M	6,0	45,36
B 80/240.50 M	8,0	27,51	D 80/240.50 M	8,0	49,52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10,0	30,08	D 100/280.50 M	10,0	54,14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12,0	32,98	D 120/280.50 M	12,0	59,36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15,0	35,02	D 150/280.50 M	15,0	63,04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18,0	37,02	D 180/280.50 M	18,0	66,64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4,0	27,90	D 40/340.65 M	4,0	50,22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6,0	34,47	D 60/340.65 M	6,0	62,05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8,0	38,30	D 80/340.65 M	8,0	68,94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10,0	41,71	D 100/340.65 M	10,0	75,08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12,0	44,63	D 120/340.65 M	12,0	80,33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15,0	53,44	D 150/340.65 M	15,0	96,19
B 40/360.80 M	4,0	37,30	D 40/360.80 M	4,0	67,14
B 60/360.80 M	6,0	43,54	D 60/360.80 M	6,0	78,37
B 80/360.80 M	8,0	42,84	D 80/360.80 M	8,0	77,11
B 100/360.80 M	10,0	49,02	D 100/360.80 M	10,0	88,24
B 120/360.80 M	12,0	58,12	D 120/360.80 M	12,0	104,62
B 40/450.100 M	4,0	45,29	D 40/450.100 M	4,0	81,52
B 60/450.100 M	6,0	50,77	D 60/450.100 M	6,0	91,39
B 80/450.100 M	8,0	56,85	D 80/450.100 M	8,0	102,33
B 100/450.100 M	10,0	61,60	D 100/450.100 M	10,0	110,88
B 120/450.100 M	12,0	63,73	D 120/450.100 M	12,0	114,71

Tabel 1: Maximum opvoerhoogte (Hmax) en maximaal debiet (Qmax) van de circulatiepompen EVOPLUS

* Deze circulator is enkel geschikt voor drinkbaar water.

5.1 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

De EVOPLUS circulatiepompen voldoen aan de norm EN 61800-3, in de categorie C2, voor wat betreft de elektromagnetische compatibiliteit.

- Elektromagnetische emissies – Industriële omgeving (in enkele gevallen kunnen beheersmaatregelen vereist zijn).
- Geleide emissies – Industriële omgeving (in enkele gevallen kunnen beheersmaatregelen vereist zijn).

6. BEHEER

6.1 Opslag

Alle circulatiepompen moeten worden opgeslagen in een overdekte, droge ruimte met een zo mogelijk constante luchtvochtigheid, en zonder trillingen en stof. Ze worden geleverd in hun originele verpakking, waarin ze moeten blijven tot op het moment van installatie. Is dit niet het geval, dan moeten de aanzuig- en persleiding zorgvuldig worden afgesloten.

6.2 Transport

Voorkom dat er gestoten of gebotst wordt tegen de producten. Gebruik de standaard geleverde pallet (indien voorzien) voor het heffen en transporteren van de circulatiepomp.

6.3 Gewicht

Op de sticker op de verpakking staat het totale gewicht van de circulatiepomp vermeld.

7. INSTALLATIE

Volg de aanbevelingen in dit hoofdstuk voor een correcte elektrische, hydraulische en mechanische installatie nauwgezet op.



Alvorens ingrepen te verrichten op het elektrische of mechanische gedeelte van de installatie, moet altijd eerst de netspanning worden uitgeschakeld. Wacht tot de indicatielampjes op het bedieningspaneel uitgaan, alvorens het apparaat zelf te openen. De condensator van het tussencircuit blijft ook na de uitschakeling van de netspanning belast met gevaarlijke hoogspanning.

Alleen stevig bedrade netaansluitingen zijn toegestaan. Het apparaat moet worden geaard (IEC 536 klasse 1, NEC en andere toepasselijke normen).

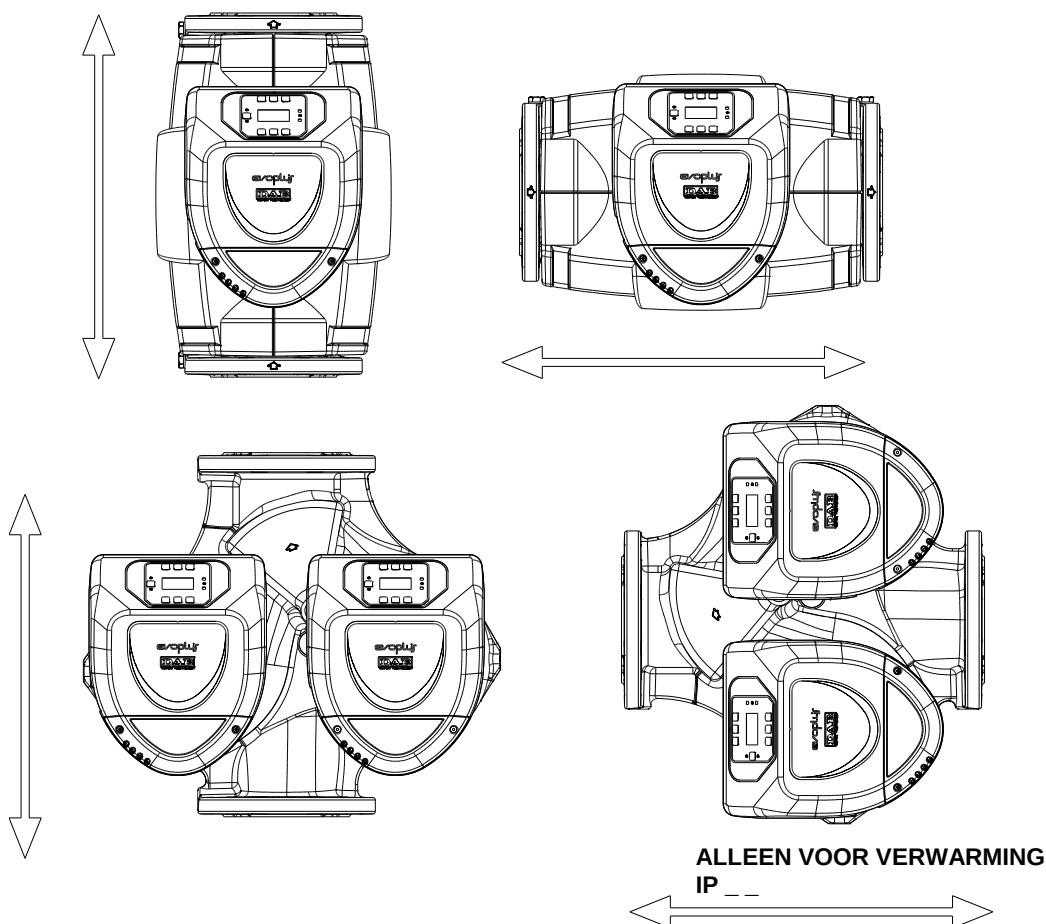


Verzekert u ervan dat de nominale spanning en frequentie die vermeld staan op het plaatje van de EVOPLUS circulatiepomp overeenstemmen met de kenmerken van het voedingsnet.

7.1 Installatie en onderhoud van de circulatiepomp



Monteer de EVOPLUS circulatiepomp altijd met de motoras in horizontale positie. Monteer de elektronische besturingseenheid in verticale positie (zie Afbeelding 1)



Afbeelding 1: montagepositie

- De circulatiepomp kan op zowel de pers- als de retourleiding in verwarmings- en airconditioningsystemen worden geïnstalleerd; de pijl op het pomphuis geeft de stromingsrichting aan.
- Installeer de circulatiepomp zo mogelijk boven het minimumniveau van de verwarmingsketel, en zo ver mogelijk van bochten, ellebogen en aftakkingen.
- Om de controle- en onderhoudswerkzaamheden te vergemakkelijken moet een afsluiter worden aangebracht op zowel op de aanzuig- als op de persleiding.
- Alvorens de circulatiepomp te installeren is een grondige reiniging van het systeem met alleen water op 80°C nodig. Tap het systeem vervolgens volledig af, om elke eventuele schadelijke stof die in circulatie geraakt is, te elimineren.
- Voer de montage zo uit dat vallende druppels op de motor en op de elektronische besturingseenheid worden vermeden, zowel in de installatie- als in de onderhoudsfase.
- Meng het circulerende water niet met additieven die afgeleid zijn van koolwaterstoffen en aromatische producten. Antivriesmiddel mag, waar nodig, worden toegevoegd in een hoeveelheid van maximaal 30%.
- Gebruik in het geval van isolatie (thermische isolering) de speciale kit (indien meegeleverd) en verzeker u ervan dat de condensafvoergaten van de motorkast niet afgesloten of gedeeltelijk verstopt worden.



Isoleer nooit de elektronische besturingseenheid en de druksensor.

- Gebruik bij onderhoud altijd een set nieuwe afdichtingen.

7.2 Draaien van de motorkoppen

Als de installatie plaatsvindt op de horizontale leidingen, moet de motor met de bijbehorende elektronische inrichting 90° worden gedraaid, om de IP-beschermingsgraad te handhaven en om de gebruiker in staat te stellen de grafische interface gemakkelijker af te lezen (zie Afbeelding 2).



Alvorens de circulatiepomp te draaien, moet u zich ervan verzekeren dat de circulatiepomp helemaal leeg is.

Ga als volgt te werk om de EVOPLUS circulatiepomp te draaien:

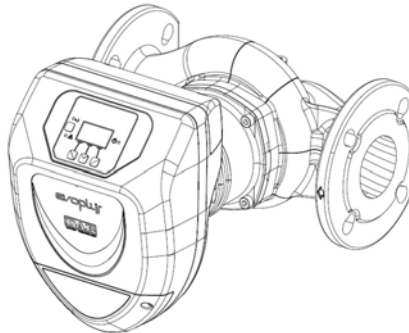
1. haal de 4 bevestigingsschroeven uit de kop van de circulatiepomp.
2. Draai de motorkast samen met de elektronische besturingseenheid naar behoefte 90 graden met de klok mee of tegen de klok in.
3. Plaats de 4 schroeven terug waarmee de kop van de circulatiepomp wordt vastgezet en haal hen aan.



De elektronische besturingseenheid moet altijd in verticale positie blijven!



Zorg ervoor dat de verbindingkabel van de druksensor nooit in contact komt met de motorkast.



Afbeelding 2: Installatie op horizontale leidingen

7.3 Terugslagklep

Als het systeem is uitgerust met een terugslagklep, moet u verzekeren dat de minimumdruk van de circulatiepomp altijd hoger is dan de sluitdruk van de klep.

8. ELEKTRISCHE AANSLUITINGEN

De elektrische verbindingen moeten tot stand worden gebracht door ervaren en gekwalificeerd personeel.



LET OP! NEEM ALTIJD DE PLAATSELIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN IN ACHT.



Alvorens ingrepen te verrichten op het elektrische of mechanische gedeelte van de installatie, moet altijd eerst de netspanning worden uitgeschakeld. Wacht tot de indicatielampjes op het bedieningspaneel uitgaan, alvorens het apparaat zelf te openen. De condensator van het tussencircuit blijft ook na de uitschakeling van de netspanning belast met gevaarlijke hoogspanning. Alleen stevig bedrade netaansluitingen zijn toegestaan. Het apparaat moet worden geaard (IEC 536 klasse 1, NEC en andere toepasselijke normen).

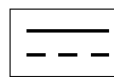
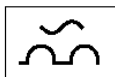


HET WORDT AANBEVOLEN HET SYSTEEM CORRECT EN VEILIG TE AARDEN!

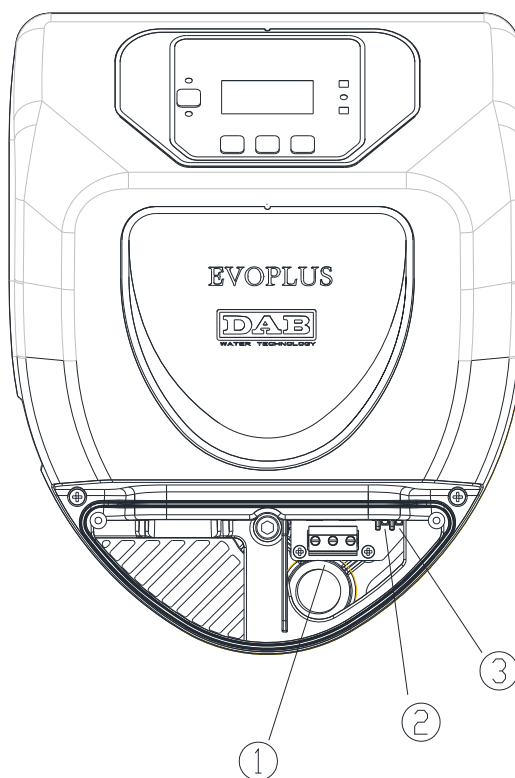
De circulatiepomp moet worden verbonden met een externe hoofdschakelaar met een contactafstand tussen alle polen van minstens 3 mm. De aarding of nulleiding kan worden gebruikt als beveiliging tegen indirect contact.



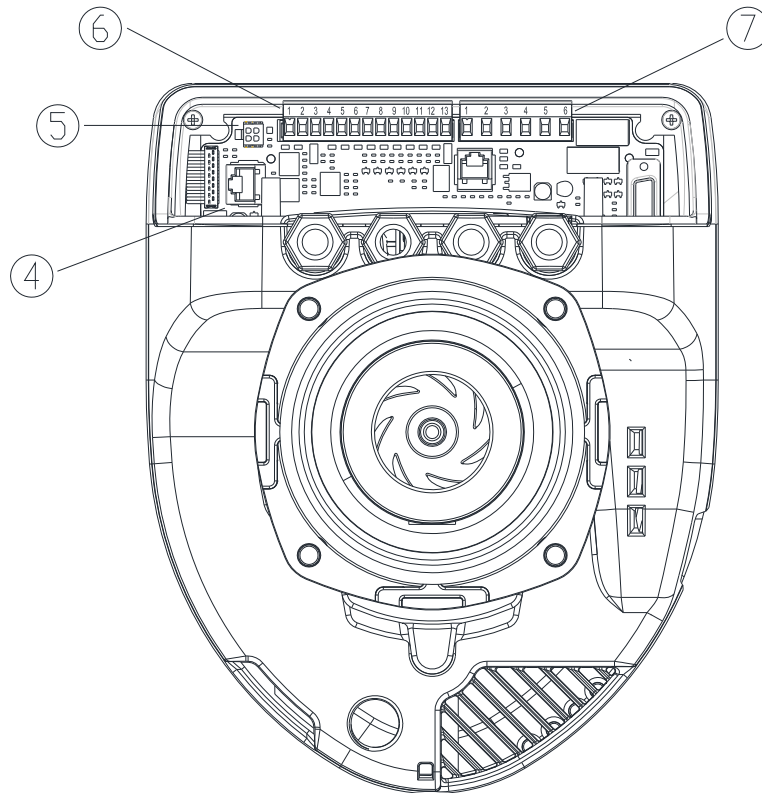
Geadviseerd wordt om ter beveiliging van het systeem een correct gedimensioneerde differentieelschakelaar te monteren die behoort tot Klasse A, met regelbare, lekstroom, selectief en beveiligd tegen inschakelingen op verkeerde momenten. De automatische differentieelschakelaar moet gekenmerkt worden door de twee volgende symbolen:



- De circulatiepomp vereist geen enkele externe motorbeveiliging
- Controleer of de voedingsspanning en -frequentie overeenstemmen met de waarden die vermeld worden op het identificatieplaatje van de circulatiepomp.



Afbeelding 3: Elektrische aansluitingen (voorzijde)

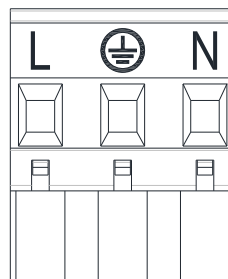


Afbeelding 4: Elektrische aansluitingen (achterzijde)

Referentie (Afbeelding 3 en Afbeelding 4)	Beschrijving
1	Uittrekbaar klemmenbord voor verbinding van de voedingslijn: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	Hulp led
3	Led "Hoogspanning aanwezig"
4	Verbindingsconnector voor gecombineerde circulatiepompen
5	Verbindingsconnector voor druk- en temperatuursensor op de (standaard) circulatiepomp
6	Uittrekbaar 13-polig klemmenbord voor verbinding van de ingangen en de MODBUS-systemen
7	Uittrekbaar 6-polig klemmenbord voor signalering van alarmen en systeemstatus

Tabel 2: Elektrische aansluitingen

8.1 Voedingsaansluiting



Afbeelding 5: Uittrekbaar voedingsklemmenbord

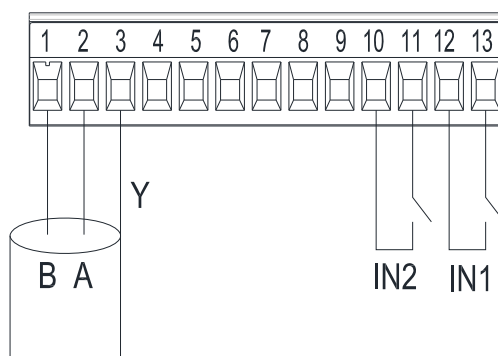
Alvorens de elektrische voeding van de circulatiepomp in te schakelen, moet worden verzekerd dat het deksel van het EVOPLUS controlepaneel perfect gesloten is!

8.2 Elektrische verbinding van ingangen, uitgangen en MODBUS

De EVOPLUS circulatiepompen zijn voorzien van digitale, analoge ingangen en digitale uitgangen, zodat er verbindingsopties met complexere systemen mogelijk zijn.

De installateur hoeft slechts de gewenste ingangs- en uitgangscontacten te bedraden en de bijbehorende functies naar wens te configureren (zie par. 8.2.1 par. 8.2.2 par. 8.2.3 en par. 8.2.4).

8.2.1 Digitale ingangen



Afbeelding 6: Uittrekbaar 13-polig klemmenbord: digitale ingangen e MODBUS

Onder verwijzing naar Afbeelding 6 zijn de volgende digitale ingangen beschikbaar:

Ingang	Klemnr.	Type contact	Gekoppelde functie
IN1	12	Potentiaalvrij contact	EXT: indien dit geactiveerd wordt vanaf het bedieningspaneel (zie par. 12 Pagina 11.0 van het EVOPLUS-menu) is het mogelijk de pomp op afstand in en uit te schakelen.
	13		
IN2	10	Potentiaalvrij contact	Economy: indien deze geactiveerd wordt vanaf het bedieningspaneel (zie par. 12 Pagina 5.0 van het EVOPLUS-menu) is het mogelijk de functie voor verlaging van het setpoint van afstand te activeren.
	11		

Tabel 3: Digitale ingangen IN1 en IN2

Als de functies **EXT** en **Economy** geactiveerd zijn vanaf het bedieningspaneel, gedraagt het systeem zich als volgt:

IN1	IN2	Systeemstatus
Open	Open	Pomp gestopt
Open	Gesloten	Pomp gestopt
Gesloten	Open	Pomp in bedrijf met door de gebruiker ingesteld setpoint
Gesloten	Gesloten	Pomp in bedrijf met verlaagd setpoint

8.2.2 MODBUS en LON Bus

De EVOPLUS circulatiepompen maken seriële communicatie mogelijk via een ingang RS-485. De communicatie wordt gerealiseerd in overeenstemming met de MODBUS-specificaties. Via MODBUS is het mogelijk de bedrijfsparameters van de circulatiepomp op afstand in te stellen, zoals bijvoorbeeld het gewenste drukverschil, invloed van de temperatuur, regelmodus, enz. Tegelijkertijd kan de circulatiepomp belangrijke informatie leveren over de staat van het systeem.

Zie voor de elektrische aansluitingen Afbeelding 6 en Tabel 4:

MODBUS-terminals	Klemnr.	Beschrijving
A	2	Terminal niet omgekeerd (+)
B	1	Terminal omgekeerd (-)
Y	3	GND

Tabel 4: RS_485 MODBUS-terminals

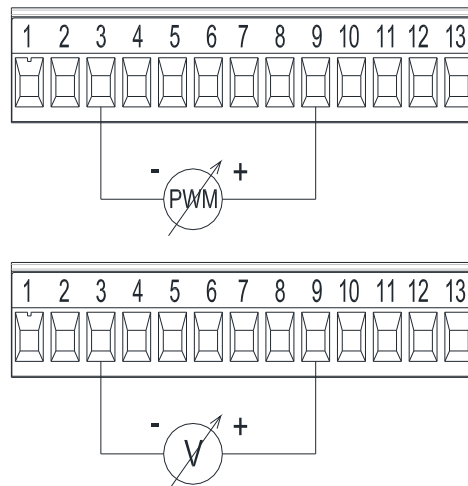
De configuratieparameters van de MODBUS-communicatie zijn beschikbaar in het geavanceerde menu (zie Par.12).

De EVOPLUS circulatiepompen hebben verder de mogelijkheid om te communiceren op LON Bus via externe interfaceapparaten.

Verdere informatie en bijzonderheden over de MODBUS en LON bus-interface zijn beschikbaar op de volgende link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analoge ingang en PWM



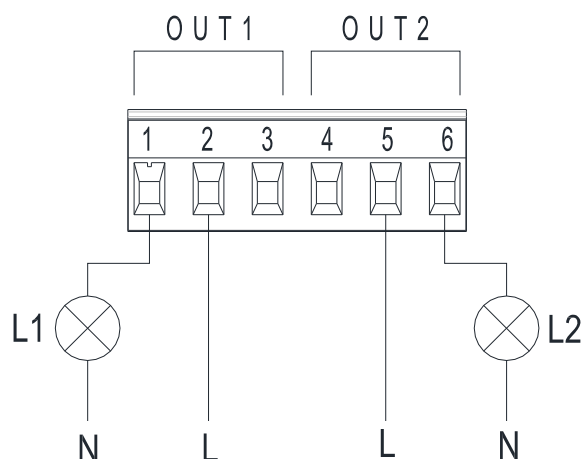
Afbeelding 7: Uittrekbaar 13-polig klemmenbord: ingangen 0-10V en PWM

In Afbeelding 7 vindt u het aansluitschema van de externe signalen 0-10V en PWM. Zoals op te maken valt uit de afbeelding, delen de 2 signalen dezelfde klemmen van het klemmenbord en sluiten ze elkaar dus wederzijds uit. Als u een analoog stuursignaal wilt gebruiken, moet het type van dit signaal worden ingesteld vanuit het menu (zie par. 12 Pagina 7.0).

Verdere informatie en bijzonderheden over de analogische ingang en de PWM zijn beschikbaar op de volgende link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Uitgangen



Afbeelding 8: Uittrekbaar 6-polig klemmenbord: aansluitvoorbeeld van de uitgangen

Onder verwijzing naar Afbeelding 8 zijn de volgende digitale uitgangen beschikbaar:

Uitgang	Klemnr.	Type contact	Gekoppelde functie
OUT1	1	NC	Alarmen in het systeem aanwezig/afwezig
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pomp in bedrijf/ Pomp gestopt
	5	COM	
	6	NO	

Tabel 5: Uitgangen OUT1 en OUT2

De uitgangen OUT1 en OUT2 zijn beschikbaar op het uittrekbare 6-polige klemmenbord, zoals gespecificeerd in Tabel 5 waar ook het type contact wordt vermeld (**NC** = rustcontact, **COM** = gemeenschappelijk, **NO** = arbeidscontact).

De elektrische kenmerken van de contacten zijn te vinden in Tabel 6.

In het voorbeeld van Afbeelding 8 gaat het licht **L1** branden wanneer er een alarm in het systeem aanwezig is, en gaat het uit wanneer er geen enkele storing wordt geconstateerd. Het licht **L2** gaat branden als de pomp in bedrijf is, en gaat uit wanneer de pomp stilstaat.

Kenmerken van de uitgangcontacten	
Max. getolereerde spanning [V]	250
Max. getolereerde stroom [A]	5 Bij resistieve belasting 2,5 Bij inductieve belasting
Max. aanvaardbare kabeldoorsnede [mm ²]	2,5

Tabel 6: Kenmerken van de uitgangcontacten

8.3 Aansluitingen voor gecombineerde systemen

Om een gecombineerd systeem (systeem met twee pompen) te realiseren is het voldoende 2 EVOPLUS circulatiepompen te verbinden met behulp van de meegeleverde kabel, die in de hiervoor bestemde connector wordt gestoken (zie Tabel 2).



Voor een goede werking van het gecombineerde systeem is het noodzakelijk dat alle externe aansluitingen van het uittrekbare 13-polige klemmenbord parallel worden aangesloten tussen de 2 EVOPLUS pompen, volgens de nummering van de afzonderlijke klemmen.

Voor de mogelijke bedrijfswijzen van dubbele systemen, zie par. 12 Pagina 8.0 van het EVOPLUS-menu.

9. START



Alle werkzaamheden voor het starten moeten worden verricht met het deksel van het EVOPLUS bedieningspaneel gesloten!

Start het systeem alleen wanneer alle elektrische en hydraulische verbindingen voltooid zijn.

Laat de circulatiepomp niet werken als er geen water in het systeem aanwezig is.



De vloeistof in het systeem kan een hoge temperatuur hebben en onder druk staan, maar bovendien aanwezig zijn in dampvorm. GEVAAR VOOR VERBRANDING!

Het is gevaarlijk de circulatiepomp aan te raken. GEVAAR VOOR VERBRANDING!

Nadat alle elektrische en hydraulische aansluitingen gemaakt zijn, moet het systeem met water en eventueel glycol worden gevuld (voor het maximumpercentage glycol, zie par. 3) en moet de voeding naar het systeem worden ingeschakeld.

Nadat het systeem gestart is, kunnen de bedrijfswijzen worden veranderd met het oog op een betere aanpassing aan de eisen van de installatie (zie par.12).

10. FUNCTIES

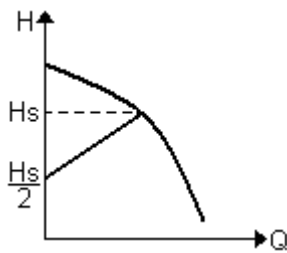
10.1 Regelmodi

De EVOPLUS circulatiepompen maken de volgende regelmodi mogelijk, afhankelijk van de eisen van het systeem:

- Regeling met proportioneel drukverschil afhankelijk van de stroming in het systeem.
- Regeling met proportioneel drukverschil met setpoint afhankelijk van het externe signaal 0-10V of PWM.
- Regeling met proportioneel drukverschil afhankelijk van de stroming in het systeem en de vloeistoftemperatuur.
- Regeling met constant drukverschil.
- Regeling met constant drukverschil met setpoint afhankelijk van het externe 0-10V- of PWM-signaal.
- Regeling met constant drukverschil met variabel setpoint, afhankelijk van de vloeistoftemperatuur.
- Regeling met vaste curve.
- Regeling met vaste curve met draaisnelheid in functie van het externe signaal 0-10V of PWM

De regelmodus kan worden ingesteld op het EVOPLUS-bedieningspaneel (zie 12 Pagina 2.0).

10.1.1 Regeling met proportioneel drukverschil

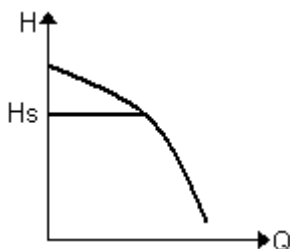


In deze regelmodus wordt het drukverschil verkleind of vergroot naarmate de vraag om water af- of toeneemt.
Het setpoint H_s kan worden ingesteld vanaf het display of door een extern 0-10V of PWM-sigitaal.

Deze regeling is geschikt voor:

- Verwarmings- en airconditioningsystemen met grote belastingverliezen
- Systemen met twee leidingen met thermostaatkleppen en een opstuwhoogte ≥ 4 m
- Systemen met secundair drukverschilregelaar
- Primaire circuits met hoge belastingverliezen
- Recirculatiesystemen van warm water met thermostaatkleppen op de standpijpen

10.1.2 Regeling met constant drukverschil

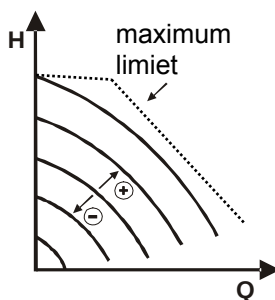


In deze regelmodus wordt het drukverschil constant gehouden, ongeacht de vraag om water.
Het setpoint H_s kan worden ingesteld vanaf het display of door een extern 0-10V of PWM-sigitaal.

Deze regeling is geschikt voor:

- Verwarmings- en airconditioningsystemen met lage belastingverliezen
- Systemen met twee leidingen met thermostaatkleppen en een opstuwhoogte ≤ 2 m
- Systemen met één leiding met thermostaatkleppen
- Systemen met natuurlijke circulatie
- Primaire circuits met lage belastingverliezen
- Recirculatiesystemen van warm water met thermostaatkleppen op de standpijpen

10.1.3 Regeling met vaste curve

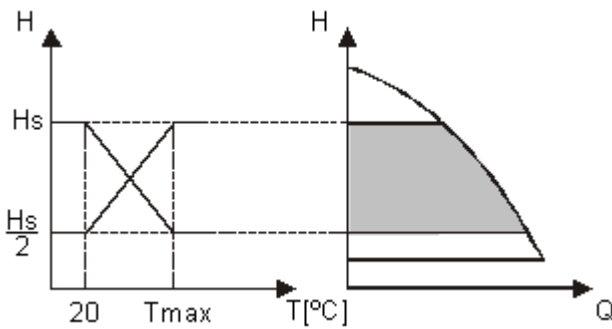


In deze modaliteit van regeling werkt de circulator op kenmerkende curves met constante snelheid. De curve van de functionering wordt geselecteerd door de draaisnelheid in te stellen via een percentage factor. De waarde 100% duidt de maximum limiet van de curve aan. De effectieve draaisnelheid kan afhangen van de grenzen van de differentiële druk en vermogen van het model van de circulator.

De draaisnelheid kan ingesteld worden op de display of vanaf het externe signaal 0-10V of PWM.

Deze regeling is geschikt voor verwarmings- en airconditioningsystemen met constant debiet.

10.1.4 Regeling met constant en proportioneel drukverschil afhankelijk van de watertemperatuur



In deze regelmodus wordt het setpoint H_s verlaagd of verhoogd afhankelijk van de watertemperatuur. T_{max} kan worden ingesteld van 0°C tot 100°C om werking mogelijk te maken in zowel verwarmings- als airconditioningsystemen.

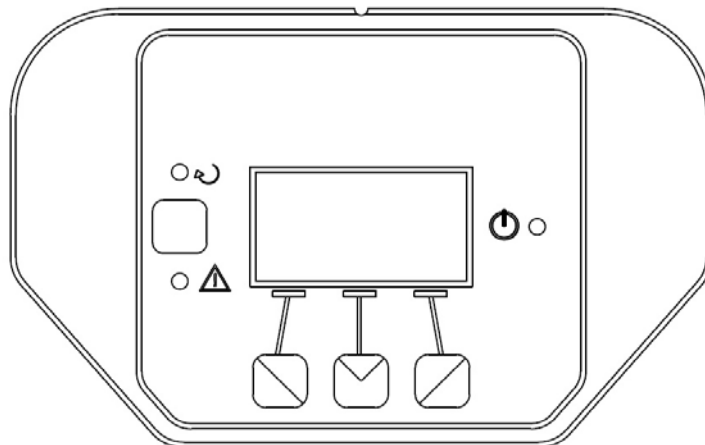
Deze regeling is geschikt voor:

- Systemen met variabel debiet (verwarmingssystemen met twee leidingen), waarbij een verdere verlaging van de prestaties van de circulatiepomp wordt verzekerd afhankelijk van de verlaging van de temperatuur van de circulerende vloeistof, als er minder verwarming wordt gevraagd.
- Systemen met constant debiet (verwarmingssystemen met één leiding en vloerverwarmingen), waarbij de prestaties van de circulatiepomp alleen kunnen worden geregeld door de beïnvloedingsfunctie van de temperatuur te activeren.

11. BEDIENINGSPANEEL

De functies van de EVOPLUS circulatiepompen kunnen worden gewijzigd via het bedieningspaneel op het deksel van de elektronische besturingseenheid.

Op het paneel zijn de volgende elementen aanwezig: een grafisch display, 4 navigatietoetsen en 3 signaleringsleds (zie Afbeelding 9).



Afbeelding 9: Bedieningspaneel

11.1 Grafisch display

Met behulp van het grafische display is het mogelijk in een gemakkelijk, intuïtief menu te navigeren waarmee de bedrijfswijzen van het systeem, de activering van de ingangen en het werk-setpoint kunnen worden gecontroleerd. Verder is het mogelijk de status van het systeem weer te geven en het overzicht van eventuele alarmen die door het systeem zijn opgeslagen.

11.2 Navigatietoetsen

Er zijn 4 toetsen om in het menu te navigeren: 3 toetsen onder het display en 1 ernaast. De toetsen onder het display worden *actieve toetsen* genoemd en de toets aan de zijkant is de *verborgen toets*. Elke menupagina geeft de functie aan die geassocieerd is met de 3 actieve toetsen (d.w.z. de toetsen onder het display).

11.3 Signaleringslampjes

Geel licht: Signalering **systeem gevoed**.
Als het brandt, wil dat zeggen dat het systeem gevoed wordt.



Verwijder nooit het deksel als het gele licht brandt.

Rood licht: Signalering **alarm/storing aanwezig** in het systeem.
Als het licht knippert, heeft het alarm geen blokkering tot gevolg en kan de pomp hoe dan ook worden aangestuurd. Als het licht vast brandt, heeft het alarm wel een blokkering tot gevolg en kan de pomp niet worden aangestuurd.

Groen licht: Signalering pomp **ON/OFF**.
Als het brandt, draait de pomp. Als het uit is, staat de pomp stil.

12. MENU

De EVOPLUS circulatiepompen hebben 2 menu's: een **gebruikersmenu** en een **geavanceerd menu**. Het gebruikersmenu is toegankelijk vanaf de beginpagina door de centrale toets "Menu" in te drukken en los te laten. Het geavanceerde menu is toegankelijk vanaf de beginpagina door de centrale toets "Menu" 5 seconden ingedrukt te houden.

Hieronder worden de pagina's van het **gebruikersmenu** weergegeven waarmee de staat van het systeem kan worden nagegaan en de instellingen ervan kunnen worden gewijzigd.

In het **geavanceerde menu** daarentegen zijn de configuratieparameters beschikbaar voor communicatie met de MODBUS-systemen (zie voor verdere bijzonderheden de link: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Om het geavanceerde menu te verlaten moet u door alle parameters scrollen met behulp van de centrale toets.

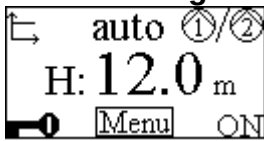
Als er linksonder op de menupagina's een sleutel staat, wil dat zeggen dat het niet mogelijk is de instellingen te veranderen. Om de menu's te deblokkeren gaat u naar de Home Page en drukt u tegelijkertijd op de verborgen toets en de toets onder de sleutel, totdat de sleutel verdwijnt.

Als er gedurende 60 minuten geen toets wordt ingedrukt, blokkeren de instellingen automatisch en wordt het display uitgeschakeld. Wanneer een willekeurige toets wordt ingedrukt, wordt het display weer ingeschakeld en verschijnt de "Home Page".

Om in de menu's te navigeren, de centrale toets indrukken.
Om terug te keren naar de vorige pagina, de verborgen toets ingedrukt houden en vervolgens de centrale toets indrukken en weer loslaten.

Gebruik de linker en rechter toets om de instellingen te wijzigen.
Om de wijziging van een instelling te bevestigen, de centrale toets "OK" 3 seconden ingedrukt houden. Het volgende pictogram geeft aan dat de bevestiging heeft plaatsgevonden: ▼||OK

Home Page



De Home Page geeft een grafisch overzicht van de belangrijkste instellingen van het systeem.

Het pictogram linksboven geeft het geselecteerde type regeling aan.

Het pictogram middenboven geeft de geselecteerde bedrijfswijze aan (auto of economy)

Het pictogram rechtsboven geeft aan of er een enkele inverter ① of een dubbele ②/① aanwezig is. Het draaien van het pictogram ① of ② signaleert welke circulatiepomp er in bedrijf is.

In het midden van de Home Page bevindt zich een parameter die uitsluitend wordt weergegeven, en die gekozen kan worden uit een kleine set parameters op Pagina 9.0 van het menu.

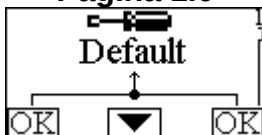
Vanaf de Home Page kan de pagina voor de **contrastregeling** van het display worden opgeroepen: houd de verborgen toets ingedrukt en druk tegelijkertijd de rechter toets in en laat hem los.

De EVOPLUS circulatiepompen hebben 2 menu's: **een gebruikersmenu** en **een geavanceerd menu**. Het gebruikersmenu is toegankelijk vanaf de Home Page door de centrale toets Menu in te drukken en los te laten.

Het geavanceerde menu is toegankelijk vanaf de Home Page door de centrale toets Menu 5 seconden ingedrukt te houden

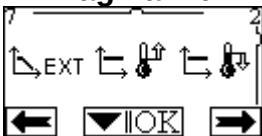
Via Pagina 1.0 worden de fabrieksinstellingen ingesteld, en wel door de linker en de rechter toets tegelijkertijd 3 seconden in te drukken.

Pagina 1.0



Het terughalen van de fabrieksinstellingen wordt meegedeeld doordat het symbool  verschijnt in de buurt van de tekst "Default".

Pagina 2.0



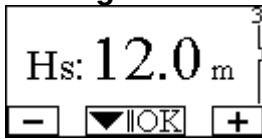
Via Pagina 2.0 wordt de regelwijze ingesteld. Er kan uit de volgende regelwijzen worden gekozen:

1.  = Regeling met proportioneel drukverschil.
2.  = Regeling met proportioneel drukverschil met setpoint ingesteld door een extern signaal (0-10V of PWM).
3.  = Regeling met proportioneel drukverschil met setpoint afhankelijk van de temperatuur met positieve toename.
4.  = Regeling met proportioneel drukverschil met setpoint afhankelijk van de temperatuur met negatieve toename.
5.  = Regeling met constant drukverschil.
6.  = Regeling met constant drukverschil met setpoint ingesteld door een extern signaal (0-10V of PWM).
7.  = Regeling met constant drukverschil met setpoint afhankelijk van de temperatuur met positieve toename.
8.  = Regeling met constant drukverschil met setpoint afhankelijk van de temperatuur met negatieve toename.
9.  = Regeling met vaste curve met draaisnelheid ingesteld op de display.
10.  = Regeling met vaste curve met draaisnelheid ingesteld vanaf het externe signaal (0-10V of PWM).

Pagina 2.0 geeft de 3 pictogrammen weer, die het volgende representeren:

- centraal pictogram = huidige geselecteerde instelling
- rechter pictogram = volgende instelling
- linker pictogram = vorige instelling

Pagina 3.0



Via Pagina 3.0 is het mogelijk het setpoint van de regeling te wijzigen.

Afhankelijk van het type van regeling dat werd gekozen op de vorige pagina zal het in te stellen setpoint een overmacht zijn, of een percentage van de draaisnelheid in geval van de vaste curve.

Pagina 4.0



Via Pagina 4.0 is het mogelijk de parameter Tmax te wijzigen waarmee de temperatuurafhankelijke curve kan worden uitgevoerd (zie Par. 10.1.4).

Deze pagina wordt alleen weergegeven voor de regelwijzen die afhankelijk zijn van de vloeistoftemperatuur.

Pagina 5.0



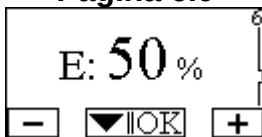
Pagina 5.0 maakt het mogelijk de bedrijfswijze "auto" of "economy" in te stellen.

De bedrijfswijze "auto" deactiveert het lezen van de status van de digitale ingang IN2, en in feite past het systeem altijd het door de gebruiker ingestelde setpoint toe.

De bedrijfswijze "economy" activeert het lezen van de status van digitale ingang IN2. Wanneer de ingang IN2 wordt gevoed, past het systeem een percentuele verlaging toe op het door de gebruiker ingestelde setpoint (Pagina 6.0 van het EVOPLUS-menu).

Voor de verbinding van de ingangen, zie par. 8.2.1

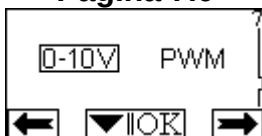
Pagina 6.0



Pagina 6.0 wordt weergegeven als op pagina 5.0 de bedrijfswijze "economy" gekozen is, en maakt het mogelijk om de waarde in te stellen als een percentage van het setpoint.

Deze verlaging wordt toegepast als digitale ingang IN2 wordt gevoed.

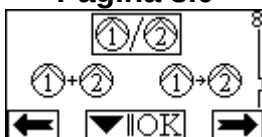
Pagina 7.0



Pagina 7.0 wordt weergegeven als er een bedrijfswijze gekozen is met een setpoint dat door een extern signaal wordt geregeld.

Op deze pagina is het mogelijk het type stuursignaal te kiezen: analoog 0-10V (positieve of negatieve toename) of PWM (positieve of negatieve toename).

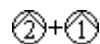
Pagina 8.0



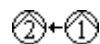
Als er een dubbel systeem wordt gebruikt (zie Par. 8.3) dan kan via pagina 8.0 één van de 3 mogelijke bedrijfswijzen voor dubbele systemen worden ingesteld:



Afwisselend om de 24h: de 2 circulatiepompen wisselen elkaar om de 24 bedrijfsuren af in de regeling. Als een van de 2 defect is, neemt de andere de regeling over.



Gelijktijdig: de 2 circulatiepompen werken tegelijkertijd en op dezelfde snelheid. Deze bedrijfswijze is nuttig als er een debiet nodig is dat niet door één pomp kan worden geleverd.



Hoofd/Reserve: de regeling wordt altijd uitgevoerd door dezelfde circulatiepomp (hoofdpomp), de andere (reserve) grijpt alleen in als de hoofdpomp defect is.

Als de communicatiekabel van het dubbele systeem wordt afgekoppeld worden de systemen automatisch geconfigureerd als *enkele* systemen, die elk geheel onafhankelijk van elkaar functioneren.

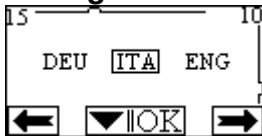
Pagina 9.0



Op pagina 9.0 kan de parameter worden gekozen die men op de Home Page weergegeven wil hebben:

- H:** Gemeten opvoerhoogte, uitgedrukt in meter
- Q:** Geschat debiet, uitgedrukt in m³/h
- S:** Draaisnelheid uitgedrukt in omwentelingen per minuut (tpm)
- E:** Opstuwhoogte die gevraagd wordt door het externe 0-10V of PWM-signaal, indien actief
- P:** Geleverd vermogen, uitgedrukt in kW
- h:** Bedrijfsuren
- T:** Vloeistoftemperatuur gemeten met de op de pomp gemeten sensor
- Ti:** Vloeistoftemperatuur gemeten met externe sensor

Pagina 10.0



Op pagina 10.0 kan de taal worden gekozen waarin de berichten worden weergegeven.

Pagina 11.0



Op pagina 11.0 kan het alarmenoverzicht worden opgeroepen door op de rechter toets te drukken.

Alarmenoverzicht



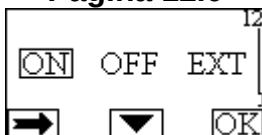
Als het systeem afwijkingen vaststelt, registreert het deze permanent in het alarmenoverzicht (maximaal 15 alarmen). Voor elk geregistreerd alarm wordt een pagina bestaande uit 3 delen weergegeven: een alfanumerieke code die het type storing identificeert, een symbool dat de storing grafisch illustreert en ten slotte een bericht (in de taal die geselecteerd is op Pagina 10.0) met een korte beschrijving van de storing.

Door op de rechter toets te drukken kan door alle pagina's van het overzicht worden gebladerd.

Aan het einde van het overzicht verschijnen 2 vragen:

1. **"Alarm resetten?"**
Door op OK (linker toets) te drukken, worden de eventuele alarmen gereset die nog in het systeem aanwezig zijn.
2. **"Alarmenoverzicht wissen?"**
Door op OK (linker toets) te drukken, worden de in het overzicht opgeslagen alarmen gewist.

Pagina 12.0



Op pagina 12.0 kan het systeem in de status ON, OFF of EXT (bediend door een signaal van afstand) worden gebracht (Digitale ingang IN1).

Als ON wordt geselecteerd, is de pomp altijd ingeschakeld.

Als OFF wordt geselecteerd, is de pomp altijd uitgeschakeld.

Als EXT wordt geselecteerd, wordt de uitlezing van de status van digitale ingang IN1 geactiveerd. Als de ingang IN1 gevoed wordt, wordt de status van het systeem ON en wordt de pomp gestart (op de Home Page verschijnen linksonder afwisselend de woorden "EXT" en "ON"); wanneer de ingang IN1 niet wordt gevoed, gaat het systeem op OFF en wordt de pomp uitgeschakeld (op de Home Page verschijnen rechts onder afwisselend de woorden "EXT" en "OFF").

Voor de verbinding van de ingangen, zie par. 8.2.1

13. FABRIEKSINSTELLINGEN

Parameter	Waarde
Regelwijze	 = Regeling met proportioneel drukverschil
Tmax	50 °C
Bedrijfswijze	auto
Verlagingspercentage van het setpoint	50 %
Type extern analoog signaal	0-10V
Bedrijfswijze dubbel systeem	②/① = Afwisselend om de 24h
Startcommando pomp	EXT (door signaal van afstand op ingang IN1)

Tabel 7: Fabrieksinstellingen

14. ALARMTYPES

Alarmcode	Alarmsymbool	Beschrijving alarm
e0 - e16; e21		Interne fout
e17 - e19		Kortsluiting
e20		Spanningsfout
e22 - e31		Interne fout
e32 - e35		Te hoge temperatuur van het elektronische systeem
e37		Lage spanning
e38		Hoge spanning
e39 - e40		Pomp geblokkeerd
e43; e44; e45; e54		Druksensor
e46		Pomp afgekoppeld
e55		Droog bedrijf
e56		Te hoge motortemperatuur (tussenkost motorbeveiliging)

Tabel 8: Lijst van alarmen

15. INZAMELING

De inzameling van dit product, of van een deel van dit product, moet als volgt uitgevoerd worden:

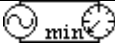
1. Maak gebruik van plaatselijke, openbare en/of private diensten voor de gescheiden afvalinzameling
2. Indien dit niet mogelijk zou zijn, moet Dab Pumps of een erkende assistentiedienst gecontacteerd worden

INFORMATIE

FAQ over de Richtlijn 2009/125/CE betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten en de reglementen die van toepassing zijn: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Informatie die de reglementeringen van de commissie vergezelt voor de toepassing van de richtlijn inzake ecologisch ontwerp: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm zie circulatoren

16. FOUT- EN HERSTELCONDITIE

Indicatie op display		Beschrijving	Herstel
E0 – E16		Interne fout	- Spanning naar het systeem afkoppelen. - Wachten tot alle lampjes op het bedieningspaneel uit zijn, en vervolgens de voeding naar het systeem weer inschakelen. - Als de fout opnieuw optreedt, de circulatiepomp vervangen.
E37		Lage netspanning (LP)	- Spanning naar het systeem afkoppelen. - Wachten tot alle lampjes op het bedieningspaneel uit zijn, en vervolgens de voeding naar het systeem weer inschakelen. - Controleren of de netspanning correct is, eventueel de nominale eigenschappen herstellen.
E38		Hoge netspanning (HP)	- Spanning naar het systeem afkoppelen. - Wachten tot alle lampjes op het bedieningspaneel uit zijn, en vervolgens de voeding naar het systeem weer inschakelen. - Controleren of de netspanning correct is, eventueel de nominale eigenschappen herstellen.
E32-E35		Kritieke oververhitting elektronische onderdelen	- Spanning naar het systeem afkoppelen. - Wachten tot de lampjes op het bedieningspaneel uitgegaan zijn. - Nagaan of de beluchtungsleidingen van het systeem niet verstopt zitten en of de omgevingstemperatuur in de ruimte binnen de aangegeven limieten ligt.
E43-E45; E54		Sensorsignaal afwezig	- De verbinding van de sensor controleren - De sensor vervangen als hij defect is
E39-E40		Beveiliging tegen te hoge stroom	- Controleren of de circulatiepomp vrij draait. - Controleren of de toegevoegde antivries niet meer is dan het maximum van 30%.
E21-E30		Spanningsfout	- Spanning naar het systeem afkoppelen. - Wachten tot alle lampjes op het bedieningspaneel uit zijn, en vervolgens de voeding naar het systeem weer inschakelen. - Controleren of de netspanning correct is, eventueel de nominale eigenschappen herstellen.
E31		Communicatie in gecombineerd systeem afwezig	- Controleren of de communicatiekabel van het gecombineerde systeem niet beschadigd is. - Controleren of beide circulatiepompen worden gevoed.
E55		Droog bedrijf	- Druk opbouwen in het systeem
E56		Te hoge motortemperatuur	- Spanning naar het systeem afkoppelen. - Wachten tot de motor afgekoeld is - De voeding naar het systeem opnieuw inschakelen

INDICE

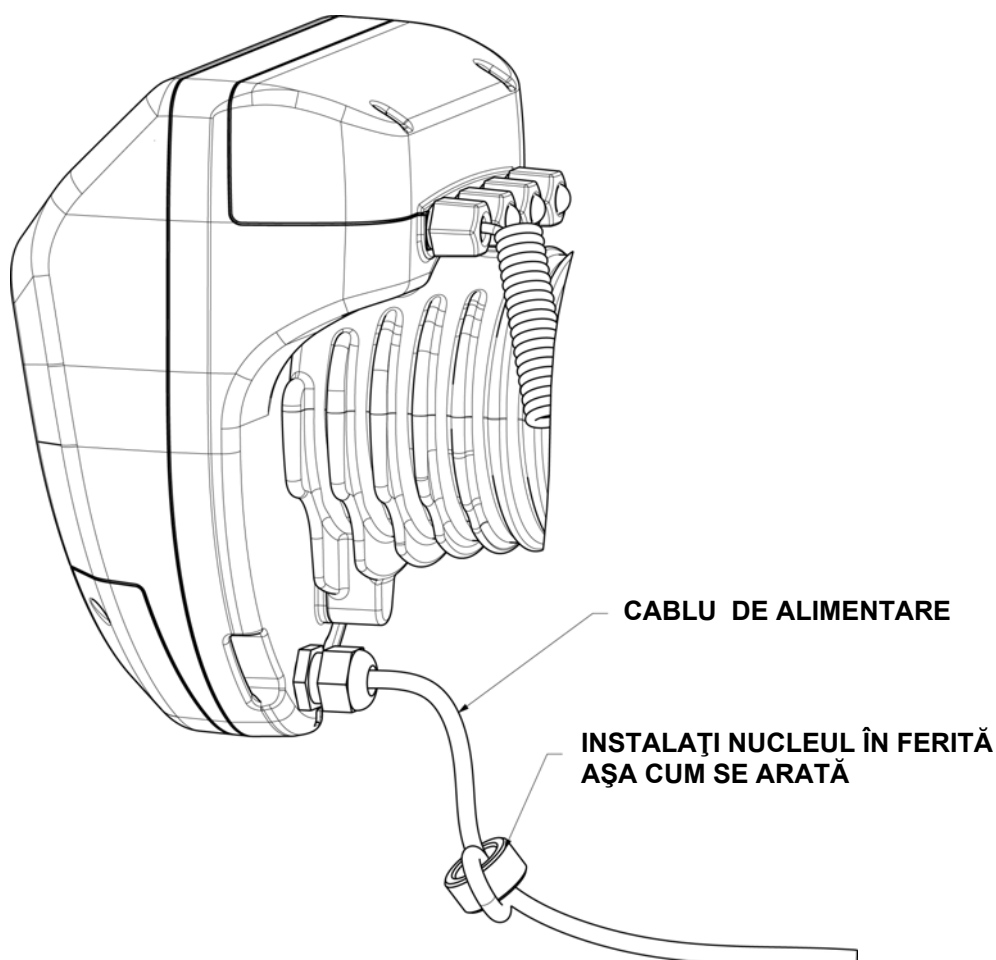
1. Legenda.....	135
2. Generalități.....	135
2.1 Siguranță.....	135
2.2 Răspunderi.....	135
2.3 Atenționări Speciale.....	135
3. Lichide pompate.....	136
4. Aplicații.....	136
5. Date tehnice.....	136
5.1 Compatibilitate Electromagnetică (EMC).....	138
6. Gestiune.....	138
6.1 Inmagazinare.....	138
6.2 Transport.....	138
6.3 Greutate.....	138
7. Instalare.....	138
7.1 Instalarea și Intreținerea Circulatorului.....	138
7.2 Rotația Cap motoarelor.....	139
7.3 Valva de Nu Retur.....	140
8. Conexiuni electrice.....	140
8.1 Conexiune De Alimentare.....	142
8.2 Conexiuni Electrice Intrări, Ieșiri și MODBUS.....	143
8.2.1 Intrări Digitale.....	143
8.2.2 MODBUS și LON Bus.....	144
8.2.3 Intrare Analogică și PWM.....	144
8.2.4 Ieșiri.....	145
8.3 Conexiuni Pentru Sisteme Gemelare.....	146
9. Pornire.....	146
10. Funcțiuni.....	146
10.1 Moduri de Reglare.....	146
10.1.1 Reglare cu Presiune Diferențială Proporțională.....	147
10.1.2 Reglare cu Presiune Diferențială Constantă.....	147
10.1.3 Reglare cu curba constantă.....	147
10.1.4 Reglare cu Presiune Diferențială Constantă și Proporțională în Funcție de Temperatura Apei.....	148
11. Panoul De Control.....	148
11.1 Display Grafic.....	148
11.2 Butoane De Navigare.....	149
11.3 Lumini de Semnalare.....	149
12. MenIU.....	149
13. SETĂRI DE FABRICĂ.....	153
14. TIPURI DE ALARME.....	153
15. ARUNCAREA.....	153
16. CONDIȚIE DE EROARE ȘI RESETARE.....	154

INDICE FIGURI

Figura 1: Poziția de montare	139
Figura 2: Instalare pe tubaturi orizontale	140
Figura 3: Conexiuni electrice (față).....	141
Figura 4: Conexiuni electrice (spate).....	142
Figura 5: Cutie cu borne extractibilă de alimentare	142
Figura 6: Cutie cu borne extractibilă 13 poli intrări digitale și MODBUS	143
Figura 7: Cutie cu borne extractibilă 13 poli intrări 0-10V și PWM	144
Figura 8: Cutie cu borne extractibilă 6 poli exemplu de conectare ieșiri	145
Figura 9: Panou de control	148

INDICE TABELE

Tabelul 1: Prevalența maximă (Hmax) și capacitatea maximă (Qmax) a circulatorilor EVOPLUS.....	137
Tabelul 2: Conexiuni electrice	142
Tabelul 3: Intrări digitale IN1 și IN2	143
Tabelul 4: Terminale RS_485 MODBUS	144
Tabelul 5: Ieșiri OUT1 și OUT2	145
Tabelul 6: Caracteristicile contactelor de ieșire	145
Tabelul 7: Setări de fabrică.....	153
Tabelul 8: Lista alarme	153



1. LEGENDA

În acest document se vor folosi următoarele simboluri pentru a evidenția situații periculoase:



Situație de **pericol generic**. Nerespectarea cerințelor care urmează poate provoca daune persoanelor și lucrurilor.



Situație de **pericol șoc electric**. Nerespectarea cerințelor care urmează poate provoca o situație de pericol grav pentru siguranța persoanelor.

2. GENERALITĂȚI



Înainte de a începe instalarea citiți cu atenție această documentație.

Instalarea, conectarea electrică și punerea în funcțiune trebuie să fie efectuate de personal specializat, în conformitate cu standardele generale și locale de siguranță în vigoare în țara de instalare al produsului. Nerespectarea normelor de securitate, în afară de faptul că crează pericol pentru integritatea persoanelor și daune aparaturilor, va duce la negarea oricărui drept de a interveni în garanție.

Aparatul nu este destinat folosului de către persoane (copiii incluși) ale căror capacități fizice, senzoriale și mentale sunt reduse, sau cu lipsă de experiență sau de cunoaștere, doar dacă acestea au putut beneficia, printr-o persoană responsabilă de siguranța lor, de o supraveghere sau de instrucțiuni privind folosul aparatului. Copiii trebuie să fie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.



Verificați că produsul nu a avut daune cauzate de transport sau de magazinaj. Controlați dacă carcasa exterioară este intactă și în condiții perfecte.

2.1 Siguranță

Utilizarea este permisă numai dacă instalația electrică este marcată cu măsuri de securitate în funcție de Normativele în vigoare din țara unde se instalează produsul.

2.2 Răspunderi

Producătorul nu este responsabil de buna funcționare a mașinii sau de orice eventuale daune cauzate de aceasta, în cazul în care va fi alterată, modificată și/sau pusă în funcțiune în afara spațiului de lucru recomandat sau în contrast cu alte dispoziții conținute în acest manual.

2.3 Atenționări Speciale



Înainte de a interveni la partea electrică sau mecanică a instalației tăiați mereu tensiunea electrică. Așteptați stingerea semnalelor luminoase pe panoul de control înainte de a porni aparatul. Condensatorul circuitului intermediar în continuu rămâne încărcat cu tensiune periculos de mare chiar și după deconectarea de la tensiunea electrică.

Sunt admise doar conexiuni de rețea ferm cablate. Aparatul trebuie să fie împământat (IEC 536 clasa 1, NEC și alte standarde în chestiune).



Bornele de rețea și bornele motor pot transporta tensiune periculoasă și la motorul oprit.



Dacă cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către serviciul de asistență tehnică sau de către personalul calificat, pentru prevenirea oricărui risc.

3. LICHIDE POMPATE

Mașina este proiectată și construită pentru a pompa apă, fără substanțe explozive și particule solide sau fibre, cu densitatea egală cu 1000 Kg/m³, vâscozitate cinematică egală cu 1mm²/s și lichide neagresive din punct de vedere chimic. Se poate utiliza glicol etilenic într-un procent de maxim 30%.

4. APLICAȚII

Circulatorii din seria **EVOPLUS** permit o reglare integrată a presiunii diferențiale care permite adaptarea prestațiilor circulatorului la cerințele efective ale instalației. Acest lucru duce la economii de energie considerabile, o controlabilitate mai mare a instalației și o reducere a zgomotului.

Circulatorii **EVOPLUS** sunt concepuți pentru circulația:

- apei în instalații de încălzire și climatizare.
- apei în circuite hidraulice industriale.
- apei menajere **doar pentru versiunile cu corp pompă din bronz.**

Circulatorii **EVOPLUS** sunt autoprotejați împotriva:

- Supraincălcări
- Lipsa de fază
- Supraîncălzire
- Supratensiune și subtensiune

5. DATE TEHNICE

Tensiune de alimentare:	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Consum de energie:	A se vedea plăcuța date tehnice
Curent maxim	A se vedea plăcuța date tehnice
Grad de protecție	IPX4
Clasa de protecție	F
Clasa TF	TF 110
Motoprotector	Nu este necesar un motoprotector extern
Temperatura maximă a mediului ambiant	40 °C
Temperatura lichid	-10 °C ÷ 110 °C
Capacitate	A se vedea Tabelul 1
Prevalența	A se vedea Tabelul 1
Presiune maximă de operare	1.6 MPa
Presiune minimă de operare	0,1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tabelul 1: Prevalența maximă (Hmax) și capacitatea maximă (Qmax) a circulatorilor EVOPLUS

* Acest circulator este potrivit numai pentru apa potabilă.

5.1 Compatibilitate Electromagnetică (EMC)

Circulatorii MCE respectă norma EN 61800-3, în categoria C2, pentru compatibilitate electromagnetică.

- Emisii electromagnetice - Ambient rezidențial (în unele cazuri pot fi necesare măsuri de izolare).
- Emisii conduse - Ambient rezidențial (în unele cazuri pot fi necesare măsuri de izolare).

6. GESTIUNE

6.1 Inmagazinare

Toți circulatorii trebuie să fie inmagazinați în loc acoperit, uscat și cu umiditatea aerului dacă este posibil constantă, fără vibrații și praf. Sunt livrați în ambalajul original în care trebuie să rămână până în momentul instalării. Dacă nu este așa, închideți cu atenție gura de aspirare și trimitere.

6.2 Transport

Evitați să supuneți produsele la lovituri și ciocniri inutile. Pentru a ridica și transporta circulatorul folosiți stivuitori utilizând paletul furnizat de serie (daca există).

6.3 Greutate

Autocolantul de pe ambalaj indică greutatea totală a circulatorului.

7. INSTALARE

Urmați cu atenție recomandările din acest capitol pentru a efectua instalații electrice, hidraulice și mecanice corecte.



Înainte de a interveni la partea electrică sau mecanică a instalației tăiați mereu tensiunea electrică. Așteptați stingerea semnalelor luminoase pe panoul de control înainte de a porni aparatul. Condensatorul circuitului intermediar în curent continu rămâne încărcat cu tensiune periculos de mare chiar și după deconectarea de la tensiunea electrică.

Sunt admise doar conexiuni de rețea ferm cablate. Aparatul trebuie să fie împământat (IEC 536 clasa 1, NEC și alte standarde în chestiune).



Asigurați-vă că tensiunea și frecvența nominală ale circulatorului EVOPLUS corespund celei a rețelei de alimentare.

7.1 Instalarea și Întreținerea Circulatorului



Montați mereu circulatorul EVOPLUS cu arborele motor în poziție orizontală. Montați dispozitivul de control electronic în poziție verticală (a se vedea Figura 1).

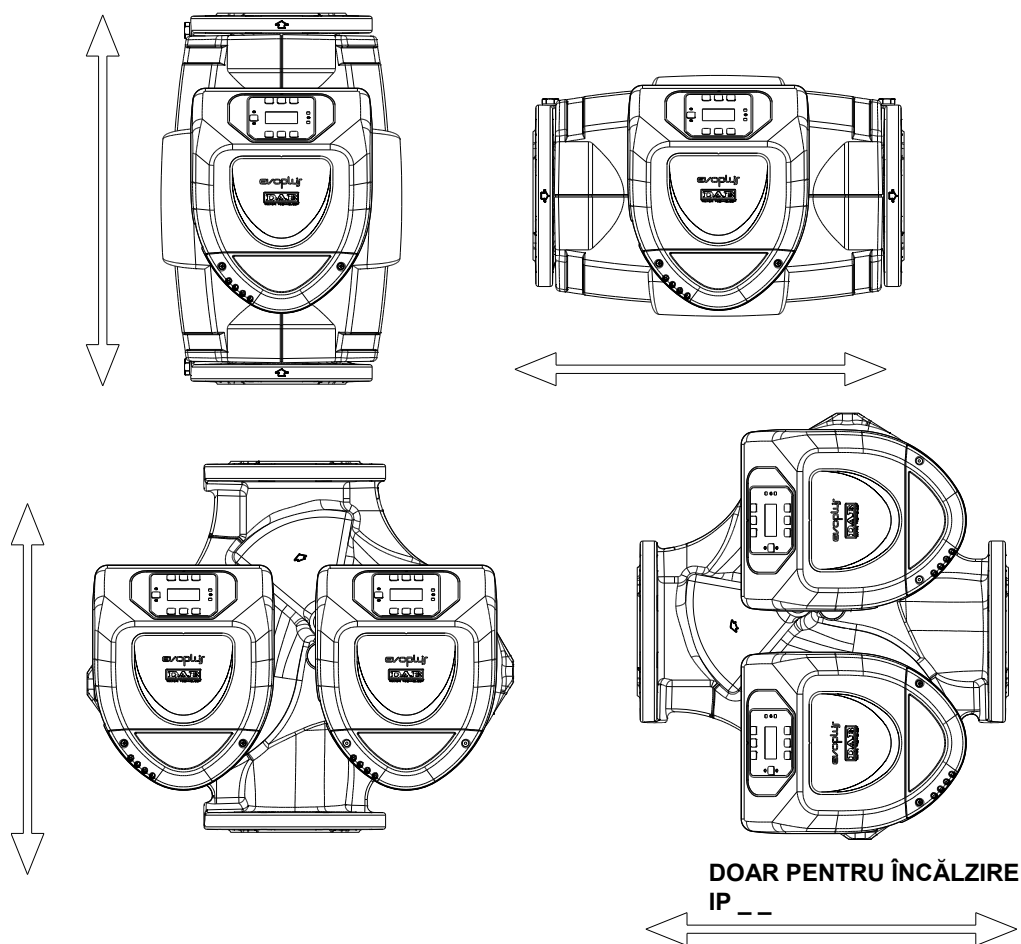


Figura 1: Poziția de montare

- Circulatorul poate fi instalat în instalațiile de încălzire și climatizare atât pe tubatura de tur cât și pe cea de retur, săgeata imprimată pe corpul pompei indică direcția fluxului.
- Instalați pe cât posibil circulatorul deasupra nivelului minim al centralei, și cât mai departe de curbe, coturi și derivații.
- Pentru a facilita operațiunile de control și întreținere, instalați atât pe conducta de aspirație cât și pe cea de tur o valvă de interceptare.
- Înainte de a instala circulatorul, spălați bine instalația doar cu apă la 80°C. Așadar goliți complet instalația pentru a elimina orice substanță dăunătoare care ar fi intrat în circulație.
- Efectuați montarea astfel încât să evitați picături pe motor și pe dispozitivul de control electronic atât în faza de instalare cât și în faza de întreținere.
- Evitați să amestecați cu apa în circulație aditivi derivați din hidrocarburi și produse aromatice. Adăugarea antigelului, unde este necesar, se recomandă în măsură de maxim 30%.
- În caz de izolație (izolație termică) utilizați kitul corespunzător (dacă este furnizat în dotare) și asigurați-vă că orificiile de scurgere ale carcasei motorului nu sunt închise sau parțial blocate.



Nu izolați niciodată dispozitivul de control electronic și senzorul de presiune.

- În caz de întreținere utilizați mereu un set de garnituri noi.

7.2 Rotația Cap motoarelor

În caz că instalarea este efectuată pe tubaturi așezate orizontal va fi necesar să efectuați o rotație de 90 grade a motorului cu dispozitivul electronic aferent pentru a menține gradul de protecție IP și pentru a permite utilizatorului interacționarea cu interfața grafică mai confortabilă (a se vedea Figura 2).



Înainte de a efectua rotația circulatorului, asigurați-vă că circulatorul a fost complet golit.

Pentru a rota circulatorul EVOPLUS procedați după cum urmează:

1. Îndepărtați cele 4 șuruburi de fixare a capului circulatorului.
2. Rotiți 90 de grade carcasa motorului împreună cu dispozitivul de control electronic în sens orar sau antiorar în funcție de necesitate.
3. Remontați și înșurubați cele 4 șuruburi care fixează capul circulatorului.



Dispozitivul de control electronic trebuie să rămână mereu în poziție verticală!



Asigurați-vă că cablul de conectare al senzorului de presiune nu intră niciodată în contact cu carcasa motorului.

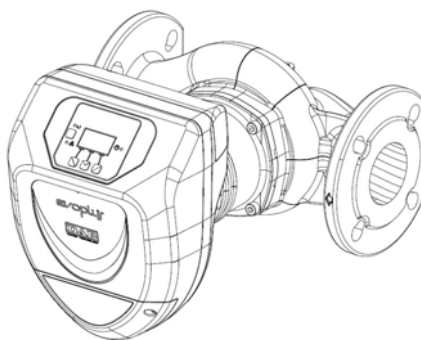


Figura 2: Instalare pe tubaturi orizontale

7.3 Valva de Nu Retur

Dacă instalația este dotată cu o valvă de nu retur, asigurați-vă că presiunea minimă a circulatorului este mereu mai mare decât presiunea de închidere a valvei.

8. CONEXIUNI ELECTRICE

Conexiunile electrice trebuie să fie efectuate de către personal expert și calificat.



ATENȚIE! RESPECTAȚI MEREU NORMELE DE SIGURANȚĂ LOCALE.



Înainte de a interveni la partea electrică sau mecanică a instalației tăiați mereu tensiunea electrică. Așteptați stingerea semnalelor luminoase pe panoul de control înainte de a porni aparatul. Condensatorul circuitului intermediar în curent continuu rămâne încărcat cu tensiune periculos de mare chiar și după deconectarea de la tensiunea electrică.

Sunt admise doar conexiuni de rețea ferm cablate. Aparatul trebuie să fie împământat (IEC 536 clasa 1, NEC și alte standarde în chestiune).



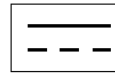
SE RECOMANDĂ ÎMPĂMÂNTAREA CORECTĂ ȘI SIGURĂ A INSTALAȚIEI!

Circulatorul trebuie să fie conectat la un întrerupător general extern cu o distanță minimă de contact de 3 mm în toți polii. Este posibil să utilizați împământarea sau neutralizarea ca protecție de contact indirect.



Se recomandă instalarea unui întrerupător diferențial pentru a proteja instalația care să fie dimensionat în mod corect, tip: Clasa A cu curent de dispersie reglabilă, selectiv, protejat împotriva declanșării nedorite.

Întrerupătorul diferențial automat va trebui să fie marcat cu cele două simboluri care urmează:



- Circulatorul nu cere nici o protecție externă a motorului
- Controlați că tensiunea și frecvența de alimentare corespund valorilor indicate pe plăcuța date de identificare a circulatorului.

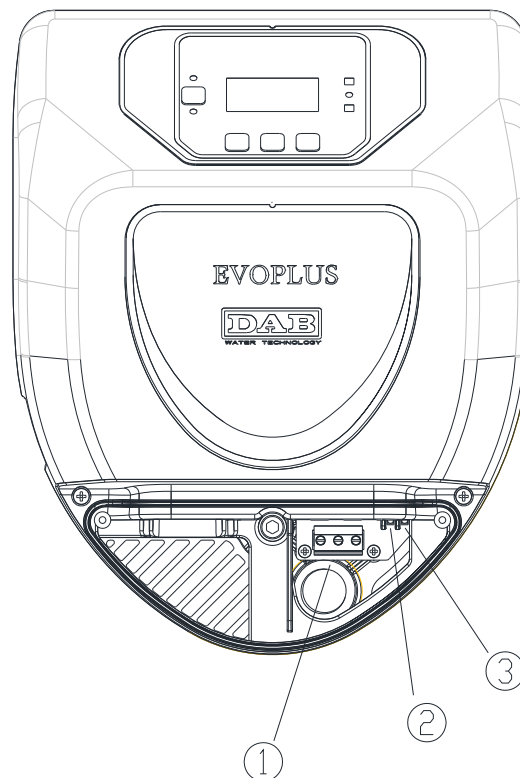


Figura 3: Conexiuni electrice (față)

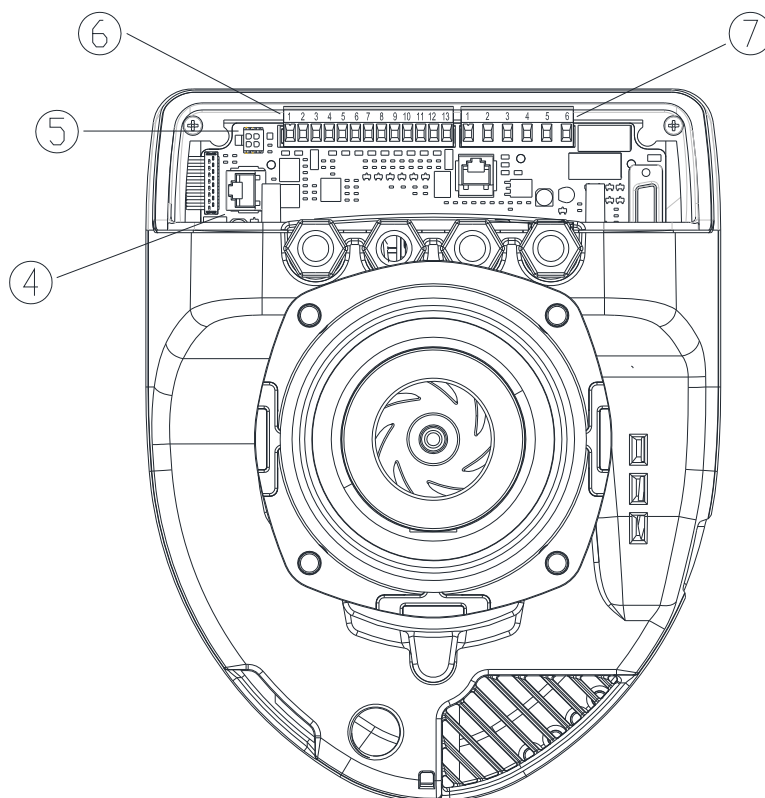


Figura 4: Conexiuni electrice (spate)

Referire (Figura 3 și Figura 4)	Descriere
1	Cutie cu borne extractibilă pentru conectarea liniei de alimentare: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED auxiliar
3	LED prezintă tensiune înaltă
4	Conector de legătură pentru circulatorii gemeni
5	Conector de legătură pentru senzor de presiune și temperatură la bordul circulatorului (de serie)
6	Cutie cu borne extractibile 13 poli pentru conectarea intrărilor și sistemelor MODBUS
7	Cutie cu borne extractibilă 6 poli pentru semnalizări de alarme și stare sistem

Tabelul 2: Conexiuni electrice

8.1 Conexiune De Alimentare

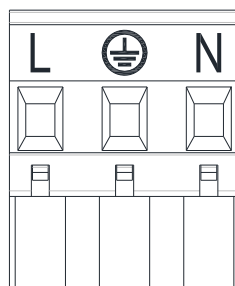


Figura 5: Cutie cu borne extractibilă de alimentare

Înainte de a alimenta circulatorul asigurați-vă că capacul panoului de control EVOPLUS este perfect închis!

8.2 Conexiuni Electrice Intrări, Ieșiri și MODBUS

Circulatorii EVOPLUS sunt dotați cu intrări digitale, analogice și ieșiri digitale în așa fel încât să se poată realiza câteva soluții de interfață cu instalații mai complexe.

Pentru instalator va fi suficient să cableze contactele de intrare și de ieșire dorite și să configureze funcționalitățile respective după cum dorește (a se vedea par. 8.2.1 par. 8.2.2 par. 8.2.3 și par. 8.2.4).

8.2.1 Intrări Digitale

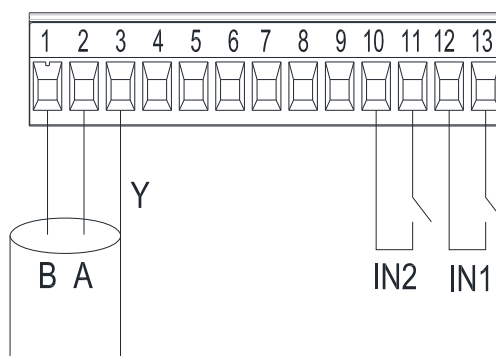


Figura 6: Cutie cu borne extractibilă 13 poli intrări digitale și MODBUS

Cu referire la Figura 6 intrările digitale disponibile sunt:

Intrare	Nr. borna	Tip Contact	Funcție asociată
IN1	12	Contact Curat	EXT: Dacă este activat de la panoul de control (a se vedea par. 12 Pagina 11.0 din meniul EVOPLUS) va fi posibilă comandarea pornirii și opririi pompei de la distanță.
	13		
IN2	10	Contact Curat	Economy: Dacă este activat de la panoul de control (a se vedea par. 12 Pagina 5.0 din meniul EVOPLUS) va fi posibilă activarea funcției de reducere a set-point-ului de la distanță.
	11		

Tabelul 3: Intrări digitale IN1 și IN2

În cazul în care au fost activate funcțiile **EXT** și **Economy** de la panoul de control, comportamentul sistemului va fi următorul:

IN1	IN2	Stare Sistem
Deschis	Deschis	Pompa oprită
Deschis	Închis	Pompa oprită
Închis	Deschis	Pompa funcționează cu set-point-ul setat de utilizator
Închis	Închis	Pompa funcționează cu set-point redus

8.2.2 MODBUS și LON Bus

Circulatorii EVOPLUS pun la dispoziție o comunicare serială printr-o intrare RS-485. Comunicarea se realizează conform specificațiile MODBUS.

Cu MODBUS se pot seta parametri de funcționare a circulatorului de la distanță ca, de exemplu, presiunea diferențială dorită, influența temperaturii, modalitatea de reglare etc. În același timp circulatorul poate furniza informații importante despre starea sistemului.

Pentru conexiunile electrice faceți referire la Figura 6 și la Tabelul 4:

Terminale MODBUS	Nr. Borna	Descriere
A	2	Terminal neinvertat (+)
B	1	Terminal invertat (-)
Y	3	GND

Tabelul 4: Terminale RS_485 MODBUS

Parametrii de configurare a comunicării MODBUS sunt disponibili în meniul avansat (a se vedea Par. 12).

Circulatorii EVOPLUS vor avea posibilitatea de a comunica pe LON Bus prin dispozitive de interfață externe.

Informații suplimentare și detalii referitoare la interfața MODBUS și LON bus sunt disponibile la următorul link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Intrare Analogică și PWM

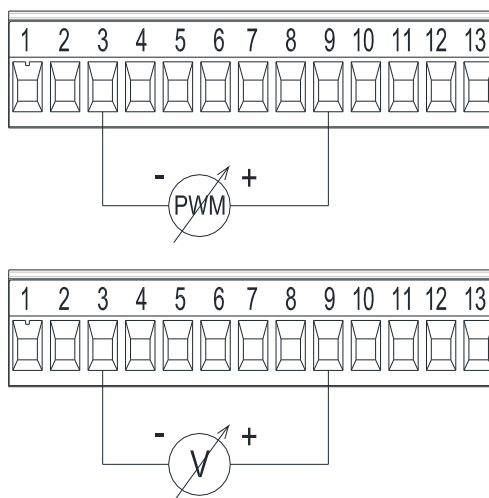


Figura 7: Cutie cu borne extractibilă 13 poli intrări 0-10V și PWM

În Figura 7 se prezintă diagrama de conexiune a semnalelor externe 0-10V și PWM. După cum se observă din figura, cele 2 semnale împărtășesc același terminale ale cutiei cu borne pentru care sunt reciproc exclusive. Dacă se dorește utilizarea unui semnal analogic de control va fi necesară stabilirea din meniu tipologia acestui semnal. (a se vedea par. 12 Pagina 7.0).

Informații suplimentare și detalii referitoare la folosirea intrării analogice și PWM sunt disponibile la următorul link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Ieșiri

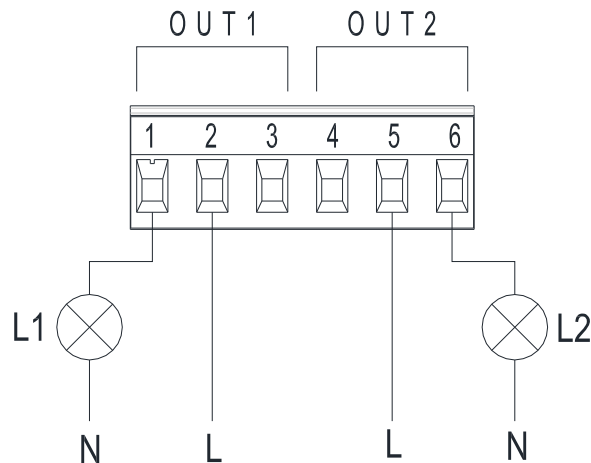


Figura 8: Cutie cu borne extractibilă 6 poli exemplu de conectare ieșiri

Cu referire la Figura 8: Cutie cu borne extractibilă 6 poli exemplu de conectare ieșiri intrările digitale disponibile sunt:

Ieșire	Nr. borna	Tip Contact	Funcție asociată
OUT1	1	NC	Prezența/Absența alarmelor în sistem
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pompa funcționează/ Pompa oprită
	5	COM	
	6	NO	

Tabelul 5: Ieșiri OUT1 și OUT2

Ieșirile OUT1 și OUT2 sunt disponibile pe cutia cu borse extractibila cu 6 poli după cum se specifică în Tabelul 5 unde se prezintă și tipul de contact (NC = Inchis Normal, COM = Comun, NO = Deschis Normal). Caracteristicile electrice ale contactelor sunt prezentate în Tabelul 6 .

În exemplul prezentat în Figura 8 lumina **L1** se aprinde când în sistem este prezentă o alarmă și se stinge când nu se întâlnește nici un fel de anomalie, în timp ce lumina **L2** se aprinde când pompa este în funcționare și se stinge când pompa este oprită.

Caracteristicile contactelor de ieșire	
Tensiune maximă suportabilă [V]	250
Curent maxim suportabil [A]	5 Cu sarcina rezistivă
	2,5 Cu sarcina inductivă
Secțiune maximă a cablului acceptată [mm²]	2,5

Tabelul 6: Caracteristicile contactelor de ieșire

8.3 Conexiuni Pentru Sisteme Gemelare

Pentru a realiza un sistem gemelar este suficient să conectați 2 circulari EVOPLUS utilizând cablul furnizat în dotare introducându-l în conectorul corespunzător (a se vedea Tabelul 2).



Pentru o funcționare corectă a sistemului gemelar este necesar ca toate conectările externe ale cutiei cu borne extractibilă 13 poli să fie conectate în paralel între cei 2 EVOPLUS respectând numerotarea fiecărei borne.

Pentru posibilele modalități de funcționare a sistemelor gemelare a se vedea par. 12 Pagina 8.0 din meniul EVOPLUS.

9. PORNIRE



Toate operațiile de pornire trebuie efectuate cu capacul panoului de control EVOPLUS închis!

Porniți sistemul doar când toate conexiunile electrice și hidraulice au fost completate.

Evitați să operați circulatorul fără apă în instalație.



Lichidul din instalație, în afară de temperatură și de presiune, se poate găsi și sub formă de vapor. PERICOL ARDERII!

Este periculos să se atingă circulatorul. PERICOL ARDERII!

Odată efectuate toate conectările electrice și hidraulice, umpleți instalația cu apă și eventual cu glicol (pentru procentul maxim de glicol a se vedea par. 3) și alimentați sistemul.

Odată pornit sistemul este posibilă modificarea modalității de funcționare pentru a se adapta mai bine la cerințele instalației (a se vedea par. 12).

10. FUNCȚIUNI

10.1 Moduri de Reglare

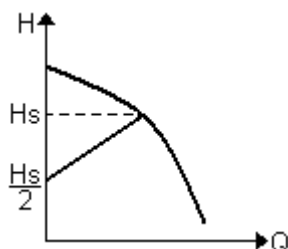
Circulatorii EVOPLUS permit efectuarea următoarelor modalități de reglare conform necesităților instalației.

- Reglare cu presiune diferențială proporțională în funcție de fluxul prezent în instalație.
- Reglare cu presiune diferențială proporțională cu set-point-ul în funcție de semnalul extern 0-10V sau PWM.
- Reglare cu presiune diferențială proporțională în funcție de fluxul prezent în instalație și de temperatura lichidului.
- Reglare cu presiune diferențială constantă.
- Reglare cu presiune diferențială constantă cu set-point-ul în funcție de semnalul extern 0-10V sau PWM.
- Reglare cu presiune diferențială constantă cu set-point variabil în funcție de temperatura lichidului.
- Reglare cu curba constantă.
- Reglare cu curbă constantă cu viteză de rotație în funcție de semnalul extern 0-10V sau PWM.

Modul de reglare poate fi setat prin panoul de control EVOPLUS (a se vedea par. 12 Pagina 2.0).

10.1.1 Reglare cu Presiune Diferențială Proportională

În acest mod de reglare, presiunea diferențială este redusă sau mărită la diminuarea sau mărire de cerere de apă.
 Set-point-ul H_s poate fi setat de la display sau de la semnalul extern 0-10V sau PWM.

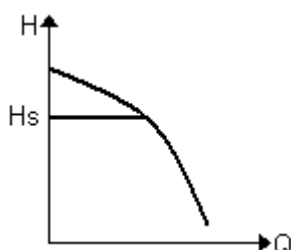


Reglare indicată pentru:

- Instalații de încălzire sau climatizare cu pierderi mari de sarcină
- Sisteme cu două tuburi termostactice și prevalență ≥ 4 m
- Instalații cu regulator de presiune diferențială secundară
- Circuite primare cu pierderi mari de sarcină
- Sisteme de recirculare sanitar cu valve termostactice pe coloane ascendente

10.1.2 Reglare cu Presiune Diferențială Constantă

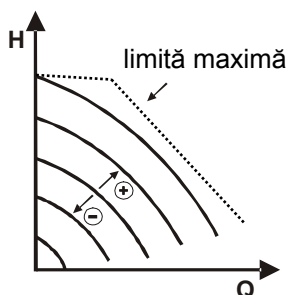
În acest mod de reglare, presiunea diferențială este menținută constantă, independent de cererea de apă.
 Set-point-ul H_s poate fi setat de la display sau de la semnalul extern 0-10V sau PWM.



Reglare indicată pentru:

- Instalații de încălzire sau climatizare cu pierderi scăzute de sarcină
- Sisteme cu două tuburi cu valve termostactice și prevalență ≥ 2 m
- Sisteme monotub cu valve termostactice....
- Instalații cu circulație naturală
- Circuite primare cu pierderi scăzute de sarcină
- Sisteme de recirculare sanitară cu valve termostactice pe coloane ascendente

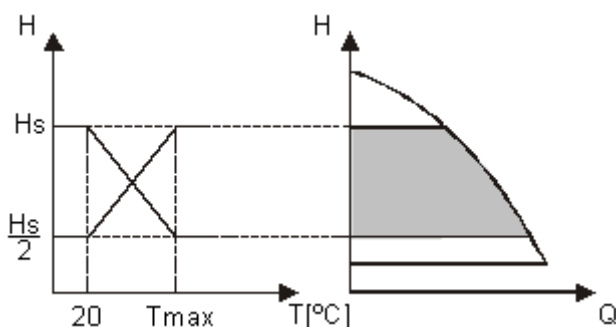
10.1.3 Reglare cu curba constantă.



În acest mod de reglare circulatorul lucrează pe curbe caracteristice la viteză constantă. Curba de funcționare este selecționată setând viteza de rotație prin intermediul unui factor de procent. Valoarea 100% indică curba limită maximă. Viteza de rotație efectivă poate depinde de limitările de putere și de presiunea diferențială a propriului model de circulator.
 Viteza de rotație poate fi setată de la display sau de la semnalul extern 0-10V sau PWM.

Reglare indicată pentru instalații de încălzire și climatizare cu flux constant.

10.1.4 Reglare cu Presiune Diferențială Constantă și Proporțională în Funcție de Temperatura Apei



În aceste moduri de reglare set-point-ul de reglare H_s este redus sau mărit în funcție de temperatura apei. T_{max} poate fi setată de la 0°C la 100 °C pentru a putea permite funcționarea atât în instalațiile de încălzire cât și de climatizare.

Reglare indicată pentru:

- Instalații cu capacitate variabilă (instalații de încălzire cu două turburi), unde este asigurată o ulterioară reducere a prestațiilor circulatorului în funcție de scăderea temperaturii lichidului circulant, atunci când există o cerere mai mică de încălzire.
- Instalații cu capacitate constantă (instalații de încălzire monotub și prin pardoseală), unde prestațiile circulatorului pot fi reglate doar activând funcția de influență a temperaturii.

11. PANOUL DE CONTROL

Funcționalitatea circulatorilor EVOPLUS poate fi modificată prin intermediul panoului de control situat pe capacul dispozitivului de control electric.

Pe panou sunt prezente: un display grafic, 4 butoane de navigare și 3 lumini LED de semnalizare (a se vedea *Figura 9*).

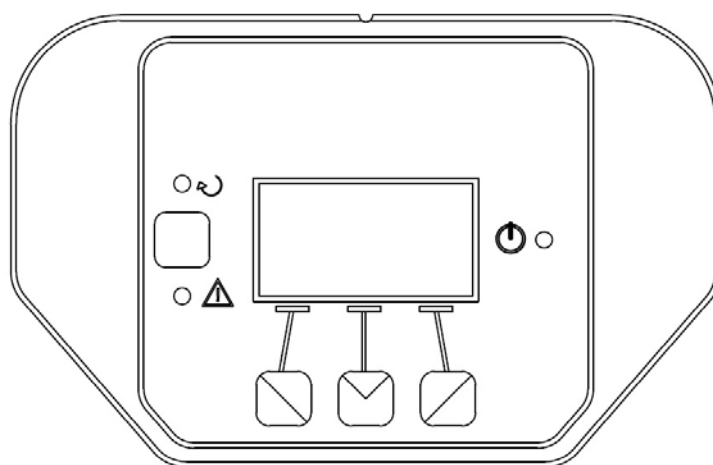


Figura 9: Panou de control

11.1 Display Grafic

Prin intermediul display-ului grafic va fi posibil să navigați în interiorul unui meniu ușor și intuitiv care va permite verificarea și modificarea modalităților de funcționare al sistemului, permiterea intrărilor și al set-point-ului de lucru. Va fi de asemenea posibilă vizualizarea stării sistemului și istoricul eventualelor alarme memorizate de sistem.

11.2 Butoane De Navigare

Pentru a naviga în interiorul meniului sunt puse la dispoziție 4 butoane: 3 butoane sub display și 1 lateral. Butoanele sub display se numesc *taste active* iar butonul lateral se numește *buton ascuns*. Fiecare pagina din meniu este făcută pentru a indica funcția atribuită celor 3 butoane active (cele sub display).

11.3 Lumini de Semnalare

Lumina **galbenă**: Semnalare de **sistem alimentat**
 Dacă este aprinsă înseamnă că sistemul este alimentat.



Nu îndepărtați niciodată capacul dacă lumina galbenă este aprinsă.

Lumina **roșie**: Semnalare de **alarmă/anomalie prezentă** în sistem.
 Dacă lumina se aprinde intermitent alarma nu este blocată și pompa poate fi oricum pilotată.
 Dacă lumina este fixă alarma este blocantă și pompa poate fi pilotată.

Lumina **verde**: Semnalare de pompa **ON/OFF**
 Dacă este aprinsă, pompa se rotește. Dacă este stinsă, pompa este oprită.

12. MENIU

Circulatorii EVOPLUS pun la dispoziție 2 meniuri: **menu utilizator** și **menu avansat**.
 Meniul utilizator este accesibil de la Home Page apăsând și dând drumul la butonul central „Meniu”.
 Meniul avansat este accesibil de la Home Page apăsând 5 secunde butonul central „Meniu”.

Mai jos **Error! No bookmark name given**. sunt reprezentate paginile din **meniul utilizator** prin care se poate verifica starea sistemului și modifica setările.

În **meniul avansat** sunt disponibili parametrii de configurare pentru comunicarea cu sisteme MODBUS (pentru detalii suplimentare vizitați link-ul: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Pentru a ieși din meniul avansat este necesar să se ruleze toți parametrii utilizând butonul central.

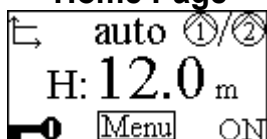
Dacă paginile din meniuri indică o cheie în stânga jos înseamnă că nu puteți modifica setările. Pentru a debloca meniurile mergeți la Home Page și apăsați simultan butonul ascuns și butonul sub cheie până când dispăre cheia.

Dacă nu se apasă nici un buton timp de 60 de minute setările se blochează automat și se oprește display-ul. Apăsând orice buton display-ul este repornit și se afișează „Home Page”.

Pentru a naviga în interiorul meniurilor apăsați butonul central.
 Pentru a vă întoarce la pagina precedentă țineți apăsat butonul ascuns, așadar apăsați și eliberați butonul central.

Pentru a modifica setările utilizați butonul stâng și drept.
 Pentru a confirma modificarea unei setări apăsați **3 secunde butonul central „OK”**. Confirmarea va fi evidențiată cu următoarea pictogramă: ▼||OK

Home Page



Pe Home Page sunt prezentate grafic pe scurt principalele setări ale sistemului.

Pictograma în colțul din stânga sus indică tipul de reglare selectată.

Pictograma în colțul din dreapta indică modalitatea de funcționare selectată (auto sau economy)

Pictograma în colțul din dreapta indică prezenta unui singur invertor ① sau gemelar ②/①. Rotarea pictogramei sau semnalizează care pompă de circulație este în funcțiune.

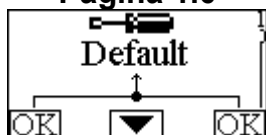
În centrul Home Page se găsește un singur parametru de afișare care poate fi ales dintr-un mic set de parametri prin intermediul Paginei 9.0 din meniu.

De pe Home Page puteți accesa pagina de **reglarea contrastului** display-ului. ținând apăsat butonul ascuns, apoi apăsați și eliberați butonul drept.

Circulatorii EVOPLUS pun la dispoziție 2 meniuri: **meniu utilizator** și **meniu avansat**. Meniul utilizator este accesibil de la Home Page apăsând și dând drumul la butonul central „Menu”.

Meniul avansat este accesibil de la Home Page apăsând 5 secunde butonul central „Menu”.

Pagina 1.0



Prin intermediul Paginii 1.0 se setează setările de fabrică apăsând simultan timp de 3 secunde butoanele stang și drept.

Restabilirea setărilor de fabrică va fi notificată cu apariția simbolului lângă scrisul „Default”.

Pagina 2.0



Prin intermediul Paginii 2.0 se setează modalitatea de reglare. Puteți alege dintre următoarele modalități:

1.  = Reglare cu presiune diferențială proporțională.
2.  = Reglare cu presiune diferențială proporțională cu set-point-ul setat de semnalul extern (0-10V sau PWM).
3.  = Reglare cu presiune diferențială proporțională cu set-point in funcție de temperatura care crește pozitiv.
4.  = Reglare cu presiune diferențială proporțională cu set-point in funcție de temperatura care crește negativ.
5.  = Reglare cu presiune diferențială constantă.
6.  = Reglare cu presiune diferențială constantă cu set-point-ul setat de semnalul extern (0-10V sau PWM).
7.  = Reglare cu presiune diferențială constantă cu set-point in funcție de temperatura care crește pozitiv.
8.  = Reglare cu presiune diferențială constantă cu set-point in funcție de temperatura care crește negativ.
9.  = Reglare cu curbă constantă cu viteza de rotație setată de la display.
10.  = Reglare cu curbă constantă cu viteză de rotație setată de la semnalul extern (0-10V sau PWM).

Pagina 2.0 afișează 3 pictograme reprezentând:

- pictograma centrală = setare curent selectată
- pictograma dreaptă = setare succesivă
- pictograma stângă = setare precedentă

Pagina 3.0

Prin intermediul Paginii 3.0 se poate modifica set-point-ul de reglare.

În funcție de tipul de reglare ales la pagina precedentă, set-point-ul de setat va fi o prevalență sau, în caz de Curbă Constantă, un procent referitor la viteza de rotație.

Pagina 4.0

Prin intermediul Paginii 4.0 se poate modifica parametrul Tmax cu care se efectuează curba de dependență a temperaturii (a se vedea Par. 10.1.4).

Această pagină va fi vizualizată doar pentru modalitățile de reglare în funcție de temperatura lichidului.

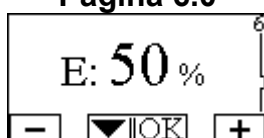
Pagina 5.0

Pagina 5.0 permite setarea modalității de funcționare „auto” sau „economy”.

Modalitatea „auto” dezactivează citirea stării intrării digitale IN2 și de fapt sistemul efectuează mereu set-point-ul setat de utilizator.

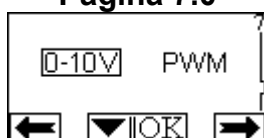
Modalitatea „economy” permite lectura stării intrării digitale IN2. Când intrarea IN2 este activată, sistemul implementează un procentaj de reducere a set-point-ului setat de utilizator (Pagina 6.0 din meniul EVOPLUS).

Pentru conexiunea intrărilor a se vedea par. 8.2.1

Pagina 6.0

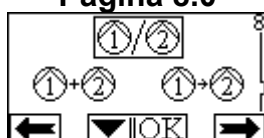
Pagina 6.0 este vizualizată dacă pe pagina 5.0 a fost aleasă modalitatea „economy” și permite setarea valorii în procentaj a set-point-ului.

Această reducere se va produce dacă este activată intrarea digitală IN2.

Pagina 7.0

Pagina 7.0 este vizualizată dacă se alege o modalitate de funcționare cu set-point-ul reglat de la semnalul extern.

Această pagină permite să se aleaga tipul semnalului de control: analogic 0-10V (creștere pozitivă sau negativă) sau PWM (creștere pozitivă sau negativă).

Pagina 8.0

Dacă se utilizează un sistem gemelar (a se vedea Par. 8.3) prin pagina 8.0 se poate seta unu din cele 3 moduri posibile de funcționare gemelară:

Alternată la fiecare 24h: I 2 circulatorii se alternează în reglarea la fiecare 24 ore de funcționare. În caz de dauna unuia dintre cei 2 celălalt intervine în reglare.



Simultană: Cei 2 circulatori lucrează simultan și la aceeași viteză. Această modalitate este utilă când aveți nevoie de un flux nelivrabil de la o singură pompă.



Principală/Rezervă: Reglarea se efectuează mereu de către același circulator (Principal), celălalt (Rezervă) intervine doar dacă Principalul se defectează.

Dacă se deconectează cablul de comunicare gemelară, sistemele se configurează automat ca *Individuale* lucrând complet independent unul față de celălalt.

Pagina 9.0

Prin intermediul paginii 9.0 se poate alege parametrul de vizualizare pe Home Page:

- H:** Prevalența măsurată exprimată în metri
- Q:** Debit estimat exprimat în m³/h
- S:** Viteza de rotație exprimată în rotații pe minut (rpm)
- E:** Prevalența cerută de la semnalul extern 0-10V sau PWM, dacă este activ
- P:** Putere livrată exprimată în kW
- h:** Ore de funcționare
- T:** Temperatura lichidului măsurată cu senzorul montat la bord.
- T1:** Temperatura lichidului măsurată cu senzor extern

Pagina 10.0

Prin intermediul paginii 10.0 se poate alege limba cu care să se vizualizeze mesajele.

Pagina 11.0

Prin intermediul paginii 11.0 se poate vizualiza istoria alarmelor apăsând butonul drept.

Istoric Alarme

Dacă sistemul detectează anomalii le înregistrează permanent în istoricul alarmelor (până la 15 alarme). Pentru orice alarmă înregistrată se vizualizează o pagină formată din 3 părți: un cod alfanumeric care identifică tipul de anomalie, un simbol care ilustrează grafic anomalia și apoi un mesaj în limba selectată la Pagina 10.0 care descrie pe scurt anomalia.

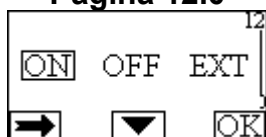
Apăsând butonul drept se poate naviga pe toate paginile istoricului. La sfârșitul istoricului apar 2 întrebări:

1. „Resetați Alarme?”

Apăsând OK (butonul stâng) se resetează eventualele alarme încă prezente în sistem.

2. „Anulați Istoricul Alarme?”

Apăsând OK (butonul stâng) se anulează alarmele memorate în istoric.

Pagina 12.0

Prin intermediul paginii 12.0 se poate seta sistemul în starea ON, OFF sau controlat de semnal de la distanță EXT (Intrare digitală IN1).

Dacă se selectează ON pompa este mereu pornită.

Dacă se selectează OFF pompa este mereu oprită.

Dacă se selectează EXT se poate citi starea intrării digitale IN1. Când intrarea IN1 este activată sistemul intră pe ON și se pornește pompa (pe Home Page apar în partea dreaptă jos cuvintele „EXT” și „ON” alternativ); când intrarea IN1 nu este activată sistemul intră pe OFF și pompa se oprește (pe Home Page apar în partea dreaptă jos cuvintele „EXIT” și „OFF” alternativ).

Pentru conexiunea intrărilor a se vedea par. 8.2.1

13. SETĂRI DE FABRICĂ

Parametru	Valoare
Modalitate de reglare	 = Reglare cu presiune diferențială proporțională.
Tmax	50 °C
Modalitate de funcționare	auto
Procentaj de reducere set-point	50 %
Tip semnal analogic extern	0-10V
Modalitate de funcționare gemelară	 /  = Alternată la fiecare 24h
Comandă pornire pompă	EXT (de la semnal de la distanță pe intrarea IN1)

Tabelul 7: Setări de fabrică

14. TIPURI DE ALARME

Cod Alarmă	Simbol Alarmă	Descriere Alarmă
e0 - e16; e21		Eroare Internă.....
e17 - e19		Scurtcircuit.....
e20		Eroare Tensiune.....
e22 - e31		Eroare Internă.....
e32 - e35		Supratemperatura sistemului electronic
e37		Tensiune joasă.....
e38		Tensiune înaltă.....
e39 - e40		Pompa blocată
e43; e44; e45; e54		Senzor de Presiune
e46		Pompa Deconectată
e55		Mers pe uscat
e56		Supratemperatura motor (intervenție motoprotector)

Tabelul 8: Lista alarme

15. ARUNCAREA

Aruncarea acestui produs sau a unei părți din acesta trebuie efectuată în mod corespunzător:

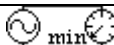
1. Folosiți sistemele locale, publice sau private, de colectare de gunoi
2. În cazul în care este posibil, contactați Dab Pumps sau cel mai apropiat servis autorizat

INFORMAȚII

Intrebări frecvente (FAQ) referitoare la directiva privind proiectarea ecologica 2009/125/CE care stabilește un cadru pentru elaborarea de specificații pentru proiectarea ecologică de produse care au legatură cu energia și regulamentele sale de punere în aplicare: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Linii directe care însoțesc regulamentele comisiei pentru aplicarea directivei privind proiectarea ecologică. http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. circulatori

16. CONDIȚIE DE EROARE ȘI RESETARE

Indicație display		Descriere	Resetare
E0 – E16		Eroare internă	- Tăiați tensiunea din sistem. - Așteptați oprirea semnalelor luminoase pe panoul de control deci alimentați din nou sistemul. - Dacă eroare persistă, înlocuiți circulatorul.
E37		Tensiune joasă de rețea (LP)	- Tăiați tensiunea la sistem. - Așteptați oprirea semnalelor luminoase pe panoul de control deci alimentați din nou sistemul. - Controlați dacă tensiunea de rețea este corectă, eventual reseați datele de pe plăcuță.
E38		Tensiune mare de rețea (HP)	- Tăiați tensiunea din sistem. - Așteptați oprirea semnalelor luminoase pe panoul de control deci alimentați din nou sistemul. - Controlați dacă tensiunea de rețea este corectă, eventual reseați datele de pe plăcuță.
E32-E35		Suprincălzire critică părți electronice	- Tăiați tensiunea din sistem. - Așteptați oprirea semnalelor luminoase pe panoul de control. - Verificați dacă condițiile de aerisire a sistemului nu sunt blocate și dacă temperatura ambientală a localului este conform specificațiilor.
E43-E45; E54		Semnal senzor absent	- Verificați conectarea senzorului - Dacă senzorul este avariât, înlocuiți-l
E39-E40		Protecție de supracurent	- Controlați dacă circulatorul se învârtiște liber. - Controlați că adăugarea de antigel este mai mare decât măsura maximă de 30%.
E21-E30		Eroare de Tensiune	- Tăiați tensiunea din sistem. - Așteptați oprirea semnalelor luminoase pe panoul de control deci alimentați din nou sistemul. - Controlați dacă tensiunea de rețea este corectă, eventual reseați datele de pe plăcuță.
E31		Comunicare gemelară absentă	- Verificați integritatea cablului de comunicare gemelară. - Controlați dacă ambii circulatori sunt alimentați.
E55		Mers pe uscat	- Puneți instalația sub presiune
E56		Supratemperatura motorului	- Tăiați tensiunea din sistem. - Așteptați răcirea motorului - Alimentați din nou sistemul

INHALTSVERZEICHNIS

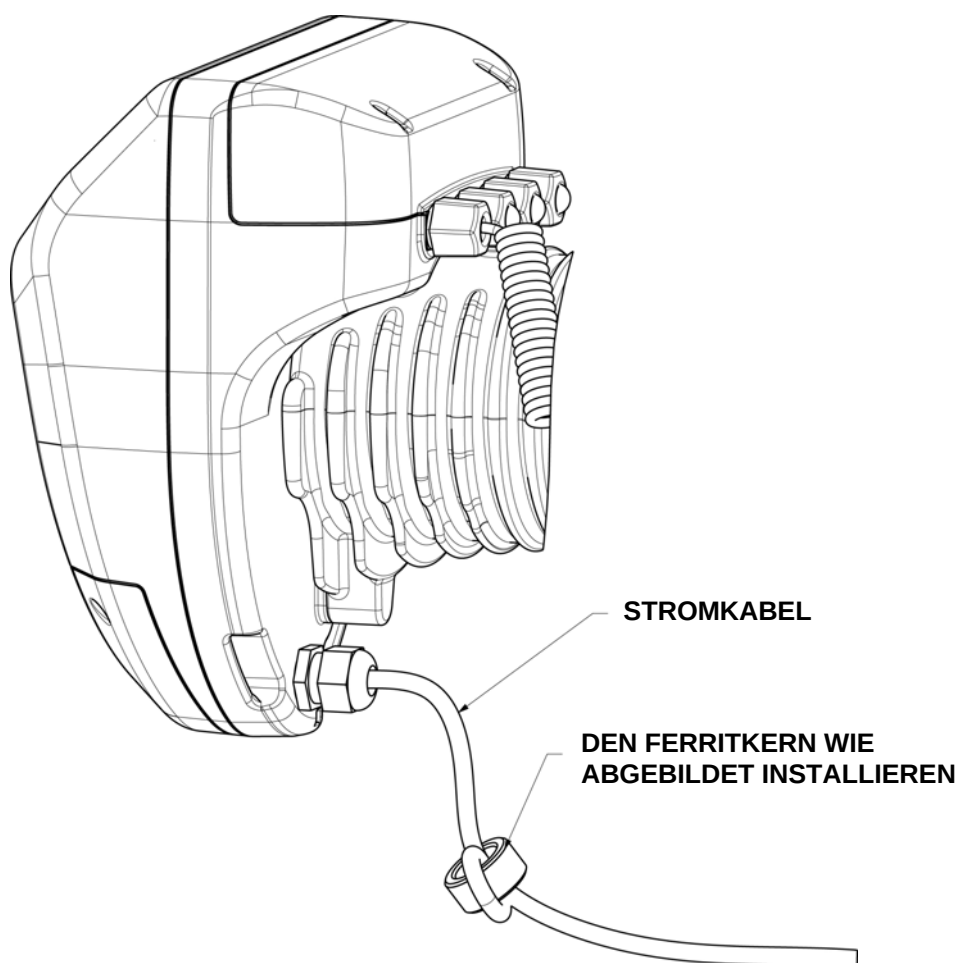
1. Legende	157
2. Allgemeines	157
2.1 Sicherheit.....	157
2.2 Haftung.....	157
2.3 Sonderhinweise.....	157
3. Gepumpte Flüssigkeiten.....	158
4. Anwendungen.....	158
5. Technische Daten.....	158
5.1 EMV Elektromagnetische Verträglichkeit.....	160
6. MANAGEMENT	160
6.1 Einlagerung.....	160
6.2 Transport.....	160
6.3 Gewicht	160
7. Installation.....	160
7.1 Installation und Wartung der Umwälzpumpe	160
7.2 Drehen der Motorköpfe.....	161
7.3 Rückschlagventil.....	162
8. Elektroanschlüsse.....	162
8.1 Versorgungsanschluss	164
8.2 Elektroanschlüsse für Ein- und Ausgänge und MODBUS.....	165
8.2.1 Digitaleingänge	165
8.2.2 MODBUS und LON Bus.....	166
8.2.3 Analoger Eingang und PWM.....	166
8.2.4 Ausgänge	167
8.3 Anschluss von Zwillings-Systemen.....	168
9. Einschalten	168
10. Funktionen	168
10.1 Regelungen.....	168
10.1.1 Regelung bei konstantem Differentialdruck	169
10.1.2 Regelung bei konstantem Differentialdruck	169
10.1.3 Einstellung auf konstante Kurve.	169
10.1.4 Regelung bei konstantem und proportionalem Differenzialdruck, abhängig von der Wassertemperatur	170
11. Steuerpaneel.....	170
11.1 Graphikdisplay	170
11.2 Navigationstasten	171
11.3 Anzeigelampen.....	171
12. MenÜ.....	171
13. WERKSEINSTELLUNGEN.....	175
14. AlarmARTEN.....	175
15. ENTSORGUNG.....	175
16. FEHLERBEDINGUNG UND RÜCKSETZUNG	176

VERZEICHNIS DER ABBILDUNGEN

Abbildung 1: Montageposition	161
Abbildung 2: Installation an horizontalen Leitungen.....	162
Abbildung 3: Elektroanschlüsse (Frontseite)	163
Abbildung 4: Elektroanschlüsse (Rückseite)	164
Abbildung 5: Abnehmbares Klemmenbrett der Versorgung	164
Abbildung 6: Abnehmbares Klemmenbrett mit 13 Polen: digitale Eingänge und MODBUS	165
Abbildung 7: Abnehmbares Klemmenbrett mit 13 Polen: Eingänge 0-10V und PWM	166
Abbildung 8: Abnehmbares Klemmenbrett mit 6 Polen: Beispiel für den Anschluss der Ausgänge	167
Abbildung 9: Steuerpaneel	170

VERZEICHNIS DER TABELLEN

Tabelle 1: Max. Förderhöhe (Hmax) und max. Fördermenge (Qmax) der Umwälzpumpen EVOPLUS159	
Tabelle 2: Elektroanschlüsse	164
Tabelle 3: Digitale Eingänge IN1 und IN2	165
Tabelle 4: RS_485 MODBUS-Endklemmen	166
Tabelle 5: Ausgänge OUT1 und OUT2.....	167
Tabelle 6: Charakteristiken der Ausgangskontakte.....	167
Tabelle 7: Werkseinstellungen	175
Tabelle 8: Liste der Alarme	175



1. LEGENDE

Das vorliegende Dokument weist mit den folgenden Symbolen auf bestimmte Gefahrensituationen hin:



Allgemeine Gefahrensituation. Die Nichteinhaltung der neben dem Symbol stehenden Vorschriften kann Personen- und Sachschäden verursachen.



Stromschlaggefahr. Die Nichteinhaltung der neben dem Symbol stehenden Anweisungen kann schwerwiegende Risiken für die Unversehrtheit von Personen verursachen.

2. ALLGEMEINES



Bevor mit der Installation begonnen wird, muss diese Anleitung aufmerksam durchgelesen werden.

Installation, Elektroanschlüsse und Inbetriebsetzung müssen von Fachpersonal unter Einhaltung der allgemeinen und lokalen Sicherheitsvorschriften des Anwenderlands erfolgen. Die Nichteinhaltung dieser Vorschriften stellt nicht nur eine Gefahr für Personen dar und kann Sachschäden verursachen, sondern lässt außerdem auch jeden Garantieanspruch verfallen.

Das Gerät darf nicht von Personen (einschließlich Kindern) benutzt werden, deren sensorische und mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind, oder denen es an Erfahrung oder Kenntnissen mangelt, sofern ihnen nicht eine für ihre Sicherheit verantwortliche Personen zur Seite steht, die sie überwacht oder beim Gebrauch des Gerätes anleitet. Kinder nicht unbeaufsichtigt in die Nähe des Gerätes lassen und sicherstellen, dass sie nicht damit herumspielen.



Sicherstellen, dass das Produkt keine Transport- oder Lagerungsschäden aufweist. Kontrollieren, ob die äußere Hülle unversehrt und in gutem Zustand ist.

2.1 Sicherheit

Der Gebrauch ist nur dann zulässig, wenn die Elektrik unter Anwendung der Sicherheitsmaßnahmen gemäß der geltenden Normen des Anwenderlandes erstellt wurde.

2.2 Haftung

Der Hersteller haftet nicht für die mangelhafte Funktion der Maschine oder etwaige von ihr verursachte Schäden, wenn diese manipuliert, verändert oder über die Daten des Geräteschildes hinaus betrieben wurde, oder andere in diesem Handbuch enthaltenen Anweisungen nicht befolgt wurden.

2.3 Sonderhinweise



Bevor auf die Elektrik oder Mechanik zugegriffen wird, muss immer die Spannungsversorgung unterbrochen werden. Bevor das Gerät geöffnet wird, müssen alle Kontrolllampen am Steuerpaneel verlöscht sein. Der Kondensator des Zwischenkreises bleibt auch nach dem Trennen von der Netzspannung unter gefährlich hoher Spannung.

Nur fest verkabelte Anschlüsse sind zulässig. Das Gerät muss geerdet werden (IEC 536 Klasse 1, NEC und andere entsprechende Standards).



Netz- und Motorklemmen können auch bei stillstehendem Motor gefährliche Spannungen führen.



Schadhafte Gerätekabel müssen durch den Kundendienst oder anderes Fachpersonal ausgewechselt werden, damit jedes Risiko ausgeschlossen wird.

3. GEPUMPTTE FLÜSSIGKEITEN

Die Maschine wurde entwickelt und konstruiert, um Wasser ohne explosive Substanzen und Festpartikel oder Fasern mit einer Dichte von 1000 kg/m³, kinematischer Viskosität gleich 1mm²/s und chemisch nicht aggressive Flüssigkeiten zu pumpen. Der Pumpflüssigkeit kann mit höchstens 30% Äthylenglykol versetzt werden.

4. ANWENDUNGEN

Die Umwälzpumpen der Serie **EVOPLUS** erlauben die integrierte Regelung des Differentialdrucks, wodurch die Leistungen der Umwälzpumpe dem effektiven Bedarf der Anlage angepasst werden können. Dadurch wird Energie eingespart, die Kontrolle der Anlage verbessert und der Lärmpegel gesenkt.

Die Umwälzpumpen **EVOPLUS** wurden konzipiert für die Umwälzung von:

- Wasser in Heiz- und Klimaanlage.
- Wasser in industriellen Hydraulikanlagen.
- Brauchwasser, **nur bei den Versionen mit Pumpenkörper aus Bronze.**

Die Umwälzpumpen **EVOPLUS** sind selbstgeschützt, gegen:

- Überlasten
- Phasenausfall
- Übertemperatur
- Überspannung und Unterspannung

5. TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	Siehe Schild der elektrischen Daten
Spitzenstrom	Siehe Schild der elektrischen Daten
Schutzgrad	IPX4
Schutzklasse	F
Klasse TF	TF 110
Motorschutz	Es ist kein externer Motorschutz erforderlich
Max. Umgebungstemperatur	40 °C
Flüssigkeitstemperatur	-10 °C ÷ 110 °C
Fördermenge	Siehe Tabelle 1
Förderhöhe	Siehe Tabelle 1
Max. Betriebsdruck	1.6 MPa
Min. Betriebsdruck	0,1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tabelle 1: Max. Förderhöhe (Hmax) und max. Fördermenge (Qmax) der Umwälzpumpen EVOPLUS

* Diese Umwälzpumpe ist ausschließlich für den Einsatz mit Trinkwasser bestimmt.

5.1 EMV Elektromagnetische Verträglichkeit

Die Umwälzpumpen EVOPLUS entsprechen der Norm EN 61800-3, Kategorie C2, für die Elektromagnetische Verträglichkeit.

- Elektromagnetische Emissionen – Industriebereich (in einigen Fällen könnten Begrenzungsmaßnahmen gefordert sein).
- Geleitete Emissionen – Industriebereich (in einigen Fällen könnten Begrenzungsmaßnahmen gefordert sein).

6. MANAGEMENT

6.1 Einlagerung

Die Umwälzpumpen müssen an einem überdachten, trockenen, staub- und vibrationsfreien Ort mit möglichst konstanter Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Sie werden in Originalverpackungen geliefert, in der sie bis zum Augenblick der Installation verbleiben müssen. Ist das nicht möglich, müssen Saug- und Druckstutzen sorgfältig verschlossen werden.

6.2 Transport

Die Geräte gegen unnötige Schlageinwirkungen und Kollisionen schützen. Für Heben und Befördern der Umwälzpumpen mit einem Gabelstapler an der mitgelieferten Palette ansetzen (falls vorgesehen).

6.3 Gewicht

Am Aufkleber an der Verpackung ist das Gesamtgewicht der Umwälzpumpe angegeben.

7. INSTALLATION

Für eine korrekte elektrische, hydraulische und mechanische Installation sind die in diesem Kapitel enthaltenen Anweisungen strikt einzuhalten.



Bevor auf die Elektrik oder Mechanik der Anlage zugegriffen wird, muss immer die Spannungsversorgung unterbrochen werden. Bevor das Gerät geöffnet wird, müssen alle Kontrolllampen am Steuerpaneel verlöscht sein. Der Kondensator des Zwischenkreises bleibt auch nach dem Trennen von der Netzspannung unter gefährlich hoher Spannung.

Nur fest verkabelte Anschlüsse sind zulässig. Das Gerät muss geerdet werden (IEC 536 Klasse 1, NEC und andere entsprechende Standards).



Sicherstellen, dass die am Typenschild der Umwälzpumpe EVOPLUS angegebene Spannung und Frequenz den Werten des Versorgungsnetzes entsprechen.

7.1 Installation und Wartung der Umwälzpumpe



Die Umwälzpumpe EVOPLUS muss stets mit horizontal ausgerichteter Motorwelle montiert werden. Die elektronische Steuervorrichtung wird in vertikaler Position montiert (siehe Abbildung 1)

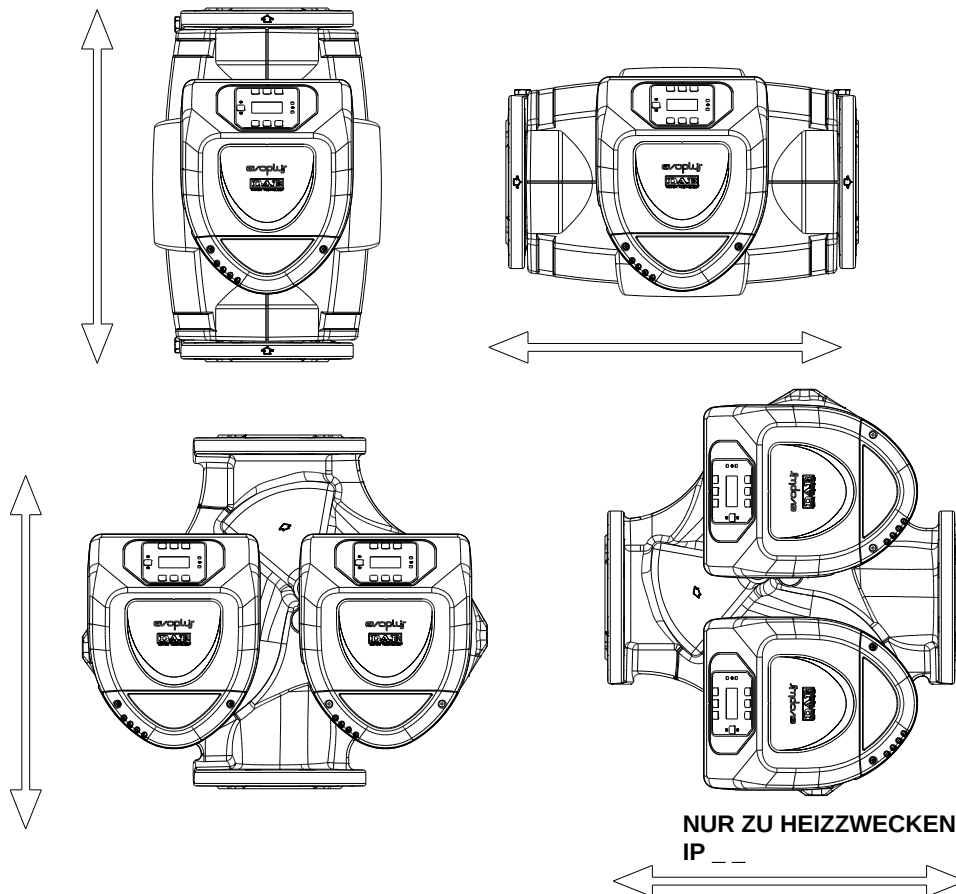


Abbildung 1: Montageposition

- Die Umwälzpumpe kann in Heiz- und Klimaanlage sowohl an der Druckleitung, als auch an der Rückleitung installiert werden; der Pfeil am Pumpenkörper gibt die Flussrichtung an.
- Die Umwälzpumpe soll möglichst über dem Mindestwasserstand des Heizkessels und so weit wie möglich von Biegungen, Knien und Ableitungen entfernt installiert werden.
- Um Kontroll- und Wartungsarbeiten zu erleichtern, sowohl an der Saugleitung, als auch an der Druckleitung ein Sperrventil installieren.
- Vor der Installation der Umwälzpumpe muss die Anlage sorgfältig mit reinem, 80°C heißem Wasser gespült werden. Dann die Anlage vollständig entleeren, damit alle eventuell in den Kreis gelangte Schadstoffe entfernt werden.
- Bei der Montage darauf achten, dass während Installation und Wartung nichts auf den Motor und die elektronische Steuervorrichtung tropfen kann.
- Das im Kreis enthaltene Wasser nicht mit Kohlenwasserstoffderivaten und aromatischen Produkten versetzen. Falls ein Frostschutzmittel zugesetzt werden muss, sollte dieses einen Anteil von höchstens 30% haben.
- Im Falle der Dämmung (Wärmeisolierung) den speziellen Bausatz (sofern mitgeliefert) verwenden und sicherstellen, dass die Abflussöffnungen der Kondensflüssigkeit am Motorgehäuse nicht verschlossen oder teilweise verstopft werden.



Auf keinen Fall die elektronische Steuerung und den Drucksensor dämmen.

- Anlässlich der Wartung stets einen neuen Satz Dichtungen verwenden.

7.2 Drehen der Motorköpfe.

Wenn an horizontal verlaufenden Leitungen installiert werden soll, müssen der Motor und die entsprechende elektronische Steuerung um 90° gedreht werden, damit der Schutzgrad IP erhalten bleibt und der Anwender komfortabler mit der Grafik-Schnittstelle interagieren kann (siehe Abbildung 2).



Bevor die Umwälzpumpe gedreht wird, muss sie vollständig entleert werden.

Zum Drehen der Umwälzpumpe EVOPLUS wie folgt vorgehen:

1. Die 4 Befestigungsschrauben des Pumpenkopfs ausbauen.
2. Das Motorgehäuse zusammen mit der elektronischen Steuerung je nach Erfordernis um 90° nach rechts oder links drehen.
3. Wieder einbauen und die 4 Befestigungsschrauben des Pumpenkopfs wieder einschrauben.



Die elektronische Steuerung muss in jedem Fall stets senkrecht positioniert sein!



Sicherstellen, dass das Anschlusskabel des Drucksensors das Motorgehäuse in keinem Fall berühren kann.

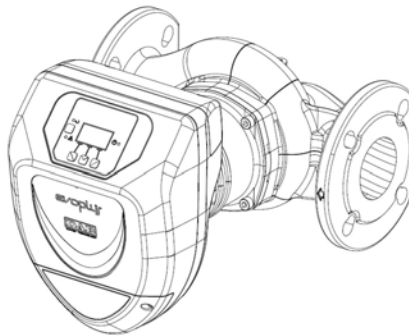


Abbildung 2: Installation an horizontalen Leitungen

7.3 Rückschlagventil

Wenn die Anlage mit einem Rückschlagventil ausgestattet ist muss sichergestellt werden, dass der Mindestdruck der Umwälzpumpe stets höher ist, als der Schließdruck des Ventils.

8. ELEKTROANSCHLÜSSE

Die Elektroanschlüsse müssen von qualifiziertem Fachpersonal erstellt werden.



ACHTUNG! STETS DIE SICHERHEITSVORSCHRIFTEN EINHALTEN.



Bevor auf die Elektrik oder Mechanik der Anlage zugegriffen wird, muss immer die Spannungsversorgung unterbrochen werden. Bevor das Gerät geöffnet wird, müssen alle Kontrolllampen am Steuerpaneel verlöscht sein. Der Kondensator des Zwischenkreises bleibt auch nach dem Trennen von der Netzspannung unter gefährlich hoher Spannung.

Nur fest verkabelte Anschlüsse sind zulässig. Das Gerät muss geerdet werden (IEC 536 Klasse 1, NEC und andere entsprechende Standards).



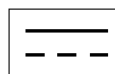
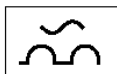
FÜR DIE VORSCHRIFTSMÄSSIGE UND SICHERE ERDUNG SORGEN!

Die Umwälzpumpe muss mit einem externen Hauptschalter verbunden sein, dessen Mindestabstand der Kontakte an allen Polen 3 mm beträgt. Als Schutz gegen direkte Kontakte kann die Erdung oder die Neutralisation verwendet werden.



Es empfiehlt sich, einen korrekt bemessenen Fehlerstromschutzschalter zum Schutz der Anlage zu installieren. Klasse A mit einstellbarem Fehlerstrom und selektivem Schutz gegen Fehlauslösungen.

Der FI-Schutzschalter muss mit den beiden folgenden Symbolen gekennzeichnet sein:



- Die Umwälzpumpe erfordert keinerlei externen Motorschutz.
- Sicherstellen, dass die Speisespannung und – frequenz den Werten am Typenschild der Umwälzpumpe entspricht.

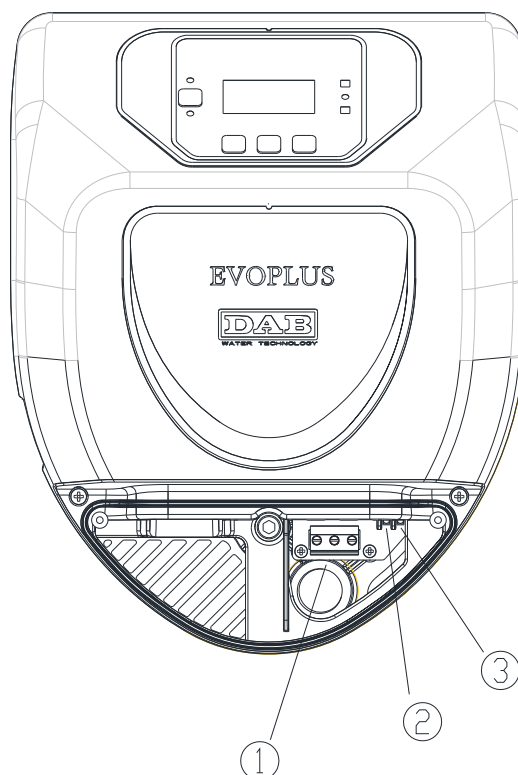


Abbildung 3: Elektroanschlüsse (Frontseite)

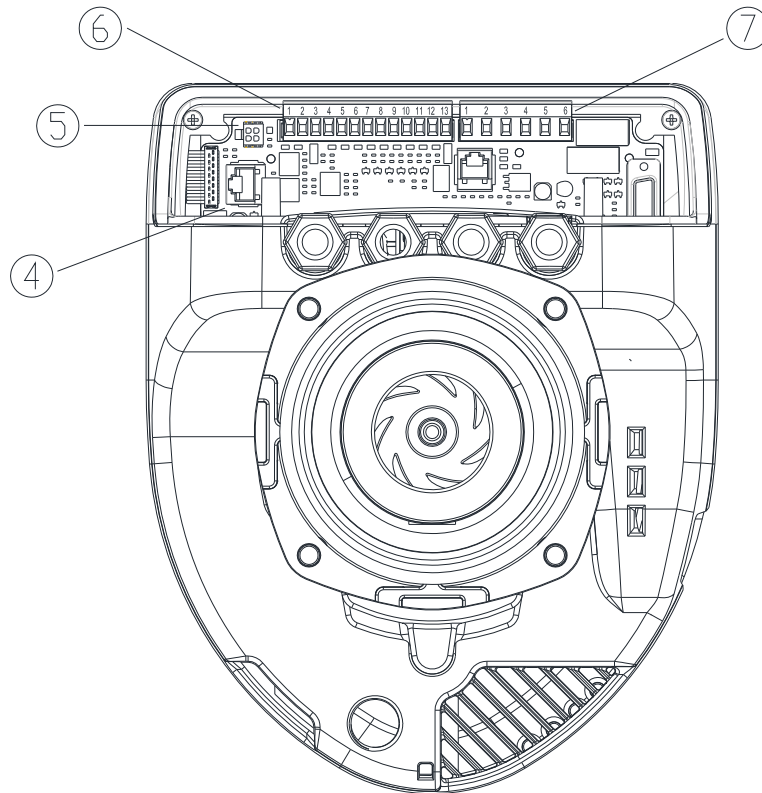


Abbildung 4: Elektroanschlüsse (Rückseite)

Bezug (Abbildung 3 und Abbildung 4)	Beschreibung
1	Abnehmbares Klemmenbrett für den Anschluss der Versorgungsleitung: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	Zusätzliche LED
3	LED für Hochspannungspräsenz
4	Anschlussverbinder für Zwillings-Umwälzpumpen
5	Anschlussverbinder für Druck- und Temperatursensor an der Umwälzpumpe (serienmäßig)
6	Abnehmbares Klemmenbrett mit 13 Polen für den Anschluss der Eingänge und der MODBUS-Systeme
7	Abnehmbares Klemmenbrett mit 6 Polen für die Meldung von Alarmen und Systemstatus

Tabelle 2: Elektroanschlüsse

8.1 Versorgungsanschluss

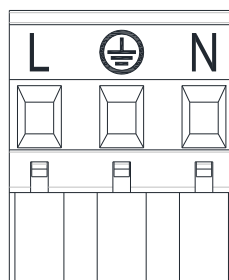


Abbildung 5: Abnehmbares Klemmenbrett der Versorgung

Bevor die Umwälzpumpe unter Spannung gesetzt wird, ist sicherzustellen, dass der Deckel des Steuerpaneels EVOPLUS vollkommen verschlossen ist!

8.2 Elektroanschlüsse für Ein- und Ausgänge und MODBUS

Die Umwälzpumpen EVOPLUS sind mit digitalen und analogen Eingängen, sowie digitalen Ausgängen ausgestattet, so dass einige Schnittstellenlösungen mit komplexeren Installationen realisiert werden können. Der Installateur muss lediglich die gewünschten Eingangs- und Ausgangskontakte verdrahten und die entsprechenden Funktionen konfigurieren (siehe Abs. 8.2.1 Abs. 8.2.2 Abs. 8.2.3 und Abs.8.2.4).

8.2.1 Digitaleingänge

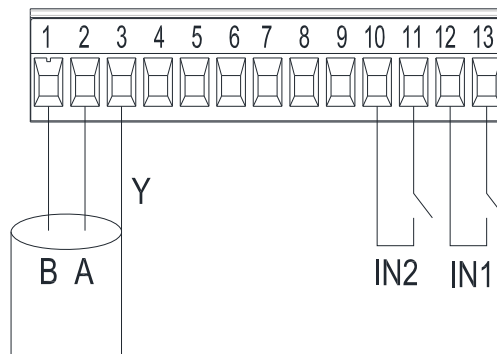


Abbildung 6: Abnehmbares Klemmenbrett mit 13 Polen: digitale Eingänge und MODBUS

Mit Bezug auf Abbildung 6 sind die folgenden digitalen Eingänge verfügbar:

Eingang	Klemmennr.	Kontakttyp	Zugeordnete Funktion
IN1	12	Potentialfreier Kontakt	EXT: Wenn über Steuerpaneel aktiviert wird (siehe Abs.12 Seite 11.0 des Menüs EVOPLUS), kann die Pumpe ferngesteuert ein- und ausgeschaltet werden.
	13		
IN2	10	Potentialfreier Kontakt	Economy: Wenn über Steuerpaneel aktiviert wird (siehe Abs.12 Seite 5,0 des Menüs EVOPLUS) aktiviert wird, kann die Verringerung des Sollwerts ferngesteuert aktiviert werden.
	11		

Tabelle 3: Digitale Eingänge IN1 und IN2

Falls die Funktionen **EXT** und **Economy** über Steuerpaneel aktiviert wurden, verhält sich das System wie folgt:

IN1	IN2	Systemstatus
Offen	Offen	Pumpe stillstehend
Offen	Geschlossen	Pumpe stillstehend
Geschlossen	Offen	Pumpe in Betrieb mit kundenseitig eingestelltem Sollwert
Geschlossen	Geschlossen	Pumpe in Betrieb mit verringertem Sollwert

8.2.2 MODBUS und LON Bus

Die Umwälzpumpen EVOPLUS bieten eine serielle Kommunikation mittels Eingang RS-485. Die Kommunikation erfolgt gemäß MODBUS-Spezifikationen.

Über MODBUS können die Betriebsparameter der Umwälzpumpe eingestellt werden, wie zum Beispiel der gewünschte Differentialdruck, Einfluss der Temperatur, Einstellmodalität, usw. Gleichzeitig kann die Umwälzpumpe wichtige Informationen über den Systemstatus liefern.

Für die Elektroanschlüsse siehe Abbildung 6 und Tabelle 4:

MODBUS-Endklemmen	Klemmennr.	Beschreibung
A	2	Endklemme nicht invertiert (+)
B	1	Endklemme invertiert (-)
Y	3	GND

Tabelle 4: RS_485 MODBUS-Endklemmen

Die Konfigurationsparameter der MODBUS-Kommunikation sind im weiterführenden Menü verfügbar (siehe Abs.12).

Die Umwälzpumpen EVOPLUS erhalten daneben die Möglichkeit der Kommunikation auf LON Bus mittels externer Schnittstellen.

Weitere Informationen und Details zu der Schnittstelle MODBUS und LON Bus stehen unter folgendem Link zur Verfügung:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analoger Eingang und PWM

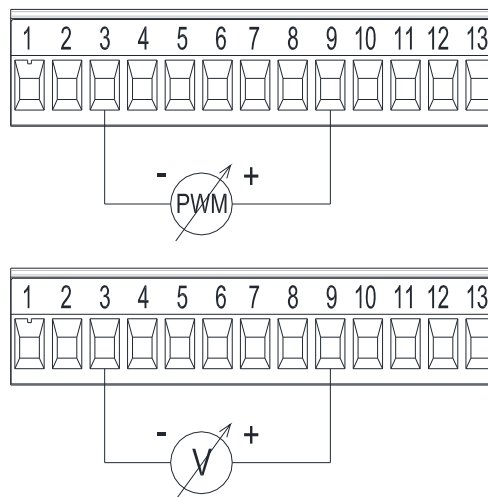


Abbildung 7: Abnehmbares Klemmenbrett mit 13 Polen:
Eingänge 0-10V und PWM

Unter Abbildung 7 findet sich das Anschluss-Schema der externen Signale 0-10V und PWM. Wie aus der Abbildung ersichtlich wird, teilen sich die 2 Signale dieselben Endklemmen der Klemmleiste und schließen sich folglich gegenseitig aus. Soll ein analoges Steuersignal verwendet werden, muss die Typologie dieses Signals über das Menü eingegeben werden (siehe Abs. 12 Seite 7.0).

Weitere Informationen und Details zur Verwendung des Analogeingangs und PWM Eingangs stehen unter folgendem Link zur Verfügung:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Ausgänge

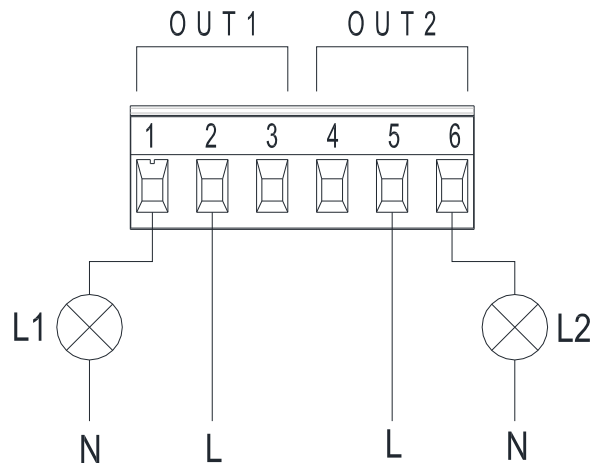


Abbildung 8: Abnehmbares Klemmenbrett mit 6 Polen: Beispiel für den Anschluss der Ausgänge

Mit Bezug auf Abbildung 8 sind die folgenden digitalen Ausgänge verfügbar:

Ausgang	Klemmennr.	Kontakttyp	Zugeordnete Funktion
OUT1	1	NC	Vorliegen/Fehlen von Alarmen im System
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pumpe in Betrieb/ Pumpe stillstehend
	5	COM	
	6	NO	

Tabelle 5: Ausgänge OUT1 und OUT2

Die Ausgänge OUT1 und OUT2 sind an der abnehmbaren Klemmleiste mit 6 Polen vorhanden, wie unter Tabelle 5 angegeben, wo auch die Kontakttypologien (NC = Ruhekontakt, COM = Mittelkontakt, NO = Arbeitskontakt).

Die elektrischen Merkmale der Kontakte finden sich unter Abbildung 6.

In dem Beispiel der Abbildung 8 geht die Lampe **L1** an, wenn im System ein Alarm vorliegt, und geht aus, wenn keinerlei Anomalie vorliegt, während die Lampe **L2** bei Pumpe in Betrieb angeht, und bei stillstehender Pumpe ausgeht.

Charakteristiken der Ausgangskontakte	
Max. ertragbare Spannung [V]	250
Max. ertragbarer Strom [A]	5 Wenn Widerstandsbelastung 2,5 Wenn induktive Belastung
Max. annehmbarer Kabelquerschnitt [mm²]	2,5

Tabelle 6: Charakteristiken der Ausgangskontakte

8.3 Anschluss von Zwillings-Systemen

Um ein Zwillings-System zu realisieren, werden lediglich die beiden Umwälzpumpen EVOPLUS mit dem mitgelieferten Kabel verbunden, das an den speziellen Verbinder angeschlossen wird (siehe Tabelle 2).



Für die korrekte Funktion des Zwillingsystems müssen alle externen Anschlüsse der abnehmbaren Klemmenleiste mit 13 Polen zwischen den beiden EVOPLUS unter Einhaltung der Nummerierung der einzelnen Klemmen parallel geschaltet werden.

Für die möglichen Funktionsmodalitäten der Zwillings-Systeme siehe Abs.12 Seite 8.0 des Menüs EVOPLUS.

9. EINSCHALTEN



Alle Einschaltvorgänge müssen bei verschlossenem Deckel des EVOPLUS Steuerpaneels erfolgen!

Das System darf erst eingeschaltet werden, wenn alle elektrischen und hydraulischen Anschlüsse fertig gestellt sind.

Die Umwälzpumpe nicht laufen lassen, wenn kein Wasser in der Anlage ist.



Das in der Anlage enthaltene Medium kann nicht nur sehr heiß sein und unter hohem Druck stehen, sondern sich auch als Dampf präsentieren. VERBRENNUNGSGEFAHR!

Das Berühren der Umwälzpumpe birgt Gefahren. VERBRENNUNGSGEFAHR!

Nachdem alle elektrischen und hydraulischen Anschlüsse erstellt wurden, die Anlage mit Wasser füllen, das eventuell mit Glykol versetzt wird (für den Max. Anteil an Glykol siehe Abs.3) und das System einschalten.

Nachdem das System einmal eingeschaltet ist, kann der Funktionsmodus den Anforderungen der Anlage angepasst werden (siehe Abs.12).

10. FUNKTIONEN

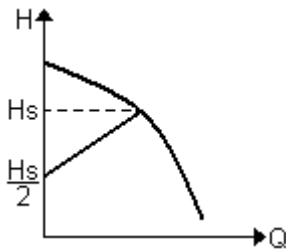
10.1 Regelungen

Je nach den Anforderungen der Anlage bieten die Umwälzpumpen EVOPLUS folgende Regelungen:

- Regelung bei proportionalem Differentialdruck in Abhängigkeit vom in der Anlage vorhandenen Fluss.
- Regelung bei proportionalem Differentialdruck mit Sollwert in Abhängigkeit vom externen Signal 0-10V oder PWM.
- Regelung bei proportionalem Differentialdruck in Abhängigkeit vom in der Anlage vorhandenen Fluss und der Temperatur der Flüssigkeit.
- Regelung bei konstantem Differentialdruck
- Regelung bei konstantem Differentialdruck mit Sollwert in Abhängigkeit vom externen Signal 0-10V oder PWM.
- Regelung bei konstantem Differentialdruck mit variablem Sollwert in Abhängigkeit von der Temperatur der Flüssigkeit.
- Einstellung auf konstante Kurve.
- Einstellung auf konstante Kurve mit Drehgeschwindigkeit in Abhängigkeit vom externen Signal 0-10V oder PWM.

Der Regelmodus kann über das Steuerpaneel EVOPLUS eingegeben werden (siehe Abs. 12 Seite 2.0).

10.1.1 Regelung bei konstantem Differentialdruck

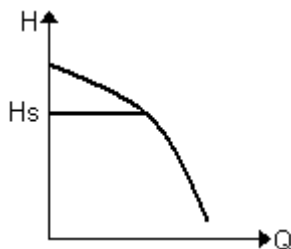


Bei diesem Regelungsmodus wird der Differentialdruck je nach verringertem oder erhöhtem Wasserbedarf gesenkt oder erhöht.
 Der Sollwert H_s kann über das externe Display oder das externe Signal 0-10V oder PWM eingestellt werden.

Diese Regelung ist angezeigt für:

- Heiz- und Klimaanlage mit hohen Druckverlusten
- Zwei-Leiter-Systeme mit Thermostatventilen und Förderhöhe ≥ 4 m
- Anlagen mit sekundärem Differentialdruckregler
- Primärkreise mit hohen Druckverlusten
- Brauchwasserrückführung mit Thermostatventilen an den Steigrohren

10.1.2 Regelung bei konstantem Differentialdruck

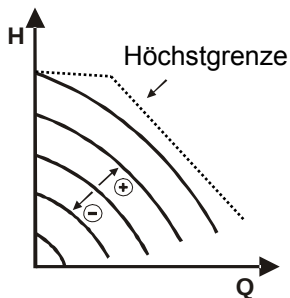


Bei diesem Regelungsmodus wird der Differentialdruck unabhängig vom Wasserbedarf konstant erhalten.
 Der Sollwert H_s kann über das externe Display oder das externe Signal 0-10V oder PWM eingestellt werden.

Diese Regelung ist angezeigt für:

- Heiz- und Klimaanlage mit niedrigen Druckverlusten
- Zwei-Leiter-Systeme mit Thermostatventilen und Förderhöhe ≤ 2 m
- Ein-Leiter-Systeme mit Thermostatventilen
- Anlagen mit natürlicher Umwälzung. Primärkreise mit niedrigen Druckverlusten
- Brauchwasserrückführung mit Thermostatventilen an den Steigrohren

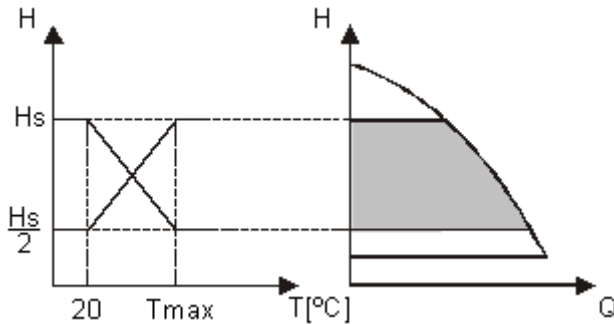
10.1.3 Einstellung auf konstante Kurve.



Bei diesem Einstellmodus arbeitet die Umwälzpumpe mit Kennlinien mit konstanter Geschwindigkeit. Die Arbeitskennlinie wird selektiert, indem die Drehgeschwindigkeit mittels eines prozentualen Faktors eingegeben wird. Der Wert 100% steht für die max. Begrenzungskurve. Die effektive Drehgeschwindigkeit kann von den Begrenzungen der Leistung und des Differentialdrucks des betreffenden Umwälzpumpenmodells abhängen. Die Drehgeschwindigkeit kann über das externe Display oder das externe Signal 0-10V oder PWM eingestellt werden.

Diese Regelung ist angezeigt für Heiz- und Klimaanlage mit konstanter Fördermenge.

10.1.4 Regelung bei konstantem und proportionalem Differenzialdruck, abhängig von der Wassertemperatur



Bei diesem Regelungsmodus wird der Einstell-Sollwert H_s abhängig von der Wassertemperatur verringert oder erhöht. T_{max} kann auf 0°C bis 100 °C eingestellt werden, so dass der Einsatz sowohl in Heiz-, als auch in Klimaanlage möglich ist.

Diese Regelung ist angezeigt für:

- Anlagen mit variabler Fördermenge (Zwei-Leiter-Heizanlagen), bei denen eine weitere Verminderung der Leistungen der Umwälzpumpe in Abhängigkeit von der Senkung der Temperatur der Umwälzflüssigkeit gesichert ist, wenn weniger Heizleistung erfordert wird.
- Anlagen mit konstanter Fördermenge (Ein-Leiter- oder Fußbodenheizungen), bei denen die Leistungen der Umwälzpumpe nur durch Aktivierung der Funktion für Temperatureinfluss geregelt werden können.

11. STEUERPANEEL

Die Funktionsweisen der Umwälzpumpen EVOPLUS können über das Steuerpaneel am Deckel der elektronischen Steuerung verändert werden.

An dem Paneel finden sich: ein Graphikdisplay, 4 Navigationstasten und 3 LED-Anzeigen (siehe *Abbildung 9*).

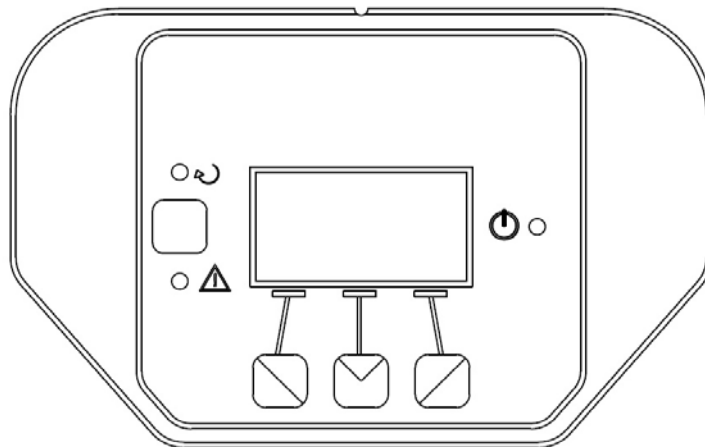


Abbildung 9: Steuerpaneel

11.1 Graphikdisplay

Mit dem Graphikdisplay kann auf einfache, intuitive Weise innerhalb eines Menüs navigiert werden, um den Funktionsmodus des Systems, die Aktivierung der Eingänge und den Arbeits-Sollwert zu kontrollieren und zu ändern. Daneben kann der Status des Systems und die Historie eventueller Alarme des Systems angezeigt werden.

11.2 Navigationstasten

Zum Navigieren innerhalb des Menüs stehen 4 Tasten zur Verfügung: 3 Tasten unterhalb des Displays und 1 seitliche Taste. Die Tasten unterhalb des Displays werden als *aktive Tasten* und die seitliche Taste als *verborgene Taste* bezeichnet.

Die Menüseiten sind jeweils so angelegt, dass die den 3 aktiven Tasten (unterhalb des Displays) zugeordneten Funktionen angegeben werden.

11.3 Anzeigelampen

Gelbe Lampe: Zeigt an, dass das **System gespeist wird**.
Ist sie eingeschaltet, wird das System gespeist.



Bei eingeschalteter gelber Lampe darf auf keinen Fall der Deckel abgenommen werden.

Rote Lampe: Zeigt einen **Alarm/Anomalie** im System an.
Blinkt die Lampe, wirkt der Alarm nicht blockierend und die Pumpe kann weiter gesteuert werden. Ist die Lampe bleibend eingeschaltet, wirkt der Alarm blockierend und die Pumpe kann nicht gesteuert werden.

Grüne Lampe: Anzeige von Pumpe **ON/OFF**.
Wenn eingeschaltet, dreht die Pumpe. Wenn ausgeschaltet, steht die Pumpe still.

12. MENÜ

Die Umwälzpumpen EVOPLUS bieten 2 Menüs: **Benutzermenü** und **weiterführendes Menü**.
Der Zugriff auf das Benutzermenü erfolgt von der Homepage aus, indem die mittlere Taste "Menü" gedrückt und wieder los gelassen wird.
Der Zugriff auf das weiterführende Menü erfolgt von der Homepage aus, indem die mittlere Taste "Menü" 5 Sekunden lang gedrückt wird.

Nachstehend sind die Seiten des **Benutzermenüs** dargestellt, in denen der Status des Systems kontrolliert und die Einstellungen geändert werden können.

Im **weiterführenden Menü** sind hingegen die Parameter der Konfiguration für die Kommunikation mit MODBUS-Systemen verfügbar (für weitere Details verweisen wir auf den Link <http://www.dabpump.it/evoplus>). Um das weiterführende Menü zu verlassen müssen alle Parameter mit der mittleren Taste durchgeblättert werden.

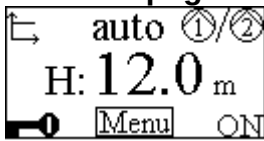
Auf Menüseiten, die unten links einen Schlüssel zeigen, können die Einstellungen nicht geändert werden. Um die Menüs frei zu stellen, auf die Homepage gehen und gleichzeitig die verborgene Taste und die Taste unter dem Schlüsselsymbol drücken, bis der Schlüssel verschwunden ist.

Wenn 60 Minuten lang keine Taste gedrückt wird, werden die Einstellungen automatisch blockiert und das Display geht aus. Sobald eine beliebige Taste gedrückt wird, schaltet sich das Display wieder ein und macht die "Homepage" sichtbar.

Zum Navigieren innerhalb des Menüs die mittlere Taste drücken:
Um zu der vorherigen Seite zurückzukehren, die verborgene Taste gedrückt halten und die mittlere Taste drücken und wieder loslassen.

Zum Ändern der Einstellungen die Tasten links und rechts drücken.
Um die Änderung einer Einstellung zu bestätigen, 3 Sekunden lang die mittlere Taste "OK" drücken. Die erfolgte Bestätigung wird durch die folgende Ikone angezeigt: ▼ 

Homepage



Auf der Homepage sind die Haupteinstellungen des Systems graphisch zusammengefasst.

Die Ikone oben links zeigt die Art der selektierten Regelung an.

Die Ikone in der Mitte oben zeigt den selektierten Funktionsmodus (Auto oder Economy) an.

Die Ikone oben rechts zeigt die Präsenz eines einzelnen Inverters ① oder eines Zwillings-Inverters ②/① an. Das Drehen der Ikone ① oder ② zeigt an, welche Umwälzpumpe in Betrieb ist.

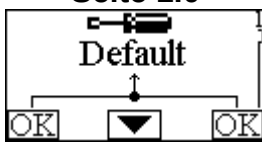
In der Mitte der Homepage befindet sich ein nur lesbarer Parameter, der über die Seite 9.0 des Menüs unter einem kleinen Satz von Parametern ausgewählt werden kann.

Von der Homepage aus kann auf die Seite der **Kontrasteinstellung** des Displays zugegriffen werden: die verborgene Taste gedrückt halten und die rechte Taste drücken und wieder loslassen.

Die Umwälzpumpen EVOPLUS bieten 2 Menüs: **Benutzermenü und weiterführendes Menü**. Der Zugriff auf das Benutzermenü erfolgt von der Homepage aus, indem die mittlere Taste "Menü" gedrückt und wieder losgelassen wird.

Der Zugriff auf das weiterführende Menü erfolgt von der Homepage aus, indem die mittlere Taste "Menü" 5 Sekunden lang gedrückt wird.

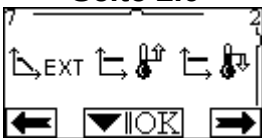
Seite 1.0



Von der Seite 1.0 aus werden die werkseitigen Einstellungen durch 3 Sekunden langes gleichzeitiges Drücken der linken und rechten Taste eingestellt.

Die erfolgte Wiederherstellung der Werkseinstellungen wird mit Erscheinen des Symbolen  neben der Aufschrift "Default" angezeigt.

Seite 2.0

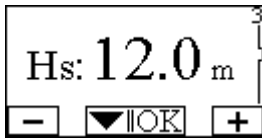


Von der Seite 2.0 aus wird der Regelmodus eingegeben. Es kann unter den folgenden Modi gewählt werden:

1.  = Regelung bei proportionalem Differentialdruck
2.  = Regelung bei proportionalem Differentialdruck mit von externem Signal (0-10V oder PWM) eingestelltem Sollwert.
3.  = Regelung bei proportionalem Differenzialdruck mit Sollwert in Abhängigkeit von der Temperatur mit positivem Inkrement.
4.  = Regelung bei proportionalem Differenzialdruck mit Sollwert in Abhängigkeit von der Temperatur mit negativem Inkrement.
5.  = Regelung bei konstantem Differentialdruck
6.  = Regelung bei konstantem Differentialdruck mit von externem Signal (0-10V oder PWM) eingestellten Sollwert.
7.  = Regelung bei konstantem Differenzialdruck mit Sollwert in Abhängigkeit von der Temperatur mit positivem Inkrement.
8.  = Regelung bei konstantem Differenzialdruck mit Sollwert in Abhängigkeit von der Temperatur mit negativem Inkrement.
9.  = Regelung auf konstante Kurve mit über Display eingestellter Geschwindigkeit.
10.  = Einstellung auf konstante Kurve mit über externes Signal (0-10V oder PWM) eingestellter Drehgeschwindigkeit.

Die Seite 2.0 zeigt 3 Ikonen, welche die folgende Bedeutung haben:

- mittlere Ikone = derzeit selektierte Einstellung
- rechte Ikone = folgende Einstellung
- linke Ikone = vorherige Einstellung

Seite 3.0

Von der Seite 3.0 aus wird der Regelungs-Sollwert eingegeben.

Je nach der an der vorherigen Seite gewählten Regelung ist der einzugebende Sollwert eine Förderhöhe, oder im Falle einer konstanten Kurve, ein Prozentsatz der Drehgeschwindigkeit.

Seite 4.0

Von der Seite 4.0 aus kann der Parameter Tmax verändert werden, mit dem die Abhängigkeitskurve der Temperatur erstellt wird (siehe Abs.10.1.4).

Diese Seite wird nur für den Regelmodus in Abhängigkeit von der Temperatur des Mediums angezeigt.

Seite 5.0

Auf der Seite 5.0 kann der Betriebsmodus "Auto" oder "Economy" eingestellt werden.

Der Modus "Auto" deaktiviert das Ablesen des Status des Digitaleingangs IN2 und das System verwendet de facto stets den benutzerseitig eingegebenen Sollwert.

Der Modus "Economy" aktiviert das Ablesen des Status des Digitaleingangs IN2. Wenn der Eingang I2 erregt wird, führt das System einen Verringerungsprozentsatz des benutzerseitig eingegebenen Sollwerts aus (Seite 6.0 des Menüs EVOPLUS).

Für den Anschluss der Eingänge siehe Abs.8.2.1

Seite 6.0

Die Seite 6.0 wird dann angezeigt, wenn auf der Seite 5.0 der Modus "Economy" gewählt wurde und ermöglicht die Eingabe des Sollwertprozentsatzes.

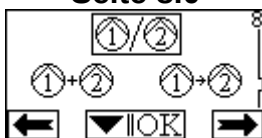
Diese Verringerung wird durchgeführt, wenn der Digitaleingang IN2 erregt ist.

Seite 7.0

Die Seite 7.0 wird angezeigt, sofern ein Betriebsmodus mit von externem Signal geregelter Sollwert gewählt wurde.

Auf dieser Seite kann die Typologie des Steuersignals gewählt werden: analog 0-10V (positives oder negatives Inkrement) oder PWM (positives oder negatives Inkrement).

Im Falle eines Zwillingsystems (siehe Abs. 8.3) kann auf der Seite 8.0 eine der 3 Zwillings-Betriebsmodi eingestellt werden:

Seite 8.0

②/①

Abwechselnd alle 24h: die beiden Umwälzpumpen wechseln sich alle 24 Betriebsstunden bei der Regelung ab. Im Falle einer Störung eines der Umwälzpumpen übernimmt der andere die Regelung.

②+①

Simultan: Die beiden Umwälzpumpen arbeiten gleichzeitig und bei derselben Geschwindigkeit. Dieser Modus ist nützlich, wenn eine Fördermenge benötigt wird, die eine einzelne Pumpe nicht liefern kann.

②+①

Hauptpumpe/Reservepumpe: Die Regelung wird immer von derselben Umwälzpumpe (Hauptpumpe) durchgeführt, die andere (Reservepumpe) greift nur im Falle eines Defekts der Hauptpumpe ein.

Falls das Kabel der Zwillingskommunikation abgehängt wird, konfigurieren sich die Systeme automatisch als *Einzel*n und arbeiten vollkommen unabhängig voneinander.

Seite 9.0

Über die Seite 9.0 kann der auf der Homepage anzuzeigende Parameter gewählt werden:

- H:** Gemessene Förderhöhe in Metern
- Q:** Geschätzte Fördermenge m³/h
- S:** Drehgeschwindigkeit in Umdrehungen pro Minute (U/min)
- E:** Vom externen Signal 0-10V oder PWM geforderte Förderhöhe, wenn aktiv
- P:** Leistungsabgabe in kW
- h:** Betriebsstunden
- T:** Bei an Bord montiertem Sensor gemessene Temperatur der Flüssigkeit.
- Tl:** Mit externem Sensor gemessene Temperatur der Flüssigkeit

Seite 10.0

Über die Seite 10.0 kann die Sprache der Meldungen gewählt werden.

Seite 11.0

Über die Seite 11.0 kann durch Drücken der rechten Taste die Alarm-Historie angezeigt werden.

Alarm-Historie

Wenn das System Anomalien feststellt, werden diese bleibend in der Alarm-Historie gespeichert (maximal 15 Alarme). Für jeden gespeicherten Alarm wird eine Seite sichtbar gemacht, die aus 3 Teilen besteht: einem alphanumerischen Code, welcher die Art der Anomalie bezeichnet, einem Symbol, welches die Anomalie graphisch darstellt, und einer Meldung in der auf Seite 10.0 gewählten Sprache, welche die Anomalie kurz beschreibt.

Mit Drücken der rechten Taste können alle Seiten der Historie durchblättert werden. Am Ende der Historie erscheinen 2 Fragen:

1. "Alarme zurücksetzen?"
Durch Drücken von OK (linke Taste) werden die eventuell noch im System vorhandenen Alarme zurückgesetzt.
2. "Alarm-Historie löschen?"
Durch Drücken von OK (linke Taste) werden die in der Historie gespeicherten Alarme gelöscht.

Seite 12.0

Über die Seite 12.0 kann das System auf den Status ON, OFF eingestellt oder über ein entferntes Signal EXT (Digitaleingang IN1) gesteuert werden.

Wird ON selektiert, ist die Pumpe immer eingeschaltet.

Wird OFF selektiert, ist die Pumpe immer ausgeschaltet.

Ist EXT selektiert, wird das Ablesen des Status von Digitaleingang IN1 freigegeben.

Wenn der Eingang IN1 erregt ist, stellt sich das System auf ON und die Pumpe läuft an (auf der Homepage erscheint unten rechts abwechselnd die Aufschrift "EXT" und "ON"); wird der Eingang IN1 nicht erregt, stellt sich das System auf OFF und die Pumpe geht aus (auf der Homepage erscheint unten rechts abwechselnd die Aufschrift "EXT" und "OFF").

Für den Anschluss der Eingänge siehe Abs.8.2.1

13. WERKSEINSTELLUNGEN

Parameter	Wert
Regelmodus	 = Regelung mit konstantem Differentialdruck
Tmax	50 °C
Funktionsmodi	Auto
Verringerungsprozentsatz Sollwert	50 %
Typologie des externen Analogsignals	0-10V
Funktionsmodus Zwillingssystem	②/① = Abwechselnd alle 24h
Steuerung Pumpenanlauf	EXT (von entferntem Signal an Eingang IN1)

Tabelle 7: Werkseinstellungen

14. ALARMARTEN

Alarmcode	Alarmsymbol	Alarmbeschreibung
e0 - e16; e21		Interner Fehler
e17 - e19		Kurzschluss
e20		Spannungsfehler
e22 - e31		Interner Fehler
e32 - e35		Übertemperatur des Elektroniksystem
e37		Niederspannung
e38		Hochspannung
e39 - e40		Pumpe blockiert
e43; e44; e45; e54		Drucksensor
e46		Pumpe abgehängt
e55		Trockenlauf
e56		Übertemperatur des Motors (Motorschutz ausgelöst)

Tabelle 8: Liste der Alarme

15. ENTSORGUNG

Dieses Produkt oder Teile desselben müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden:

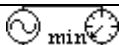
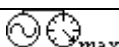
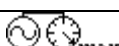
1. Die lokalen öffentlichen oder privaten Sammelstellen nutzen.
2. Wenn dies nicht möglich sein sollte, wenden Sie sich an die Firma Dab Pumps oder die nächstgelegene Vertragswerkstatt.

INFORMATIONEN

Häufig gestellte Fragen (FAQ) zu der Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG, welche einen Rahmen für die Festlegung der Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energierelevanter Produkte bestimmt, und den Verordnungen zur Durchführung: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Leitlinien zu den Verordnungen der Kommission für die Durchführung der Richtlinie über die umweltgerechte Gestaltung: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - siehe Umwälzpumpen

16. FEHLERBEDINGUNG UND RÜCKSETZUNG

Displayanzeige		Beschreibung	Rücksetzung
E0 – E16		Interner Fehler	Das System spannungslos machen. - Das Verlöschen der Kontrolllampen am Steuerpaneel abwarten und das System erneut unter Spannung setzen. Wenn der Fehler weiterhin anhält, die Umwälzpumpe auswechseln
E37		Niedrige Netzspannung (LP)	- Das System spannungslos machen.. - Das Verlöschen der Kontrolllampen am Steuerpaneel abwarten und das System erneut unter Spannung setzen. Kontrollieren, ob die Netzspannung korrekt ist, und eventuell wieder auf die Typenschilddaten bringen.
E38		Hohe Netzspannung (HP)	- Das System spannungslos machen. - Das Verlöschen der Kontrolllampen am Steuerpaneel abwarten und das System erneut unter Spannung setzen. Kontrollieren, ob die Netzspannung korrekt ist, und eventuell wieder auf die Typenschilddaten bringen.
E32-E35		Kritische Überhitzung der Elektronik	- Das System spannungslos machen - Das Verlöschen der Kontrolllampen am Steuerpaneel abwarten. - Sicherstellen, dass die Belüftungskanäle des Systems nicht verstopft sind und sich die Raumtemperatur im zulässigen Bereich befindet.
E43-E45; E54		Kein Sensorsignal	- Den Anschluss des Sensors kontrollieren - Falls der Sensor defekt sein sollte, muss er ersetzt werden
E39-E40		Überstromschutz	Kontrollieren, ob die Umwälzpumpe frei drehen kann - Sicherstellen, dass der Anteil an Frostschutzmittel nicht mehr als 30% beträgt.
E21-E30		Spannungsfehler	- Das System spannungslos machen - Das Verlöschen der Kontrolllampen am Steuerpaneel abwarten und das System erneut unter Spannung setzen. Kontrollieren, ob die Netzspannung korrekt ist, und eventuell wieder auf die Typenschilddaten bringen.
E31		Zwillingskommunikation fehlt	- Die Unversehrtheit des Zwillings-Verbindungskabels kontrollieren. - Kontrollieren, ob beide Umwälzpumpen gespeist werden.
E55		Trockenlauf	- Die Anlage unter Druck setzen.
E56		Übertemperatur des Motors	- Das System spannungslos machen - Den Motor abkühlen lassen. - Das System erneut speisen.

SPIS TREŚCI

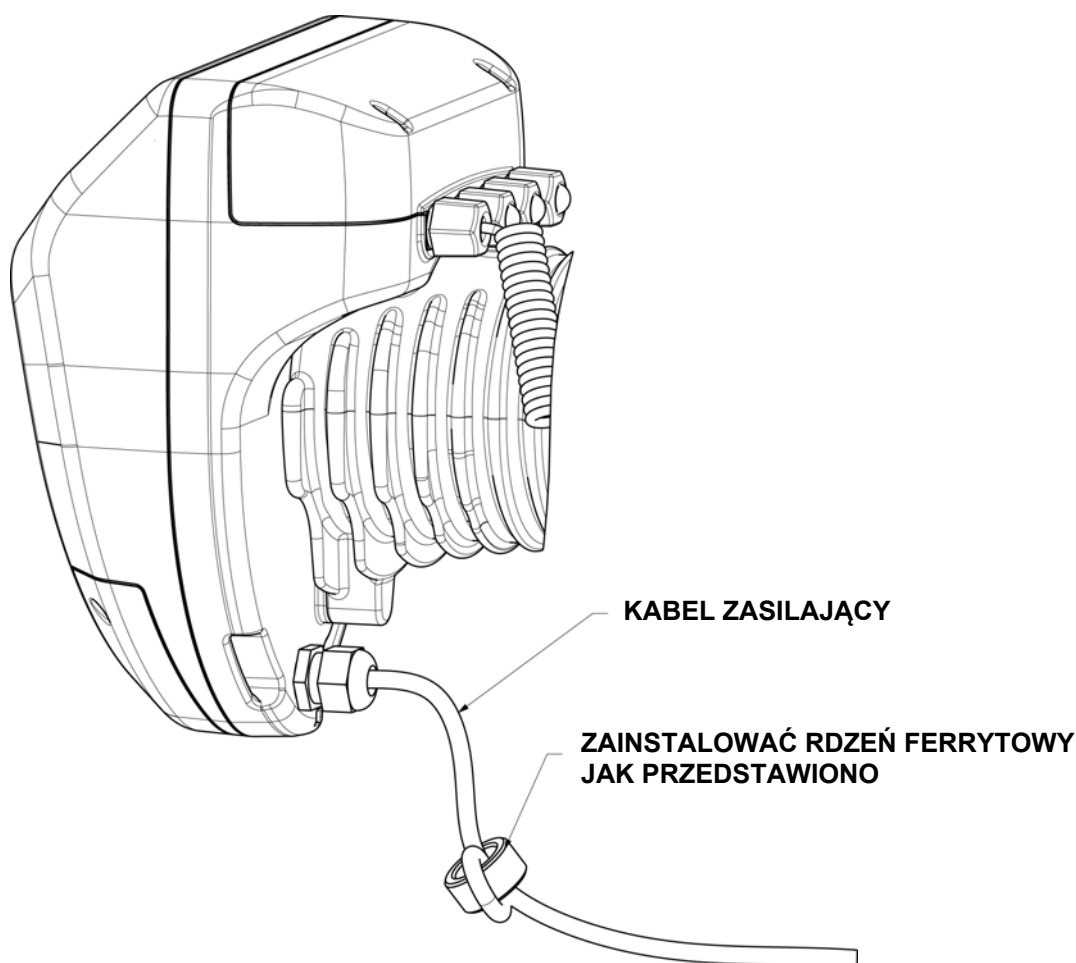
1. Legenda	179
2. OGÓLNE INFORMACJE	179
2.1 Bezpieczeństwo	179
2.2 Odpowiedzialność	179
2.3 Wyjątkowe środki ostrożności	179
3. POMPOWANE CIECZE	180
4. ZASTOSOWANIA	180
5. DANE TECHNICZNE	180
5.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna (EMC)	182
6. ZARZĄDZANIE	182
6.1 Magazynowanie	182
6.2 Transport	182
6.3 Waga	182
7. MONTAŻ	182
7.1 Montaż i konserwacja cyrkulatorów	182
7.2 Obrót głowic silnika	183
7.3 Zawór zwrotny	184
8. PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE	184
8.1 Podłączenie zasilania	186
8.2 Podłączenia elektryczne wejścia, wyjścia i MODBUS	187
8.2.1 Wejścia cyfrowe	187
8.2.2 MODBUS i LON Bus	188
8.2.3 Wejście analogowe i PWM	188
8.2.4 Wyjścia	189
8.3 Połączenia dla systemów bliźniaczych	190
9. URUCHOMIENIE	190
10. FUNKCJE	190
10.1 Sposoby regulacji	190
10.1.1 Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego	191
10.1.2 Regulacja ciśnienia różnicowego stałego	191
10.1.3 Regulacja przy stałej krzywej	191
10.1.4 Regulacja ciśnienia różnicowego stałego i proporcjonalnego w ścisłej zależności od temperatury wody	192
11. PanEL STEROWANIA	192
11.1 Wyświetlacz graficzny	192
11.2 Przyciski nawigacji	193
11.3 Światło sygnalizujące	193
12. Menu	193
13. USTAWIENIA FABRYCZNE	197
14. Rodzaje ALARMÓW	197
15. UNIESZKODLIWIANIE	197
16. bŁĘDY I PRZYWRÓCENIE DO PIERWOTNEGO STANU	198

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1: Pozycja montażu	183
Rys. 2: Instalacja na przewodach poziomych	184
Rys. 3: Podłączenia elektryczne (przód)	185
Rys. 4: Podłączenia elektryczne (tył)	186
Rys. 5: Wyciągana skrzynka zaciskowa zasilania	186
Rys. 6: Skrzynka zaciskowa na 13 biegunów: cyfrowe wejścia i MODBUS	187
Rys. 7: Skrzynka zaciskowa wyciągana na 13 biegunów: wejścia 0-10V i PWM	188
Rys. 8: Skrzynka zaciskowa wyciągana na 6 biegunów: przykład połączeń wyjść	189
Rys. 9: Panel sterowania	192

SPIS TABEL

Tab. 1: Maksymalna wysokość ciśnienia (Hmax) i maksymalne natężenie przepływu (Qmax) cyrkulatorów EVOPLUS	181
Tab. 2: Podłączenia elektryczne	186
Tab. 3: Wyjścia cyfrowe IN1 i IN2	187
Tab. 4: Terminale RS_485 MODBUS	188
Tab. 5: Wyjście OUT1 i OUT2	189
Tab. 6: Właściwości styków na wyjściu	189
Tab. 7: Ustawienia fabryczne	197
Tab. 8: Spis alarmów	197



1. LEGENDA

W niniejszym dokumencie zostały przedstawione poniższe symbole w celu podkreślenia zagrożenia:



Zagrożenie ogólne. Nie zastosowanie się do wytycznych, o których informuje może być przyczyną szkód na osobach i rzeczach.



Zagrożenie porażenia prądem. Nie zastosowanie się do wytycznych, o których informuje może być przyczyną poważnego zagrożenia dla bezpieczeństwa osób.

2. OGÓLNE INFORMACJE



Przed przystąpieniem do montażu przeczytać dokładnie niniejszy dokument.

Montaż, podłączenie elektryczne i uruchomienie musi być wykonane przez wykwalifikowany personel i musi być zgodne z ogólnymi normami i przepisami bezpieczeństwa obowiązującymi w kraju instalacji produktu. Nieprzestrzeganie norm bezpieczeństwa, oprócz możliwego stworzenia zagrożenia dla bezpieczeństwa osób i uszkodzenia aparatury spowoduje unieważnienie wszystkich praw do interwencji objętych gwarancją. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub umysłowych, a także przez osoby nie posiadające wiedzy lub doświadczenia chyba, że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.



Sprawdzić, czy produkt nie został uszkodzony podczas transportu lub w trakcie magazynowania. Skontrolować, czy zewnętrzna powłoka jest w nienaruszonym i w optymalnym stanie.

2.1 Bezpieczeństwo

Użytkowanie jest dozwolone tylko jeśli instalacja elektryczna jest wyposażona w środki bezpieczeństwa zgodne z obowiązującymi normami w kraju instalacji produktu.

2.2 Odpowiedzialność

Producent nie odpowiada za prawidłowe funkcjonowanie maszyny lub za ewentualne szkody spowodowane przez nią, jeśli ona sama została naruszona, zmodyfikowana i/lub zastosowana poza ustaloną strefą pracy lub niezgodnie z innymi wytycznymi znajdującymi się w niniejszej instrukcji.

2.3 Wyjątkowe środki ostrożności



Przed zadziałaniem na część elektryczną lub mechaniczną instalacji zawsze odłączyć napięcie sieci. Odczekać na wyłączenie się lampki kontrolnej na panelu sterowania przed otwarciem samego urządzenia. Kondensator obiegu pośredniego prądu ciągłego pozostaje pod niebezpiecznie wysokim napięciem także po odłączeniu napięcia sieci.

Są dozwolone tylko podłączenia sieci odpowiednio okablowane. Urządzenie musi zostać uziemione (IEC 536 klasa 1, NEC i inne, odpowiednie standardy).



Zaciski sieci i zaciski silnika mogą być pod niebezpiecznym napięciem także przy wyłączonym silniku.



Jeżeli kabel jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis techniczny lub przez wykwalifikowany personel, aby nie dopuścić do jakiegokolwiek ryzyka.

3. POMPOWANE CIECZE

Maszyna została zaprojektowana i skonstruowana do pomowania wody, pozbawionej substancji wybuchowych i ciał stałych lub włókien, z gęstością równą 1000 Kg/m³, lepkością kinematyczną na 1mm²/s i cieczy nieagresywnych chemicznie. Można używać glikol etylenowy w procentach nie przekraczających 30%.

4. ZASTOSOWANIA

Cyrkulatory serii **EVOPLUS** pozwalają na zintegrowany proces regulacji ciśnienia różnicowego, które pozwala przystosować pracę cyrkulatora do efektywnych wymogów instalacji. Wpływa to na znaczną oszczędność energii, lepszą kontrolę instalacji i zmniejszenie hałasu.

Cyrkulatory **EVOPLUS** zostały stworzone do cyrkulacji:

- wody w systemach ogrzewania i klimatyzacji.
- wody w układach hydraulicznych przemysłowych.
- wody użytkowej **tylko dla wersji z korbusem pompy z brązu.**

Cyrkulatory **EVOPLUS** są samozabezpieczone przed:

- Przeciążeniem
- Brakiem fazy
- Przegrzaniem
- Przepięciem i brakiem napięcia

5. DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Moc absorbowana	patrz tabliczka dane elektryczne
Maksymalne napięcie	patrz tabliczka dane elektryczne
Stopień ochrony	IPX4
Klasa ochrony	F
Klasa TF	TF 110
Bezpiecznik	Nie jest wymagany bezpiecznik zewnętrzny
Maksymalna temperatura środowiska	40 °C
Temperatura cieczy	-10 °C ÷ 110 °C
Natężenie przepływu	patrz Tab. 1
Wysokość ciśnienia	patrz Tab. 1
Maksymalne ciśnienie robocze	1.6 MPa
Minimalne ciśnienie robocze	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tab. 1: Maksymalna wysokość ciśnienia (Hmax) i maksymalne natężenie przepływu (Qmax) cyrkulatorów EVOPLUS

* Niniejszy cyrkulator jest odpowiedni tylko do wód pitnych.

5.1 Kompatybilność Elektromagnetyczna (EMC)

Cyrkulatory EVOPLUS spełniają wymogi normy EN 61800-3, w kategorii C2, jeśli chodzi o kompatybilność elektromagnetyczną.

- Emisje elektromagnetyczne – Środowisko przemysłowe (w niektórych przypadkach mogą być wymagane środki zapobiegania rozprzestrzenianiu).
- Emisje przewodzone – Środowisko przemysłowe (w niektórych przypadkach mogą być wymagane środki zapobiegania rozprzestrzenianiu).

6. ZARZĄDZANIE

6.1 Magazynowanie

Wszystkie cyrkulatory muszą być magazynowane w miejscu zadaszonym, suchym i przy stałej wilgotności powietrza, bez wibracji i pyłów. Zostają dostarczone w ich oryginalnym opakowaniu, w którym muszą pozostać, aż do momentu montażu. Jeżeli jednak jest to nie możliwe należy zadbać o prawidłowe zamknięcie otworu po stronie ssącej i tłocznej.

6.2 Transport

Unikać sytuacji, w których produkty mogą zostać narażone na nie potrzebne uderzenia i kolizje z innymi produktami. W celu podnoszenia i transportu cyrkulatorów używać palet, które zostały dostarczone na wyposażeniu (jeśli przewidziane).

6.3 Waga

Przyklejona tabliczka na opakowaniu wskazuje całkowitą wagę cyrkulatora.

7. MONTAŻ

Dokładnie zastosować się do zaleceń wskazanych w niniejszym rozdziale w celu wykonania prawidłowej instalacji elektrycznej, hydraulicznej i mechanicznej.



Przed zadziałaniem na część elektryczną lub mechaniczną instalacji zawsze odłączyć napięcie sieci. Odczekać na wyłączenie się lampki kontrolnej na panelu sterowania przed otwarciem samego urządzenia. Kondensator obiegu pośredniego prądu ciągłego pozostaje pod niebezpiecznie wysokim napięciem także po odłączeniu napięcia sieci.

Są dozwolone tylko podłączenia sieci odpowiednio okablowane. Urządzenie musi zostać uziemione (IEC 536 klasa 1, NEC i inne, odpowiednie standardy).

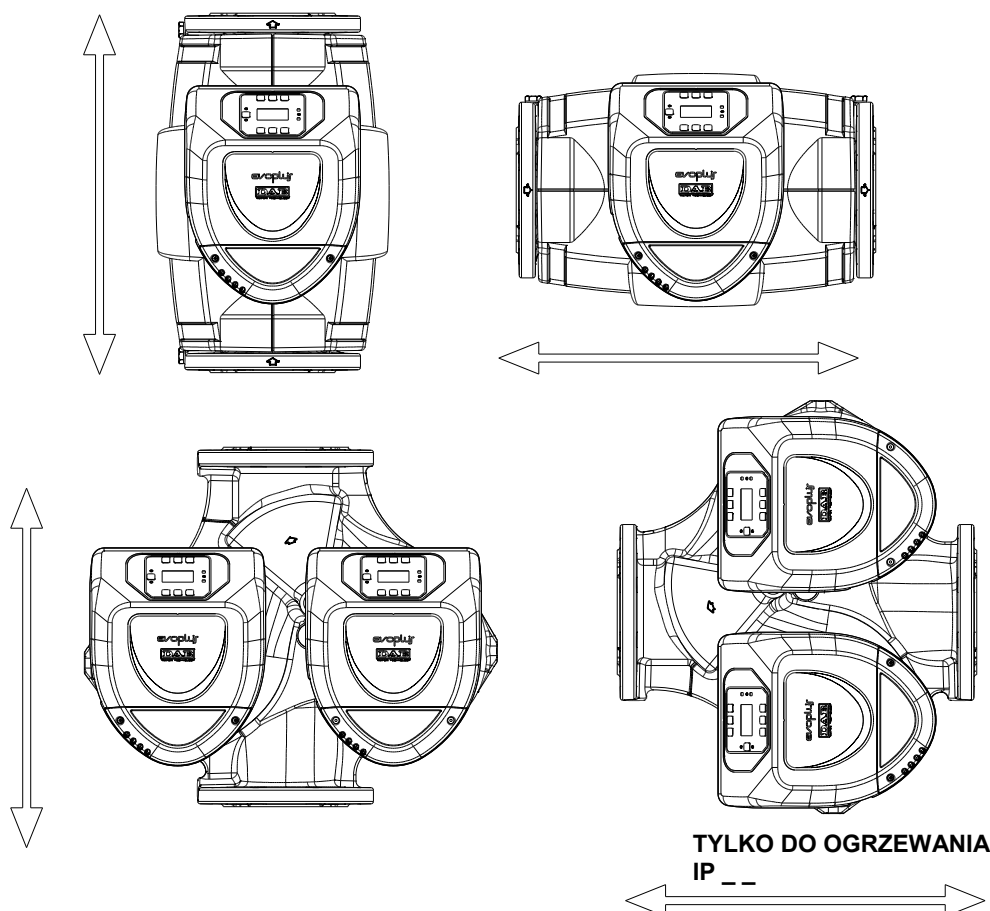


Upewnić się, czy napięcie częstotliwości tabliczki cyrkulatora EVOPLUS odpowiada wartościom sieci zasilania.

7.1 Montaż i konserwacja cyrkulatorów



Zamontować cyrkulator EVOPLUS zawsze z wałem silnika w pozycji poziomej. Zamontować elektroniczne urządzenie sterujące w pozycji pionowej (patrz Rys. 1)



Rys. 1: Pozycja montażu

- Cyrkulator może być zamontowany w instalacjach grzewczych i klimatyzacjach tak po stronie doprowadzającej jak i odprowadzającej; odbita strzałka na korpusie pompy wskazuje kierunek cieczy.
- Zamontować, jeśli możliwe, cyrkulator nad minimalnym poziomem pieca, jak najdalej od zakrzywień, kolanków i odgałęzień.
- Aby ułatwić czynności kontrolne i konserwacyjne, zamontować tak na przewodzie ssącym jaki na przewodzie tłocznym zawór odcinający.
- Przed montażem cyrkulatora, wykonać dokładne mycie instalacji tylko przy pomocy wody o temperaturze 80°C. Opróżnić całkowicie instalację, w celu usunięcia wszystkich ewentualnych szkodliwych substancji, które mogły się dostać do obiegu.
- Wykonać montaż w taki sposób, aby uniknąć przeciekania na silniku i na elektronicznym urządzeniu sterującym, tak w fazie instalacji jaki w fazie konserwacji.
- Unikać mieszania z wodą w obiegu dodatków pochodzących od węglowodorów i produktów aromatycznych. Zaleca się dodanie płynu przeciw zamarzaniu, jeśli konieczne, maksymalnie w ilości 30%.
- W przypadku izolacji (np. termicznej) używać odpowiedniego zestawu (jeśli dostarczony na wyposażeniu) i upewnić się, czy otwory odprowadzania skroplin skrzynki silnika nie są zamknięte lub częściowo zatkane.



Nigdy nie izolować elektronicznego urządzenia sterującego i czujnika ciśnienia.

- W momencie konserwacji zawsze używać nowy zestaw uszczelek.

7.2 Obrót głowic silnika

W przypadku montażu należy na przewodach znajdujących się w poziomie obrócić o 90 stopni silnik z odpowiednim urządzeniem elektronicznym, aby zachować stopień ochrony IP i aby pozwolić użytkownikowi na oddziaływanie z interfejsem graficznym bardziej wygodnym (patrz Rys. 2).



Przed przystąpieniem do rotacji cyrkulatora, upewnić się, czy cyrkulator został całkowicie opróżniony.

Aby przekręcić cyrkulator EVOPLUS postąpić jak poniżej:

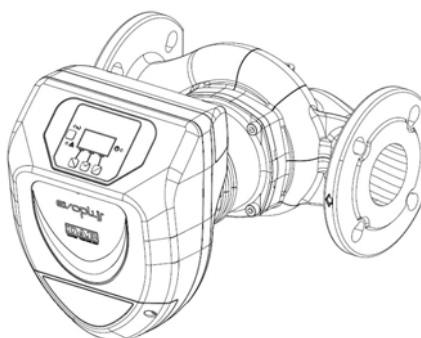
1. Usunąć 4 śruby mocowania głowicy cyrkulatora.
2. Przekręcić o 90 stopni skrzynkę silnika wraz z elektronicznym urządzeniem sterującym w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara lub w zależności od konieczności.
3. Nałożyć i przykręcić 4 śruby, które mocują głowicę cyrkulatora.



Elektroniczne urządzenie sterujące musi pozostać w pozycji pionowej!



Kontrolować, aby kabel podłączający czujnik ciśnienia nie miał nigdy kontaktu z silnikiem.



Rys. 2: Instalacja na przewodach poziomych

7.3 Zawór zwrotny

Jeżeli instalacja jest wyposażona w zawór zwrotny upewnić się, czy minimalne ciśnienie cyrkulatora jest zawsze wyższe od ciśnienia zamknięcia zaworu.

8. PODŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE

Podłączenia elektryczne muszą być wykonane przez przeszkolony i wykwalifikowany personel.



UWAGA! ZAWSZE PRZESTRZEGAĆ LOKALNYCH PRZEPISÓW BEZPIECZEŃSTWA.



Przed zadziałaniem na część elektryczną lub mechaniczną instalacji zawsze odłączyć napięcie sieci. Odczekać na wyłączenie się lampki kontrolnej na panelu sterowania przed otwarciem samego urządzenia. Kondensator obiegu pośredniego prądu ciągłego pozostaje pod niebezpiecznie wysokim napięciem także po odłączeniu napięcia sieci.

Są dozwolone tylko podłączenia sieci odpowiednio okablowane. Urządzenie musi zostać uziemione (IEC 536 klasa 1, NEC i inne, odpowiednie standardy).

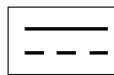
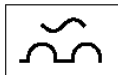


ZALECA SIĘ PRAWDŁOWE I BEZPIECZNE PODŁĄCZENIE DO UZIEMIENIA INSTALACJI!

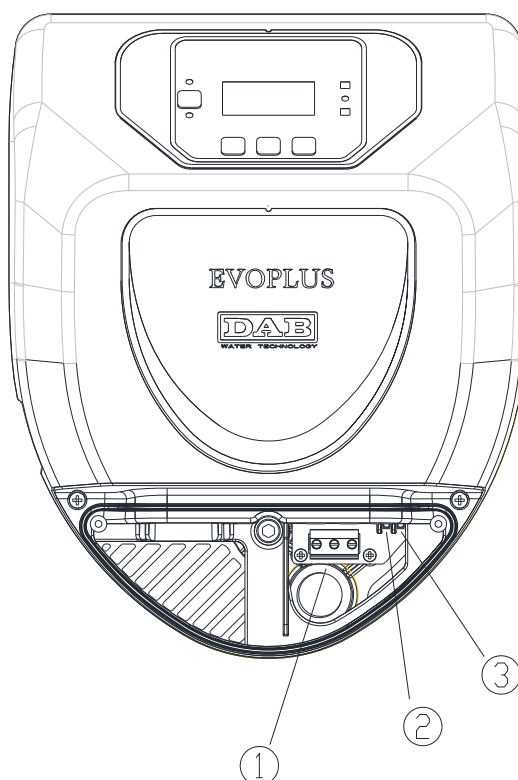
Cyrkulator musi być podłączony do ogólnego, zewnętrznego wyłącznika z minimalną odległością styku 3mm na wszystkie bieguny. Można użyć uziemienia lub zneutralizowania jako ochrony przed bezpośrednim kontaktem.



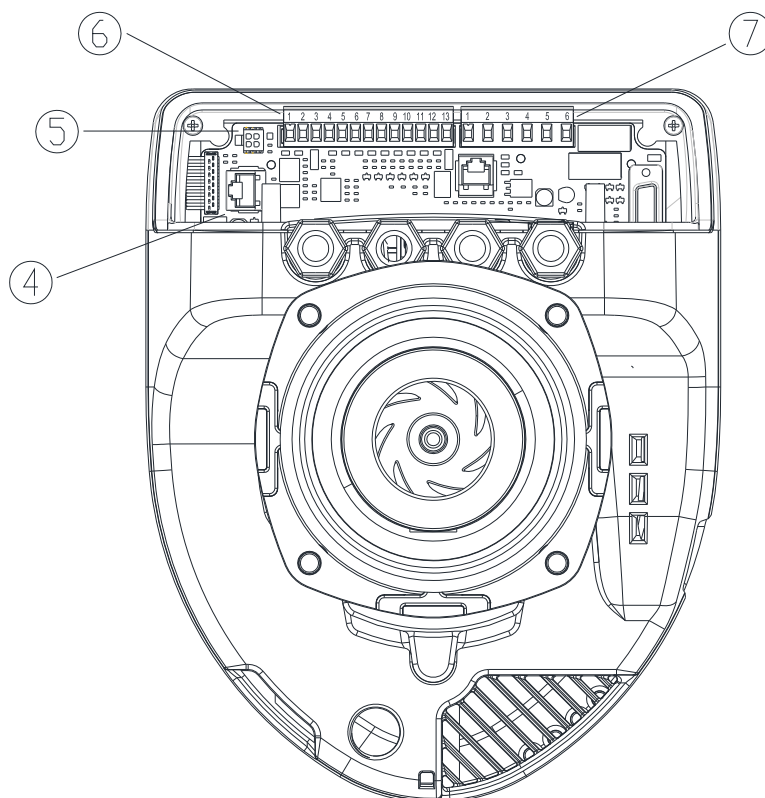
Zaleca się zamontować wyłącznik różnicowy zabezpieczający instalację, który będzie prawidłowo dopasowany, typu: Klasa A z rozproszeniem prądu regularnym, selektywnym, ochronnym przeciw niekontrolowanym wyładowaniom elektrycznym. Automatyczny wyłącznik różnicowy będzie musiał być oznaczony przez dwa poniższe symbole:



- Cyrkulator nie wymaga żadnego zabezpieczenia zewnętrznego silnika
- Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość zasilania odpowiadają wskazanym wartościom na tablicy znamionowej cyrkulatora.



Rys. 3: Podłączenia elektryczne (przód)

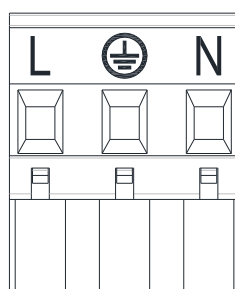


Rys. 4: Podłączenia elektryczne (tył)

Odniesienie (Rys. 3 i Rys. 4)	Opis
1	Wyciągana skrzynka zaciskowa do podłączenia linii zasilania: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED pomocniczy
3	LED obecności wysokiego ciśnienia
4	Łącznik do cyrkulatorów bliźniaczych
5	Łącznik do czujnika ciśnienia i temperatury w cyrkulatorze (na wyposażeniu)
6	Wyciągana skrzynka na 13 biegunów do podłączenia wejść i systemów MODBUS
7	Wyciągana skrzynka zaciskowa na 6 biegunów do sygnalizacji alarmu i stanu systemu

Tab. 2: Podłączenia elektryczne

8.1 Podłączenie zasilania



Rys. 5: Wyciągana skrzynka zaciskowa zasilania

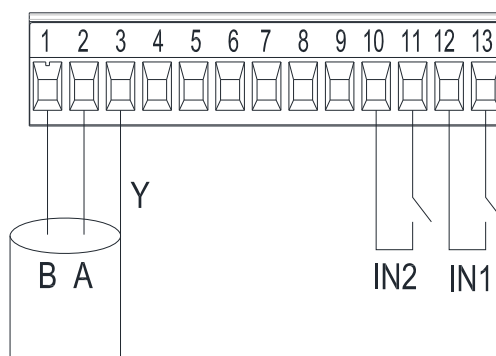
Przed zasilaniem cyrkulatora upewnić się, czy pokrywa panelu sterowania EVOPLUS jest perfekcyjnie zamknięta!

8.2 Podłączenia elektryczne wejścia, wyjścia i MODBUS

Cyrkulatory EVOPLUS są wyposażone w wejścia cyfrowe, analogowe i wyjścia cyfrowe tak, aby móc realizować niektóre rozwiązania interfejsu z instalacjami bardziej złożonymi.

Dla instalatora będzie wystarczało okablować wybrane styki wejścia i wyjścia i skonfigurować odpowiednie funkcje jak wymaga tego instalacja (patrz roz. 8.2.1 roz. 8.2.2 roz. 8.2.3 i roz. 8.2.4).

8.2.1 Wejścia cyfrowe



Rys. 6: Skrzynka zaciskowa na 13 biegunów: cyfrowe wejścia i MODBUS

W odniesieniu do Rys. 6 wejścia cyfrowe są do dyspozycji:

Wejście	Nr zacisku	Rodzaj styku	Funkcja przydzielona
IN1	12	Styk Czysty	EXT: Jeśli uaktywniony poprzez panel sterowania (patrz roz. 12 Strona 11.0 menu EVOPLUS) będzie możliwość zdalnego sterowania włączeniem i wyłączeniem pompy.
	13		
IN2	10	Styk Czysty	Economy: Jeśli uaktywniony poprzez panel sterowania (patrz roz. 12 strona 5.0 menu EVOPLUS) będzie możliwość zdalnej aktywacji funkcji redukcji.
	11		

Tab. 3: Wyjścia cyfrowe IN1 i IN2

W przypadku gdy zostały uaktywnione wszystkie funkcje **EXT** i **Economy** od panelu sterowania, zachowanie systemu będzie następujące:

IN1	IN2	Stan systemu
Otwarte	Otwarte	Pompa zatrzymana
Otwarte	Zamknięte	Pompa zatrzymana
Zamknięte	Otwarte	Pompa w trybie pracy z set-point ustawionym przez użytkownika
Zamknięte	Zamknięte	Pompa w trybie pracy z set-point ograniczonym

8.2.2 MODBUS i LON Bus

Cyrkulatory EVOPLUS przekazują komunikację szeregową poprzez wejście RS-485. Komunikacja jest realizowana w zgodzie ze specyfikacjami MODBUS.

Poprzez MODBUS jest możliwość ustawiania parametrów cyrkulatora w trybie zdalnym jak, na przykład, wybrane ciśnienie różnicowe, wpływ na temperaturę, sposób regulacji itp. W tym samym czasie cyrkulator może dostarczać ważnych informacji o stanie systemu.

Dla połączeń elektrycznych odnieść się do Rys. 6 i Tab. 4?:

Terminale MODBUS	Nr zacisku	Opis
A	2	Terminal nieodwrócony (+)
B	1	Terminal odwrócony (-)
Y	3	GND

Tab. 4: Terminale RS_485 MODBUS

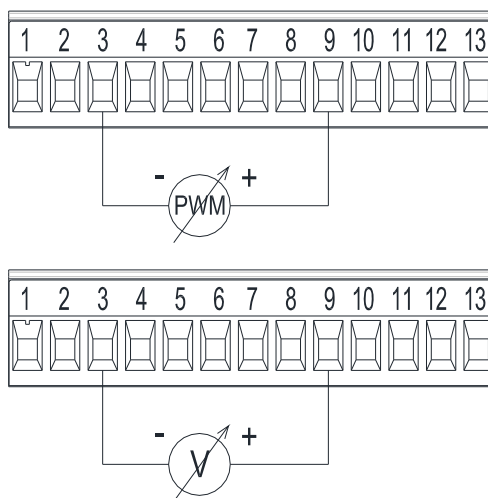
Parametry konfiguracji komunikacji MODBUS są dostępne w zaawansowanym menu (patrz roz.12).

Cyrkulatory EVOPLUS będą miały także możliwość komunikacji na LON Bus poprzez zewnętrzne urządzenia interfejsu.

Dodatkowe informacje i szczegóły dotyczące interfejsu MODBUS i LON bus są dostępne pod poniższym linkiem:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Wejście analogowe i PWM



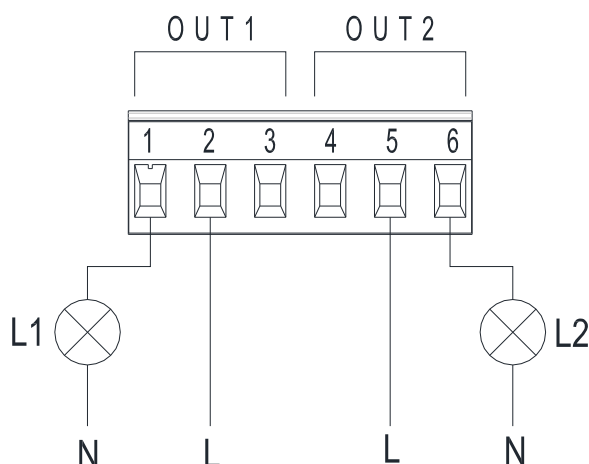
Rys. 7: Skrzynka zaciskowa wyciągana na 13 biegunów:
wejścia 0-10V i PWM

Na Rys. 7? został przedstawiony schemat połączeń zewnętrznych sygnałów 0-10V i PWM. Jak wynika z rysunku 2 sygnały odpowiadają tym samym terminalom skrzynki zaciskowej dlatego są wzajemnie wykluczające się. Jeżeli chce się użyć sygnału analogowego sterowania należy ustawić przy pomocy menu rodzaj tegoż sygnał (patrz roz. 12 strona 7.0).

Dodatkowe informacje i szczegóły dotyczące użycia wejścia analogowego i PWM są dostępne na poniższym linku:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Wyjścia



Rys. 8: Skrzynak zaciskowa wyciągana na 6 biegunów: przykład połączeń wyjść

W odniesieniu do Rys. 8? dostępne wyjścia cyfrowe są:

Wyjście	Nr zacisku	Rodzaj styku	Przydzielona funkcja
OUT1	1	NC	Obecność/Brak alarmów w systemie
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pompa w trybie pracy/ Pompa zatrzymana
	5	COM	
	6	NO	

Tab. 5: Wyjście OUT1 i OUT2

Wyjścia OUT1 i OUT2 są do dyspozycji na skrzynce zaciskowej wyciąganej na 6 biegunów jak wskazano w Tab. 5? gdzie znajdują się także rodzaje styków (**NC** = normalnie zwarty, **COM** = wspólny, **NO** = normalnie rozarty).

Właściwości techniczne styków zostały opisane w Tab. 6?.

Na przykładzie wskazanym na Rys. 8 ? światło **L1** włącza się gdy w systemie zadziała alarm i wyłącza się gdy nie ma miejsce żadna anomalia, podczas gdy światło **L2** włącza się gdy pompa jest w trybie pracy i wyłącza się gdy pompa jest zatrzymana.

Właściwości styków na wyjściu	
Max napięcie dopuszczalne [V]	250
Max prąd dopuszczalny [A]	5 Jeśli obciążenie rezystancyjne
	2,5 Jeśli obciążenie indukcyjne
Max przekrój kabla dopuszczalny [mm ²]	2,5

Tab. 6: Właściwości styków na wyjściu

8.3 Połączenia dla systemów bliźniaczych

W celu realizacji systemu bliźniaczego wystarczy podłączyć 2 cyrkulatory EVOPLUS używając kabla będącego na wyposażeniu i wkładając go w odpowiedni łącznik (patrz tabela Tab. 2).



W ramach prawidłowego działania systemu bliźniaczego jest koniecznym, aby wszystkie, zewnętrzne podłączenia skrzynki zaciskowej wyciąganej na 13 biegunów zostały umieszczone równolegle do 2 EVOPLUS przestrzegając numeracji pojedynczych zacisków.

Dla możliwych sposobów działania systemów bliźniaczych patrz roz. 12 strona 8.0 menu EVOPLUS.

9. URUCHOMIENIE



Wszystkie czynności uruchomienia muszą być wykonane przy zamkniętej pokrywie panelu sterowania EVOPLUS!

Uruchomić system tylko, gdy wszystkie podłączenia elektryczne zostały skompletowane.

Unikać działania cyrkulatora bez wody w instalacji.



Ciecz znajdująca się w instalacji oprócz tego, że ma wysoką temperaturę i ciśnienie może także występować w formie pary. ZAGROŻENIE POPARZENIA!

Jest niebezpiecznym dotykać cyrkulatora. ZAGROŻENIE POPARZENIA!

Po wykonaniu wszystkich połączeń elektrycznych i hydraulicznych napełnić instalację wodą i ewentualnie glikolem (patrz maksymalna ilość glikolu roz. 3) i zasilić system.

Po uruchomieniu systemu można modyfikować tryby i działanie, aby go lepiej przystosować do wymogów instalacji (patrz roz.12).

10. FUNKCJE

10.1 Sposoby regulacji

Cyrkulatory EVOPLUS pozwalają na wykonanie poniższych trybów regulacji w zależności od wymogów instalacji:

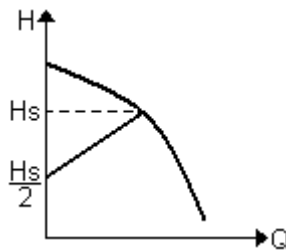
- Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego w ścisłej zależności od strumienia przepływu w instalacji.
- Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego z set-point w ścisłej zależności od zewnętrznego sygnału 0-10V lub PWM.
- Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego w ścisłej zależności od strumienia przepływu obecnego w instalacji i od temperatury cieczy.
- Regulacja ciśnienia różnicowego stałego.
- Regulacja ciśnienia różnicowego stałego z set-point w ścisłej zależności od zewnętrznego sygnału 0-10V lub PWM.
- Regulacja ciśnienia różnicowego stałego z set-point zmiennym w ścisłej zależności od temperatury cieczy.
- Regulacja przy stałej krzywej.
- Regulacja przy stałej krzywej z prędkością rotacji w ścisłej zależności od zewnętrznego sygnału 0-10V lub PWM.

Sposób regulacji może być ustawiony poprzez panel sterowania EVOPLUS (patrz roz. 12 strona 2.0).

10.1.1 Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego

W tym trybie regulacji ciśnienie zostaje ograniczone lub zwiększa się przy zmniejszeniu lub zwiększeniu zapotrzebowania wody.

Set-point H_s może być ustawiony poprzez display lub przez sygnał zewnętrzny 0-10V lub PWM.



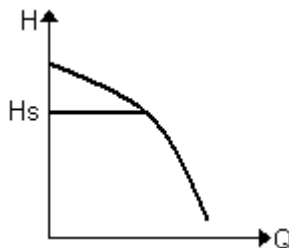
Regulacja wskazana dla:

- Instalacji grzewczych i klimatyzacji ze znacznymi stratami ciśnienia
- Systemów na dwa przewody z zaworem termostatycznym i wysokością ciśnienia ≥ 4 m
- Instalacji z regulatorem ciśnienia różnicowym drugorzędym
- Centralnych obiegów z dużymi stratami ciśnienia
- Systemów recyrkulacji wód używanych z zaworami termostatycznymi na kolumnach utrzymujących

10.1.2 Regulacja ciśnienia różnicowego stałego

W tym trybie regulacji ciśnienie różnicowe zostaje zachowane stałe, niezależnie od zapotrzebowania wody.

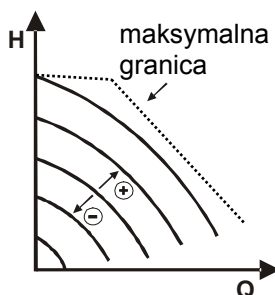
Set-point H_s może być ustawiony poprzez display lub przez sygnał zewnętrzny 0-10V lub PWM.



Regulacja wskazana dla:

- Instalacji grzewczych i klimatyzacji z niskimi stratami ciśnienia
- Systemów na dwa przewody z zaworem termostatycznym i wysokością ciśnienia ≤ 2 m
- Systemów jednoprzewodowych z zaworami termostatycznymi
- Instalacji na obiegi naturalne
- Centralnych obiegów z małymi stratami ciśnienia
- Systemów recyrkulacji wód używanych z zaworami termostatycznymi na kolumnach utrzymujących

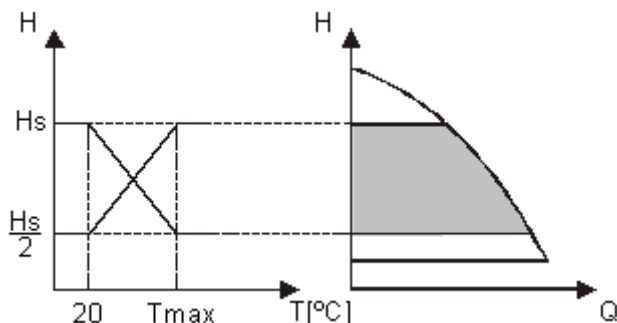
10.1.3 Regulacja przy stałej krzywej



W tym trybie regulacji cyrkulator pracuje przy krzywych charakteryzujących się stałą prędkością. Krzywa działania zostaje wybrana ustawiając prędkość rotacji poprzez czynnik procentu. Wartość 100% wskazuje krzywą maksymalnej granicy. Rzeczywista prędkość rotacji może zależeć od granicy mocy i ciśnienia różnicowego każdego modelu cyrkulatora. Prędkość rotacji może być ustawiona poprzez display lub sygnał zewnętrzny 0-10V lub PWM.

Regulacja wskazana dla instalacji grzewczych i klimatyzacji ze stałym natężeniem przepływu.

10.1.4 Regulacja ciśnienia różnicowego stałego i proporcjonalnego w ścisłej zależności od temperatury wody



W tym trybie regulacji set-point regulacji H_s zostaje zmniejszony lub zwiększony w zależności od temperatury wody. T_{max} może być ustawiony od 0°C do 100 °C, aby móc pozwolić na działanie tak instalacji grzewczej jak i klimatyzacji.

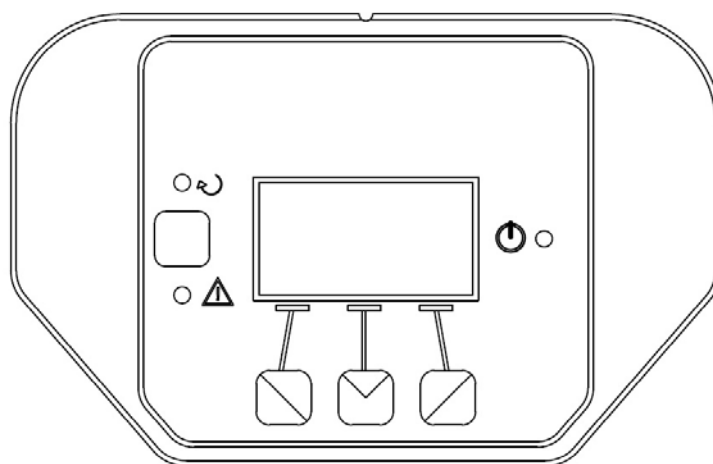
Regulacja wskazany dla:

- Instalacji o zmiennym natężeniu przepływu (instalacje grzewcze na dwa przewody), gdzie zostaje zapewniona dodatkowa redukcja osiągnięć cyrkulatora w ścisłej zależności od zmniejszenia temperatury cieczy cyrkulującej, gdy jest mniejsze zapotrzebowanie na ogrzewanie.
- Instalacji o stałym natężeniu przepływu (instalacje grzewcze jednoprzewodowe i podłogowe), gdzie osiągi cyrkulatora mogą być regulowane tylko aktywując funkcję wpływu na temperaturę.

11. PANEL STEROWANIA

Funkcje cyrkulatorów EVOPLUS mogą być modyfikowane poprzez panel sterowania znajdujący się na pokrywie elektronicznego urządzenia sterującego.

Na panelu znajduje się: wyświetlacz graficzny, 4 przyciski do sterowania i 3 lampki sygnalizujące LED (patrz Rys. 9).



Rys. 9: Panel sterowania

11.1 Wyświetlacz graficzny

Poprzez wyświetlacz graficzny jest możliwa nawigacja wewnątrz menu w sposób prosty i intuicyjny, który pozwoli zweryfikować i zmodyfikować sposoby działania systemu, aktywując wejścia i set-point pracy. Dodatkowo będzie możliwe wyświetlenie stanu systemu i archiwum historycznego ewentualnych alarmów zapisanych przez tenże system.

11.2 Przyciski nawigacji

Aby nawigować wewnątrz menu są do dyspozycji 4 przyciski: 3 przyciski pod wyświetlaczem i 1 boczny. Przyciski pod wyświetlaczem nazywają się *przyciskami aktywnymi* i boczny przycisk jest nazywany *przyciskiem ukrytym*.

Każda strona menu wskazuje funkcję przynależną 3 przyciskom aktywnym (tym pod wyświetlaczem).

11.3 Światło sygnalizujące

Światło **żółte**: Sygnalizacja **zasilonego systemu**.
Jeśli włączone oznacza, że system jest zasilany.



Nie usuwać nigdy pokrywy gdy żółte światło jest włączone.

Światło **czerwone**: Sygnalizacja **alarmu/anomali obecnej** w systemie.
Jeśli światło miga to alarm nie jest blokujący i pompa może być pilotowana dalej. Jeżeli natomiast światło nie miga alarm jest blokujący i pompa nie może być pilotowana.

Światło **zielone**: Sygnalizacja pompy **ON/OFF**.
Jeżeli włączone oznacza, że pompa się obraca. Jeżeli wyłączony, pompa jest zatrzymana.

12. MENU

Cyrkulatory EVOPLUS mają do dyspozycji 2 menu: **menu użytkownika** i **menu zaawansowane**.
Menu użytkownika jest dostępne poprzez Home Page wciskając i pozostawiając centralny przycisk "Menu".
Menu zaawansowane jest dostępne poprzez Home Page wciskając przez 5 sekund centralny przycisk "Menu".

Kolejno są przedstawione strony **menu użytkownika** poprzez które można zweryfikować stan systemu i zmodyfikować ustawienia.

Natomiast w **menu zaawansowanym** są dostępne parametry konfiguracji dla komunikacji z systemami MODBUS (w celu dodatkowych informacji zapoznać się z linkiem: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Aby wyjść z menu zaawansowanego konieczne należy przesunąć wszystkie parametry używając centralnego przycisku.

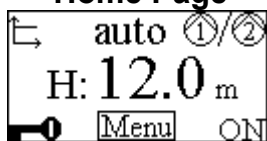
Jeśli strony menu pokazują klucz na dole po lewej oznacza to, że nie można zmodyfikować ustawień. Aby odblokować menu przejść do Home Page i wcisnąć jednocześnie ukryty przycisk i przycisk pod kluczem, aż do momentu, w którym klucz nie zniknie.

Jeżeli żaden przycisk nie zostanie wciśnięty przez 60 minut ustawienia blokują się automatycznie i wyświetlacz zostaje wyłączony. Przy naciśnięciu jakiegokolwiek przycisku wyświetlacz włączy się ponownie i pojawi się "Home Page".

Aby móc dokonać nawigacji wewnątrz menu wcisnąć centralny przycisk.
Aby powrócić do poprzedniej strony wcisnąć ukryty przycisk, po czym wcisnąć i pozostawić ten centralny.

W celu zmiany ustawień używać prawego i lewego przycisku.
Aby zapisać zmianę ustawienia wcisnąć przez 3 sekundy przycisk centralny "OK". Potwierdzenie zostanie zasygnalizowane niniejszą ikoną: 

Home Page



W Home Page zostały zebrane w sposób graficzny główne ustawienia systemu.

Ikona u góry na lewo wskazuje rodzaj wybranej regulacji.

Ikona u góry pośrodku wskazuje wybrany sposób działania (auto lub economy)

Ikona u góry po prawej stronie wskazuje obecność pojedynczego inwertera ^① bądź bliźniaczego ^{②/①}. Obrót ikony ^① lub ^② sygnalizuje, która pompa cyrkulacji działa.

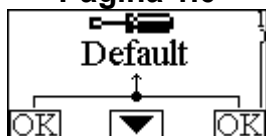
Na środku Home Page znajduje się parametr jednego wyświetlenia, który się wybiera poprzez mały set parametrów przy pomocy strony 9.0 menu.

Z Home Page można mieć dostęp do strony **regulacji kontrastu** wyświetlacza: utrzymując wciśnięty ukryty przycisk, po czym wcisnąć i pozostawić prawy przycisk.

Cyrkulatory EVOPLUS mają do dyspozycji 2 menu: **menu użytkownika** i **menu zaawansowane**. Menu użytkownika jest dostępne poprzez Home Page wciskając i pozostawiając centralny przycisk "Menu".

Menu zaawansowane jest dostępne poprzez Home Page wciskając przez 5 sekund centralny przycisk "Menu".

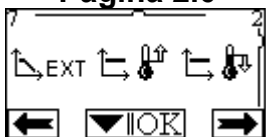
Pagina 1.0



Poprzez Stronę 1.0 regulują się ustawienia fabryczne wciskając jednocześnie przez 3 sekundy przyciski prawe i lewe.

Przywrócenie do pierwotnego stanu ustawień fabrycznych zostanie zasygnalizowane poprzez pojawienie się symbolu  blisko napisu "Default".

Pagina 2.0

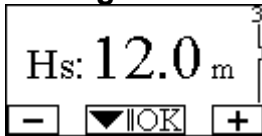


Przy pomocy Strony 2.0 ustawia się sposoby regulacji. Można wybrać wśród poniższych trybów:

1.  = Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego.
2.  = Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego z set-point ustawionym od zewnętrznego sygnału (0-10V o PWM).
3.  = Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego z set-point w zależności od temperatury przy dodatnim przyroście.
4.  = Regulacja przy ciśnieniu różnicowym proporcjonalnym z set-point w zależności od temperatury przy ujemnym przyroście.
5.  = Regulacja ciśnienia różnicowego stałego.
6.  = Regulacja ciśnienia różnicowego stałego z set-point ustawionym od zewnętrznego sygnału (0-10V o PWM).
7.  = Regulacja ciśnienia różnicowego stałego z set-point w zależności od temperatury przy dodatnim przyroście.
8.  = Regulacja ciśnienia różnicowego stałego z set-point w zależności od temperatury przy ujemnym przyroście.
9.  = Regulacja przy stałej krzywej z prędkością rotacji ustawioną poprzez display.
10.  = Regulacja przy stałej krzywej z prędkością rotacji ustawioną od zewnętrznego sygnału (0-10V lub PWM).

Strona 2.0 wyświetla 3 ikony, które przedstawiają:

- ikonę centralną = wybrane aktualne ustawienie
- ikonę prawą = ustawienie następne
- ikonę lewą = ustawienie poprzednie

Pagina 3.0

Poprzez Stronę 3.0 można modyfikować set-point regulacji.

W zależności od wybranego rodzaju regulacji na poprzedniej stronie, set-point-em wymagany do ustawienia będzie wysokość ciśnienia lub, jak w przypadku stałej krzywej, procent odpowiadający prędkości rotacji.

Pagina 4.0

Poprzez Stronę 4.0 można zmienić parametr Tmax, przy pomocy którego wykonuje się krzywą zależności temperatury (patrz roz. 10.1.4).

Niniejsza strona zostanie wyświetlona tylko dla sposobów regulacji w ścisłej zależności od temperatury cieczy.

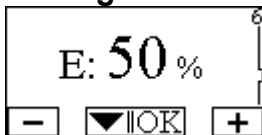
Pagina 5.0

Strona 5.0 pozwala ustawić sposoby działania "auto" lub "economy".

Tryb "auto" dezaktywuje odczyt stanu wejścia cyfrowego IN2 i faktycznie system wprowadza zawsze set-point ustawiony przez użytkownika.

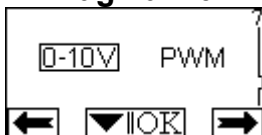
Tryb "economy" aktywuje odczyt stanu wejścia cyfrowego IN2. Gdy wejściu IN2 zostaje przekazana energia system wprowadza określony procent redukcji set-point ustawionego przez użytkownika (Strona 6.0 z menu EVOPLUS).

Co do informacji o podłączeniach wejść patrz roz. 8.2.1

Pagina 6.0

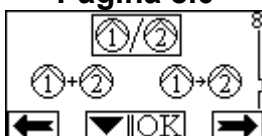
Strona 6.0 zostaje wyświetlona jeśli na stronie 5.0 został wybrany tryb "economy" i pozwala ustawić wartość procentową set-point.

Niniejsza redukcja zostanie wykonana gdy nastąpi przekazanie energii wejściu cyfrowemu IN2.

Pagina 7.0

Strona 7.0 zostaje wyświetlona jeśli został wybrany sposób działania z set-point regulowanym od zewnętrznego sygnału.

Niniejsza strona pozwala na wybór rodzajów sygnału kontrolnego: analogowego 0-10V (wzrost dodatni lub ujemny) lub PWM (wzrost dodatni lub ujemny).

Pagina 8.0

Jeśli używa się system bliźniaczy (patrz roz. 8.3) poprzez stronę 8.0 można ustawić jeden z 3 możliwych sposobów działania bliźniaczego:



Naprzemienny (alternacja) 24h: 2 cyrkulatory pracują naprzemiennie przy regulacji co 24 godziny działania. W przypadku uszkodzenia jednego z 2 drugi zadziała podczas regulacji.



Simultaniczny: 2 cyrkulatory pracują równocześnie i przy tej samej prędkości. Ten tryb jest użyteczny jeżeli będzie konieczne natężenie przepływu nie wytwarzane tylko z jednej pompy.



Główny/Rezerwa: Regulacja jest wykonana przez ten sam cyrkulator (Główny), inny (Rezerwa) zadziała tylko w przypadku uszkodzeń Głównego.

W przypadku gdy zostanie odłączony przewód łączący bliźniaczy systemy konfiguruje się automatycznie jako *Pojedyncze* pracując niezależnie jeden od drugiego.

Pagina 9.0

Poprzez Stronę 9.0 można wybrać parametr do wyświetlenia na Home Page:

- H:** Wysokość ciśnienia mierzona i wyrażona w metrach
- Q:** Natężenie przepływu określone w $N\ m^3/h$
- S:** Prędkość rotacji wyrażona w obrotach na minutę (rpm)
- E:** Wysokość ciśnienia wymagana od sygnału zewnętrznego 0-10V lub PWM, jeśli aktywny
- P:** Moc wyprodukowana wyrażona w kW
- h:** Godziny działania
- T:** Temperatura cieczy mierzona z czujnikiem montowanym w urządzeniu
- T1:** Temperatura cieczy mierzona czujnikiem zewnętrznym

Pagina 10.0

Poprzez stronę 10.0 można wybrać język, w którym będą wyświetlane komunikaty.

Pagina 11.0

Poprzez stronę 11.0 można wyświetlać archiwum historyczne alarmów wciskając przycisk prawy.

Storico Allarmi

Jeśli system odczytuje anomalie rejestruje je w sposób stały w archiwum historycznym alarmów (max 15 alarmów). Dla każdego alarmu zarejestrowanego wyświetla się strona złożona z 3 części: kodu alfanumerycznego, który określa rodzaj anomalii, symbolu, który ilustruje w sposób graficzny anomalię i komunikatu w języku wybranym na Stronie 10.0, który w skrócie opisuje anomalię.

Wciskając prawy przycisk można przesuwać wszystkie strony archiwum historycznego.

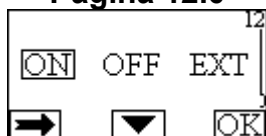
Na koniec archiwum historycznego pojawią się 2 pytania:

1. **“Resetować alarmy?”**

Wciskając OK (przycisk lewy) resetują się ewentualnie alarmy jeszcze obecne w systemie.

2. **“Usunąć archiwum historyczne alarmów?”**

Wciskając OK (przycisk lewy) usuwa się alarmy zapisane w archiwum.

Pagina 12.0

Poprzez Stronę 12.0 można ustawić system w stanie ON, OFF lub system sterowany przez zdalny sygnał EXT (Wejście cyfrowe IN1).

Jeżeli wybierze się ON pompa jest zawsze włączona.

Jeżeli wybierze się OFF pompa jest zawsze wyłączona.

Jeżeli wybierze się EXT aktywuje się odczyt stanu wejścia cyfrowego IN1. Gdy do wejście IN1 zostaje przekazana energia system przechodzi w ON i uruchamia się pompa (w Home Page pojawią się na dole po prawej napisy “EXT” i “ON” naprzemiennie); gdy do wejście IN1 nie nastąpi przekazanie energii system przechodzi w OFF i pompa się wyłącza (w Home Page pojawią się na dole po prawej napisy “EXT” i “OFF” naprzemiennie).

Co do informacji o podłączeniach wejść patrz 8.2.1

13. USTAWIENIA FABRYCZNE

Parametr	Wartość
Rodzaj regulacji	 = Regulacja ciśnienia różnicowego proporcjonalnego
Tmax	50 °C
Sposób działania	auto
Procent redukcji set-point	50 %
Rodzaj zewnętrznego sygnału analogowego	0-10V
Sposób działania bliźniaczy	 /  = Naprzemiennie co 24h
Polecenie rozruchu pompy	EXT (od zdalnego sygnału na wejściu IN1)

Tab. 7: Ustawienia fabryczne

14. RODZAJE ALARMÓW

Kod alarmu	Symbol alarmu	Opis alarmu
e0 - e16; e21		Błąd wewnętrzny
e17 - e19		Zwarcie
e20		Błąd napięcia
e22 - e31		Błąd wewnętrzny
e32 - e35		Przegrzanie systemu elektrycznego
e37		Napięcie niskie
e38		Napięcie wysokie
e39 - e40		Pompa zablokowana
e43; e44; e45; e54		Czujnik ciśnienia
e46		Pompa odłączona
e55		Praca na sucho
e56		Przegrzanie silnika (zadziałał bezpiecznik)

Tab. 8: Spis alarmów

15. UNIESZKODLIWIANIE

Unieszkodliwienie niniejszego produktu lub jego części musi być wykonany w następujący sposób:

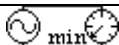
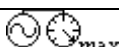
1. Wykorzystać systemy lokalne, państwowe i prywatne zbiórki odpadów
2. W przypadku gdy nie będzie to możliwe należy skontaktować się z Dab Pumps lub z najbliższym autoryzowanym zakładem serwisowym.

INFORMACJE

Najczęściej pojawiające się pytania (FAQ) dotyczące dyrektywy ekoprojektu 2009/125/WE, która określa ogólne wymogi w sprawie ekoprojektu produktów związanych z energią i jej rozporządzenia wykonawcze: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Szczegóły wytyczne dotyczące rozporządzeń komisji w sprawie stosowania dyrektywy co do ekoprojektu: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - patrz cyrkulatory

16. BŁĘDY I PRZYWRÓCENIE DO PIERWOTNEGO STANU

Symbol display		Opis	Przywrócenie do pierwotnego stanu
E0 – E16		Błąd wewnętrzny	- Odłączyć napięcie od systemu. - Odczekać na wyłączenie się lampek kontrolnych panelu sterowania po czym ponownie zasilić system. - Jeżeli błąd trwać będzie nadal wymienić cyrkulator.
E37		Niskie napięcie sieci (LP)	- Odłączyć napięcie od systemu. - Odczekać na wyłączenie się lampek kontrolnych panelu sterowania po czym ponownie zasilić system. - Sprawdzić, czy napięcie sieci jest prawidłowe, ewentualnie przywrócić je zgodnie z danymi na tablicy.
E38		Wysokie napięcie sieci (HP)	- Odłączyć napięcie od systemu. - Odczekać na wyłączenie się lampek kontrolnych panelu sterowania po czym ponownie zasilić system. - Sprawdzić, czy napięcie sieci jest prawidłowe, ewentualnie przywrócić je zgodnie z danymi na tablicy.
E32-E35		Przegrzanie krytyczne części elektrycznych	- Odłączyć napięcie od systemu. - Odczekać na wyłączenie się lampek kontrolnych panelu sterowania. - Sprawdzić, czy przewody powietrzne nie są zatkane i czy temperatura pomieszczenia jest zgodna ze specyfikacją.
E43-E45; E54		Sygnał czujnika wyłączony	- Sprawdzić podłączenie czujnika - Sprawdzić, czy czujnik jest uszkodzony, wymienić go.
E39-E40		Zabezpieczenie przed przetężeniem	- Sprawdzić, czy cyrkulator obraca się bez problemów. - Sprawdzić, czy dodanie środka przeciw zamarzaniu nie przewyższa maksymalnej wartości 30%.
E21-E30		Błąd napięcia	- Odłączyć napięcie od systemu. - Odczekać na wyłączenie się lampek kontrolnych panelu sterowania po czym ponownie zasilić system. - Sprawdzić, czy napięcie sieci jest prawidłowe, ewentualnie przywrócić je zgodnie z danymi na tablicy.
E31		Brak komunikacji bliźniaczej	- Sprawdzić stan kabla komunikacji bliźniaczej. - Sprawdzić, czy oby dwa cyrkulatory są zasilane.
E55		Praca na sucho	- Wprowadzić ciśnienie do instalacji
E56		Przegrzanie silnika	- Odłączyć napięcie od systemu. - Odczekać na ochłodzenie się silnika. - Zasiłić ponownie system.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

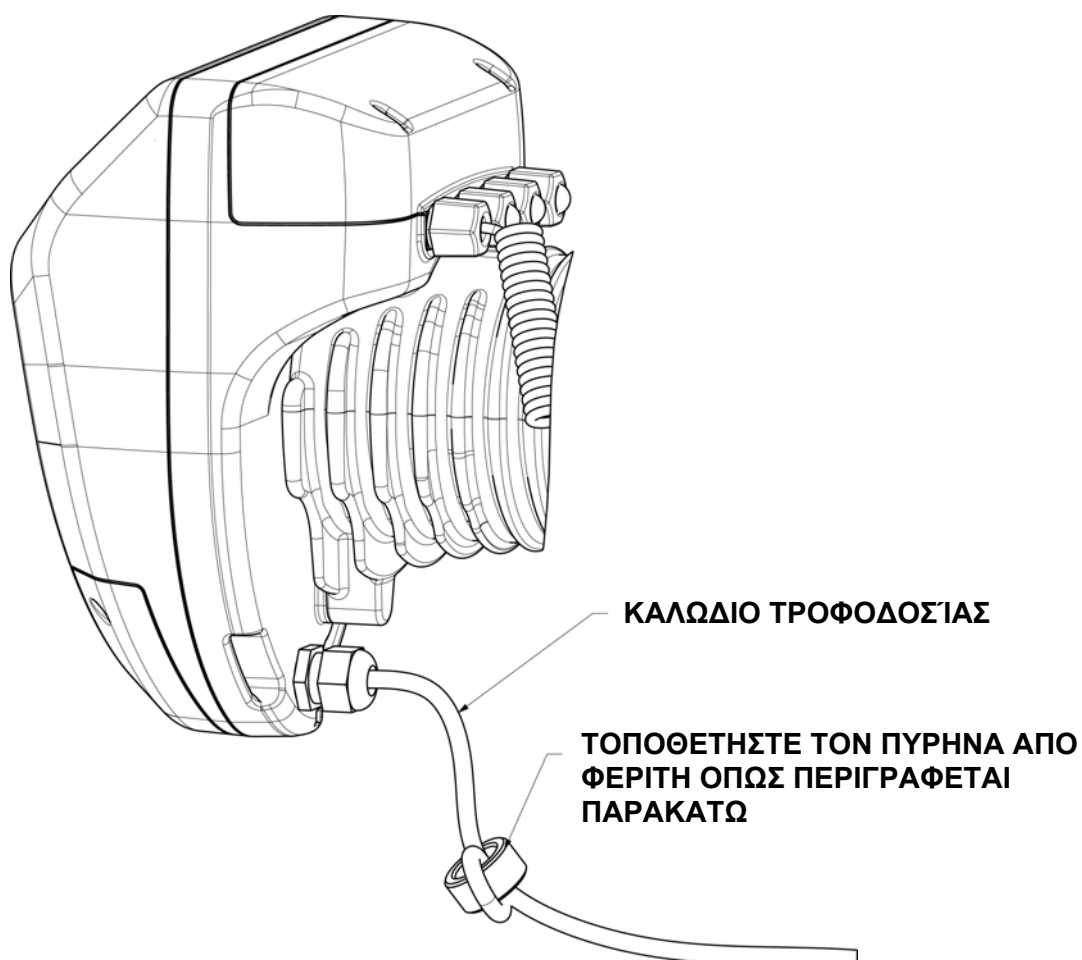
1. ΥΠΟΜΝΗΜΑ	201
2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ.....	201
2.1 Ασφάλεια.....	201
2.2 Ευθύνη.....	201
2.3 Ειδικές Προειδοποιήσεις.....	201
3. ΑΝΤΛΟΥΜΕΝΑ ΥΓΡΑ	202
4. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ.....	202
5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	202
5.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)	204
6. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ	204
6.1 Αποθήκευση	204
6.2 Μεταφορά.....	204
6.3 Βάρος	204
7. Εγκατάσταση	204
7.1 Εγκατάσταση και Συντήρηση του Κυκλοφορητή	204
7.2 Περιστροφή των Κεφαλών του Κινητήρα	205
7.3 Ανασταλτική βαλβίδα	206
8. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ.....	206
8.1 Σύνδεση τροφοδοσίας.....	208
8.2 Ηλεκτρική Συνδεσμολογία Εισόδων, Εξόδων και MODBUS	209
8.2.1 Ψηφιακές Είσοδοι	209
8.2.2 MODBUS και LON Bus.....	210
8.2.3 Αναλογική Είσοδος και PWM.....	210
8.2.4 Έξοδοι.....	211
8.3 Συνδέσεις για Δίδυμα Συστήματα.....	212
9. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ.....	212
10. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ.....	212
10.1 Τρόποι Ρύθμισης.....	212
10.1.1 Ρύθμιση πίεσης με αναλογική διαφορική πίεση.....	213
10.1.2 Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση	213
10.1.3 Ρύθμιση σταθερής καμπύλης	213
10.1.4 Ρύθμιση με σταθερή και αναλογική διαφορική πίεση σε συνάρτηση της θερμοκρασίας του νερού	214
11. ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.....	214
11.1 Οθόνη Γραφικών	214
11.2 Πλήκτρα Πλοήγησης.....	215
11.3 Λυχνίες σήμανσης	215
12. ΜΕΝΟΥ	215
13. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ	219
14. τυποί συναγερμών	219
15. ΔΙΑΘΕΣΗ	219
16. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.....	220

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΙΚΟΝΩΝ

Εικόνα 1: Θέση συναρμολόγησης	205
Εικόνα 2: Εγκατάσταση σε οριζόντιες σωληνώσεις.....	206
Εικόνα 3: Ηλεκτρική συνδεσμολογία (πρόσωση).....	207
Εικόνα 4: Ηλεκτρική συνδεσμολογία (πίσω μέρος).....	208
Εικόνα 5: Αφαιρούμενη κλέμμα τροφοδοσίας	208
Εικόνα 6: Αφαιρούμενη κλέμμα 13 πόλων: ψηφιακές εισοδοί και MODBUS	209
Εικόνα 7: Αφαιρούμενη κλέμμα 13 πόλων: εισοδοί 0-10V και PWM	210
Εικόνα 8: Αφαιρούμενη κλέμμα 6 πόλων: παράδειγμα σύνδεσης εξόδων	211
Εικόνα 9: Πίνακας ελέγχου	214

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίν. 1: Μέγιστο μανομετρικό (Hmax) και μέγιστη παροχή (Qmax) των κυκλοφορητών EVOPLUS ...	203
Πίν. 2: Ηλεκτρική συνδεσμολογία.....	208
Πίν. 3: Ψηφιακές εισοδοί IN1 και IN2	209
Πίν. 4: Ακροδέκτες RS_485 MODBUS.....	210
Πίν. 5: Έξοδοι OUT1 και OUT2	211
Πίν. 6: Χαρακτηριστικά επαφών εξόδου	211
Πίν. 7: Ρυθμίσεις εργοστασίου	219
Πίν. 8: Κατάλογος Συναγερμών	219



1. ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Στο παρόν έντυπο χρησιμοποιούνται τα παρακάτω σύμβολα για την επισήμανση των καταστάσεων κινδύνου:



Κατάσταση **γενικού κινδύνου**. Η παραβίαση των υποδείξεων που αναγράφονται μετά το σύμβολο, μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε άτομα και αντικείμενα.



Κατάσταση **κινδύνου ηλεκτροπληξίας**. Η παραβίαση των υποδείξεων που αναγράφονται μετά το σύμβολο, μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για τα άτομα.

2. ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



Πριν προχωρήσετε στην εγκατάσταση, διαβάστε προσεκτικά το παρόν έντυπο.

Η εγκατάσταση και η λειτουργία πρέπει να είναι συμβατές με τους κανονισμούς ασφαλείας της χώρας εγκατάστασης της συσκευής. Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελεστούν με τον καλύτερο τρόπο.

Η παραβίαση των κανόνων ασφαλείας, εκτός από τον κίνδυνο για σωματικές βλάβες σε πρόσωπα και ζημιές στις συσκευές, θα έχει σαν επακόλουθο την παύση ισχύος κάθε δικαιώματος επέμβασης, υπό εγγύηση.

Η συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβάνονται τα παιδιά) με ειδικές ανάγκες, ή που δεν διαθέτουν την απαιτούμενη πείρα και κατάρτιση, εκτός και αν παρευρίσκεται ένα άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους ή υπάρχει επιτήρηση, ή έχουν λάβει τις κατάλληλες οδηγίες για τη χρήση της συσκευής. Πρέπει πάντα να επιτηρείτε τα παιδιά, ώστε να αποκλείσετε το ενδεχόμενο να παίξουν με τη συσκευή.



Βεβαιωθείτε πως το μηχάνημα δεν έχει υποστεί ζημιές κατά της διάρκεια της μεταφοράς ή της αποθήκευσης. Βεβαιωθείτε πως το εξωτερικό περίβλημα είναι ακέραιο και σε άριστη κατάσταση.

2.1 Ασφάλεια

Επιτρέπεται η χρήση μονάχα εφόσον η ηλεκτρική εγκατάσταση διαθέτει τα μέτρα ασφαλείας που προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις της χώρας εγκατάστασης.

2.2 Ευθύνη

Ο κατασκευαστικός οίκος δεν φέρει ευθύνη για την καλή λειτουργία του μηχανήματος ή για ενδεχόμενες ζημιές που θα προκαλέσει, σε περίπτωση που τροποποιηθεί ή/και χρησιμοποιηθεί εκτός του συνιστώμενου πεδίου εργασίας ή παραβιάζοντας τις οδηγίες του παρόντος εγχειριδίου.

2.3 Ειδικές Προειδοποιήσεις



Πριν επέμβετε στο ηλεκτρικό ή μηχανικό τμήμα της εγκατάστασης, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδότηση. Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου, πριν ανοίξετε τη συσκευή. Ο πυκνωτής του ενδιάμεσου κυκλώματος Σ.Ρ., παραμένει φορτισμένος με επικίνδυνα υψηλή τάση και μετά την αποσύνδεση από το ρεύμα. Είναι αποδεκτές μονάχα οι συνδέσεις στο δίκτυο που είναι καλά καλωδιωμένες.

Η συσκευή πρέπει να γειωθεί (IEC 536 κλάση 1, NEC και άλλα σχετικά πρότυπα).



Οι ακροδέκτες του δικτύου μπορεί να έχουν επικίνδυνη τάση ακόμα και όταν είναι σταματημένος ο κινητήρας.



Αν είναι χαλασμένο το καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικατασταθεί από το εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης (Σέρβις) ή από κάποιον ηλεκτρολόγο, ώστε να αποφύγετε οποιονδήποτε κίνδυνο.

3. ΑΝΤΛΟΥΜΕΝΑ ΥΓΡΑ

Ο κυκλοφορητής είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος για να αντλεί νερό, χωρίς εκρηκτικές ουσίες και στερεά σωματίδια ή ίνες, με πυκνότητα 1000 Kg/m³, κινηματικό ιξώδες 1mm²/s καθώς και υγρά που δεν είναι διαβρωτικά. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αιθυλενική γλυκόλη σε αναλογία όχι μεγαλύτερη του 30%.

4. ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Οι κυκλοφορητές της σειράς **EOPLUS** έχουν ενσωματωμένη ρύθμιση της διαφορικής πίεσης που επιτρέπει την προσαρμογή των επιδόσεων του κυκλοφορητή στις πραγματικές απαιτήσεις της εγκατάστασης. Επιτυγχάνεται έτσι σημαντική ενεργειακή οικονομία μεγαλύτερος έλεγχος της εγκατάστασης και μείωση του θορύβου.

Οι κυκλοφορητές **EOPLUS** είναι σχεδιασμένοι για την κυκλοφορία:

- Νερού σε εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού.
- Νερού σε βιομηχανικά υδραυλικά κυκλώματα.
- Νερού χρήσης **μονάχα στα μοντέλα με μπρούτζινο σώμα της αντλίας.**

Οι κυκλοφορητές **EOPLUS** προστατεύονται αυτόματα από:

- Υπερφορτίσεις
- Έλλειψη φάσης
- Υπερθέρμανση
- Υψηλή τάση και χαμηλή τάση

5. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τάση τροφοδοσίας	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Καταναλισκόμενη ισχύς	Δείτε την πινακίδα με τα ηλεκτρικά δεδομένα
Μέγιστο ρεύμα	Δείτε την πινακίδα με τα ηλεκτρικά δεδομένα
Βαθμός προστασίας	IPX4
Κλάση προστασίας	F
Κλάση TF	TF 110
Προστασία κινητήρα	Δεν απαιτείται εξωτερική προστασία του κινητήρα
Μέγιστη θερμοκρασία χώρου	40 °C
Θερμοκρασία υγρού	-10 °C ÷ 110 °C
Παροχή	Δείτε τον Πίν. 1
Μανομετρικό	Δείτε τον Πίν. 1
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	1.6 MPa
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Πίν. 1: Μέγιστο μανομετρικό (Hmax) και μέγιστη παροχή (Qmax) των κυκλοφορητών EVOPLUS

* Αυτό ο κυκλοφορητής είναι κατάλληλος μονάχα για πόσιμο νερό

5.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ)

Οι κυκλοφορητές EVOPLUS συμμορφώνονται με τον κανονισμό EN 61800-3, στην κατηγορία C2, όσον αφορά την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα.

- Ηλεκτρομαγνητικές εκπομπές – Βιομηχανικό περιβάλλον (σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να απαιτούνται μέτρα μείωσης των εκπομπών).
- Εκπομπές αγωγών – Βιομηχανικό περιβάλλον (σε μερικές περιπτώσεις μπορεί να απαιτούνται μέτρα μείωσης των εκπομπών).

6. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

6.1 Αποθήκευση

Όλοι οι κυκλοφορητές πρέπει να αποθηκεύονται σε ένα σκεπαστό χώρο, στεγνό και αν είναι δυνατόν σταθερή υγρασία του αέρα, χωρίς κραδασμούς και κονιορτό. Οι κυκλοφορητές προμηθεύονται στην πρωτότυπη συσκευασία τους, όπου πρέπει να παραμείνουν μέχρι την οριστική εγκατάσταση. Διαφορετικά, πρέπει να φράξετε προσεκτικά το στόμιο αναρρόφησης και κατάθλιψης.

6.2 Μεταφορά

Αποφύγετε να υποβάλλετε το μηχάνημα σε άσκοπα κτυπήματα και προσκρούσεις. Για την ανύψωση και τη μετακίνηση του κυκλοφορητή να χρησιμοποιείτε ανυψωτικά μέσα και την παλέτα που τον συνοδεύει (αν προβλέπεται).

6.3 Βάρος

Η αυτοκόλλητη πινακίδα που υπάρχει στη συσκευασία αναφέρει το συνολικό βάρος του κυκλοφορητή.

7. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Για να εκτελέσετε σωστά την υδραυλική, την ηλεκτρική και τη μηχανολογική εγκατάσταση, παρακαλούμε να τηρήσετε σχολαστικά τις υποδείξεις του παρόντος κεφαλαίου.



Πριν επέμβετε στο ηλεκτρικό ή μηχανικό τμήμα της εγκατάστασης, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδότηση. Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου πριν ανοίξετε τη συσκευή. Ο πυκνωτής του ενδιάμεσου κυκλώματος Σ.Ρ., παραμένει φορτισμένος με επικίνδυνα υψηλή τάση και μετά την αποσύνδεση από το ρεύμα. Είναι αποδεκτές μονάχα οι συνδέσεις στο δίκτυο που είναι καλά καλωδιωμένες.

Η συσκευή πρέπει να γειωθεί (IEC 536 κλάση 1, NEC και άλλα σχετικά πρότυπα).

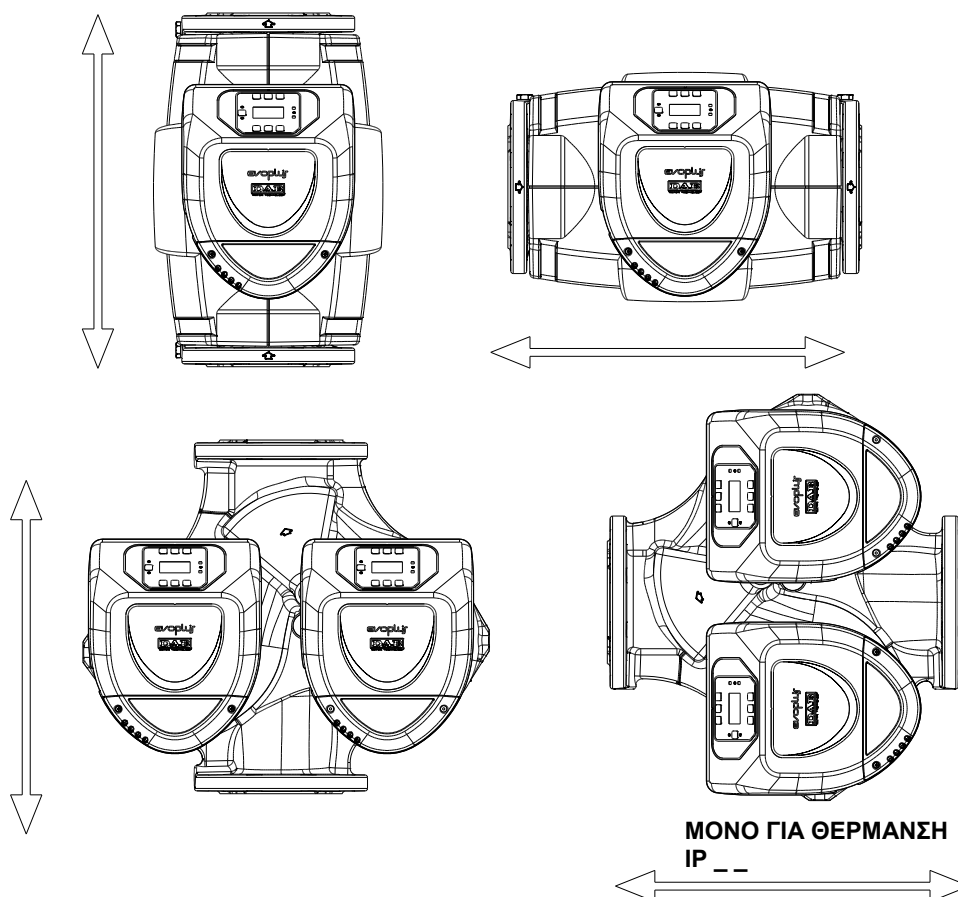


Βεβαιωθείτε πως η τάση και η συχνότητα του δικτύου σας, αντιστοιχούν στις τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του κυκλοφορητή EVOPLUS.

7.1 Εγκατάσταση και Συντήρηση του Κυκλοφορητή



Να τοποθετείτε τον κυκλοφορητή EVOPLUS πάντα με το στροφαλοφόρο σε οριζόντια θέση. Τοποθετήστε την διάταξη ηλεκτρονικού ελέγχου σε κατακόρυφη θέση (δείτε την Εικόνα 1)



Εικόνα 1: Θέση συναρμολόγησης

- Ο κυκλοφορητής μπορεί να τοποθετηθεί στις εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού, είτε στις σωληνώσεις κατάθλιψης είτε στις σωληνώσεις επιστροφής. Το βέλος που είναι χαραγμένο στο σώμα της αντλίας δείχνει τη φορά της ροής.
- Στα πλαίσια του δυνατού, τοποθετήστε τον κυκλοφορητή όσο γίνεται ψηλότερα από την ελάχιστη στάθμη του λέβητα, και όσο πιο μακριά γίνεται από καμπύλες, γωνίες και διακλαδώσεις.
- Για να διευκολύνονται οι εργασίες ελέγχου και συντήρησης, τοποθετήστε μια αποφρακτική βαλβίδα στον αγωγό αναρρόφησης και στον αγωγό κατάθλιψης.
- Πριν τοποθετήσετε τον κυκλοφορητή, πλύνετε καλά την εγκατάσταση μονάχα με νερό στους 80°C. Ύστερα αδειάστε τελείως την εγκατάσταση για να απομακρύνετε οποιανδήποτε βλαβερή ουσία που ίσως έχει διεισδύσει στο κύκλωμα κυκλοφορίας.
- Εκτελέστε τη συναρμολόγηση έτσι ώστε να αποφύγετε σταξίματα στον κινητήρα και στην μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου, τόσο κατά τη φάση εγκατάστασης, όσον και κατά τη φάση συντήρησης.
- Αποφύγετε την ανάμιξη προϊόντων προερχόμενων από υδρογονάνθρακες ή αρωματικών προϊόντων με το νερό κυκλοφορίας. Συνιστάται η προσθήκη αντιπαγετικού, όπου απαιτείται, να μην υπερβαίνει την αναλογία 30%.
- Σε περίπτωση θερμομόνωσης, χρησιμοποιήστε τα ειδικά υλικά (που θα βρείτε στα παρελκόμενα) και βεβαιωθείτε πως οι οπές εκροής του συμπυκνώματος από το κουβούκλιο του κινητήρα δεν είναι φραγμένες μερικά ή τελείως.



Μην καλύπτετε ποτέ με μονωτικό την μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου και τον αισθητήρα πίεσης.

- Σε περίπτωση συντήρησης, να χρησιμοποιείτε πάντα καινούρια παρεμβύσματα.

7.2 Περιστροφή των Κεφαλών του Κινητήρα

Στην περίπτωση που η εγκατάσταση γίνει σε οριζόντιες σωληνώσεις πρέπει να περιστρέψετε τον κινητήρα κατά 90 μοίρες μαζί με την μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου ώστε να διατηρηθεί ο βαθμός προστασίας IP και να έχει ο χρήστης άνετη διάδραση με τον πίνακα ελέγχου (δείτε την Εικόνα 2).



Πριν προβείτε στην περιστροφή του κυκλοφορητή, βεβαιωθείτε πως είναι τελείως άδειος.

Για να περιστρέψετε τον κυκλοφορητή EVOPLUS ακολουθήστε την παρακάτω διαδικασία:

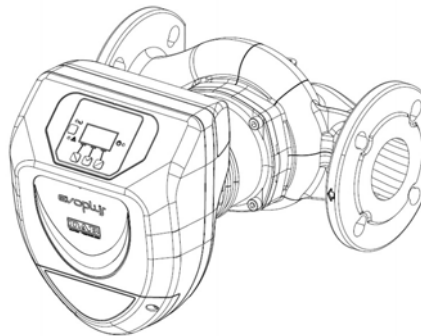
1. Αφαιρέστε τις 4 βίδες συγκράτησης της κεφαλής του κυκλοφορητή.
2. Ανάλογα με την περίπτωση, περιστρέψτε προς τα δεξιά ή προς τα αριστερά κατά 90 μοίρες το κουβούκλιο του κινητήρα μαζί με την μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου.
3. Τοποθετήστε και βιδώστε τις 4 βίδες συγκράτησης της κεφαλής του κυκλοφορητή.



Η μονάδα ηλεκτρονικού ελέγχου πρέπει να παραμένει πάντα σε όρθια θέση!



Πρέπει να είστε βέβαιοι πως το καλώδιο τροφοδοσίας του αισθητήρα πίεσης δεν ακουμπάει ποτέ στο κουβούκλιο του κινητήρα.



Εικόνα 2: Εγκατάσταση σε οριζόντιες σωληνώσεις

7.3 Ανασταλτική βαλβίδα

Αν η εγκατάσταση είναι εφοδιασμένη με ανασταλτική βαλβίδα, βεβαιωθείτε πως η ελάχιστη πίεση του κυκλοφορητή είναι πάντα μεγαλύτερη από την πίεση κλεισίματος της βαλβίδας.

8. ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΜΟΛΟΓΙΑ

Οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να εκτελούνται από καταρτισμένους και έμπειρους ηλεκτρολόγους.



ΠΡΟΣΟΧΗ! ΝΑ ΤΗΡΕΙΤΕ ΠΑΝΤΑ ΤΟΥΣ ΤΟΠΙΚΟΥΣ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.



Πριν επέμβετε στο ηλεκτρικό ή μηχανικό τμήμα της εγκατάστασης, διακόψτε την ηλεκτρική τροφοδότηση. Στη συνέχεια, περιμένετε τουλάχιστον πέντε λεπτά, πριν ανοίξετε τη συσκευή. Ο πυκνωτής του ενδιάμεσου κυκλώματος Σ.Ρ., παραμένει φορτισμένος με επικίνδυνα υψηλή τάση και μετά την αποσύνδεση από το ρεύμα. Είναι αποδεκτές μονάχα οι συνδέσεις στο δίκτυο που είναι καλά καλωδιωμένες. Η συσκευή πρέπει να γειωθεί (IEC 536 κλάση 1, NEC και άλλα σχετικά πρότυπα).



ΣΥΝΙΣΤΑΤΑΙ Η ΣΩΣΤΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ ΓΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ!

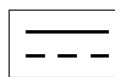
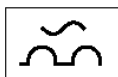
Ο κυκλοφορητής πρέπει να συνδεθεί σε έναν εξωτερικό γενικό διακόπτη με ελάχιστο διάκενο επαφών 3 mm σε όλους τους πόλους. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη γείωση ή το ουδέτερο σαν προστασία από έμμεση επαφή.



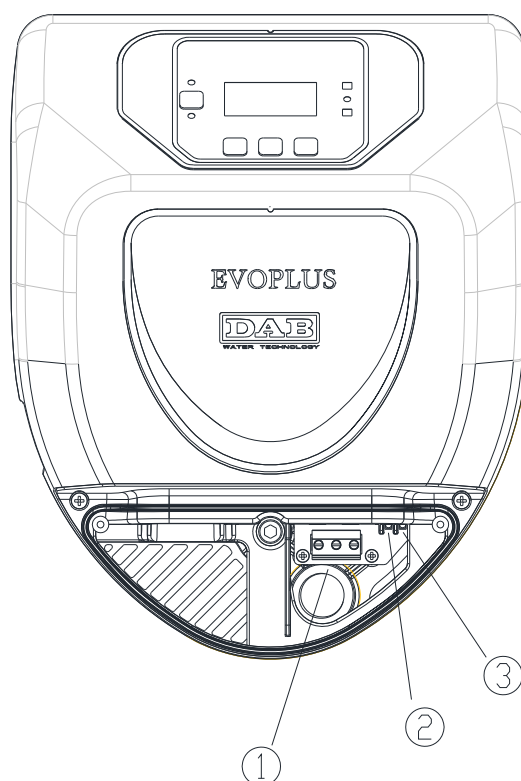
Για την προστασία της εγκατάστασης, συνιστάται η τοποθέτηση ενός διαφορικού διακόπτη σωστά διαστασιολογημένου, με τα εξής χαρακτηριστικά :

Κλάση A, με ρυθμιζόμενο ρεύμα μετατόπισης, επιλεκτικός, προστατευμένος από ξαφνικές ανωμαλίες.

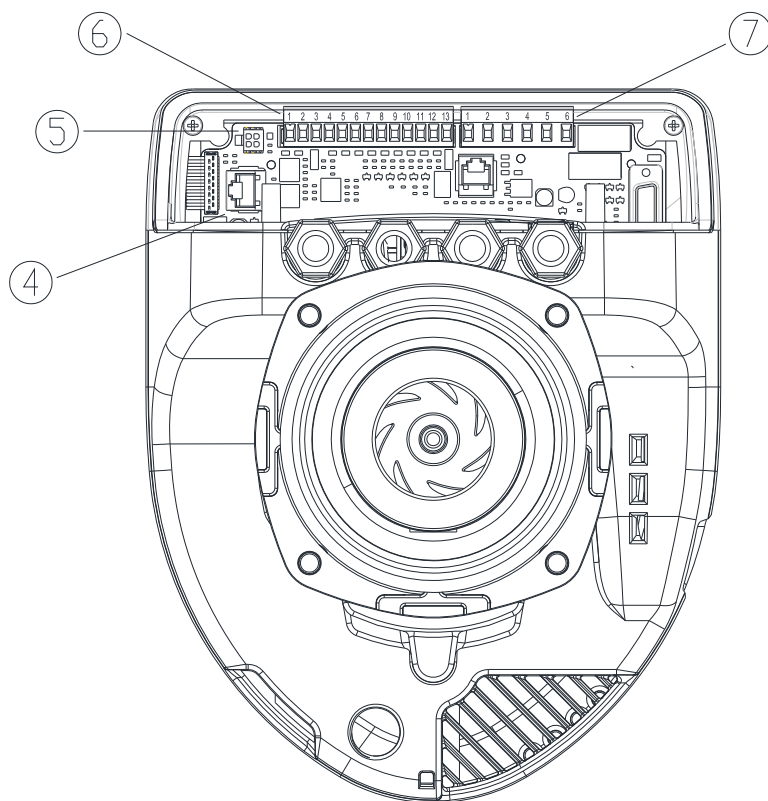
Ο αυτόματος διαφορικός διακόπτης πρέπει να φέρει τα παρακάτω δύο σύμβολα:



- Ο κυκλοφορητής δεν απαιτεί εξωτερική προστασία του κινητήρα
- Βεβαιωθείτε πως η τάση και η συχνότητα του δικτύου σας, αντιστοιχούν στις τιμές που αναγράφονται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών του κυκλοφορητή.



Εικόνα 3: Ηλεκτρική συνδεσμολογία (πρόσοψη)

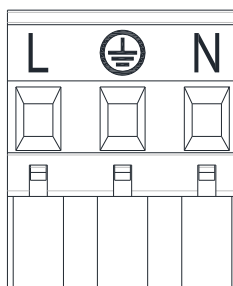


Εικόνα 4: Ηλεκτρική συνδεσμολογία (πίσω μέρος)

Λεπτομέρεια (Εικόνα 3 και Εικόνα 4)	Περιγραφή
1	Αφαιρούμενη κλέμμη για την σύνδεση της γραμμής τροφοδοσίας: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED βοηθητικό
3	LED παρουσίας υψηλής τάσης
4	Ακροδέκτης σύνδεσης για δίδυμους κυκλοφορητές
5	Ακροδέκτης σύνδεσης για αισθητήρα πίεσης και θερμοκρασίας, εγκατεστημένος στον κυκλοφορητή (στάνταρτ)
6	Αφαιρούμενη κλέμμη 13 πόλων για την σύνδεση των εισόδων και των συστημάτων MODBUS
7	Αφαιρούμενη κλέμμη 6 πόλων για τη σήμανση συναγερμών και τη κατάσταση του συστήματος

Πίν. 2: Ηλεκτρική συνδεσμολογία

8.1 Σύνδεση τροφοδοσίας



Εικόνα 5: Αφαιρούμενη κλέμμη τροφοδοσίας

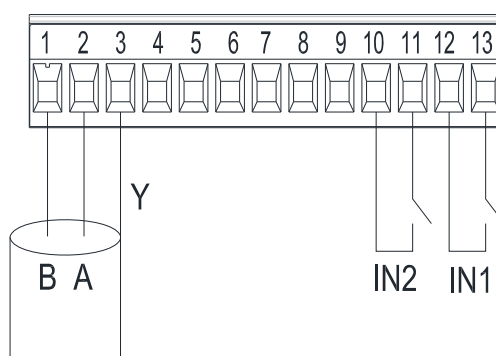
Πριν τροφοδοτήσετε τον κυκλοφορητή βεβαιωθείτε πως είναι καλά κλειστό το καπάκι του πίνακα ελέγχου EVOPLUS!

8.2 Ηλεκτρική Συνδεσμολογία Εισόδων, Εξόδων και MODBUS

Οι κυκλοφορητές EVOPLUS είναι εφοδιασμένοι με αναλογικές και ψηφιακές εισόδους και ψηφιακές εξόδους ώστε να προσαρμόζονται διαδραστικά σε διάφορες πολύπλοκες εγκαταστάσεις.

Για την εγκατάστασή τους, αρκεί να συνδέσετε με καλώδια τις επιθυμητές επαφές εισόδου και εξόδου και να ρυθμίσετε τις σχετικές λειτουργίες σύμφωνα με τις ανάγκες σας (δείτε την παρ. **Error! Reference source not found.**, την παρ. 0, την παρ. 8.2.3 και την παρ. **Error! Reference source not found.**).

8.2.1 Ψηφιακές Είσοδοι



Εικόνα 6: Αφαιρούμενη κλέμμα 13 πόλων: ψηφιακές εισοδοι και MODBUS

Σύμφωνα με την Εικόνα 6 οι διαθέσιμες ψηφιακές εισοδοι είναι:

Είσοδος	ΑΡ. ακροδέκτη	Τύπος επαφής	Συσχετισμένη λειτουργία
IN1	12	Καθαρή Επαφή	EXT : Αν ενεργοποιηθεί από τον πίνακα ελέγχου (δείτε την παρ. 12 στη σελίδα 11.0 του μενού EVOPLUS) θα είναι δυνατόν να ανάψετε και να σβήσετε την αντλία από το τηλεχειριστήριο.
	13		
IN2	10	Καθαρή Επαφή	Economy : Αν ενεργοποιηθεί από τον πίνακα ελέγχου (δείτε την παρ. 12 στη Σελίδα 5.0 του μενού EVOPLUS) θα είναι δυνατόν να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία της προκαθορισμένης τιμής από το τηλεχειριστήριο.
	11		

Πίν. 3: Ψηφιακές εισοδοι IN1 και IN2

Σε περίπτωση που από τον πίνακα ελέγχου έχουν ενεργοποιηθεί οι λειτουργίες **EXT** και **Economy (Οικονομική)**, το σύστημα θα συμπεριφέρεται ως εξής:

IN1	IN2	Κατάσταση Συστήματος
Ανοικτή	Ανοικτή	Σταματημένος κυκλοφορητής
Ανοικτή	Κλειστή	Σταματημένος κυκλοφορητής
Κλειστή	Ανοικτή	Κυκλοφορητής σε λειτουργία με προκαθορισμένη τιμή του χρήστη
Κλειστή	Κλειστή	Κυκλοφορητής σε λειτουργία με μειωμένη προκαθορισμένη τιμή

8.2.2 MODBUS και LON Bus

Οι κυκλοφορητές EVOPLUS διαθέτουν μια σειριακή επικοινωνία διαμέσου μιας εισόδου RS-485. Η επικοινωνία γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές MODBUS. Μέσω του MODBUS είναι δυνατόν να καθοριστούν οι παράμετροι λειτουργίας του κυκλοφορητή από το τηλεχειριστήριο, όπως για παράδειγμα, η επιθυμητή διαφορική πίεση, η επίδραση της θερμοκρασίας, ο τρόπος λειτουργίας, κ.λπ. Ταυτόχρονα ο κυκλοφορητής μπορεί να παρέχει σημαντικές πληροφορίες για την κατάσταση του συστήματος.

Για την ηλεκτρική συνδεσμολογία συμβουλευτείτε την Εικόνα 6 και τον Πίν. 4:

Ακροδέκτες MODBUS	Αρ. Ακροδέκτη	Περιγραφή
A	2	Ακροδέκτης μη αντεστραμμένος (+)
B	1	Ακροδέκτης αντεστραμμένος (-)
Y	3	GND

Πίν. 4: Ακροδέκτες RS_485 MODBUS

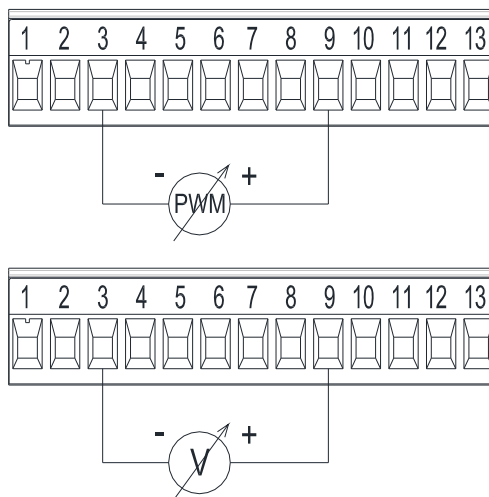
Οι παράμετροι διαμόρφωσης της επικοινωνίας MODBUS είναι διαθέσιμες στο μενού για προχωρημένους (δείτε την Παρ. 12).

Οι κυκλοφορητές EVOPLUS έχουν επίσης την δυνατότητα να επικοινωνούν στο LON Bus διαμέσου εξωτερικών διατάξεων προσαρμογής.

Περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες για το προσαρμοστικό MODBUS και LON bus είναι διαθέσιμες στην παρακάτω σύνδεση:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Αναλογική Είσοδος και PWM



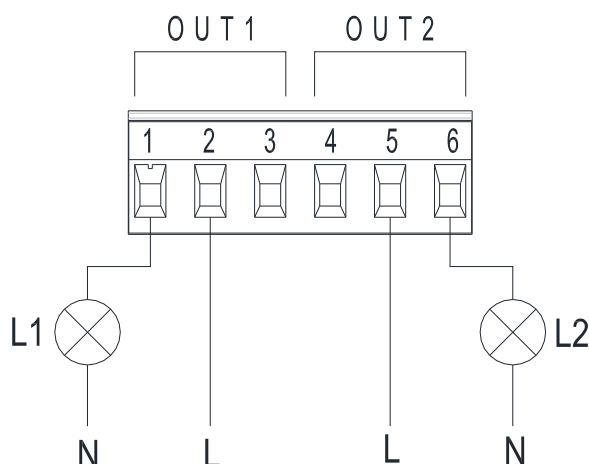
Εικόνα 7: Αφαιρούμενη κλέμπα 13 πόλων: είσοδοι 0-10V και PWM

Στην Εικόνα 7 υπάρχει το σχεδιάγραμμα σύνδεσης των εξωτερικών σημάτων 0-10V και PWM. Όπως φαίνεται στην Εικόνα 2 τα σήματα μοιράζονται τους ίδιους ακροδέκτες της κλέμματος και συνεπώς αποκλείονται αμοιβαία. Αν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε ένα αναλογικό σήμα ελέγχου πρέπει να καθορίσετε από το μενού την τυπολογία του σήματος αυτού (δείτε την παρ. 12 στη Σελίδα 7.0).

Περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες για τη χρήση της αναλογικής εισόδου και του PWM είναι διαθέσιμες στην παρακάτω ιστοσελίδα:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Έξοδοι



Εικόνα 8: Αφαιρούμενη κλέμμα 6 πόλων: παράδειγμα σύνδεσης εξόδων

Σύμφωνα με την Εικόνα 8 οι διαθέσιμες ψηφιακές εξοδοι είναι:

Έξοδος	ΑΡ. ακροδέκτη	Τύπος επαφής	Συσχετισμένη λειτουργία
OUT1	1	NC	Παρουσία/Απουσία συναγερμών του συστήματος
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Κυκλοφορητής σε λειτουργία/ Κυκλοφορητής σταματημένος
	5	COM	
	6	NO	

Πίν. 5: Έξοδοι OUT1 και OUT2

Οι εξοδοι OUT1 και OUT2 είναι διαθέσιμες στην αφαιρούμενη κλέμμα 6 πόλων όπως διευκρινίζεται στον Πίν. 5 στον οποίο αναγράφεται και η τυπολογία της επαφής (**NC** = Κανονικά Κλειστή, **COM** = Κοινή, **NO** = Κανονικά Ανοικτή).

Τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά των επαφών αναγράφονται στον Πίν. 6.

Στο παράδειγμα της Εικόνα 8 η Λυχνία **L1** ανάβει όταν στο σύστημα υπάρχει ένας συναγερμός και σβήνει όταν δεν παρουσιάζεται καμία ανωμαλία, ενώ η Λυχνία **L2** ανάβει όταν λειτουργεί ο κυκλοφορητής και σβήνει όταν ο κυκλοφορητής είναι σταματημένος.

Χαρακτηριστικά επαφών εξόδου	
Max επιτρεπτή τάση [V]	250
Max επιτρεπτό ρεύμα [A]	5 Για ωμικό φορτίο 2,5 Για επαγωγικό φορτίο
Max αποδεκτή διατομή καλωδίων [mm²]	2,5

Πίν. 6: Χαρακτηριστικά επαφών εξόδου

8.3 Συνδέσεις για Δίδυμα Συστήματα

Για την κατασκευή ενός δίδυμου συστήματος αρκεί να συνδέσετε 2 κυκλοφορητές EVOPLUS χρησιμοποιώντας το καλώδιο που προμηθεύεται στα παρελκόμενα, που θα συνδέσετε στον ειδικό ακροδέκτη (δείτε τον Πίν. 2).



Για να λειτουργεί σωστά το δίδυμο σύστημα πρέπει όλες οι εξωτερικές συνδέσεις της αφαιρούμενης κλέμματος 13 πόλων να συνδεθούν παράλληλα με τους 2 EVOPLUS τηρώντας την αρίθμηση των ακροδεκτών.

Για τους διάφορους τρόπους λειτουργίας των δίδυμων συστημάτων παρ. 12 στη Σελίδα 8.0 του μενού EVOPLUS.

9. ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ



Όλες οι εργασίες εκκίνησης πρέπει να εκτελεστούν με κλειστό καπάκι του πίνακα ελέγχου του EVOPLUS!

Θέστε σε λειτουργία το σύστημα, μονάχα αφού ολοκληρώσετε τις ηλεκτρικές και υδραυλικές συνδέσεις.

Αποφύγετε τη λειτουργία του κυκλοφορητή όταν δεν έχει νερό η εγκατάσταση.



Το ρευστό που υπάρχει στην εγκατάσταση εκτός από υψηλή θερμοκρασία και πίεση μπορεί να είναι υπό τη μορφή ατμού. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ!

Είναι επικίνδυνο να αγγίζετε τον κυκλοφορητή. ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ!

Αφού εκτελέσετε όλες τις ηλεκτρικές και υδραυλικές συνδέσεις, γεμίστε την εγκατάσταση με νερό και ενδεχόμενα με γλυκόλη (ργια τη μέγιστη αναλογία γλυκόλης, δείτε την παρ. 3) και τροφοδοτήστε το σύστημα.

Αφού θέσετε σε λειτουργία το σύστημα μπορείτε να τροποποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας για καλύτερη προσαρμογή του στις απαιτήσεις της εγκατάστασης (δείτε την παρ. 12).

10. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

10.1 Τρόποι Ρύθμισης

Οι κυκλοφορητές EVOPLUS επιτρέπουν τους παρακάτω τρόπους ρύθμισης, ανάλογα με τις ανάγκες της εγκατάστασης:

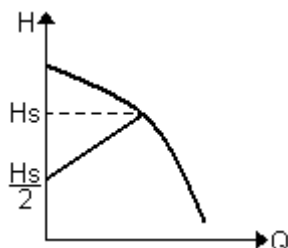
- Ρύθμιση με αναλογική διαφορική πίεση σε συνάρτηση της ροής που υπάρχει στην εγκατάσταση.
- Ρύθμιση με αναλογική διαφορική πίεση με προκαθορισμένη τιμή σε συνάρτηση του εξωτερικού σήματος 0-10V ο PWM.
- Ρύθμιση με αναλογική διαφορική πίεση σε συνάρτηση της ροής που υπάρχει στην εγκατάσταση και της θερμοκρασίας του υγρού.
- Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση.
- Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση με προκαθορισμένη τιμή σε συνάρτηση του εξωτερικού σήματος 0-10V οή PWM.
- Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση με προκαθορισμένη τιμή μεταβαλλόμενη σε συνάρτηση και της θερμοκρασίας του υγρού.
- Ρύθμιση σταθερής καμπύλης.
- Ρύθμιση σταθερής καμπύλης με ταχύτητα περιστροφής σε συνάρτηση του εξωτερικού σήματος 0-10V ή PWM.

Ο τρόπος ρύθμισης μπορεί να καθορίζεται από τον πίνακα ελέγχου EVOPLUS (δείτε την παρ. 12 στη Σελίδα 2.0).

10.1.1 Ρύθμιση πίεσης με αναλογική διαφορική πίεση

Με αυτόν τον τρόπο ρύθμισης η διαφορική πίεση μειώνεται ή αυξάνεται, όταν μειώνεται ή αυξάνεται η απαίτηση νερού.

Η προκαθορισμένη τιμή H_s μπορεί να ρυθμιστεί από την οθόνη ή από ένα εξωτερικό σήμα 0-10V ή PWM.

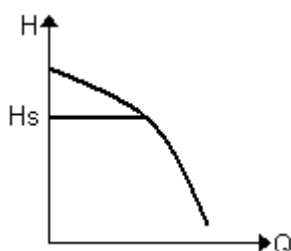


Η ρύθμιση ενδείκνυται για:

- Εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού με υψηλές απώλειες φορτίου
- Δισωλήνια συστήματα με θερμοστατικές βαλβίδες και μανομετρικό ≥ 4 m
- Εγκαταστάσεις με δευτερεύοντα ρυθμιστή διαφορικής πίεσης
- Πρωτεύοντα κυκλώματα με υψηλές απώλειες φορτίου
- Συστήματα επανακυκλοφορίας νερού χρήσης με θερμοστατικές βαλβίδες στους κύριους αγωγούς

10.1.2 Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση

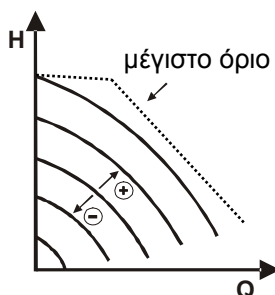
Με αυτόν τον τρόπο ρύθμισης διατηρείται σταθερή η διαφορική πίεση, ανεξάρτητα από την απαίτηση σε νερό. Η προκαθορισμένη τιμή H_s μπορεί να ρυθμιστεί από την οθόνη ή από ένα εξωτερικό σήμα 0-10V ή PWM.



Η ρύθμιση ενδείκνυται για:

- Εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού με χαμηλές απώλειες φορτίου
- Δισωλήνια συστήματα με θερμοστατικές βαλβίδες και μανομετρικό ≤ 2 m
- Μονοσωλήνια συστήματα με θερμοστατικές βαλβίδες
- Εγκαταστάσεις κανονικής κυκλοφορίας
- Πρωτεύοντα κυκλώματα με χαμηλές απώλειες φορτίου
- Συστήματα επανακυκλοφορίας νερού χρήσης με θερμοστατικές βαλβίδες στους κύριους αγωγούς

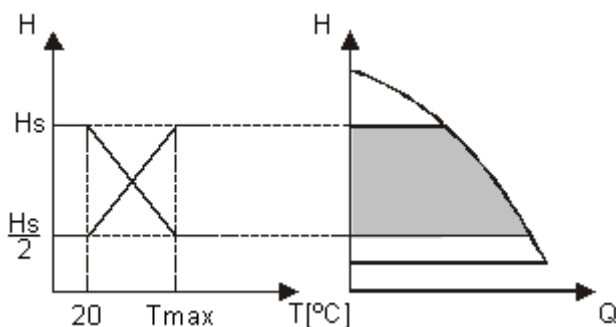
10.1.3 Ρύθμιση σταθερής καμπύλης



Με αυτόν τον τρόπο ρύθμισης ο κυκλοφορητής δουλεύει στις χαρακτηριστικές καμπύλες με σταθερή ταχύτητα. Η καμπύλη λειτουργίας επιλέγεται ρυθμίζοντας την ταχύτητα περιστροφής διαμέσου ενός ποσοστίου συντελεστή. Η τιμή 100% δείχνει την καμπύλη του μέγιστου ορίου. Η πραγματική ταχύτητα περιστροφής μπορεί να εξαρτάται από τους περιορισμούς ισχύος και διαφορικής πίεσης του μοντέλου κυκλοφορητή που διαθέτετε. Η ταχύτητα περιστροφής μπορεί να ρυθμιστεί από την οθόνη ή από εξωτερικό σήμα 0-10V ή PWM.

Η ρύθμιση ενδείκνυται για εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού σταθερής παροχής.

10.1.4 Ρύθμιση με σταθερή και αναλογική διαφορική πίεση σε συνάρτηση της θερμοκρασίας του νερού



Με αυτούς τους τρόπους ρύθμισης η προκαθορισμένη τιμή ρύθμισης H_s μειώνεται ή αυξάνεται σε συνάρτηση της θερμοκρασίας του νερού. Η T_{max} ρυθμίζεται από 0°C μέχρι 100 °C για τη λειτουργία σε εγκαταστάσεις θέρμανσης και κλιματισμού

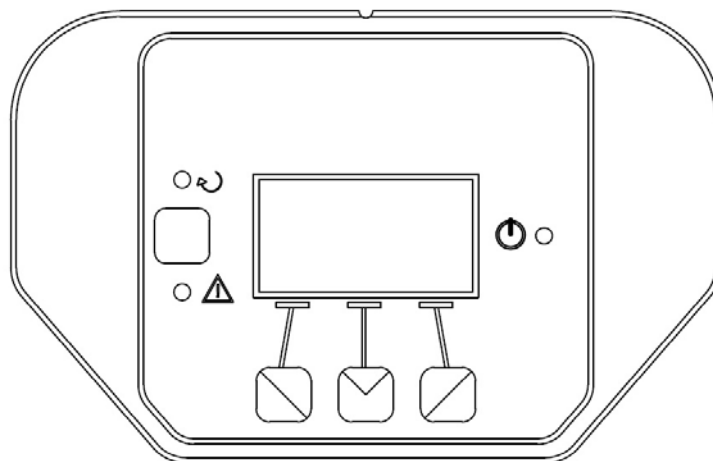
Η ρύθμιση ενδείκνυται για:

- Εγκαταστάσεις μεταβλητής παροχής (δισωλήνιες εγκαταστάσεις θέρμανσης), στις οποίες εξασφαλίζεται μια περαιτέρω μείωση των επιδόσεων του κυκλοφορητή σε συνάρτηση της μείωσης της θερμοκρασίας του κυκλοφορούντος υγρού, όταν μειώνεται η απαίτηση θέρμανσης.
- Εγκαταστάσεις σταθερής παροχής (μονοσωλήνιες και ενδοδαπέδιες εγκαταστάσεις θέρμανσης), στις οποίες οι επιδόσεις του κυκλοφορητή μπορούν να ρυθμιστούν, μονάχα αν ενεργοποιήσετε τη λειτουργία επίδρασης της θερμότητας.

11. ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Οι λειτουργίες των κυκλοφορητών EVOPLUS μπορούν να τροποποιούνται από τον πίνακα ελέγχου που βρίσκεται στο καπάκι της ηλεκτρονικής διάταξης ελέγχου.

Ο πίνακας περιέχει: μια οθόνη με γραφικά, 4 πλήκτρα πλοήγησης και 3 ενδεικτικά λαμπάκια LED (δείτε την Εικόνα 9).



Εικόνα 9: Πίνακας ελέγχου

11.1 Οθόνη Γραφικών

Από την οθόνη γραφικών είναι δυνατή η πλοήγηση στο μενού, με εύκολο και απλό τρόπο, για τον έλεγχο και την τροποποίηση του τρόπου λειτουργίας του συστήματος, για την ενεργοποίηση των εισόδων και για την επιλογή των προκαθορισμένων τιμών εργασίας. Θα είναι επίσης δυνατή η απεικόνιση της κατάστασης του συστήματος και το αρχείο των τυχόν συναγεμμένων που είναι αποθηκευμένοι στη μνήμη του.

11.2 Πλήκτρα Πλοήγησης

Για την πλοήγηση στο μενού υπάρχουν 4 πλήκτρα: 3 πλήκτρα κάτω από την οθόνη και 1 πλαϊνό. Τα πλήκτρα κάτω από την οθόνη ονομάζονται *ενεργά πλήκτρα* και το πλαϊνό πλήκτρο ονομάζεται *κρυφό πλήκτρο*.

Κάθε Σελίδα του μενού είναι κατασκευασμένη έτσι ώστε να δείχνει τη λειτουργία που είναι συσχετισμένη με τα 3 ενεργά πλήκτρα (πλήκτρα κάτω από την οθόνη).

11.3 Λυχνίες σήμανσης

Λυχνία κίτρινη: Σήμανση **τροφοδοσίας συστήματος**.

Αν είναι αναμμένη σημαίνει πως το σύστημα τροφοδοτείται.



Μην αφαιρείτε ποτέ το καπάκι αν είναι αναμμένη η κίτρινη λυχνία.

Λυχνία κόκκινη: Σήμανση **Συναγερμού/υπάρχει ανωμαλία** στο σύστημα.

Αν αναβοσβήνει η λυχνία, ο συναγερμός δεν εμποδίζει τη λειτουργία του κυκλοφορητή που μπορεί να δέχεται εντολές σε κάθε περίπτωση. Αν ανάβει συνέχεια η λυχνία, ο συναγερμός εμποδίζει τη λειτουργία του κυκλοφορητή που δεν μπορεί να δέχεται εντολές.

Λυχνία πράσινη: Σήμανση κυκλοφορητή **ON/OFF**.

Αν είναι αναμμένη, ο κυκλοφορητής δουλεύει. Αν είναι σβηστή, ο κυκλοφορητής είναι σταματημένος.

12. ΜΕΝΟΥ

Οι κυκλοφορητές EVOPLUS διαθέτουν 2 μενού: **το μενού του χρήστη** και **το μενού για προχωρημένους**. Η πρόσβαση στο μενού του χρήστη γίνεται από την Αρχική Σελίδα, πατώντας και αφήνοντας το κεντρικό πλήκτρο “Μενού”.

Η πρόσβαση στο μενού του χρήστη γίνεται από την Αρχική Σελίδα, πατώντας για 5 δευτερόλεπτα το κεντρικό πλήκτρο “Μενού”.

Παρακάτω απεικονίζονται οι σελίδες του μενού **χρήστη**, από τις οποίες μπορείτε να ελέγξετε την κατάσταση του συστήματος και να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις του.

Στο **μενού για προχωρημένους** είναι διαθέσιμες οι παράμετροι για την διαμόρφωση της επικοινωνίας με συστήματα MODBUS (για περισσότερες λεπτομέρειες συμβουλευθείτε την ιστοσελίδα:

<http://www.dabpump.it/evoplus>). Για την έξοδο από το μενού για προχωρημένους πρέπει να ανατρέξετε σε όλες τις παραμέτρους, χρησιμοποιώντας το κεντρικό μενού.

Αν στις σελίδες του μενού εμφανίζεται ένα κλειδί κάτω αριστερά, σημαίνει πως δεν είναι δυνατή η τροποποίηση των ρυθμίσεων. Για να ελευθερώσετε την πρόσβαση σε αυτά τα μενού, ανοίξτε την Αρχική Σελίδα και πατήστε ταυτόχρονα το κρυφό πλήκτρο και το πλήκτρο κάτω από το κλειδί, μέχρι να εξασφανιστεί το κλειδί.

Αν δεν πατήσετε κανένα πλήκτρο για 60 λεπτά, οι ρυθμίσεις σταματούν αυτόματα και σβήνει η οθόνη. Πατώντας ένα οποιοδήποτε πλήκτρο ανάβει ξανά η οθόνη και εμφανίζεται η «Αρχική Σελίδα».

Για την πλοήγηση μέσα στο μενού, πατήστε το κεντρικό πλήκτρο.

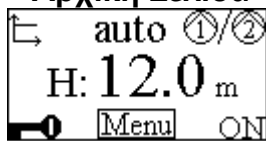
Για να επιστρέψετε στην προηγούμενη σελίδα κρατήστε πατημένο το κρυφό πλήκτρο και στη συνέχεια πατήστε και αφήστε το κεντρικό πλήκτρο.

Για να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα δεξιά και αριστερά.

Για να επιβεβαιώσετε την τροποποίηση μια ρύθμισης πατήστε για 3 δευτερόλεπτα το κεντρικό πλήκτρο “OK”.

Η επιβεβαίωση επισημαίνεται με την εμφάνιση του παρακάτω εικονιδίου: ▼ 

Αρχική Σελίδα



Στην Αρχική Σελίδα συνοψίζονται με γραφήματα οι κυριότερες ρυθμίσεις του συστήματος.

Το εικονίδιο πάνω αριστερά δείχνει τον επιλεγμένο τύπο ρύθμισης.

Το εικονίδιο πάνω στο κέντρο δείχνει την επιλεγμένη λειτουργία (αυτόματη ή οικονομική)

Το εικονίδιο πάνω δείχνει την παρουσία ενός μονού inverter ① ή δίδυμου ②/①.

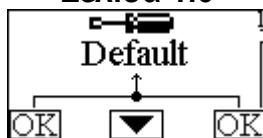
Η περιστροφή του εικονιδίου ① ο ② δείχνει ποιος κυκλοφορητής λειτουργεί τώρα. Στο κέντρο της Αρχικής Σελίδας υπάρχει μια παράμετρος μονάχα απεικόνισης που μπορεί να επιλέγεται ανάμεσα σε λίγες παραμέτρους από τη Σελίδα 9.0 του μενού.

Από την Αρχική Σελίδα υπάρχει πρόσβαση στη Σελίδα **ρύθμισης του κοντράστ** της οθόνης: κρατώντας πατημένο το κρυφό πλήκτρο, πατήστε και αφήστε το δεξιό πλήκτρο.

Οι κυκλοφορητές EVOPLUS διαθέτουν 2 μενού: **το μενού χρήστη** και **το μενού για προχωρημένους**. Η πρόσβαση στο μενού χρήστη γίνεται από την Αρχική Σελίδα πατώντας και αφήνοντας το κεντρικό πλήκτρο Μενού".

Η πρόσβαση στο μενού χρήστη γίνεται από την Αρχική Σελίδα πατώντας για 5 δευτερόλεπτα το κεντρικό πλήκτρο "Μενού".

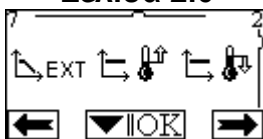
Σελίδα 1.0



Από τη Σελίδα 1.0 καθορίζονται οι ρυθμίσεις του εργοστασίου, πατώντας ταυτόχρονα για 3 δευτερόλεπτα τα πλήκτρα δεξιά και αριστερά.

Η αποκατάσταση των ρυθμίσεων επισημαίνεται με την εμφάνιση του συμβόλου  κοντά στην επιγραφή "Default".

Σελίδα 2.0



Από τη Σελίδα 2.0 καθορίζεται ο τρόπος ρύθμισης. Μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα στους παρακάτω τρόπους:

1.  = Ρύθμιση αναλογικής διαφορικής πίεσης.
2.  = Ρύθμιση αναλογικής διαφορικής πίεσης με προκαθορισμένη τιμή από εξωτερικό σήμα (0-10V ή PWM).
3.  = Ρύθμιση αναλογικής διαφορικής πίεσης με προκαθορισμένη τιμή σε συνάρτηση της θερμοκρασίας με θετική αύξηση.
4.  = Ρύθμιση αναλογικής διαφορικής πίεσης με προκαθορισμένη τιμή σε συνάρτηση της θερμοκρασίας με αρνητική αύξηση.
5.  = Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση.
6.  = Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση με προκαθορισμένη τιμή από εξωτερικό σήμα (0-10V ή PWM).
7.  = Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση με προκαθορισμένη τιμή σε συνάρτηση της θερμοκρασίας με θετική αύξηση.
8.  = Ρύθμιση με σταθερή διαφορική πίεση με προκαθορισμένη τιμή f σε συνάρτηση της θερμοκρασίας με αρνητική αύξηση.
9.  = Ρύθμιση σταθερής καμπύλης με ταχύτητα περιστροφής καθορισμένη από την οθόνη.
10.  = Ρύθμιση σταθερής καμπύλης με ταχύτητα περιστροφής καθορισμένη από εξωτερικό σήμα (0-10V ή PWM).

Η Σελίδα 2.0 εμφανίζει 3 εικονίδια που έχουν την εξής λειτουργία:

- κεντρικό εικονίδιο = ισχύουσα επιλεγμένη ρύθμιση
- δεξιό εικονίδιο = επόμενη ρύθμιση
- αριστερό εικονίδιο = προηγούμενη ρύθμιση

Σελίδα 3.0

Από τη Σελίδα 3.0 είναι δυνατή η τροποποίηση της προκαθορισμένης τιμής ρύθμισης.

Ανάλογα με τον τύπο ρύθμισης που επιλέξατε στην προηγούμενη σελίδα, η προς ρύθμιση προκαθορισμένη τιμή θα είναι ένα μανομετρικό, ή ένα ποσοστό της ταχύτητας περιστροφής, στην περίπτωση Σταθερής Καμπύλης.

Σελίδα 4.0

Από τη Σελίδα 4.0 είναι δυνατή η τροποποίηση της παραμέτρου Tmax με την οποία εκτελείται η καμπύλη εξάρτησης της θερμοκρασίας (δείτε την Παρ. 10.1.4).

Η σελίδα αυτή θα εμφανίζεται μονάχα για τον τρόπο ρύθμισης σε συνάρτηση της θερμοκρασίας του ρευστού.

Η σελίδα 5.0 επιτρέπει τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας “αυτόματος” ή “οικονομικός”.

Ο «αυτόματος» τρόπος απενεργοποιεί την απεικόνιση της κατάστασης της ψηφιακής εισόδου IN2 και το σύστημα εκτελεί πάντα την προκαθορισμένη τιμή που επέλεξε ο χρήστης.

Ο «οικονομικός» τρόπος ενεργοποιεί την απεικόνιση της κατάστασης της ψηφιακής εισόδου IN2. Όταν ενεργοποιείται η είσοδος IN2 το σύστημα εκτελεί ένα ποσοστό μείωσης της προκαθορισμένης τιμής που επέλεξε ο χρήστης. (Σελίδα 6.0 του Μενού EVOPLUS).

Για την σύνδεση στις εισόδους δείτε την παρ. 8.2.1.

Σελίδα 6.0

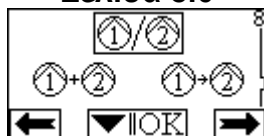
Η Σελίδα 6.0 εμφανίζεται αν στη Σελίδα 5.0 έχετε επιλέξει τον οικονομικό τρόπο λειτουργίας “economy” και επιτρέπει τον καθορισμό της τιμής σε ποσοστό της προκαθορισμένης τιμής.

Η μείωση αυτή ενεργοποιείται αν είναι ενεργοποιημένη η ψηφιακή είσοδος IN2.

Σελίδα 7.0

Η Σελίδα 7.0 εμφανίζεται αν έχετε επιλέξει τον τρόπο ρύθμισης με προκαθορισμένη τιμή από εξωτερικό σήμα.

Η σελίδα αυτή δίνει την δυνατότητα να επιλέξετε την τυπολογία του σήματος ελέγχου: αναλογικό 0-10V (αρνητική ή θετική αύξηση) ή PWM (αρνητική ή θετική αύξηση).

Σελίδα 8.0

Αν χρησιμοποιείτε ένα δίδυμο σύστημα (δείτε την Παρ. 8.3) από τη Σελίδα 8.0 μπορείτε να ρυθμίσετε τους 3 δυνατούς τρόπους δίδυμης λειτουργίας:



Εναλλακτικά κάθε 24h: Οι 2 κυκλοφορητές λειτουργούν εναλλακτικά κάθε 24 ώρες. Σε περίπτωση βλάβης ενός από τους 2, επεμβαίνει ο άλλος.



Ταυτόχρονα: Οι 2 κυκλοφορητές δουλεύουν ταυτόχρονα και με την ίδια ταχύτητα. Αυτός ο τρόπος λειτουργίας είναι χρήσιμος όταν απαιτείται παροχή που δεν μπορεί να δώσει μονάχα ένας κυκλοφορητής.



Κύριος/Εφεδρικός: Η ρύθμιση γίνεται πάντα από τον ίδιο κυκλοφορητή (Κύριος), ενώ ο άλλος (Εφεδρικός) επεμβαίνει μονάχα αν χαλάσει ο Κύριος κυκλοφορητής.

Σε περίπτωση αποσύνδεσης του καλωδίου δίδυμης επικοινωνίας τα συστήματα διαμορφώνονται αυτόματα σαν *Μεμονωμένα* δουλεύοντας τελείως ανεξάρτητα το ένα από το άλλο.

Σελίδα 9.0



Από τη σελίδα 9.0 μπορείτε να επιλέξετε την παράμετρο που θα εμφανιστεί στην Αρχική Σελίδα:

- H:** Μετρούμενο μανομετρικό εκφρασμένο σε μέτρα
Q: Εκτιμώμενη παροχή εκφρασμένη σε m³/h
S: Ταχύτητα περιστροφής εκφρασμένη σε στροφές το λεπτό (rpm)
E: Απαιτούμενο μανομετρικό από το εξωτερικό σήμα 0-10V ή PWM, αν είναι ενεργό
P: Παρεχόμενη ισχύς εκφρασμένη σε kW
h: Ώρες λειτουργίας
T: Θερμοκρασία του υγρού μετρούμενη με τ αισθητήρα τοποθετημένο στο μηχάνημα
T1: Θερμοκρασία του υγρού μετρούμενη με εξωτερικό αισθητήρα

Σελίδα 10.0



Από τη σελίδα 10.0 μπορείτε να επιλέξετε τη γλώσσα απεικόνισης των μηνυμάτων.

Σελίδα 11.0



Από τη Σελίδα 11.0 μπορείτε να δείτε το αρχείο συναγερμών, πατώντας το δεξιό πλήκτρο.

 Αρχείο
Συναγερμών


Αν το σύστημα διαπιστώσει ανωμαλίες και τις καταγράψει στο αρχείο των συναγερμών (μέγιστο πλήθος συναγερμών 15). Για κάθε καταχωρημένο συναγερμό εμφανίζεται μια σελίδα που αποτελείται από 3 μέρη: έναν αλφαριθμητικό κωδικό που εντοπίζει τον τύπο της ανωμαλίας, ένα σύμβολο που αναπαριστά γραφικά την ανωμαλία και τέλος ένα μήνυμα στην επιλεγμένη γλώσσα, στη σελίδα 10.0 που περιγράφει συνοπτικά την ανωμαλία.

Πατώντας το δεξιό πλήκτρο μπορείτε να ανατρέξετε όλες τις σελίδες του αρχείου. Στο τέλος του αρχείου εμφανίζονται 2 ερωτήσεις:

1. **“Θέλετε να αποκαταστήσετε τους συναγερμούς;”**
Πατώντας το OK (αριστερό πλήκτρο) αποκαθίστανται οι τυχόν συναγερμοί που υπάρχουν στο σύστημα.
2. **“Θέλετε να διαγράψετε το αρχείο συναγερμών;”**
Πατώντας το OK (αριστερό πλήκτρο) διαγράφονται οι συναγερμοί που είναι καταχωρημένοι στο αρχείο.

Σελίδα 12.0



Από τη Σελίδα 12.0 μπορείτε να ρυθμίσετε το σύστημα στο ON, OFF ή να παίρνει εντολές από σήμα του τηλεχειριστηρίου EXT (Ψηφιακή είσοδος IN1).
 Αν επιλέξετε το ON ο κυκλοφορητής είναι πάντα αναμμένος.
 Αν επιλέξετε το OFF ο κυκλοφορητής είναι πάντα σβηστός.
 Αν επιλέξετε το EXT ενεργοποιείται η ανάγνωση της κατάστασης της ψηφιακής εισόδου IN1. Όταν είναι ενεργοποιημένη η είσοδος IN1 το σύστημα μεταβαίνει στο ON και τίθεται σε λειτουργία ο κυκλοφορητής (στην Αρχική Σελίδα θα εμφανίζονται εναλλακτικά κάτω δεξιά οι επιγραφές “EXT” και “ON”). Όταν δεν είναι ενεργοποιημένη η είσοδος IN1 το σύστημα μεταβαίνει στο OFF και σβήνει ο κυκλοφορητής (στην Αρχική Σελίδα θα εμφανίζονται εναλλακτικά κάτω δεξιά οι επιγραφές “EXT” και “OFF”).

Για την σύνδεση των εισόδων παραπέμπουμε στην παρ. **Error! Reference source not found.**

13. ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ

Παράμετρος	Valore
Τρόπος ρύθμισης	 = Ρύθμιση με διαφορική αναλογική πίεση
Tmax	50 °C
Τρόπος λειτουργίας	αυτόματος
Ποσοστό μείωσης της προκαθορισμένης τιμής	50 %
Τυπολογία αναλογικού εξωτερικού σήματος	0-10V
Τρόπος διδυμής λειτουργίας	 /  = Με εναλλαγή ανά 24h
Εντολή εκκίνησης κυκλοφορητή	EXT (από τηλεσήμα στην είσοδο IN1)

Πίν. 7: Ρυθμίσεις εργοστασίου

14. ΤΥΠΟΙ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ

Κωδικός Συναγερμού	Σύμβολο Συναγερμού	Περιγραφή Συναγερμού
e0 - e16; e21		Εσωτερικό Σφάλμα
e17 - e19		Βραχυκύκλωμα
e20		Σφάλμα Τάσης
e22 - e31		Εσωτερικό Σφάλμα
e32 - e35		Υπερθέρμανση του ηλεκτρονικού συστήματος
e37		Χαμηλή Τάση
e38		Υψηλή Τάση
e39 - e40		Μπλοκαρισμένος Κυκλοφορητής
e43; e44; e45; e54		Αισθητήρας Πίεσης
e46		Αποσυνδεδεμένος Κυκλοφορητής
e55		Λειτουργία χωρίς υγρό
e56		Υπερθέρμανση του κινητήρα (επέμβαση ασφάλειας κινητήρα)

Πίν. 8: Κατάλογος Συναγερμών

15. ΔΙΑΘΕΣΗ

Η διάθεση αυτής της συσκευής ή ενός τμήματός της πρέπει να γίνει με συμβατό τρόπο:

1. Χρησιμοποιήστε τα ιδιωτικά ή δημόσια συστήματα αποκομιδής απορριμμάτων της περιοχής σας
2. Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατόν, επικοινωνήστε με την Dab Pumps ή με το κοντινότερο εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής υποστήριξης (Σέρβις)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συχνές ερωτήσεις (FAQ) που αφορούν την οδηγία περί οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/EK η οποία θεσπίζει το πλαίσιο απαιτήσεων για τον οικολογικό σχεδιασμό όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα, καθώς και τους εφαρμοστικούς κανονισμούς:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Κατευθυντήριες γραμμές που συνοδεύουν τους κανονισμούς της επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας περί οικολογικού σχεδιασμού: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - βλ. κυκλοφορητές

16. ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Ένδειξη στην οθόνη		Περιγραφή	Αποκατάσταση
E0 – E16		Εσωτερικό σφάλμα	- Διακόψτε την τάση στο σύστημα. - Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ανατροφοδοτήστε το σύστημα. - Αν το σφάλμα παραμένει, αντικαταστήστε τον κυκλοφορητή.
E37		Χαμηλή τάση δικτύου (LP)	- Διακόψτε την τάση στο σύστημα. - Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ανατροφοδοτήστε το σύστημα. - Βεβαιωθείτε πως η τάση του δικτύου είναι σωστή και αν χρειάζεται αποκαταστήστε την, σύμφωνα με τις ενδείξεις της πινακίδας.
E38		Υψηλή τάση δικτύου (HP)	- Διακόψτε την τάση στο σύστημα. - Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ανατροφοδοτήστε το σύστημα. - Βεβαιωθείτε πως η τάση του δικτύου είναι σωστή και αν χρειάζεται αποκαταστήστε την, σύμφωνα με τις ενδείξεις της πινακίδας..
E32-E35		Κρίσιμη υπερθέρμανση ηλεκτρονικών εξαρτημάτων	- Διακόψτε την τάση στο σύστημα. - Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου. - Βεβαιωθείτε πως οι αεραγωγοί του συστήματος δεν είναι φραγμένοι και πως η θερμοκρασία του χώρου είναι εντός των προδιαγραφών.
E43-E45; E54		Έλλειψη σήματος από αισθητήρα	- Ελέγξτε την σύνδεση του αισθητήρα. - Αντικαταστήστε τον αισθητήρα αν είναι χαλασμένος.
E39-E40		Προστασία από Επιρεύμα	- Βεβαιωθείτε πως ο κυκλοφορητής περιστρέφεται απρόσκοπτα. - Βεβαιωθείτε πως η προσθήκη αντιπαγετικού δεν υπερβαίνει τη μέγιστη κατά 30%.
E21-E30		Σφάλμα Τάσης	- Διακόψτε την τάση στο σύστημα. - Περιμένετε να σβήσουν οι ενδεικτικές λυχνίες στον πίνακα ελέγχου και στη συνέχεια ανατροφοδοτήστε το σύστημα. - Βεβαιωθείτε πως η τάση του δικτύου είναι σωστή και αν χρειάζεται αποκαταστήστε την, σύμφωνα με τις ενδείξεις της πινακίδας..
E31		Έλλειψη δίδυμης επικοινωνίας	- Βεβαιωθείτε πως είναι σε καλή κατάσταση το καλώδιο επικοινωνίας των δίδυμων κυκλοφορητών. - Βεβαιωθείτε πως τροφοδοτούνται και οι δύο κυκλοφορητές.
E55		Λειτουργία χωρίς υγρό	- Δώστε πίεση στην εγκατάσταση
E56		Υπερθέρμανση κινητήρα	- Διακόψτε την τάση στο σύστημα. - Περιμένετε να κρυώσει ο κινητήρας - Ανατροφοδοτήστε το σύστημα.

OBSAH

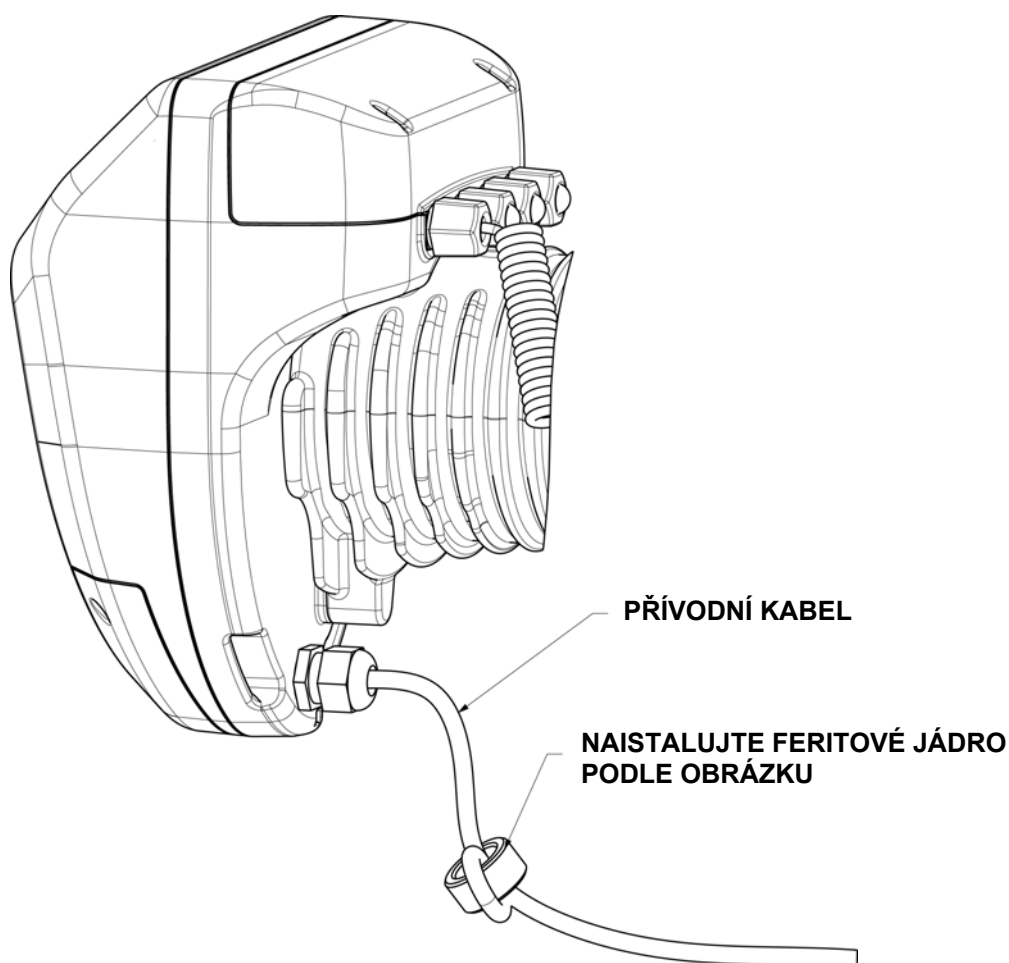
1. Legenda	223
2. VŠEOBECNÉ INFORMACE	223
2.1 Bezpečnost	223
2.2 Zodpovědnost	223
2.3 Zvláštní upozornění	223
3. CHARAKTERISTIKY ČERPANÉ KAPALINY	224
4. POUŽITÍ	224
5. TECHNICKÉ ÚDAJE	224
5.1 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	226
6. ŘÍZENÍ	226
6.1 Skladování	226
6.2 Doprava	226
6.3 Hmotnost	226
7. InstalACE	226
7.1 Instalace a údržba cirkulačního čerpadla	226
7.2 Otočení hlavy motoru	227
7.3 Zpětný ventil	228
8. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ	228
8.1 Připojení na elektrické napájení	230
8.2 Elektrické připojení, vstupy, výstupy a MODBUS	231
8.2.1 Digitální vstupy	231
8.2.2 MODBUS a LON Bus	232
8.2.3 Analogický vstup a PWM	232
8.2.4 Výstupy	233
8.3 Připojení systému dvojčat	234
9. SPUŠTĚNÍ	234
10. FunKCE	234
10.1 Způsoby regulace	234
10.1.1 Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem	235
10.1.2 Regulace s konstantním diferenčním tlakem	235
10.1.3 Regulace s pevnou křivkou	235
10.1.4 Regulace s konstantním diferenčním tlakem v závislosti na teplotě vody	236
11. KONTROLNÍ PANEL	236
11.1 Grafický displej	236
11.2 Navigační tlačítka	237
11.3 Signalizační světla	237
12. MenU	237
13. VÝROBNÍ NASTAVENÍ	241
14. TYPY ALARMŮ	241
15. ODSTRAŇOVÁNÍ	241
16. CHYBOVÉ STAVY A OPATŘENÍ	242

SEZNAM OBRÁZKŮ

Obr. 1: Poloha montáže.....	227
Obr. 2: Instalace na horizontální potrubí.....	228
Obr. 3: Elektrické připojení (čelní strana)	229
Obr. 4: Elektrické připojení (zadní strana).....	230
Obr. 5: Vyjímatelná svorkovnice napájení	230
Obr. 6: Vyjímatelná 13 pólová svorkovnice: digitální vstupy a MODBUS	231
Obr. 7: Vyjímatelná 13 pólová svorkovnice: vstupy 0-10V a PWM.....	232
Obr. 8: Vyjímatelná 6 pólová svorkovnice: příklad připojení výstupů	233
Obr. 9: Kontrolní panel.....	236

SEZNAM TABULEK

Tabulka 1: Maximální výtlačná výška (Hmax) a maximální průtokové množství (Qmax) Cirkulačních čerpadel EVOPLUS.....	225
Tabulka 2: Elektrické připojení.....	230
Tabulka 3: Digitální vstupy IN1 a IN2.....	231
Tabulka 4: Terminály RS_485 MODBUS.....	232
Tabulka 5: Výstupy OUT1 a OUT2.....	233
Tabulka 6: Charakteristiky kontaktů na výstupu.....	233
Tabulka 7: Výrobní nastavení.....	241
Tabulka 8: Seznam alarmů	241



1. LEGENDA

V tomto dokumentu jsou používané symboly nebezpečí uvedené níže:



Stav **všeobecného nebezpečí**. Předpisy spojené s tímto symbolem musí být dodrženy, jejich nedodržení může způsobit škody na osobách a věcech.



Stav **nebezpečí zásahu elektrickým proudem**. Předpisy spojené s tímto symbolem musí být dodrženy, jejich nedodržení může způsobit vážné ohrožení zdraví osob.

2. VŠEOBECNÉ INFORMACE



Před instalací pozorně přečtěte tuto dokumentaci.

Instalace, elektrické připojení a uvedení stroje do provozu musí být vykonané odborným personálem, za dodržení základních bezpečnostních norem a platných místních norem země instalace výrobku. Nedodržení těchto pokynů, kromě způsobení nebezpečí pro zdraví osob a poškození zařízení, způsobí zrušení záruky. Zařízení není určeno k použití osobami (včetně dětí) jejichž fyzické a psychické schopnosti jsou sníženy, či nemají odpovídající zkušenosti a znalosti, s výjimkou takové situace, kdy tyto osoby mají přítomnost zodpovědné osoby za jejich bezpečnost, dohled a poučení týkající se použití zařízení. Děti musí být pod přísným dohledem, aby se nepřibližovaly k zařízení, ani si s ním nehrály.



Zkontrolujte, jestli na zařízení nevznikly škody během přepravy, vykládky a uskladnění. Zkontrolujte, jestli je obal neporušený a v perfektním stavu.

2.1 Bezpečnost

Použití je povoleno pouze pokud je elektrické zařízení označené bezpečnostními symboly podle platných norem země instalace výrobku.

2.2 Zodpovědnost

Výrobce nezodpovídá za nesprávnou činnost stroje a za škody způsobené nepovolenými změnami, úpravami anebo nedoporučeným způsobem použití, stejně tak nedodržením předpisů uvedených v tomto návodu.

2.3 Zvláštní upozornění



Před jakýmkoliv zásahem na elektrických či mechanických částech odpojte elektrické napětí. Počkejte až se zhasnou světelné kontrolky na kontrolním panelu a teprve potom otevřete zařízení. Kondenzátor okruhu stáleho napětí zůstane pod nebezpečně vysokým napětím i po odpojení ze sítě. Jsou povolena pouze připojení s pevnou kabeláží. Zařízení musí být uzemněno (IEC 536 třída 1, NEC a ostatní standardní opatření).



Elektrické svorkovnice a svorkovnice motoru mohou mít nebezpečné napětí i když je zastavený motor.



Pokud je napájecí kabel poškozený, musí být okamžitě vyměněný technickým servisem nebo odborným personálem tak, aby se předešlo jakémukoliv riziku.

3. CHARAKTERISTIKY ČERPÁNÉ KAPALINY

Stroj je projektovaný na čerpání vod, bez přítomnosti výbušných látek, pevných částic či vláken, o hustotě rovné 1000 Kg/m³, kinetické viskozitě 1mm²/s a na čerpání chemicky neagresivních kapalin. Je možné použít glykoletylén s koncentrací, která nepřekračuje 30%.

4. POUŽITÍ

Cirkulační čerpadla série **EVOPLUS** umožňují integrovat regulaci diferenčního tlaku, která umožňuje přizpůsobit výkon čerpadla vzhledem ke skutečnému požadavku zařízení. Z toho vyplývají značné úspory elektrické energie, vyšší kontrolovatelnost zařízení a snížená hluchnost.

Cirkulační čerpadla **EVOPLUS** jsou určena na čerpání:

- vody pro tepelná a klimatizační zařízení.
- vody do průmyslových hydraulických okruhů.
- užitkové vody **pouze pro verze s bronzovým tělesem čerpadla.**

Cirkulační čerpadla **EVOPLUS** mají vlastní ochranu proti:

- Přetížení
- Chybějící fázi
- Přehřátí
- Elektrickému přepětí a podpětí

5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Příkon	Viz.elektrický štítek
Maximální proud	Viz.elektrický štítek
Stupeň ochrany	IPX4
Třída ochrany	F
Třída TF	TF 110
Ochrana motoru	Není třeba externí ochrana motoru
Maximální teplota prostředí	40 °C
Teplota kapaliny	-10 °C ÷ 110 °C
Průtokové množství	Viz.Tabulka 1
Výtlačná výška	Viz.Tabulka 1
Maximální provozní tlak	1.6 MPa
Minimální provozní tlak	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m ³ /h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tabulka 1: Maximální výtlačná výška (Hmax) a maximální průtokové množství (Qmax) Cirkulačních čerpadel EVOPLUS

* Toto čerpadlo je vhodné pouze na pitnou vodu.

5.1 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Cirkulační čerpadla EVOPLUS splňují normu EN 61800-3, v kategorii C2, pro elektromagnetickou kompatibilitu.

- Elektromagnetické emise – Průmyslová prostředí (v některých případech mohou být požadována některá opatření omezení).
- Vedené emise – Průmyslová prostředí (v některých případech mohou být požadována některá opatření omezení).

6. ŘÍZENÍ

6.1 Skladování

Cirkulační čerpadla musí být skladována v uzavřených, suchých prostorech, pokud možno s konstantní vlhkostí vzduchu a bez vibrací a prachu. Jsou dodána v originálním obalu, ve kterém musí zůstat až do okamžiku instalace. Pokud jste obal sejmuli, uzavřete dobře sací otvor a výtlačný otvor.

6.2 Doprava

Zabráňte zbytečným nárazům a otřesům stroje. Na zvedání a manipulování používejte zvedací zařízení a standardní palety (kde je předpokládáno).

6.3 Hmotnost

Nálepka na obalu stroje má označení celkové hmotnosti cirkulačního čerpadla.

7. INSTALACE

Velmi pozorně postupujte podle doporučení v této kapitole, aby jste provedli správnou elektrickou, hydraulickou a mechanickou instalaci stroje.



Před jakýmkoliv zásahem na elektrických či mechanických částech odpojte elektrické napětí. Počkejte až se zhasnou světelné kontrolky na kontrolním panelu a teprve potom otevřete zařízení. Kondenzátor okruhu stáleho napětí zůstane pod nebezpečně vysokým napětím i po odpojení ze sítě. Jsou povolena pouze připojení s pevnou kabeláží. Zařízení musí být uzemněno (IEC 536 třída 1, NEC a ostatní standardní opatření).

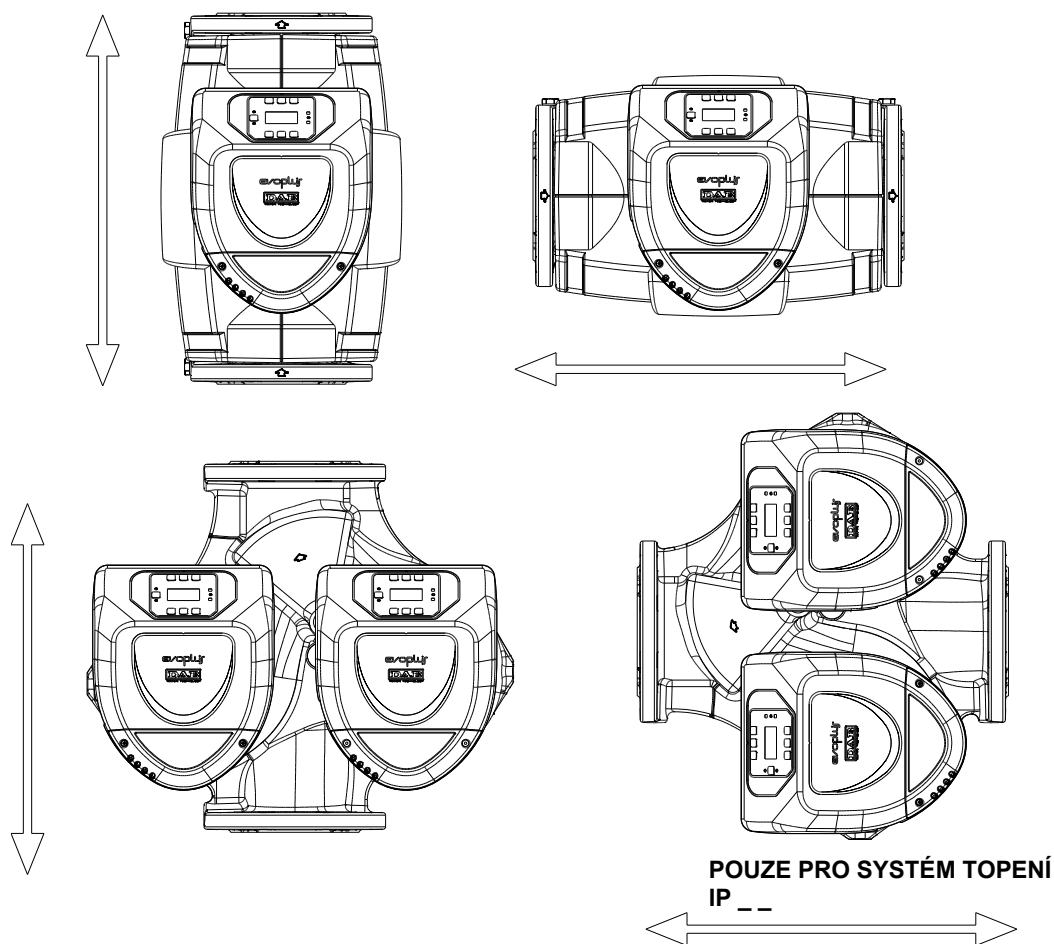


Ujistěte se, že hodnoty napětí a frekvence označené na štítku cirkulačního čerpadla EVOPLUS odpovídají hodnotám elektrické sítě napájení.

7.1 Instalace a údržba cirkulačního čerpadla



Montujte cirkulační čerpadlo EVOPLUS vždy s motorovou hřídelí v horizontální poloze. Montujte zařízení elektronické kontroly ve vertikální poloze (viz Obr. 1)



Obr. 1: Poloha montáže

- Cirkulační čerpadlo může být nainstalované na tepelné či klimatizační zařízení, jak na výtlačkovou větev tak na zpětnou větev; šipka vytlačená na tělese čerpadla označuje směr toku.
- Nainstalujte čerpadlo co nejbližší nad minimální úroveň kotle a co nejdále od zahnutých částí potrubí a odboček laterálních trubek.
- Pro usnadnění operací kontroly a údržby nainstalujte na sací trubku a na výtlak uzavírací ventil.
- Před instalací cirkulačního čerpadla pečlivě umyjte celé zařízení teplou vodou 80°C. Potom celé zařízení úplně vypusťte, aby jste odstranili jakoukoliv možnou škodlivou látku, která by se mohla dostat do oběhu.
- Proveďte montáž tak, aby se vyloučilo možné kapání kapaliny na motor nebo na zařízení elektronické kontroly, a to jak ve fázi montáže tak při vykonávání údržeb.
- Nemíchejte do vody v oběhu žádné příměsy derivátů uhlovodíků ani aromatické látky. Protimrazový přípravek, pokud je to nutné, se doporučuje v poměru maximálně 30%.
- V případě izolačního pláště (tepelná izolace) použijte odpovídající kit (dodaný ve vybavení stroje) a zkontrolujte, jestli nejsou výpustní otvory kondenzátu zavřené nebo částečně ucpané.



Nikdy neumísťujte teplou izolaci na zařízení elektronické kontroly a na tlakový senzor.

- Pokud provádíte údržbu, vždy používejte novou sadu těsnění.

7.2 Otočení hlavy motoru

Pokud provádíte instalaci na potrubí umístěné horizontálně, bude třeba, aby jste otočili o 90 stupňů motor se svým elektronickým zařízením, tak aby se zachoval stupeň IP ochrany a aby jste mohli používat pohodlně uživatelské rozhraní (viz Obr. 2).



Před otočením cirkulačního čerpadla se ujistěte, že jste ho úplně vyprázdnili.

Při otáčení cirkulačního čerpadla EVOPLUS postupujte následovně:

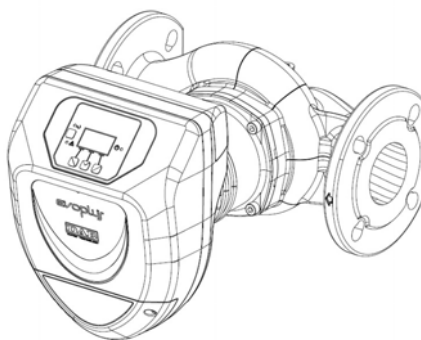
1. Odstraňte 4 úchytné šrouby na hlavě cirkulačního čerpadla.
2. Otočte o 90 stupňů plášť motoru a zařízení elektronické kontroly po směru hodinových ručiček, v případě potřeby proti směru hodinových ručiček.
3. Nasadte zpět a utáhněte 4 šrouby na hlavu cirkulačního čerpadla.



Zařízení elektronické kontroly musí vždy zůstat ve vertikální poloze!



Zajistěte, aby se kabel připojení tlakového senzoru nikdy nedotýkal pláště motoru.



Obr. 2: Instalace na horizontální potrubí

7.3 Zpětný ventil

Pokud je zařízení vybavené zpětným ventilem, ujistěte se, že je minimální tlak cirkulačního čerpadla vždy vyšší než zavírací tlak ventilu.

8. ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ

Elektrické připojení může vykonávat pouze kvalifikovaný a zkušený personál.



POZOR! VZDY DODRŽUJTE MÍSTNÍ BEZPEČNOSTNÍ NORMY.



Před jakýmkoliv zásahem na elektrických či mechanických částech odpojte elektrické napětí. Počkejte až se zhasnou světelné kontrolky na kontrolním panelu a teprve potom otevřete zařízení. Kondenzátor okruhu stáleho napětí zůstane pod nebezpečně vysokým napětím i po odpojení ze sítě.

Jsou povolena pouze připojení s pevnou kabeláží. Zařízení musí být uzemněno (IEC 536 třída 1, NEC a ostatní standardní opatření).



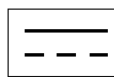
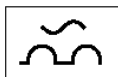
PROVEĎTE SPRÁVNÉ A BEZPEČNÉ UZEMNĚNÍ ZAŘÍZENÍ!

Cirkulační čerpadlo musí být připojené na externí hlavní vypínač s minimálním kontaktem 3 mm na všech pólech. Je možné použít uzemnění nebo nulový vodič jako ochranu před nepřímými kontakty.

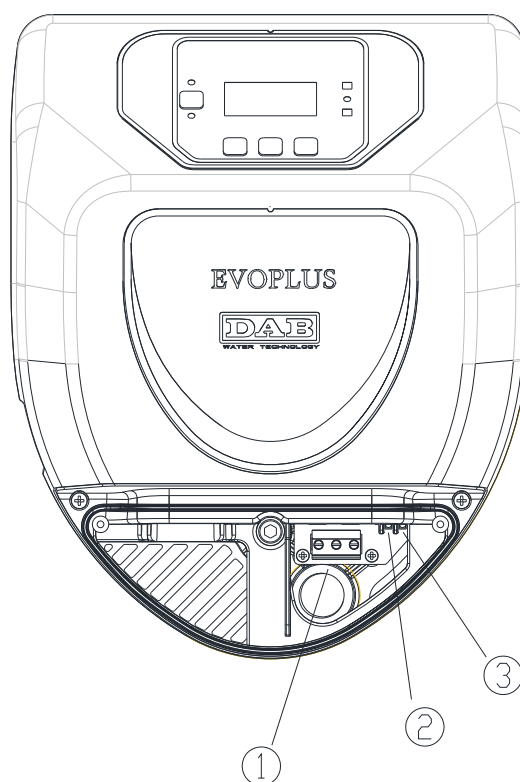


Na ochranu zařízení se doporučuje nainstalovat diferenciální jistič, správně dimenzovaný, typu třídy A, s regulovatelným nárazovým proudem, selekční s ochranou proti náhlým spuštěním.

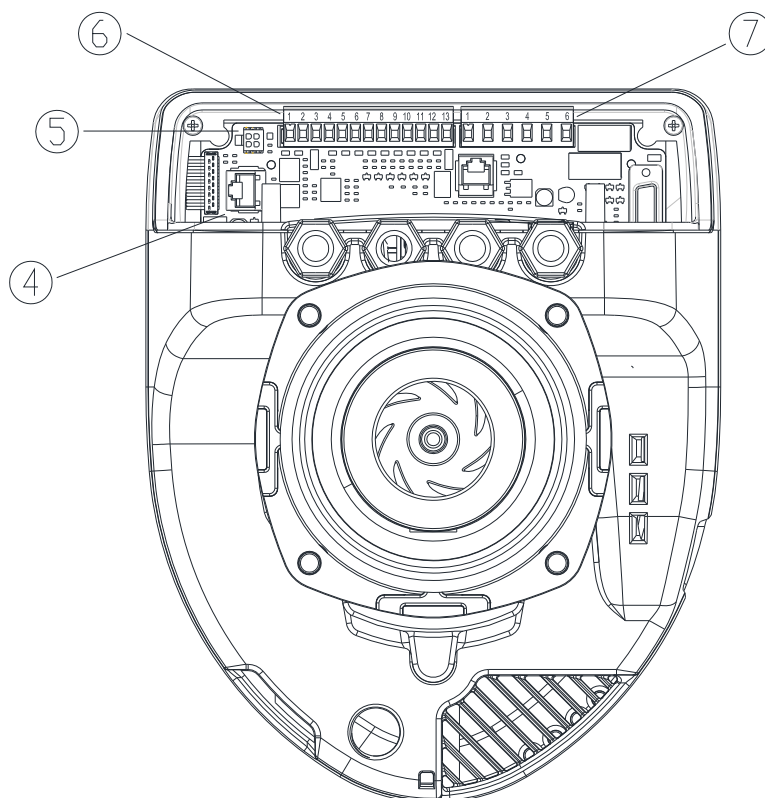
Automatický diferenciální jistič musí být povinně označený dvěma následujícími symboly:



- Toto cirkulační čerpadlo nevyžaduje žádnou externí ochranu motoru
- Zkontrolujte, jestli hodnoty elektrického napětí a frekvence odpovídají hodnotám uvedeným na identifikačním štítku cirkulačního čerpadla.



Obr. 3: Elektrické připojení (čelní strana)

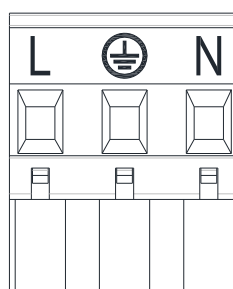


Obr. 4: Elektrické připojení (zadní strana)

Reference (Obr. 3 e Obr. 4)	Popis
1	Vyjímatelná svorkovnice na připojení k elektrickému vedení napájení: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED pomocný
3	LED přítomnost vysokého napětí
4	Konektor na připojení dvojčat cirkulačních čerpadel
5	Konektor připojení tlakového a teplotního senzoru zabudovaného do čerpadla (sériové vybavení)
6	Vyjímatelná 13 pólová svorkovnice na připojení vstupů a systému MODBUS
7	Vyjímatelná 6 pólová svorkovnice signalizace alarmu a stavu systému

Tabulka 2: Elektrické připojení

8.1 Připojení na elektrické napájení



Obr. 5: Vyjímatelná svorkovnice napájení

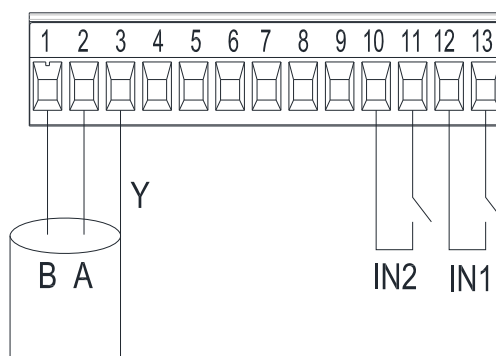
Před zapojením elektrického napájení se ujistěte, že je víko kontrolního panelu EVOPLUS úplně zavřené!

8.2 Elektrické připojení, vstupy, výstupy a MODBUS

Cirkulační čerpadla EVOPLUS jsou vybavená digitálními analogickými vstupy a digitálními výstupy, tak aby bylo možné realizovat některá řešení na uživatelském rozhraní se složitějšími instalacemi.

Elektrotechnik bude moci zapojit kabely pouze na požadované vstupní a výstupní kontakty a provést konfiguraci odpovídajících funkcí, dle požadavku (viz odst. 8.2.1; 8.2.2; 8.2.3 a 8.2.4).

8.2.1 Digitální vstupy



Obr. 6: Vyjímatelná 13 pólová svorkovnice: digitální vstupy a MODBUS

Tak jak vyplývá z Obr. 6, disponibilní digitální vstupy jsou:

Vstup	Č. svorky	Typ kontaktu	Přidružená funkce
IN1	12	Čistý kontakt	EXT: Pokud je aktivovaný z kontrolního panelu (viz odst.12 strana 11.0 menu EVOPLUS), bude možné ovládat dálkově zapínání a vypínání čerpadla.
	13		
IN2	10	Čistý kontakt	Economy: Pokud je kontrolován z kontrolního panelu (viz.odst.12 strana 5.0 menu EVOPLUS) bude možné aktivovat funkci redukováného set-point z remoto.
	11		

Tabulka 3: Digitální vstupy IN1 a IN2

V případě, že byly aktivované funkce **EXT** a **Economy** z kontrolního panelu, systém se bude chovat následovně:

IN1	IN2	Stav systému
Otevřený	Otevřený	Stop čerpadla
Otevřený	Zavřený	Stop čerpadla
Zavřený	Otevřený	Čerpadlo v chodu s set-point nastaveným uživatelem
Zavřený	Zavřený	Čerpadlo v chodu s redukováným set-point

8.2.2 MODBUS a LON Bus

Cirkulační čerpadla EVOPLUS mají k dispozici sériovou komunikaci prostřednictvím vstupu RS-485. Ke komunikaci dochází v souladu se specifikami MODBUS.

Prostřednictvím MODBUS je možné nastavovat parametry chodu čerpadla dálkově: jako například požadovaný diferenciální tlak, ovlivnění teploty, režim regulace atd. Zároveň čerpadlo podává důležité informace o stavu systému.

Elektrické připojení znázorňuje Obr. 6 a Tabulka 4:

Terminály MODBUS	Č. svorky	Popis
A	2	Terminál neinvertovaný (+)
B	1	Terminál invertovaný (-)
Y	3	GND

Tabulka 4: Terminály RS_485 MODBUS

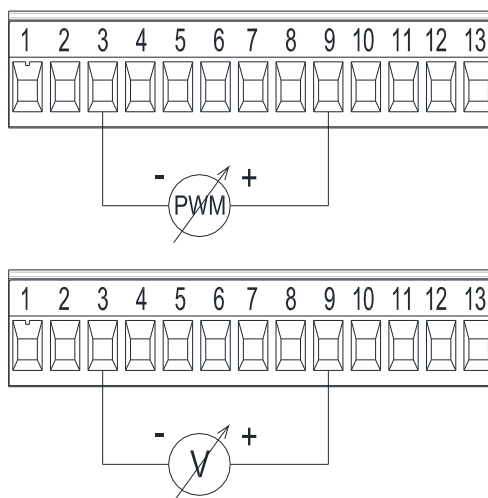
Parametry konfigurace komunikace MODBUS jsou k dispozici v pokročilém menu (viz odst.12).

Cirkulační čerpadla EVOPLUS budou mít také možnost komunikovat na LON Bus prostřednictvím externích rozhraní.

Podrobnější informace týkající se rozhraní MODBUS a LON bus jsou k dispozici na následující adrese link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analogický vstup a PWM



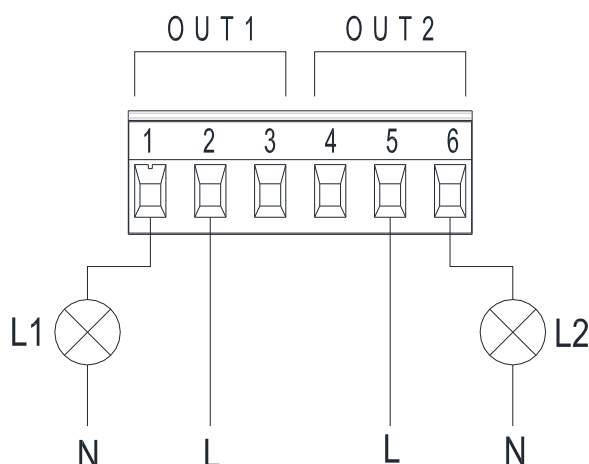
Obr. 7: Vyjímatelná 13 pólová svorkovnice: vstupy 0-10V a PWM

Na Obr. 7 je zobrazeno schéma připojení externích signálů 0-10V a PWM. Jak je dobře vidět na obrázku, 2 signály společně používají stejné terminály svorkovnice, proto se navzájem vylučují. Pokud chcete využívat analogický kontrolní signál, bude nutné nastavit v menu typologii tohoto signálu (viz odst.12 strana 7.0).

Další informace a detaily, které se týkají používání analogického vstupu a PWM, jsou k dispozici na následujícím linku:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Výstupy



Obr. 8: Vyjímatelná 6 pólová svorkovnice: příklad připojení výstupů

Jak je možné vidět na Obr. 8, disponibilní digitální výstupy jsou:

Výstup	Č.svorky	Typ kontaktu	Přidružená funkce
OUT1	1	NC	Přítomnost/ Nepřítomnost alarmů v systému
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Čerpadlo v chodu/ Čerpadlo stop
	5	COM	
	6	NO	

Tabulka 5: Výstupy OUT1 a OUT2

Výstupy OUT1 a OUT2 jsou k dispozici na 6 pólové svorkovnici, jak vyplývá z Tabulka 5, ve které je uvedena také typologie kontaktu (**NC** = Normálně zavřeno, **COM** = Společný, **NO** = Normálně otevřeno). Elektrické charakteristiky kontaktů jsou uvedené v Tabulka 6.

Příklad uvedený na Obr. 8: světlo **L1** se rozsvítí, když je v systému přítomný alarm a zhasne, když se nenalezne žádný typ anomálie, zatímco světlo **L2** se rozsvítí, když je čerpadlo v chodu a vypne se, když čerpadlo stojí.

Charakteristiky kontaktů na výstupu		
Max přípustné napětí [V]	250	
Max přípustný proud [A]	5	Trvalý proud
	2,5	Indukční proud
Max akceptovaný průřez kabelu [mm ²]	2,5	

Tabulka 6: Charakteristiky kontaktů na výstupu

8.3 Připojení systému dvojčat

Pokud chcete vytvořit systém dvojčat, stačí na sebe připojit 2 cirkulační čerpadla EVOPLUS pomocí kabelu dodaného s vybavením stroje, který zapojíte do odpovídajících konektorů (viz Tabulka 2).



Pro správnou funkčnost systému dvojčat je nutné, aby všechna externí připojení 13 pólové vyjímatelné svorkovnice byla připojená paralelně mezi dvěma EVOPLUS a bylo dodrženo očíslování jednotlivých svorek.

Možnosti provozního režimu systému dvojčat jsou uvedené v odst. 12 strana 8.0 menu EVOPLUS.

9. SPUŠTĚNÍ



Všechny operace spuštění musí být provedené se zavřeným víkem kontrolního panelu EVOPLUS !

Spusťte systém pouze až po dokončení všech elektrických a hydraulických připojení.

Zabraňte tomu, aby čerpadlo pracovalo bez vody v zařízení.



Kapalina, která se nachází v zařízení může mít vysokou teplotu, tlak a také skupenství páry. NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ!

Je nebezpečné se dotýkat cirkulačního čerpadla. NEBEZPEČÍ POPÁLENÍ!

Po dokončení všech elektrických a hydraulických připojení naplňte zařízení vodou a případně glykolem (maximální procento glykolu viz odst.3) a oprávněte napájení.

Po spuštění systému je možné modifikovat činnost zařízení, aby nejlépe odpovídalo požadavkům zařízení (viz odst.12).

10. FUNKCE

10.1 Způsoby regulace

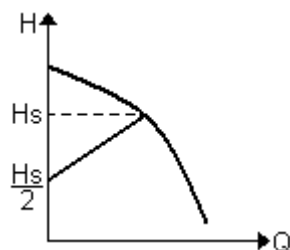
Cirkulační čerpadla EVOPLUS umožňují regulační režimy podle potřeb zařízení:

- Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem toku, který je přítomný v zařízení.
- Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem se set-point v závislosti na vnějším signálu 0-10V nebo PWM.
- Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem v závislosti na toku, který je přítomný v zařízení a na teplotě kapaliny.
- Regulace s konstantním diferenčním tlakem.
- Regulace s konstantním diferenčním tlakem se set-point v závislosti na vnějším signálu 0-10V nebo PWM.
- Regulace s konstantním diferenčním tlakem s proměnným set-point v závislosti na teplotě kapaliny.
- Regulace s pevnou křivkou.
- Regulace s pevnou křivkou s rotační rychlostí v závislosti na externím signálu 0-10V nebo PWM.

Regulační režim může být nastavený pomocí kontrolního panelu EVOPLUS (viz odst. 12 strana 2.0).

10.1.1 Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem

V tomto regulačním režimu se diferenční tlak snižuje nebo zvyšuje podle snížení nebo zvýšení požadavku vody.
 Set-point H_s může být nastavený na displeji nebo externím signálem 0-10V nebo PWM.

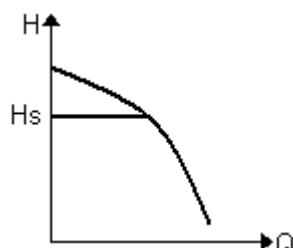


Regulace je vhodná pro:

- Tepelná a klimatizační zařízení s vysokou ztrátou
- Systémy s dvěma trubkami s termostatickým ventilem a výtlačnou výškou ≥ 4 m
- Zařízení s druhotným regulátorem diferenčního tlaku
- Primární okruhy s vysokou ztrátou
- Systémy recirkulace užitkové vody s termostatickými ventily na nosných sloupech

10.1.2 Regulace s konstantním diferenčním tlakem

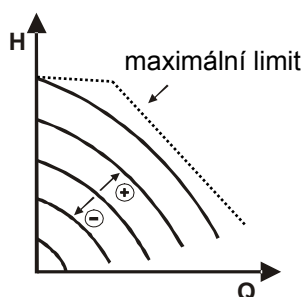
V tomto režimu je regulace diferenčního tlaku konstantní, nezávisle na požadavku vody.
 Set-point H_s může být nastavený na displeji nebo externím signálem 0-10V nebo PWM.



Regulace je vhodná pro:

- Tepelná a klimatizační zařízení s nízkou ztrátou
- Systémy s dvěma trubkami s termostatickým ventilem a výtlačnou výškou ≤ 2 m
- Systémy s jednou trubicí a s termostatickými ventily
- Zařízení s přirozenou cirkulací
- Primární okruhy s nízkou ztrátou
- Systémy recirkulace užitkové vody s termostatickými ventily na nosných sloupech

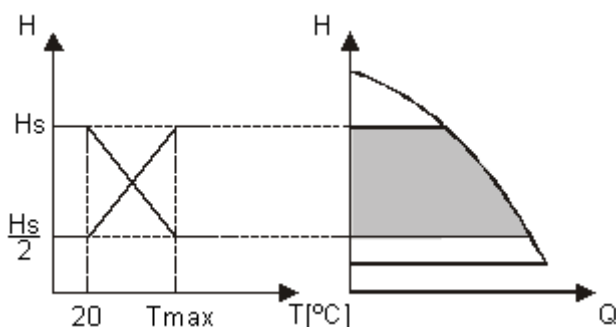
10.1.3 Regulace s pevnou křivkou



Za tohoto způsobu regulování cirkulační čerpadlo pracuje po charakteristických křivkách s konstantní rychlostí. Funkční křivka se zvolí nastavením rotační rychlosti pomocí procentuálního koeficientu. Hodnota 100% udává křivku maximálního limitu. Skutečná rotační rychlost může záviset na omezení výkonu a diferenčního tlaku vlastního modelu cirkulačního čerpadla.
 Rotační rychlost může být nastavená z displeje nebo z externího signálu 0-10V nebo PWM.

Regulace je vhodná pro tepelná a klimatizační zařízení s konstantním průtokovým množstvím.

10.1.4 Regulace s konstantním diferenčním tlakem v závislosti na teplotě vody



V tomto regulačním režimu je set-point regulace H_s zvětšovaný nebo zmenšovaný v závislosti na teplotě vody. T_{max} může být nastavená na 0°C až 100°C , aby mohlo fungovat jak teletné zařízení tak klimatizace.

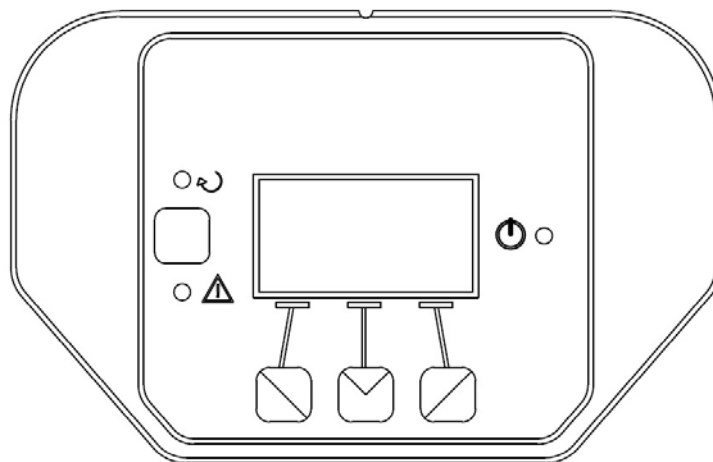
Regulace je vhodná pro:

- Zařízení s variabilním průtokovým množstvím (teletné zařízení se dvěma trubkami), kde se zajistí další snížení výkonu cirkulačního čerpadla v závislosti na snížení teploty kapaliny, když je nižší požadavek na topení.
- Zařízení s konstantním průtokovým množstvím (tepelná zařízení s jednou trubicou nebo podlahová), kde může být výkon cirkulačního čerpadla regulovaný pouze, když se aktivuje funkce ovlivnění teploty.

11. KONTROLNÍ PANEL

Činnost cirkulačních čerpadel EVOPLUS se může ovlivňovat pomocí kontrolního panelu, který se nachází na víku elektronické kontrolní jednotky.

Na panelu jsou přítomné: grafický displej, 4 navigační tlačítka a 3 signalizační světla LED (viz Obr. 9).



Obr. 9: Kontrolní panel

11.1 Grafický displej

Prostřednictvím grafického displeje je možné navigovat v menu snadným intuitivním způsobem a je možné kontrolovat a modifikovat režim provozu systému, opravňování vstupů a pracovních set-point. Je také možné vizualizovat stav systému a historii alarmů uložených do paměti samotným systémem.

11.2 Navigační tlačítka

Pro navigaci v menu jsou k dispozici 4 tlačítka: 3 tlačítka pod displejem a 1 boční. Tlačítka pod displejem jsou označena jako *aktivní tlačítka* a boční tlačítko jako *skryté tlačítko*. Každá stránka menu je uspořádána tak, aby na ní bylo označeno jaká funkce je spojená s jedním ze tří aktivních tlačítek (pod displejem).

11.3 Signalizační světla

Žluté světlo: Signalizuje, že je **systém napájený**.
 Pokud svítí, systém je elektricky napájený.



Nikdy nesundávejte víko, když žluté světlo svítí.

Červené světlo: Signalizace **alarm/anomálie v systému**.

Pokud světlo bliká, alarm není kritický a nezablokuje čerpadlo, které může být ovládané. Nepřetržitě svítí, když je přítomný kritický alarm a čerpadlo je zablokované a nemůže být ovládané.

Zelené světlo: Signalizace čerpadla **ON/OFF**.
 Pokud svítí, čerpadlo je v chodu. Pokud je zhaslé čerpadlo nepracuje.

12. MENU

Cirkulační čerpadla EVOPLUS mají k dispozici 2 menu: **menu uživatele a pokročilé menu**.

Menu uživatele je přístupné z domovské strany stisknutím a uvolněním tlačítka uprostřed "Menu".

Pokročilé menu je přístupné z domovské stránky stisknutím a podržením 5 vteřin tlačítka uprostřed "Menu".

Následují stránky **menu uživatele**, ve kterých je možné kontrolovat stav systému a měnit nastavení.

V **pokročilém menu** jsou k dispozici parametry konfigurace pro komunikaci se systémy MODBUS (další detaily jsou uvedené na stránkách link: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Pro výstup z pokročilého menu je nutné proběhnout všemi parametry pomocí tlačítka uprostřed.

Pokud na některé stránce naleznete symbol klíče v dolní části vlevo, znamená to, že není možné měnit nastavení. Pro odblokování menu jděte na domovskou stránku a stiskněte najednou skryté tlačítko a tlačítko pod klíčem a držte dokud symbol nezmizí.

Pokud není žádné tlačítko stisknuté po dobu 60 minut, nastavení se zablokují automaticky a displej se zhasne. Stisknutí libovolného tlačítka se displej zvozu rozsvítí a zobrazí se domovská stránka.

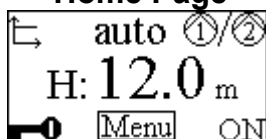
Pro navigaci uvnitř menu stiskněte tlačítko uprostřed.

Pro návrat na předchozí stranu držte stisknuté skryté tlačítko a stiskněte a ihned uvolněte tlačítko uprostřed.

Pro změnění nastavení použijte levé a pravé tlačítko.

Pro potvrzení provedené změny nastavení stiskněte na 3 vteřiny tlačítko "OK". Jakmile proběhne potvrzení, objeví se ikona: ▼||OK

Home Page



V domovské stránce jsou graficky znázorněná hlavní nastavení systému.

Ikona nahoře vlevo indikuje typ zvolené regulace.

Ikona nahoře uprostřed indikuje zvolený provozní režim (auto nebo economy)

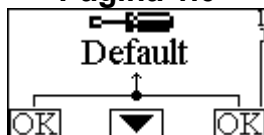
Ikona nahoře vpravo indikuje přítomnost samostatného inverteru ① nebo dvojčete ②/①. Otočení ikony ① nebo ② označuje jaké cirkulační čerpadlo je v činnosti.

Uprostřed domovské stránky se nachází parametr pouze pro nahlédnutí, který může být zvolený ze sady parametrů prostřednictvím strany 9.0 menu.

Z domovské stránky je možné vstoupit do stránky regulace kontrastnosti displeje: podržením stisknutého skrytého tlačítka a stisknutím a následným uvolněním pravého tlačítka.

Cirkulační čerpadla EVOPLUS dávají k dispozici 2 menu: **menu uživatele a pokročilé menu**. Menu uživatele je přístupné z domovské stránky stisknutím a následným uvolněním tlačítka uprostřed Menu". Pokročilé menu je přístupné z domovské stránky stisknutím tlačítka Menu a jeho podržením 5 vteřin.

Pagina 1.0



Na straně 1.0 se volí nastavení výrobce, tak, že se stisknou zároveň levé a pravé tlačítko na dobu 3 vteřin.

Po obnovení nastavení výrobce zmizí flag  vedle označení "Default".

Pagina 2.0



Na straně 2.0 se nastavuje režim regulace. Mohou se zvolit následující režimy:

1.  = Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem.
2.  = Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem se set-point nastaveným prostřednictvím externího signálu (0-10V o PWM).
3.  = Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem se set-point podle teploty s pozitivním přírůstkem.
4.  = Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem se set-point podle teploty s negativním přírůstkem.
5.  = Regulace s konstantním diferenčním tlakem.
6.  = Regulace s konstantním regulačním tlakem se set-point nastaveným prostřednictvím externího signálu (0-10V nebo PWM).
7.  = Regulace s konstantním diferenčním tlakem se set-point podle teploty s pozitivním přírůstkem.
8.  = Regulace s konstantním diferenčním tlakem se set-point podle teploty s negativním přírůstkem.
9.  = Regulace s pevnou křivkou s rotační rychlostí nastavenou z displeje.
10.  = Regulace s pevnou křivkou s rotační rychlostí nastavenou z externího signálu (0-10V nebo PWM).

Na straně 2.0 jsou zobrazené 2 ikony, které představují:

- ikona uprostřed = aktuálně zvolená nastavení
- ikona vpravo = následující nastavení
- ikona vlevo = předchozí nastavení

Strana 3.0

Na straně 3.0 je možné změnit regulační set-point.

Podle typu regulace, zvoleného na předchozí stránce, nastavovaným set-pointem bude výtlačná výška nebo v případě pevné křivky to bude procentuální hodnota vztahující se na rotační rychlost.

Strana 4.0

Na straně 4.0 je možné změnit parametr Tmax, se kterým se provádí křivka závislosti na teplotě (viz odst. 10.1.4).

Q tato strana se zobrazí pouze pro regulační režimy v závislosti na teplotě kapaliny.

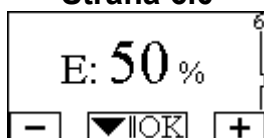
Strana 5.0

Strana 5.0 umožňuje nastavit provozní režim "auto" nebo "economy".

Režim "auto" deaktivuje čtení stavu na digitálním vstupu IN2 a celý systém vykoná vždy set-point nastavený uživatelem.

Režim "economy" oprávnění pouze čtení stavu digitálního vstupu IN2. Když vstup IN2 obdrží energii, systém vykoná určité procento redukce set-pointu nastaveného uživatelem (strana 6.0 menu EVOPLUS).

Pro připojení vstupů viz odst. 8.2.1

Strana 6.0

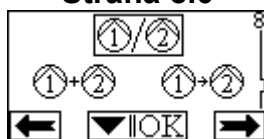
Strana 6.0 se zobrazí, pokud na straně 5.0 byla zvolená modalita "economy"; umožňuje nastavit hodnotu set-pointu v procentech.

Taková redukce bude provedená, pokud budou zapojené energie do digitálního vstupu IN2.

Strana 7.0

Strana 7.0 se zobrazí, pokud byl zvolený provozní režim se set-point regulovaným externím signálem.

Na této straně je možné zvolit typologii kontrolního signálu: analogický 0-10V (pozitivní nebo negativní navýšení) nebo PWM (pozitivní nebo negativní navýšení).

Strana 8.0

Pokud se používá systém dvojčat (viz odst. 8.3) prostřednictvím strany 8.0 je možné nastavit jeden ze tří možných provozních režimů systému dvojčat:

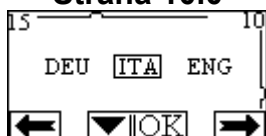
- ②/① **Střídavý po 24hod:** Dvě cirkulační čerpadla se střídají při regulaci každých 24 hodin provozu. V případě poruchy jednoho čerpadla, druhé zasáhne do regulace.
- ②+① **Simultánní:** Dvě cirkulační čerpadla pracují současně a stejnou rychlostí. Tento režim je užitečný pokud je nutné zajistit průtokové množství, které nepokryje pouze jedno čerpadlo.
- ②+① **Hlavní/Rezerva:** Regulaci provádí stále jedno cirkulační čerpadlo (hlavní) a druhé čerpadlo (rezerva) zasáhne pouze v případě poruchy hlavního.

V případě, že se odpojí kabel mezi dvojčaty, systémy si automaticky nastaví konfiguraci jako *Samostatné jednotky* a pracují nezávisle jedno na druhém.

Strana 9.0

Na straně 9.0 je možné zvolit parametr, který se chce vizualizovat na domovské stránce:

- H:** Výtlačková výška vyjádřená v metrech
- Q:** Předpokládané průtokové množství vyjádřené v m³/h
- S:** Vrychlost otáčení vyjádřená v otáčkách za minutu (ot./min.)
- E:** Požadovaná výtlačková výška z externího signálu 0-10V nebo PWM, pokud je aktivní
- P:** Výkon vyjádřený v kW
- h:** Hodiny provozu
- T:** Teplota kapaliny změřená zabudovaným senzorem v čerpadle
- T1:** Teplota kapaliny změřená vnějším senzorem

Strana 10.0

Na straně 10.0 se může zvolit jazyk, ve kterém se mohou zobrazit hlášení.

Strana 11.0

Na straně 11.0 se může zvolit historie alarmů stisknutím tlačítka vpravo.

Historie alarmů

Pokud systém zjistí anomálii, zaregistruje je tvale do paměti historie alarmů (max. 15 alarmů). Pro každý zjištěný alarm se zobrazí strana rozdělená do tří částí: alfanumerický kód identifikuje typ anomálie, symbol ji graficky znázorní a hlášení ve zvoleném jazyku na straně 10.0 ji krátce popíše.

Stisknutím pravého tlačítka je možné prohlížet všechny stránky historie alarmů. Na konci historie se objeví 2 otázky:

1. **“Resetovat alarmy?”**
Stisknutím OK (levé tlačítko) se resetují případné alarmy stále přítomné v systému.
2. **“Vymazat historii alarmů?”**
Stisknutím OK (tasto sinistro) si cancellano gli allarmi memorizzati nello storico.

Strana 12.0

Na straně 12.0 je možné nastavit systém do stavu ON, OFF nebo na ovládání vzdáleným signálem EXT (digitální vstup IN1).
Pokud se zvolí ON, čerpadlo je stále zapnuté.
Pokud se zvolí OFF, čerpadlo je stále vypnuté.
Pokud se zvolí EXT, je oprávněno čtení stavu digitálního vstupu IN1. Když má vstup IN1 energie, systém jde na ON a čerpadlo se spustí (na domovské stránce se budou střídavě objevovat nápisy “EXT” a “ON”); když vstup IN1 nemá energii, systém jde na OFF a čerpadlo se vypne (na domovské stránce se budou objevovat střídavě dole vpravo nápisy “EXT” a “OFF”).

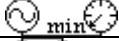
Pro připojení vstupů konzultujte odst. 8.2.1

13. VÝROBNÍ NASTAVENÍ

Parametr	Hodnota
Regulační režim	 = Regulace s proporcionálním diferenčním tlakem
Tmax	50 °C
Provozní režim	auto
Procento redukce set-point	50 %
Typologie externího analogického signálu	0-10V
Provozní režim dvojčat	 = Střídavý po 24h
Povel spuštění čerpadla	EXT (vzdáleným signálem na vstupu IN1)

Tabulka 7: Výrobní nastavení

14. TYPY ALARMŮ

Kód alarmu	Symbol alarmu	Popis alarmu
e0 - e16; e21		Vnitřní chyba
e17 - e19		Zkrat
e20		Chyba v napětí
e22 - e31		Vnitřní chyba
e32 - e35		Přehřátí elektronického systému
e37		Nízké napětí
e38		Vysoké napětí
e39 - e40		Zablokované čerpadlo
e43; e44; e45; e54		Tlakový senzor
e46		Čerpadlo odpojeno
e55		Chod na sucho
e56		Přehřátí motoru (zásah ochrany motoru)

Tabulka 8: Seznam alarmů

15. ODSTRAŇOVÁNÍ

Odstraňování tohoto výrobku nebo jeho části se musí provést vyhovujícím způsobem:

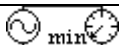
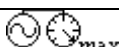
1. Využívejte na sběr odpadu veřejné a soukromé místní systémy
2. V případě, že by to nebylo možné, kontaktujte Dab Pumps nebo nejbližší servisní opravnu.

INFORMACE

Časté dotazy (FAQ) ohledně Směrnice 2009/125/ES o ekologicky kompatibilním projektování, která stanovuje rámec pro specifikaci ekologicky kompatibilního projektování výrobků souvisejících s energií a jejich implementačních nařízení: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Jde o návod na aplikaci směrnic o ekologicky kompatibilním projektování, který doprovází nařízení komise: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - viz čerpadla

16. CHYBOVÉ STAVY A OPATŘENÍ

Indikace na displeji		Popis	Opatření
E0 – E16		Vnitřní chyba	- Odpojte systém z napětí. - Čekajte, až se zhasnou všechny světelné kontrolky na kontrolním panelu a znovu zapojte napájení systému. - Pokud chyba trvá, vyměňte cirkulační čerpadlo.
E37		Nízké napětí v síti (LP)	- Odpojte systém z napětí. - Čekajte, až se zhasnou všechny světelné kontrolky na kontrolním panelu a znovu zapojte napájení systému. - Zkontrolujte, jestli napětí v síti je správné, případně obnovte hodnoty tak, aby odpovídaly hodnotám na štítku.
E38		Vysoké napětí v síti (HP)	- Odpojte systém z napětí. - Čekajte, až se zhasnou všechny světelné kontrolky na kontrolním panelu a znovu zapojte napájení systému. - Zkontrolujte, jestli napětí v síti je správné, případně obnovte hodnoty tak, aby odpovídaly hodnotám na štítku.
E32-E35		Kritické přehřátí elektronických částí	- Odpojte systém z napětí. - Čekajte, až se zhasnou všechny světelné kontrolky na kontrolním panelu. - Zkontrolujte, jestli větrací kanály systému nejsou ucpané a jestli je teplota prostředí odpovídá požadovaným charakteristikám.
E43-E45; E54		Chybí signál senzoru	- Zkontrolujte připojení senzoru - Pokud je senzor vadný, vyměňte ho
E39-E40		Ochranná pojistka nadproudu	- Zkontrolujte, jestli se cirkulační čerpadlo může volně otáčet. - Zkontrolujte, jestli obsah protimrazového přípravku nepřekračuje limit max. 30%.
E21-E30		Chyba v napětí	- Odpojte systém z napětí. - Čekajte, až se zhasnou všechny světelné kontrolky na kontrolním panelu a znovu zapojte napájení systému. - Zkontrolujte, jestli napětí v síti je správné, případně obnovte hodnoty tak, aby odpovídaly hodnotám na štítku.
E31		Chybí komunikace mezi dvojčaty čerpadel	- Zkontrolujte integritu kabelu mezi dvojčaty čerpadel. - Zkontrolujte, jestli jsou obě čerpadla napájená.
E55		Chod na sucho	- Natlakujte zařízení.
E56		Přehřátí motoru	- Odpojte systém z napětí. - Čekajte, až vychladne motor - Znovu připojte napájení do systému

OBSAH

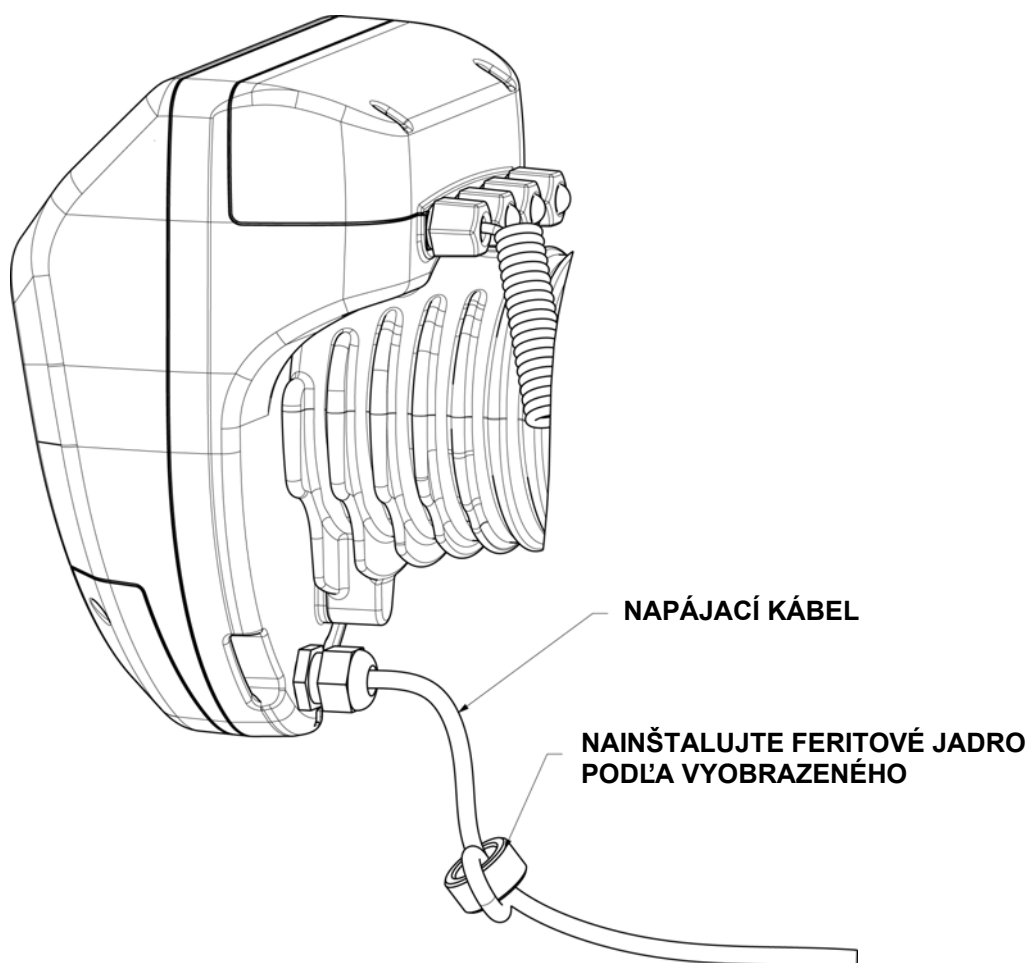
1. vysvetlivky	245
2. VŠEOBECNE	245
2.1 Bezpečnosť	245
2.2 Zodpovednosť	245
2.3 Špecifické upozornenia	245
3. ČERPANÉ KVAPALINY	246
4. APLIKÁCIE	246
5. TecHnickÉ ÚDAJE	246
5.1 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)	248
6. MANIPULÁCIA	248
6.1 Skladovanie	248
6.2 Doprava	248
6.3 Hmotnosť	248
7. InŠTALÁCIA	248
7.1 Inštalácia a údržba cirkulačného čerpadla	248
7.2 Otočenie hláv motora	249
7.3 Nevratný ventil	250
8. EleKTRICKÉ ZAPOJENIA	250
8.1 Sieťové zapojenie	252
8.2 Elektrické zapojenia vstupov, výstupov a MODBUSu	253
8.2.1 Digitálne vstupy	253
8.2.2 MODBUS a LON Bus	254
8.2.3 Analogický vstup a PWM	254
8.2.4 Výstupy	255
8.3 Zapojenia pre zdvojené systémy	256
9. SPUSTENIE	256
10. FunKCIE	256
10.1 Spôsobý regulácie	256
10.1.1 Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku	257
10.1.2 Konštantná regulácia diferenčného tlaku	257
10.1.3 Regulácia s pevnou krivkou	257
10.1.4 Konštatná a proporcionálna regulácia diferenčného tlaku v závislosti od teploty vody	258
11. KONTROLNÝ Panel	258
11.1 Grafický displej	258
11.2 Navigačné tlačidlá	259
11.3 Signalizačné svetlá	259
12. MenÚ	259
13. NASTAVENIA Z VÝROBY	263
14. Typy Alarmu	263
15. ZNEŠKODNENIE	263
16. PODMIENKA CHYBY A RESET/OBNOVENIE	264

ZOZNAM OBRÁZKOV

Obr. 1: Montážna poloha	249
Obr. 2: Inštalácia na horizontálne potrubia	250
Obr. 3: Elektrické zapojenia (predná strana)	251
Obr. 4: Elektrické zapojenia (zadná strana)	252
Obr. 5: Vyberateľná napájacia svorkovnica	252
Obr. 6: Vyberateľná 13-pólová svorkovnica: digitálne vstupy a MODBUS	253
Obr. 7: Vyberateľná 13-pólová svorkovnica: vstupy 0-10V a PWM	254
Obr. 8: Vyberateľná 6-pólová svorkovnica: príklad zapojenia výstupov	255
Obr. 9: Kontrolný panel	258

ZOZNAM TABULIEK

Tab. 1: Maximálna výtláčna výška (Hmax) a maximálne dopravované množstvo (Qmax) cirkulačných čerpadiel EVOPLUS	247
Tab. 2: Elektrické zapojenia	252
Tab. 3: Digitálne vstupy IN1 a IN2	253
Tab. 4: Koncovky RS-485 MODBUS	254
Tab. 5: Výstupy OUT1 a OUT2	255
Tab. 6: Charakteristiky výstupných kontaktov	255
Tab. 7: Nastavenia z výroby	263
Tab. 8: Zoznam alarmov	263



1. VYSVETLIVKY

V tomto dokumente sú použité nasledujúce symboly na upozornenie na nebezpečné situácie:



Situácia **všeobecného nebezpečenstva**. Nerešpektovanie nariadení, ktoré ho sprevádzajú, môže spôsobiť škody na osobách a veciach.



Situácia **nebezpečenstva elektrického šoku**. Nerešpektovanie nariadení, ktoré ho sprevádzajú, môže vyvolať situáciu vážneho rizika pre bezpečnosť osôb.

2. VŠEOBECNE



Pozorne si prečítať túto dokumentáciu pred prístupom k inštalácii.

Inštalácia, elektrické pripojenie a uvedenie do činnosti musia byť vykonané špecializovaným personálom, pri rešpektovaní všeobecných a miestnych bezpečnostných noriem, platných v krajine inštalácie výrobku. Nerešpektovanie týchto inštrukcií okrem toho, že vyvolá nebezpečenstvo pre osoby a môže poškodiť zariadenia, má za následok aj stratu akéhokoľvek práva na zásah v záruke. Zariadenie nie je určené na používanie osobami (vrátane detí), ktorých fyzické, zmyslové a duševné schopnosti sú znížené alebo osobami, ktoré nemajú skúsenosti alebo znalosti iba, ak by by tieto mohli mať z toho úžitok prostredníctvom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, dohľadu alebo inštrukcií, ktoré sa týkajú používania zariadenia. Deti musia byť pod dohľadom, aby bolo isté, že sa nehrajú so zariadením.



Overiť, že výrobok neutrpel žiadne poškodenie spôsobené dopravou alebo uskladnením. Skontrolovať, že vonkajší obal je neporušený a v optimálnom stave.

2.1 Bezpečnosť

Používanie je prípustné iba v prípade, ak elektrické zariadenie rešpektuje bezpečnostné opatrenia podľa platných noriem v krajine inštalácie výrobku.

2.2 Zodpovednosť

Výrobca nezodpovedá za dobré fungovanie cirkulačného čerpadla alebo za prípadné škody, ním vyvolané, v prípade, že bolo poškodené, upravené alebo v činnosti mimo odporúčaného pracovného poľa alebo v protiklade s inými predpismi obsiahnutými v tejto príručke.

2.3 Špecifické upozornenia



Odstrániť vždy napätie zo siete pred zásahom na elektrickej alebo mechanickej časti. Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli pred otvorením samotného zariadenia. Kondenzátor medziľahlého obvodu jednosmerného prúdu zostane nabitý nebezpečne vysokým napätím aj po odpojení sieťového napätia. Sú prípustné len sieťové pripojenia s pevným káblom. Zariadenie musí byť uzemnené (IEC 536 trieda 1, NEC a iné príslušné štandardy).



Na sieťových svorkách a svorkách motora môže byť nebezpečné napätie aj pri zastavenom motore.



Ak je napájací kábel poškodený, tak musí byť vymenený technickou asistenčnou službou alebo kvalifikovaným personálom, aby sa predišlo akémukoľvek riziku.

3. ČERPANÉ KVAPALINY

Cirkulačné čerpadlo je navrhnuté a vyrobené na čerpanie vody bez výbušných látok a pevných častí alebo vlákien, s hustotou rovnou 1000 kg/m³, s kinematickou viskozitou rovnou 1mm²/s a kvapalín, ktoré nie sú chemicky agresívne. Je možné používať glykolytén do 30%.

4. APLIKÁCIE

Cirkulačné čerpadlá série **EVOPLUS** umožňujú integrovanú reguláciu diferenčného tlaku, ktorá umožňuje prispôbiť výkony cirkulačného čerpadla skutočným požiadavkám zariadenia. Toto determinuje významné energetické úspory, lepšiu kontrolovateľnosť zariadenia a zníženie hlučnosti.

Cirkulačné čerpadlá **EVOPLUS** sú koncipované na cirkuláciu:

- vody vo vykurovacích a klimatizačných zariadeniach;
- vody v priemyselných hydraulických obvodoch;
- úžitkovej vody, **len pre verzie s bronzovým telesom čerpadla.**

Cirkulačné čerpadlá **EVOPLUS** sú samoochranné proti:

- preťaženiu;
- výpadku fázy;
- prehriatiu;
- prepätia a podpätia.

5. TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájacie napätie	1x220-240 V (± 10%), 50/60 Hz
Príkon	pozri štítok s elektrickými údajmi
Maximálny prúd	pozri štítok s elektrickými údajmi
Stupeň ochrany	IPX4
Trieda ochrany	F
Trieda TF	TF 110
Ochrana motora	Nie je potrebná externá ochrana motora.
Maximálna teplota prostredia	40 °C
Teplota kvapaliny	-10 °C ÷ 110 °C
Dopravované množstvo	pozri Tab. 1
Výtlačná výška	pozri Tab. 1
Maximálny prevádzkový tlak	1.6 MPa
Minimálny prevádzkový tlak	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tab. 1: Maximálna výtlačná výška (Hmax) a maximálne dopravované množstvo (Qmax) cirkulačných čerpadiel EVOPLUS

* Toto čerpadlo je vhodné len na pitnú vodu.

5.1 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)

Cirkulačné čerpadlá EVOPLUS rešpektujú normu EN 61800-3 o elektromagnetickej kompatibilite, pre kategóriu C2.

- elektromagnetické emisie – priemyselné prostredie (v niektorých prípadoch môžu byť požadované obmedzujúce opatrenia);
- kondukované emisie – priemyselné prostredie (v niektorých prípadoch môžu byť požadované obmedzujúce opatrenia).

6. MANIPULÁCIA

6.1 Skladovanie

Všetky cirkulačné čerpadlá musia byť skladované na krytom a suchom mieste s podľa možnosti stálou vlhkosťou vzduchu, bez vibrácií a prachu. Dodávajú sa v originálnom obale, v ktorom musia zostať až do momentu inštalácie. Ak by tomu tak nebolo, tak je potrebné sa postarať o dôkladné uzavretie nasávacieho otvoru a výstupu.

6.2 Doprava

Vyhnuť sa vystaveniu výrobku zbytočným nárazom a kolíziám. Na zdvíhanie a dopravu cirkulačného čerpadla využívať zdvíhačky s použitím palety zo sérieovej výbavy (ak je predpokladaná).

6.3 Hmotnosť

Lepiaci štítok umiestnený na obale uvádza údaj o celkovej hmotnosti cirkulačného čerpadla.

7. INŠTALÁCIA

Pozorne sa riadiť odporúčaniami v tejto kapitole na uskutočnenie správnej elektrickej, hydraulickej a mechanickej inštalácie.



Odstrániť vždy napätie zo siete pred zásahom na elektrickej alebo mechanickej časti. Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli pred otvorením samotného zariadenia. Kondenzátor medziľahlého obvodu jednosmerného prúdu zostane nabitý nebezpečne vysokým napätím aj po odpojení sieťového napätia. Sú prípustné len sieťové pripojenia s pevným káblom. Zariadenie musí byť uzemnené (IEC 536 trieda 1, NEC a iné príslušné štandardy).

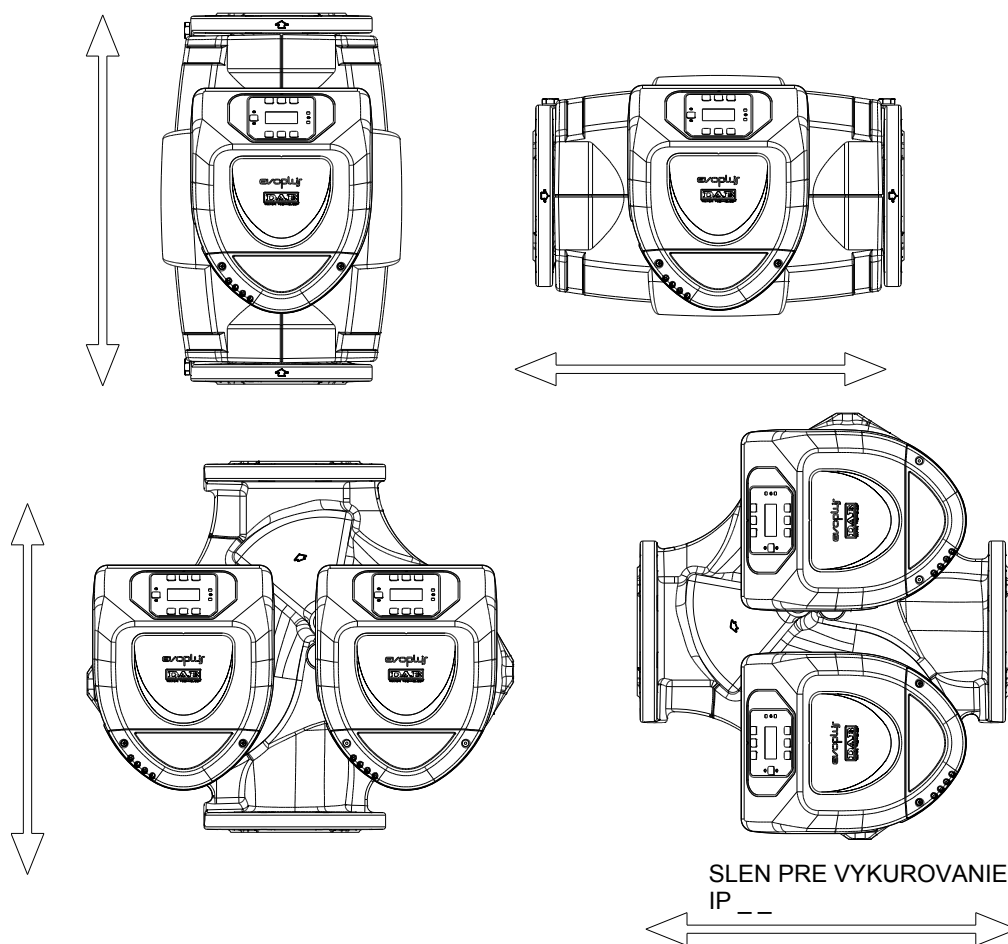


Uistiť sa o tom, aby napätie a frekvencia na štítku cirkulátora EVOPLUS korešpondovalo s napätím a frekvenciou napájacej siete.

7.1 Inštalácia a údržba cirkulačného čerpadla



Namontovať cirkulačné čerpadlo EVOPLUS vždy s hriadeľom motora v horizontálnej polohe. Namontovať systém elektronickej kontroly vo vertikálnej polohe (pozri Obr. 1)



Obr. 1: Montážna poloha

- Cirkulačné čerpadlo môže byť inštalované do vykurovacích a klimatizačných zariadení, ako na výstupné potrubie, tak aj na vratné potrubie; šípka vyrazená na telese čerpadla udáva smer prúdenia.
- Cirkulačné čerpadlo nainštalovať podľa možnosti nad minimálnu hladinu kotla a čo možno najďalej od ohybov, kolien a odbočiek.
- Na uľahčenie operácií kontroly a údržby nainštalovať prerušovací ventil, ako na nasávacie potrubie, tak aj na výstupné potrubie.
- Pred nainštalovaním cirkulačného čerpadla uskutočniť dôkladné umytie zariadenia a to len vodou s teplotou 80°C. Potom celkom vypustiť zariadenie, aby sa odstránila akákoľvek škodlivá látka, ktorá by sa dostala do cirkulácie.
- Vykonať montáž tak, aby sa vyhlo kvapkaniu na motor a na systém elektronickej kontroly, ako vo fáze inštalácie, tak aj vo fáze údržby.
- Vyhnúť sa vmiešaniu aditív odvodených od uhľovodíkov a aromatických produktov do cirkulačnej vody. Prídanie nemrznúcej kvapaliny tam, kde je to potrebné, sa odporúča v maximálnej miere 30%.
- V prípade tepelnej izolácie používať príslušný kit (ak je dodaný vo výbave) a uistiť sa o tom, aby výpustné otvory pre kondenz skrine motora neboli uzavreté alebo čiastočne upchaté.



Nikdy neizolovať systém elektronickej kontroly a snímač tlaku.

- V prípade údržby vždy používať súpravu nových tesnení.

7.2 Otočenie hláv motora

V prípade, že sa inštalácia uskutočňuje na potrubia v horizontálnej polohe, tak je potrebné uskutočniť otočenie o 90° motora s príslušným elektronickým systémom, aby sa zachoval stupeň ochrany IP a aby sa umožnila užívateľovi pohodlnejšia interakcia cez grafické rozhranie (pozri Obr. 2).



Pred pristúpením k otočeniu cirkulačného čerpadla sa uistiť o tom, aby bolo cirkulačné čerpadlo celkom vyprázdnené.

Na otočenie cirkulačného čerpadla EVOPLUS postupovať nasledovne:

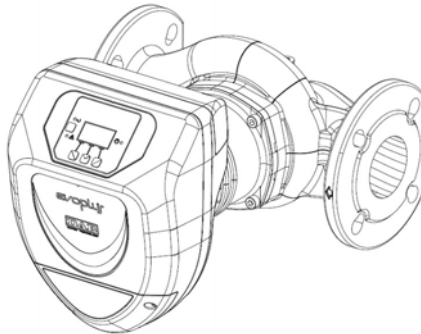
1. Odstrániť 4 upevňujúce skrutky hlavy cirkulačného čerpadla.
2. Otočiť o 90° skriňu motora spolu so systémom elektronickej kontroly smerom doprava alebo doľava, podľa potreby.
3. Opätovne vložiť a zatočiť 4 upevňujúce skrutky hlavy cirkulačného čerpadla.



Systém elektronickej kontroly musí vždy zostať vo vertikálnej polohe!



Garantovať, aby sa pripojovací kábel snímača tlaku nikdy nedostal do kontaktu so skriňou motora.



Obr. 2: Inštalácia na horizontálne potrubia

7.3 Nevratný ventil

Ak je zariadenie vybavené nevratným ventilom, tak sa uistiť o tom, aby minimálny tlak cirkulačného čerpadla bol vždy vyšší ako je tlak zatvárania ventilu.

8. ELEKTRICKÉ ZAPOJENIA

Elektrické zapojenia musia byť uskutočnené skúseným a kvalifikovaným personálom.



POZOR! VŽDY DODRŽIAVAŤ MIESTNE BEZPEČNOSTNÉ NORMY.



Odstrániť vždy napätie zo siete pred zásahom na elektrickej alebo mechanickej časti. Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli pred otvorením samotného zariadenia. Kondenzátor medziľahlého obvodu jednosmerného prúdu zostane nabitý nebezpečne vysokým napätím aj po odpojení sieťového napätia. Sú prípustné len sieťové pripojenia s pevným káblom. Zariadenie musí byť uzemnené (IEC 536 trieda 1, NEC a iné príslušné štandardy).



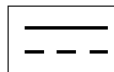
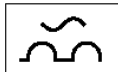
ODPORÚČA SA SPRÁVNE A BEZPEČNÉ UZEMNENIE ZARIADENIA!

Cirkulačné čerpadlo musí byť pripojené na externý hlavný vypínač s minimálnou kontaktnou vzdialenosťou 3 mm na všetkých póloch. Je možné použiť uzemnenie alebo vyváženie ako ochranu pred nepriamym kontaktom.

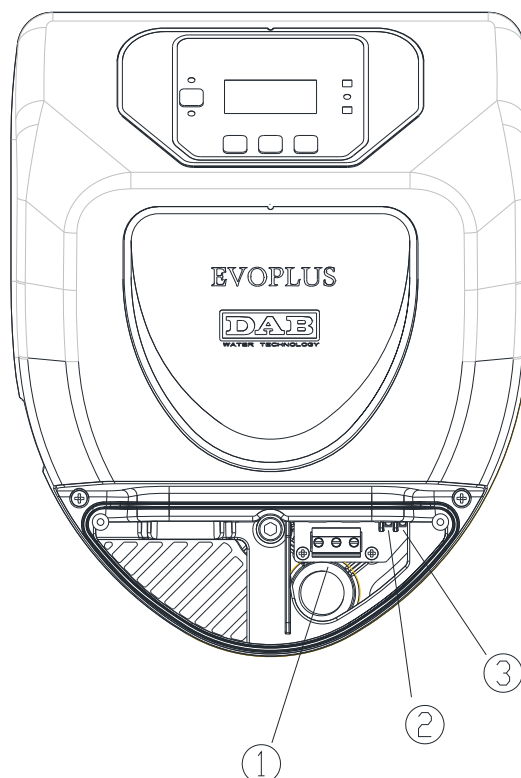


Odporúča sa nainštalovať diferenčný vypínač na ochranu zariadenia, ktorý je správne dimenzovaný, typ: Trieda A s regulovateľným rozptylovým prúdom, selektívny, chránený proti nevhodnému vypnutiu.

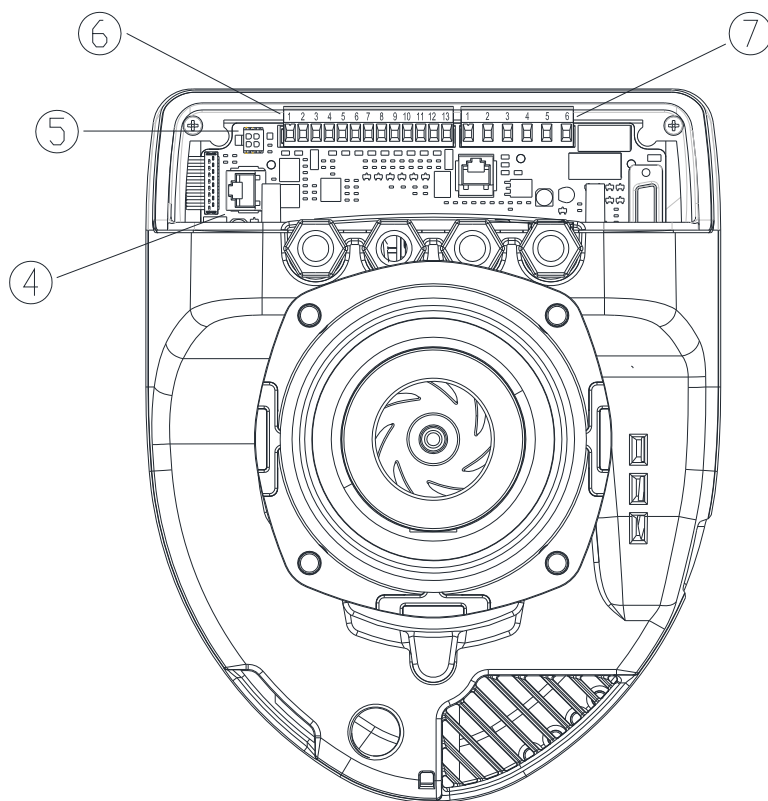
Automatický diferenčný vypínač musí byť označený dvoma nasledujúcimi symbolmi:



- Cirkulačné čerpadlo nevyžaduje žiadnu externú ochranu motora.
- Skontrolovať, aby napájacie napätie a frekvencia korešpondovali s hodnotami uvedenými na identifikačnom štítku cirkulačného čerpadla.



Obr. 3: Elektrické zapojenia (predná strana)

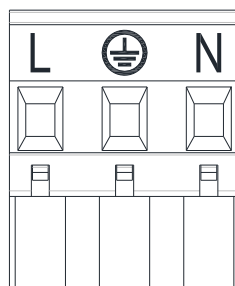


Obr. 4: Elektrické zapojenia (zadná strana)

Referencia/odkaz (Obr. 3 a Obr. 4)	Popis
1	Vyberateľná svorkovnica na pripojenie napájacieho vedenia: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	Pomocná LED
3	LED prítomnosti vysokého napätia
4	Pripojovací konektor pre zdvojené cirkulačné čerpadlá
5	Pripojovací konektor pre snímač tlaku a teploty na prístrojovom paneli (sériový)
6	Vyberateľná 13-pólová svorkovnica na pripojenie vstupov a MODBUS systémov
7	Vyberateľná 6-pólová svorkovnica pre signalizáciu alarmu a stavu systému

Tab. 2: Elektrické zapojenia

8.1 Sieťové zapojenie



Obr. 5: Vyberateľná napájacia svorkovnica

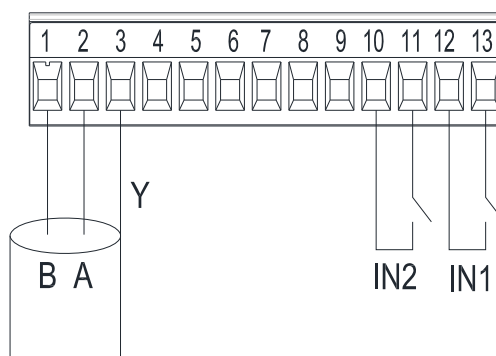
Uistiť sa o tom, že kryt kontrolného panelu EVOPLUS je celkom zatvorený, pred napájaním cirkulačného čerpadla!

8.2 Elektrické zapojenia vstupov, výstupov a MODBUSu

Cirkulačné čerpadlá EVOPLUS sú vybavené digitálnymi a analogickými vstupmi a digitálnymi výstupmi, aby bolo možné zrealizovať niektoré riešenia rozhrania s komplexnejšími inštaláciami.

Pre inštalatéra je dostatočné káblovlo pripojiť požadované vstupné a výstupné kontakty a konfigurovať príslušné funkcie podľa požiadavky (pozri Ods. 8.2.1, Ods. 8.2.2, Ods. 8.2.3 a Ods. 8.2.4).

8.2.1 Digitálne vstupy



Obr. 6: Vyberateľná 13-pólová svorkovnica: digitálne vstupy a MODBUS

S odkazom na Obr. 6 sú k dispozícii digitálne vstupy:

Vstup	Č. svorky	Typ kontaktu	Pridružená funkcia
IN1	12	Čistý kontakt	EXT: Ak je aktivovaný z kontrolného panelu (pozri Ods. 12 Stránka 11.0 menu EVOPLUS), tak je možné ovládať zapnutie a vypnutie čerpadla na diaľku.
	13		
IN2	10	Čistý kontakt	Economy: Ak je aktivovaný z kontrolného panelu (pozri Ods. 12 Stránka 5.0 del menu EVOPLUS), tak je možné aktivovať funkciu zníženia set-pointu na diaľku.
	11		

Tab. 3: Digitálne vstupy IN1 a IN2

V prípade, že sú z kontrolného panelu aktivované funkcie **EXT** a **Economy**, tak správanie systému je nasledovné:

IN1	IN2	Stav systému
Otvorený	Otvorený	Čerpadlo stojí.
Otvorený	Zatvorený	Čerpadlo stojí.
Zatvorený	Otvorený	Čerpadlo v chode so set-pointom nastaveným užívateľom.
Zatvorený	Zatvorený	Čerpadlo v chode so zníženým set-pointom.

8.2.2 MODBUS a LON Bus

Cirkulačné čerpadlá EVOPLUS poskytujú sériovú komunikáciu prostredníctvom vstupu RS-485.

Komunikácia sa realizuje v súlade so špecifikáciami MODBUSu.

Prostredníctvom MODBUSu je možné nastaviť parametre fungovania cirkulačného čerpadla na diaľku, ako napríklad: požadovaný diferenčný tlak, vplyv teploty, spôsob regulácie atď. Súčasne môže cirkulačné čerpadlo poskytnúť dôležité informácie o stave systému.

Pokiaľ ide o elektrické zapojenia, tak sa odkazuje na Obr. 6 a Tab. 4:

Koncovky MODBUSu	Č. svorky	Popis
A	2	Neinvertovaná koncovka (+)
B	1	Invertovaná koncovka (-)
Y	3	GND

Tab. 4: Koncovky RS-485 MODBUS

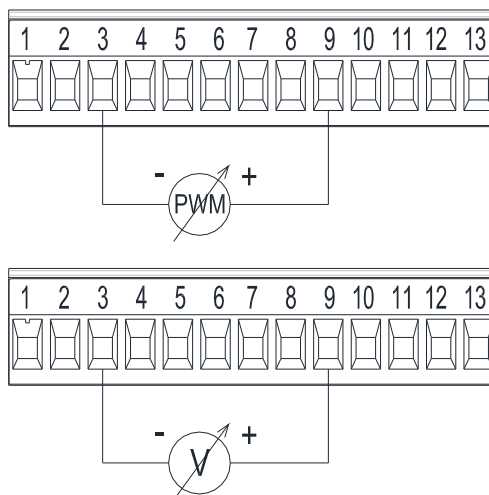
Parametre konfigurácie komunikácie MODBUS sú k dispozícii v pokročilom menu (pozri Ods.12).

Cirkulačné čerpadlá EVOPLUS majú okrem toho možnosť komunikovať prostredníctvom LON Busu, pomocou externých zariadení s rozhraním.

Ďalšie informácie a detaily, týkajúce sa rozhrania MODBUS a LON bus sú k dispozícii na nasledujúcom linku:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analogický vstup a PWM



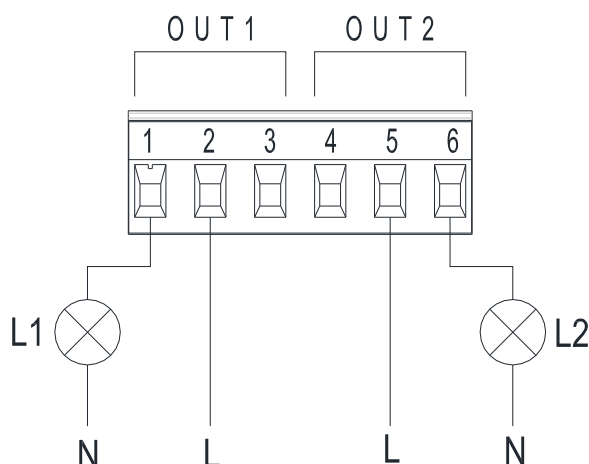
Obr. 7: Vyberateľná 13-pólová svorkovnica: vstupy 0-10V a PWM

Na Obr. 7 je uvedená schéma zapojenia externých signálov 0-10V a PWM. Ako je znázornené na obrázku, tak 2 signály majú spoločné tie isté koncovky na svorkovnici, a preto sa navzájom vylučujú. Ak je požadované používanie kontrolného analógového signálu, tak je potrebné nastaviť v menu typológiu tohto signálu (pozri Ods. 12 Stránka 7.0).

Ďalšie informácie a detaily, týkajúce sa používania analogického vstupu a PWM, sú k dispozícii na nasledujúcom linku:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Výstupy



Obr. 8: Vyberateľná 6-pólová svorkovnica: príklad zapojenia výstupov

S odkazom na Obr. 8 sú k dispozícii digitálne výstupy:

Výstup	Č. svorky	Typ kontaktu	Pridružená funkcia
OUT1	1	NC	Prítomnosť/Absencia alarmov v systéme
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Čerpadlo v chode/ Čerpadlo stojí
	5	COM	
	6	NO	

Tab. 5: Výstupy OUT1 a OUT2

Výstupy OUT1 a OUT2 sú k dispozícii na vyberateľnej 6-pólovej svorkovnici podľa vyšpecifikovaného v Tab. 5, kde je uvedená aj typológia kontaktu (**NC** = Normálne zatvorený, **COM** = Spoločný, **NO** = Normálne otvorený).

Elektrické charakteristiky kontaktov sú uvedené v Tab. 6.

V príklade, znázornenom na Obr. 8: svetlo **L1** sa rozsvieti, keď je v systéme prítomný alarm a zhasne, keď sa nezistí žiaden typ anomálie; a svetlo **L2** sa rozsvieti, keď je čerpadlo v chode a zhasne, keď čerpadlo stojí.

Charakteristiky výstupných kontaktov	
Max. prípustné napätie [V]	250
Max. prípustný prúd [A]	5 ak je zaťaženie odporové 2,5 ak je zaťaženie induktívne
Max. prípustný prierez kábla [mm²]	2,5

Tab. 6: Charakteristiky výstupných kontaktov

8.3 Zapojenia pre zdvojené systémy

Na realizovanie zdvojeného systému stačí prepojiť 2 cirkulačné čerpadlá EVOPLUS s použitím kábla dodaného vo výbave, jeho zasunutím do príslušného konektoru (pozri Tab. 2).



Na správne fungovanie zdvojeného systému je potrebné, aby všetky externé zapojenia vyberateľnej 13-pólovej svorkovnice boli paralelne zapojené medzi oboma cirkulačnými čerpadlami EVOPLUS, pri rešpektovaní číslovania jednotlivých svoriek.

Pokiaľ ide o možné spôsoby fungovania zdvojených systémov, pozri Ods. 12 Stránka 8.0 v menu EVOPLUS.

9. SPUSTENIE



Všetky operácie spustenia musia byť uskutočnené pri zatvorenom kryte kontrolného panelu EVOPLUS!

Systém spustiť len, keď boli ukončené všetky elektrické a hydraulické zapojenia

Vyhnúť sa fungovaniu cirkulačného čerpadla pri absencii vody v zariadení.



Tekutina, obsiahnutá v zariadení, okrem toho, že môže mať vysokú teplotu a tlak, tak môže byť aj vo forme plynu - pary. NEBEZPEČENSTVO OPARENÍ!

Je nebezpečné sa dotýkať cirkulačného čerpadla. NEBEZPEČENSTVO OPARENÍ!

Po uskutočnení všetkých elektrických a hydraulických zapojení naplniť zariadenie vodou a prípadne aj s glykolom (pokiaľ ide o maximálny percentuálny obsah glykolu, tak pozri Ods. 3) a napájať systém.

Po spustení systému je možné zmeniť spôsob fungovania pre lepšie prispôsobenie sa požiadavkám zariadenia (pozri Ods.12).

10. FUNKCIE

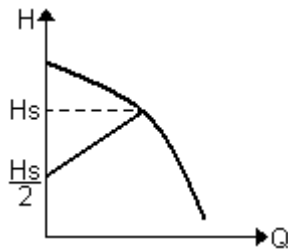
10.1 Spôsoby regulácie

Cirkulačné čerpadlá EVOPLUS umožňujú uskutočniť nasledujúce spôsoby regulácie podľa požiadaviek zariadenia:

- Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku v závislosti od prúdenia v zariadení;
- Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku so set-pointom v závislosti od externého signálu 0-10V alebo PWM;
- Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku v závislosti od prúdenia v zariadení a od teploty kvapaliny;
- Konštatná regulácia diferenčného tlaku;
- Konštatná regulácia diferenčného tlaku so set-pointom v závislosti od externého signálu 0-10V alebo PWM;
- Konštatná regulácia diferenčného tlaku so set-pointom v závislosti od teploty kvapaliny;
- Regulácia s pevnou krivkou
- Regulácia s pevnou krivkou s rotačnou rýchlosťou v závislosti od externého signálu 0-10V alebo PWM.

Spôsob regulácie môže byť nastavený prostredníctvom kontrolného panelu EVOPLUS (pozri Ods. 12 Stránka 2.0).

10.1.1 Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku



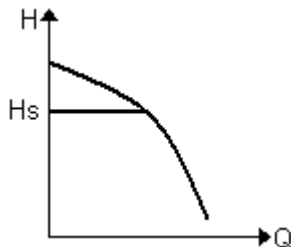
Pri tomto spôsobe regulácie sa diferenčný tlak zníži alebo zvýši pri znížení alebo zvýšení požiadavky vody.

Set-point H_s môže byť nastavený z displeja alebo z externého signálu 0-10V alebo PWM.

Regulácia je vhodná pre:

- vykurovacie a klimatizačné zariadenia s vysokými úbytkami zaťaženia;
- dvojpotrubové systémy s termostatickými ventilmi a výtlačnou výškou ≥ 4 m;
- zariadenia so sekundárnym regulátorom diferenčného tlaku;
- primárne okruhy s vysokými úbytkami zaťaženia;
- systémy recirkulácie úžitkovej vody s termostatickými ventilmi na stúpačkách.

10.1.2 Konštantná regulácia diferenčného tlaku



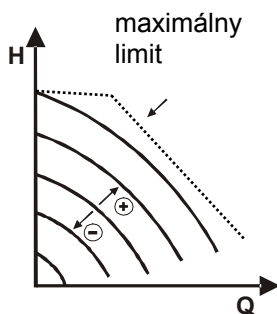
Pri tomto spôsobe regulácie je udržiavaný konštantný diferenčný tlak, nezávisle od požiadavky vody.

Set-point H_s môže byť nastavený z displeja alebo z externého signálu 0-10V alebo PWM.

Regulácia je vhodná pre:

- vykurovacie a klimatizačné zariadenia s nízkymi úbytkami zaťaženia;
- dvojpotrubové systémy s termostatickými ventilmi a výtlačnou výškou ≤ 2 m;
- jednopotrubové systémy s termostatickými ventilmi;
- zariadenia s prirodzenou cirkuláciou;
- primárne okruhy s nízkymi úbytkami zaťaženia;
- systémy recirkulácie úžitkovej vody s termostatickými ventilmi na stúpačkách.

10.1.3 Regulácia s pevnou krivkou

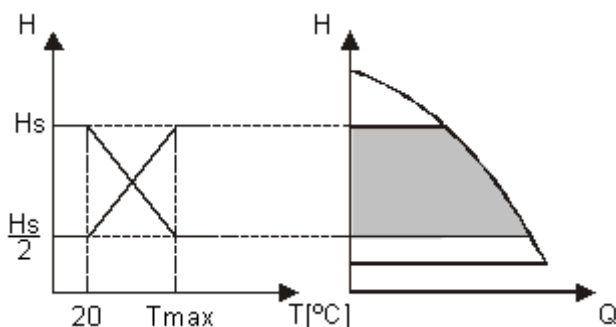


Pri tomto spôsobe regulácie cirkulačné čerpadlo pracuje po charakteristických krivkách s konštantnou rýchlosťou. Krivka fungovania sa zvolí nastavením rotačnej rýchlosti pomocou percentuálneho koeficientu. Hodnota 100% udáva krivku maximálneho limitu. Skutočná rotačná rýchlosť môže závisieť od obmedzenia výkonu a diferenčného tlaku vlastného modelu cirkulačného čerpadla.

Rotačná rýchlosť môže byť nastavená z displeja alebo z externého signálu 0-10V alebo PWM.

Regulácia je vhodná pre vykurovacie a klimatizačné zariadenia s konštantným dopravovaným množstvom.

10.1.4 Konštatná a proporcionálna regulácia diferenčného tlaku v závislosti od teploty vody



Pri týchto spôsoboch regulácie set-point regulácie H_s sa zníži alebo zvýši v závislosti od teploty vody. T_{max} môže byť nastavená od 0°C a 100°C , aby sa umožnilo jeho fungovanie, ako vo vykurovacích, tak aj v klimatizačných zariadeniach.

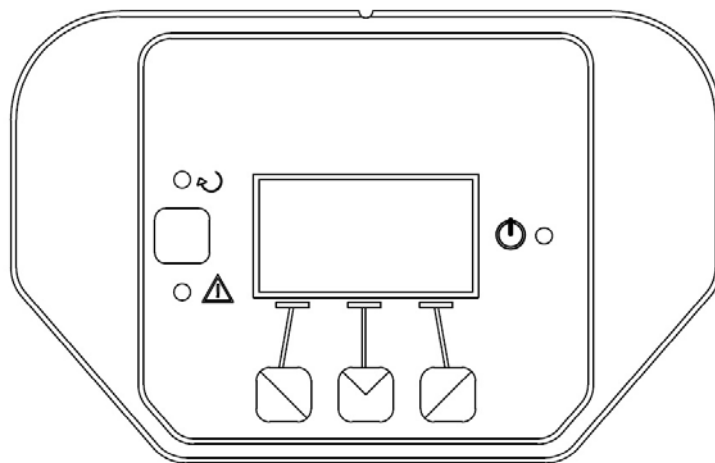
Regulácia je vhodná pre:

- zariadenia s premenným dopravovaným množstvom (dvojpotrubové vykurovacie zariadenia), kde bude zabezpečené ďalšie zníženie výkonov cirkulačného čerpadla v závislosti od zníženia teploty cirkulujúcej kvapaliny, keď je menšia požiadavka na vykurovanie;
- zariadenie s konštantným dopravovaným množstvom (jednopotrubové a podlahové vykurovacie zariadenia), kde výkony cirkulačného čerpadla môžu byť regulované pri aktivovaní funkcie vplyvu teploty.

11. KONTROLNÝ PANEL

Funkcie cirkulačných čerpadiel EVOPLUS môžu byť zmenené prostredníctvom kontrolného panelu, umiestneného pod krytom elektronického kontrolného systému.

Na paneli sa nachádza: grafický displej, 4 navigačné tlačidlá a 3 signalizačné LED svetlá (pozri Obr. 9).



Obr. 9: Kontrolný panel

11.1 Grafický displej

Prostredníctvom grafického displeja je možné navigovať vnútri menu ľahkým a intuitívnym spôsobom, čo umožňuje overiť a meniť spôsoby fungovania systému, sprístupniť vstupy a pracovný set-point. Okrem toho je možné zobraziť stav systému a históriu prípadných alarmov uložených do pamäte samotným systémom.

11.2 Navigačné tlačidlá

Na navigáciu vnútri menu sú k dispozícii 4 tlačidlá: 3 tlačidlá pod displejom a 1 bočné tlačidlo. Tlačidlá pod displejom sú pomenované ako *aktívne tlačidlá* a bočné tlačidlo je pomenované ako *skryté tlačidlo*. Každá stránka menu je urobená tak, aby udávala funkciu priradenú k 3 aktívnym tlačidlám (tým pod displejom).

11.3 Signalizačné svetlá

Žlté svetlo: Signalizácia **napájaného systému**.
Ak svieti, tak to znamená, že systém je napájaný.



Neodstrňovať nikdy kryt, ak svieti žlté svetlo.

Červené svetlo: Signalizácia **alarmu/anomálie, prítomného** v systéme.
Ak svetlo bliká, tak alarm nie je blokujúci a čerpadlo môže byť ovládané. Ak svetlo svieti trvale, tak je alarm blokujúci a čerpadlo nemôže byť ovládané.

Zelené svetlo: Signalizácia čerpadla **ON/OFF**.
Ak svieti, tak sa čerpadlo táča. Ak je zhasnuté, tak čerpadlo stojí.

12. MENU

Cirkulačné čerpadlá EVOPLUS majú k dispozícii 2 menu: **užívateľské menu** a **pokročilé menu**.
Užívateľské menu je prístupné z Home Page stlačením a uvoľnením stredového tlačidla "Menu".
Pokročilé menu je prístupné z Home Page stlačením na 5 sekúnd stredového tlačidla "Menu".

Následne sú prezentované stránky **užívateľského menu**, prostredníctvom ktorých je možné overiť stav systému a zmeniť jeho nastavenia.

V **pokročilom menu** sú k dispozícii parametre konfigurácie na komunikáciu so systémami MODBUS (pokiaľ ide o ďalšie podrobnosti navštíviť link: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Na výstup z pokročilého menu je potrebné prerolovať všetky parametre s použitím stredového tlačidla.

Ak na stránkach menu je vľavo dolu znázornený kľúč, tak to znamená, že nie je možné zmeniť nastavenia. Na odblokovanie oboch menu je potrebné prejsť na Home Page a súčasne stláčať skryté tlačidlo a tlačidlo pod kľúčom, až dokým nezmizne kľúč.

Ak nebude stlačené žiadne tlačidlo počas 60 minút, tak sa automaticky zablokujú nastavenia a displej zhasne. Pri stlačení ktoréhokoľvek tlačidla sa opätovne rozsvieti displej a zobrazí sa "Home Page".

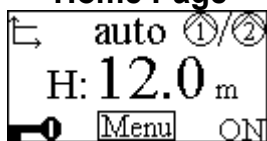
Na navigáciu vnútri oboch menu stlačiť stredové tlačidlo.

Na návrat na predošlú stránku podržať stlačené skryté tlačidlo, potom stlačiť a opätovne uvoľniť stredové tlačidlo.

Na zmenu nastavení použiť ľavé a pravé tlačidlo.

Na potvrdenie zmeny nastavenia stlačiť na 3 sekundy stredové tlačidlo "OK". Uskutočnené potvrdenie sa zvýrazní nasledujúcou ikonou: ▼ 

Home Page



Na Home Page sú graficky zhrnuté všetky základné nastavenia systému.

Ikona vľavo hore udáva typ zvolenej regulácie.

Ikona v strede hore odáva zvolený spôsob fungovania (auto alebo economy)

Ikona vpravo hore udáva prítomnosť jednoduchého ① alebo zdvojeného invertora ②/①. Otočenie ikony ① alebo ② signalizuje, ktoré cirkulačné čerpadlo je v činnosti.

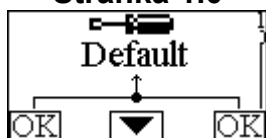
V strede Home Page sa nachádza parameter s jediným zobrazovaním, ktorý môže byť zvolený spomedzi malého zoznamu parametrov prostredníctvom Stránky 9.0 menu.

Z Home Page je možný prístup na stránku **regulácie kontrastu** displeja: pri podržaní stlačeného skrytého tlačidla, potom stlačiť a uvoľniť pravé tlačidlo.

Cirkulačné čerpadlá EVOPLUS majú k dispozícii 2 menu: **užívateľské menu** a **pokročilé menu**. Užívateľské menu je prístupné z Home Page stlačením a uvoľnením stredového tlačidla "Menu".

Pokročilé menu je prístupné z Home Page stlačením na 5 sekúnd stredového tlačidla "Menu".

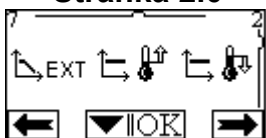
Stránka 1.0



Prostredníctvom Stránky 1.0 sa obnovia nastavenia z výroby, súčasným stlačením na 3 sekundy ľavého a pravého tlačidla.

Uskutočnené obnovenie nastavení z výroby sa oznámi objavením sa symbolu  v blízkosti nápisu "Default".

Stránka 2.0

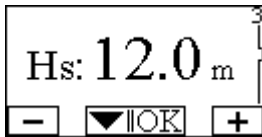


Prostredníctvom Stránky 2.0 sa nastaví spôsob regulácie. Je možné si zvoliť spomedzi nasledujúcich spôsobov:

1.  = Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku;
2.  = Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku so set-pointom nastaveným externým signálom (0-10V alebo PWM);
3.  = Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku so set-pointom, funkcia teploty s kladným zvýšením;
4.  = Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku so set-pointom, funkcia teploty so záporným zvýšením;
5.  = Konštatná regulácia diferenčného tlaku;
6.  = Konštatná regulácia diferenčného tlaku so set-pointom nastaveným externým signálom (0-10V alebo PWM);
7.  = Konštatná regulácia diferenčného tlaku so set-pointom, funkcia teploty s kladným zvýšením;
8.  = Konštatná regulácia diferenčného tlaku so set-pointom, funkcia teploty so záporným zvýšením;
9.  = Regulácia s pevnou krivkou s rotačnou rýchlosťou nastavenou z displeja.
10.  = Regulácia s pevnou krivkou s rotačnou rýchlosťou nastavenou z externého signálu 0-10V alebo PWM.

Stránka 2.0 zobrazuje 3 ikony, ktoré predstavujú:

- stredová ikona = aktuálne zvolené nastavenie;
- pravá ikona = nasledujúce nastavenie;
- ľavá ikona = predošlé nastavenie.

Stránka 3.0

Prostredníctvom Stránky 3.0 je možné zmeniť set-point regulácie.

Podľa typu regulácie, zvoleného na predošlej stránke, nastavovaným set-pointom bude výtláčná výška alebo v prípade pevnej krivky to bude percentuálna hodnota vzťahujúca sa na rotačnú rýchlosť.

Stránka 4.0

Prostredníctvom Stránky 4.0 je možné zmeniť parameter Tmax, pri ktorom sa uskutoční krivka závislosti od teploty (pozri Ods. 10.1.4).

Táto stránka sa zobrazí len pre spôsoby regulácie v závislosti od teploty tekutiny.

Stránka 5.0

Stránka 5.0 umožňuje nastaviť spôsob fungovania "auto" alebo "economy".

Spôsob "auto" znepřístupní snímanie stavu digitálneho vstupu IN2 a fakticky systém vždy vykoná set-point nastavený užívateľom.

Spôsob "economy" sprístupní snímanie stavu digitálneho vstupu IN2. Keď je vstup IN2 pod napätím, tak systém vykoná percentuálne zníženie set-pointu nastaveného užívateľom (Stránka 6.0 menu EVOPLUS).

Pokiaľ ide o zapojenie vstupov, pozri Ods. 8.2.1.

Stránka 6.0

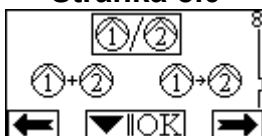
Stránka 6.0 sa zobrazí, ak na Stránke 5.0 bol zvolený spôsob "economy" a umožní nastaviť percentuálnu hodnotu set-pointu.

Toto zníženie bude vykonané, keď bude pod napätím digitálny vstup IN2.

Stránka 7.0

Stránka 7.0 sa zobrazí, ak bol zvolený spôsob fungovania so set-pointom nastaveným externým signálom.

Táto stránka umožňuje zvoliť typológiu kontrolného signálu: analogický 0-10V (pozitívne alebo negatívne zvýšenie) alebo PWM (pozitívne alebo negatívne zvýšenie).

Stránka 8.0

Ak sa používa zdvojený systém (pozri Ods. 8.3), tak prostredníctvom Stránky 8.0 sa môže nastaviť jeden z 3 možných spôsobov zdvojeného fungovania:



Alternovaný každých 24 h: 2 cirkulačné čerpadlá sa alternujú v regulácii každých 24 hodín fungovania. V prípade poruchy na jednom z 2 cirkulačných čerpadiel, druhé cirkulačné čerpadlo zasiahne do regulácie.



Simultánny: 2 cirkulačné čerpadlá pracujú súčasne a pri rovnakej rýchlosti. Tento spôsob je užitočný, ak je požadované dopravované množstvo, ktoré nemôže dodávať jediné čerpadlo.



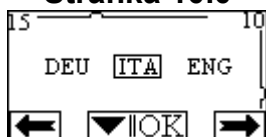
Hlavné/Rezervné: Regulácia sa uskutočňuje vždy tým istým cirkulačným čerpadlom (Hlavné), druhé cirkulačné čerpadlo (Rezervné) zasiahne len v prípade poruchy na Hlavnom cirkulačnom čerpadle.

V prípade, že sa odpojí komunikačný kábel medzi zdvojenými systémami, tak sa systémy automaticky konfigurujú ako *Jednoduché* a budú pracovať jeden od druhého celkom nezávisle.

Stránka 9.0

Prostredníctvom Stránky 9.0 sa môže zvoliť parameter na zobrazenie na Home Page:

- H:** Nameraná výtlačná výška, vyjadrená v metroch
Q: Odhadovaný výkon, vyjadrený v m³/h
S: Rotačná rýchlosť, vyjadrená v otáčkach na minútu (rpm)
E: Výtlačná výška požadovaná externým signálom 0-10V alebo PWM, ak je aktivovaný
P: Dodávaný výkon, vyjadrený v kW
h: Hodiny (doba) fungovania
T: Teplota kvapaliny nameraná snímačom namotovaným na prístrojovom paneli
T1: Teplota kvapaliny nameraná externým snímačom

Stránka 10.0

Prostredníctvom Stránky 10.0 sa môže zvoliť jazyk zobrazenia správ.

Stránka 11.0

Prostredníctvom Stránky 11.0 sa môže zobraziť história alarmov pri stlačení pravého tlačidla.

História alarmov

Ak systém zistí anomáliu, tak ju zaznamená trvale do histórie alarmov (pre maximum 15 alarmov). Pre každý zaznamenaný alarm sa zobrazí stránka skladajúca sa z 3 častí: alfanumerický kód, ktorý identifikuje typ anomálie; symbol, ktorý graficky znázorňuje anomáliu a správa v jazyku, zvolenom na Stránke 10.0, ktorá v krátkosti popisuje anomáliu.

Stlačením pravého tlačidla sa môžu prerolovať všetky stránky histórie. Na konci histórie sa objavia 2 otázky:

1. **“Resetovať alarmy?”**
Stlačením OK (ľavé tlačidlo) sa resetujú prípadné alarmy ešte prítomné v systéme.
2. **“Vymazať históriu alarmov?”**
Stlačením OK (ľavé tlačidlo) sa vymažú alarmy uložené do pamäte v histórii.

Stránka 12.0

Prostredníctvom Stránky 12.0 sa môže nastaviť systém do stavu ON, OFF alebo byť ovládaný signálom na diaľku EXT (digitálny vstup IN1).

Ak sa zvolí ON, tak je čerpadlo stále zapnuté.

Ak sa zvolí OFF, tak je čerpadlo stále vypnuté.

Ak sa zvolí EXT, tak sa sprístupní snímanie stavu digitálneho vstupu IN1. Keď je vstup IN1 pod napätím, tak systém ide do ON a čerpadlo sa spustí (na Home Page sa vpravo dolu objavia nápisy “EXT” a “ON” alternatívne). Keď vstup IN1 nie je pod napätím, tak systém ide do OFF a čerpadlo sa vypne (na Home Page sa vpravo dolu objavia nápisy “EXT” a “OFF” alternatívne).

Pokiaľ ide o zapojenie vstupov, pozri Ods. 8.2.1.

13. NASTAVENIA Z VÝROBY

Parameter	Hodnota
Spôsob regulácie	 = Proporcionálna regulácia diferenčného tlaku
Tmax	50 °C
Spôsob fungovania	auto
Percentualne zníženie set-pointu	50 %
Typológia externého analogického signálu	0-10V
Spôsob zdvojeného fungovania	 /  = Alternovaný každých 24 h
Ovládanie spustenie čerpadla	EXT (signálom na diaľku na vstupe IN1)

Tab. 7: Nastavenia z výroby

14. TYPY ALARMU

Kód alarmu	Symbol alarmu	Popis alarmu
e0 - e16; e21		Interná chyba
e17 - e19		Spojenie nakrátko
e20		Chyba napätia
e22 - e31		Interná chyba
e32 - e35		Nadmerná teplota elektronického systému
e37		Nízke napätie
e38		Vysoké napätie
e39 - e40		Zablokované čerpadlo
e43; e44; e45; e54		Snímač tlaku
e46		Odpojené čerpadlo
e55		Chod nasucho
e56		Nadmerná teplota motora (zásah ochrany motora)

Tab. 8: Zoznam alarmov

15. ZNEŠKODNENIE

Zneškodnenie tohto produktu alebo jeho časti musí byť uskutočnené vyhovujúcim spôsobom:

1. Využívajte miestne systémy na zber odpadu, verejné aj súkromné.
2. V prípade, ak by to nebolo možné, tak kontaktujte Dab Pumps alebo najbližšiu autorizovanú asistenčnú dielňu.

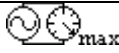
INFORMÁCIE

Časté otázky (FAQ) týkajúce sa Smernice 2009/125/ES o ekologicky kompaktilnom projektovaní, ktorá stanovuje rámec pre spracovanie špecifikácií ekologicky kompaktilného projektovania produktov súvisiacich s energiou a jej implementačných nariadení:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Vedúce línie na aplikáciu smernice o ekologicky kompaktilnom projektovaní, ktoré doprevádzajú nariadenia komisie: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - pozri čerpadla

16. PODMIENKA CHYBY A RESET/OBNOVENIE

Indikácia na displeji		Popis	Reset/obnovenie
E0 – E16		Interná chyba	- Odstrániť napätie zo systému. - Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli, potom znova priviesť napätie do systému. - Ak chyba pretrváva, tak vymeniť cirkulačné čerpadlo.
E37		Nízke sieťové napätie (LP)	- Odstrániť napätie zo systému. - Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli, potom znova priviesť napätie do systému. - Skontrolovať, aby bolo sieťové napätie správne, prípadne ho obnoviť podľa údajov na štítku.
E38		Vysoké sieťové napätie (HP)	- Odstrániť napätie zo systému. - Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli, potom znova priviesť napätie do systému. - Skontrolovať, aby bolo sieťové napätie správne, prípadne ho obnoviť podľa údajov na štítku.
E32-E35		Kritické prehriatie elektronických častí	- Odstrániť napätie zo systému. - Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli. - Overiť, aby vetracie prieduchy systému neboli upchaté a aby teplota prostredia v miestnosti bola podľa špecifikácie.
E43-E45; E54		Absencia signálu zo snímača	- Overiť zapojenie snímača. - Ak je snímač v poruche, tak ho vymeniť.
E39-E40		Ochrana proti nadmernému prúdu	- Skontrolovať, aby sa cirkulačné čerpadlo voľne otáčalo. - Skontrolovať, aby prídanie nemrznúcej kvapaliny neprekročilo maximálnu mieru 30%.
E21-E30		Chyba napätia	- Odstrániť napätie zo systému. - Počkať na zhasnutie svetelných kontroliek na kontrolnom paneli, potom znova priviesť napätie do systému. - Skontrolovať, aby bolo sieťové napätie správne, prípadne ho obnoviť podľa údajov na štítku.
E31		Absencia komunikácie medzi zdvojenými systémami	- Overiť celistvosť komunikačného kábla medzi zdvojenými systémami. - Skontrolovať, aby oba cirkulačné čerpadlá boli napájané.
E55		Chod nasucho	- Natlakovať zariadenie.
E56		Nadmerná teplota motora	- Odstrániť napätie zo systému. - Počkať na vychladnutie motora. - Opätovne priviesť napätie do systému.

İÇİNDEKİLER

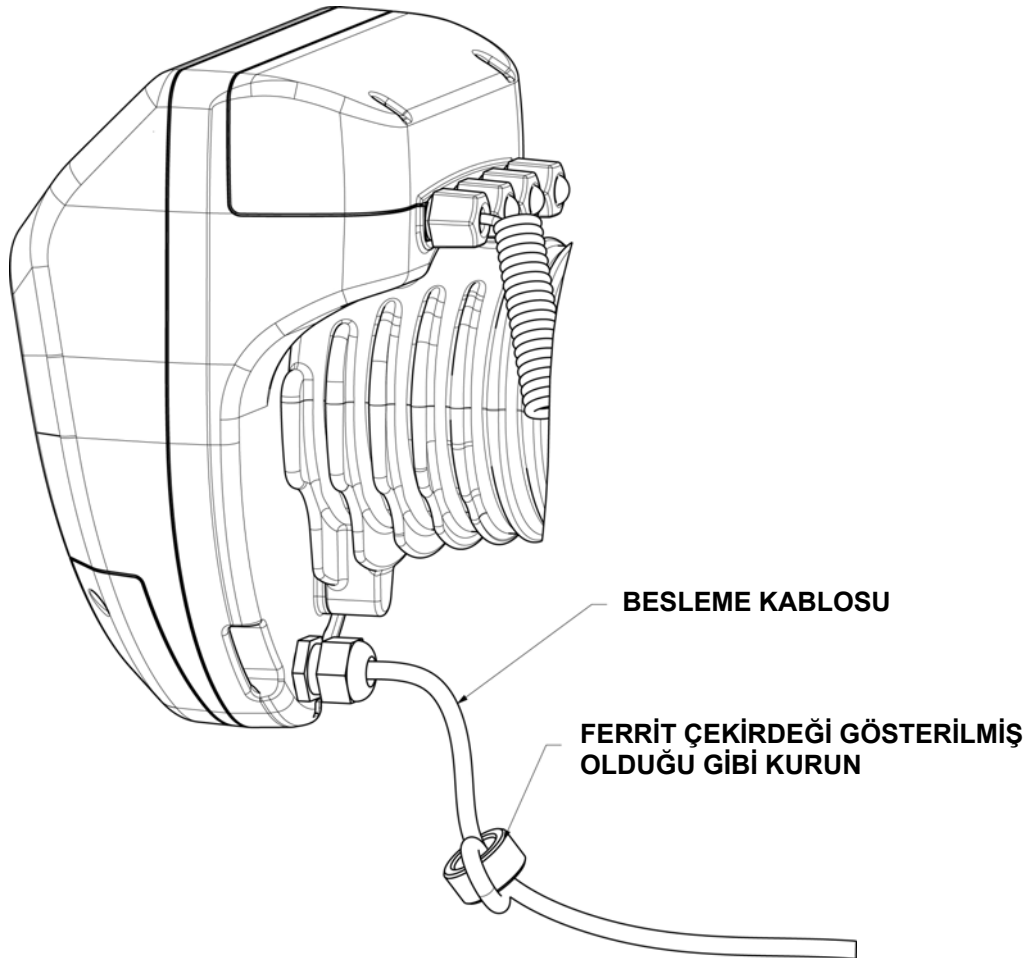
1. AÇIKLAMALAR.....	267
2. GENEL	267
2.1 Güvenlik	267
2.2 Sorumluluk.....	267
2.3 Özel Uyarılar	267
3. pompalanan sıvılar	268
4. Uygulamalar	268
5. Teknik veriler	268
5.1 Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)	270
6. İŞLETME	270
6.1 Depolama	270
6.2 Taşıma	270
6.3 Ağırlık	270
7. KURMA	270
7.1 Sirkülatörün Kurulması ve Bakımı	270
7.2 Motor Kafalarının Rotasyonu	271
7.3 Çek vanası.....	272
8. ELEKTRİK BAĞLANTILARI	272
8.1 Güç Besleme Bağlantısı	274
8.2 Girişler, Çıkışlar ve MODBUS Elektrik Bağlantıları.....	275
8.2.1 Dijital Girişler	275
8.2.2 MODBUS ve LON Bus.....	276
8.2.3 Analog Giriş ve PWM.....	276
8.2.4 Çıkışlar	277
8.3 İkiz Sistemler için Bağlantılar	278
9. İŞLETMEYE ALMA.....	278
10. FONKSİYONLAR.....	278
10.1 Ayarlama Yöntemleri	278
10.1.1 Orantısal Diferansiyel Basıncı Ayarlama	279
10.1.2 Sabit Diferansiyel Basıncı Ayarlama	279
10.1.3 Sabit eğrili ayarlama	279
10.1.4 Suyun Sıcaklığına Göre Orantısal ve Sabit Diferansiyel Basıncı Ayarlama	280
11. KONTROL PANELİ.....	280
11.1 Grafik Ekran	280
11.2 Gezinti Tuşları.....	281
11.3 Sinyal Işıkları	281
12. MENÜLER.....	281
13. FABRİKA AYARLARI.....	285
14. ALARM TİPLERİ.....	285
15. BERTARAF ETME.....	285
16. HATA DURUMU VE YENİDEN DÜZENLEME	286

RESİMLERİN ENDEKSİ

Resim 1: Montaj pozisyonu	271
Resim 2: Yatay boru hatları üzerinde kurma	272
Resim 3: Elektrik bağlantıları (ön).....	273
Resim 4: Elektrik bağlantıları (arka).....	274
Resim 5: Çekmeceli klemens kutusu.....	274
Resim 6: 13 kutuplu çekmeceli klemens kutusu: Dijital girişler ve MODBUS.....	275
Resim 7: 13 kutuplu çekmeceli klemens kutusu: 0-10V girişleri ve PWM	276
Resim 8: 6 kutuplu çekmeceli klemens kutusu: Çıkışlar bağlantı örneği.....	277
Resim 9: Kontrol paneli.....	280

TABLolar ENDEKSİ

Tablo 1: EVOPLUS sirkülatörlerin maksimum basma yüksekliği (Hmax) ve maksimum debisi (Qmax)	269
Tablo 2: Elektrik bağlantıları.....	274
Tablo 3: IN1 ve IN2 dijital girişleri	275
Tablo 4: MODBUS RS_485 terminalleri	276
Tablo 5: OUT 1 ve OUT 2 çıkışları	277
Tablo 6: Çıkış kontaklarının özellikleri	277
Tablo 7: Fabrika ayarları	285
Tablo 8: Alarm listesi.....	285



1. AÇIKLAMALAR

İşbu belgede, tehlike durumlarını belirtmek için aşağıdaki semboller kullanılacaktır:



Genel tehlike durumu. Bunu izleyen talimatlara uyulmaması, kişilere ve eşyalara hasar gelmesine neden olabilir.



Elektrik şoku tehlikesi durumu. Bu sembolü izleyen talimatlara uyulmaması, kişilerin can güvenliği açısından ciddi risk durumuna neden olabilir.

2. GENEL



Kurmaya başlamadan önce bu dokümantasyonu dikkatle okuyunuz.

Kurma, elektrik bağlantısı ve hizmete alma, ürünün kurulduğu ülkede genel ve yerel olarak yürürlükte bulunan emniyet kurallarına uygun şekilde uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir. İşbu talimatlara uyulmaması, kişilerin can güvenliği açısından tehlike yaratmaktan ve donanımları zarara uğratmaktan başka, garanti çerçevesinde yapılacak her türlü müdahale hakkının geçersiz olmasına sebep olacaktır. Aparat, yanlarında güvenliklerinden sorumlu bir kişi aracılığı ile denetim altında tutulmadıkları veya aparatın kullanımıyla ilgili talimatlar aracılığı ile bilgilendirilmemiş oldukları takdirde fiziksel, duyuşsal ve zihinsel yeteneklerinde eksiklik bulunan veya bilgisiz ya da deneyimsiz olan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmak için tasarlanmamıştır. Çocuklar, aparat ile oynamadıklarından emin olmak için denetim altında tutulmalıdırlar.



Ürünün nakliye veya depolamadan kaynaklanan hasarlara uğramamış olduğunu kontrol ediniz. Dış muhafazanın sağlam ve kusursuz şartlarda bulunduğunu kontrol ediniz.

2.1 Güvenlik

Sadece elektrik tesisi, ürünün kurulduğu ülkede geçerli olan Kurallara uygun güvenlik önlemlerine sahip ise kullanıma izin verilir.

2.2 Sorumluluk

Ürün kurcalanmış, tadil edilmiş ve/veya önerilen iş alanı dışında veya işbu kılavuzda yer alan diğer hükümler ile çelişkili şekilde çalıştırılmış ise üretici, makinenin iyi işlemesinden veya yukarıda belirtilenlerce neden olunmuş olası hasarlara ilişkin sorumluluk kabul etmez.

2.3 Özel Uyarılar



Tesisin elektrik veya mekanik kısımları üzerinde müdahalede bulunmadan önce daima şebeke gerilimini kesiniz. Söz konusu aparatı açmadan önce, kontrol paneli üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmesini bekleyiniz. Sürekli ara devrenin kondansatörü, şebeke geriliminin kesilmesinden sonra da tehlikeli şekilde yüksek gerilimle yüklü kalır. Sadece sağlam şekilde kablolanmış şebeke bağlantılarına izin verilir. Aparat topraklanmış olmalıdır (IEC 536 sınıf 1, NEC ve ilişkin diğer standartlar).



Şebeke klemensleri ve motor klemensleri, motor stop konumunda iken de tehlikeli gerilim bulundurabilirler.



Besleme kablosu hasar görmüş ise, her türlü riskin önlenmesi için teknik servis hizmeti tarafından veya nitelikli personel tarafından değiştirilmesi gerekir.

3. POMPALANAN SIVILAR

Makine, 1000 Kg/m³ yoğunluk, 1mm²/s'ye eşit kinematik viskozite ile patlayıcı madde ve katı partikül veya elyaf bulundurmeyen suları ve kimyevi açıdan agresif olmayan sıvıları pompalamak için tasarlanmış ve üretilmiştir. Yüzde olarak %30 üzerinde olmayan etilen glikol kullanmak mümkündür.

4. UYGULAMALAR

EVOPLUS serisi sirkülatörleri, sirkülatör performansının tesisin efektif gereksinimlerine uyarlanması sağlayan diferansiyel basıncın entegre edilmiş ayarını mümkün kılarlar. Bu durum, ehemmiyetli derecede enerji tasarrufu, tesisin daha fazla kontrol edilebilirliği ve gürültünün azaltılmasını sağlar.

EVOPLUS sirkülatörler, aşağıda belirtilenlerin sirkülasyonları için tasarlanmıştır:

- Isıtma ve iklimizasyon tesislerindeki su.
- Sanayi hidrolik devrelerindeki su.
- **Sadece bronz pompa gövdeli versiyonlar için** sıhhi su.

EVOPLUS sirkülatörler, aşağıdakilere karşı otomatik olarak korunur:

- Aşırı yükler
- Faz kaybı
- Aşırı sıcaklık
- Aşırı gerilim ve düşük gerilim

5. TEKNİK VERİLER

Güç besleme gerilimi	1x220-240 V (+/-%10), 50/60 Hz
Çekilen güç	Elektrik verileri plaka etiketine bakınız
Maksimum akım	Elektrik verileri plaka etiketine bakınız
Koruma derecesi	IPX4
Koruma sınıfı	F
TF sınıfı	TF 110
Motor koruyucu	Dış motor koruyucu gerekli değildir
Maksimum ortam sıcaklığı	40 °C
Sıvı sıcaklığı	-10 °C ÷ 110 °C
Debi	Bakınız Tablo 1
Basma yüksekliği	Bakınız Tablo 1
Maksimum çalışma basıncı	1.6 MPa
Minimum çalışma basıncı	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tablo 1: EVOPLUS sirkulatorlerin maksimum basma yüksekliği (Hmax) ve maksimum debisi (Qmax)

* Bu sirkulator sadece içme suyu için uygundur.

5.1 Elektromanyetik Uyumluluk (EMC)

EVOPLUS sirkülatörler, elektromanyetik uyumluluk açısından EN 61800-3 standardının C2 kategorisine uygundur.

- Elektromanyetik emisyonlar – Sanayi ortamı (bazı durumlarda sınırlandırıcı önlemlerin alınması gerekebilir).
- İletkenlik yolu ile oluşan emisyonlar – Sanayi ortamı (bazı durumlarda sınırlandırıcı önlemlerin alınması gerekebilir).

6. İŞLETME

6.1 Depolama

Tüm sirkülatörler; kapalı, kuru ve hava nemi mümkünse sabit olan, titreşim ve toz bulundurmeyen mekanlarda depolanmalıdır. Kurulma anına kadar içinde kalmaları gereken orijinal ambalajlarında teslim edilirler. Bu şekilde olmadığı takdirde, emme ve besleme ağzının özenle kapatılmasını sağlayınız.

6.2 Taşıma

Ürünlerin gereksiz darbe ve çarpışmalara maruz kalmasından kaçınınız. Sirkülatörü kaldırmak ve nakletmek için seri fabrikasyon bağlamında ikmal edilen paleti (öngörülmüş ise) kullanınız.

6.3 Ağırlık

Ambalaj üzerinde bulunan yapışkan plaka etiketi, sirkülatörün toplam ağırlığını belirtir.

7. KURMA

Doğru bir elektrik, hidrolik ve mekanik kurma gerçekleştirmek için bu bölümde bulunan önemli tavsiyeleri dikkatle uygulayınız.



Tesisin elektrik veya mekanik kısımları üzerinde müdahalede bulunmadan önce daima şebeke gerilimini kesiniz. Söz konusu aparatı açmadan önce, kontrol paneli üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmelerini bekleyiniz. Sürekli ara devrenin kondansatörü, şebeke geriliminin kesilmesinden sonra da tehlikeli şekilde yüksek gerilimle yüklü kalır. Sadece sağlam şekilde kablaılanmış şebeke bağlantılarına izin verilir. Aparat topraklanmış olmalıdır (IEC 536 sınıf 1, NEC ve ilişkin diğer standartlar).

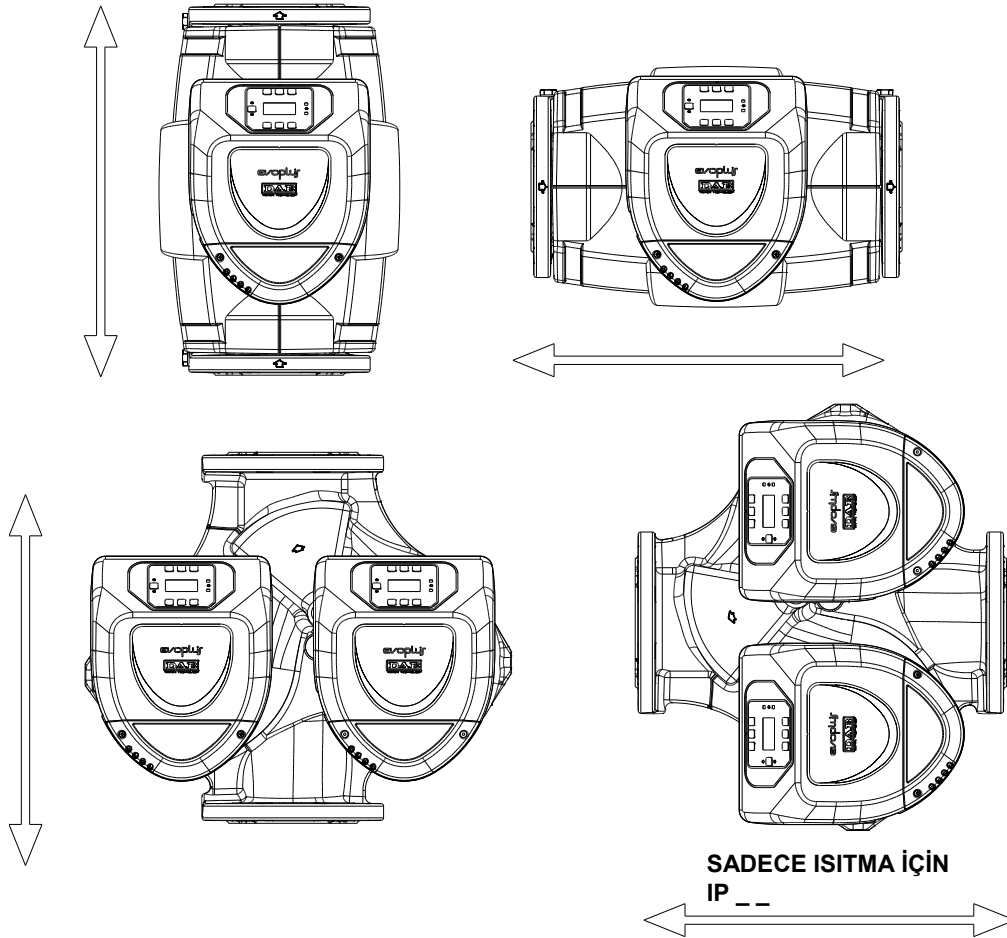


EVOPLUS sirkülatörün plaka etiketinde gösterilen geriliminin ve frekansının, besleme şebekesinininkilere uyduğundan emin olunuz.

7.1 Sirkülatörün Kurulması ve Bakımı



EVOPLUS sirkülatörü, daima motor mili yatay olarak monte ediniz. Elektronik kontrol cihazını dikey olarak monte ediniz (bakınız Resim 1)



Resim 1: Montaj pozisyonu

- Isıtma ve iklimizasyon tesislerinde sirkülatör, gerek besleme borusu gerekse geri dönüş borusu üzerine kurulabilir; pompa gövdesi üzerinde basılı bulunan ok, akış yönünü gösterir.
- Sirkülatörü, mümkün olduğunca boyler minimum seviyesinin üstünde ve eğrilerden, dirseklerden ve derivasyonlardan mümkün olduğunca uzağa kurunuz.
- Kontrol ve bakım işlemlerini kolaylaştırmak için gerek emme gerekse besleme borusu üzerine bir durdurma vanası yerleştiriniz.
- Sirkülatörü kurmadan önce, 80°C sıcaklıkta sadece su ile tesisin özenli bir yıkamasını gerçekleştiriniz. Bundan sonra tesisi, sirkülasyona girmiş olması mümkün olası zararlı her maddeyi gidermek için tamamen boşaltınız.
- Montaj, gerek kurma gerekse bakım aşamasında motor ve elektronik kontrol cihazı üzerine damlamaları önleyecek şekilde gerçekleştiriniz.
- Sirkülasyon suyuna hidrokarbürler ve aromatik ürünlerden türeyen katkı maddelerini karıştırmaktan kaçınınız. Gerekli olduğunda, maksimum %30 ölçüsünde antifriz ilave edilmesi tavsiye edilir.
- İzolasyon (termik izolasyon) yapılması halinde, özel kiti (donanım dahilinde tedarik edilmiş ise) kullanınız ve motor kasasının yoğuşma deliklerinin kapatılmadıklarını veya kısmen tıkanmadıklarını kontrol ediniz.



Elektronik kontrol cihazı ve basınç sensörünü asla izole etmeyiniz.

- Bakım durumunda daima yeni bir conta seti kullanınız.

7.2 Motor Kafalarının Rotasyonu

Kurmanın, yatay olarak döşenmiş boru hatları üzerinde gerçekleştirilmesi durumunda, kullanıcıya grafik arayüzü ile daha rahat bir etkileşim sağlamak için ve IP koruma derecesini korumak amacıyla ilgili elektronik kontrol cihazıyla motorun 90 derecelik bir rotasyonunu gerçekleştirmek gerekli olacaktır (bakınız Resim 2).



Sirkülatörün rotasyonunu gerçekleştirmeden önce söz konusu sirkülatörün tamamen boşaltılmış olduğundan emin olunuz.

EVOPLUS sirkülatörü döndürmek için aşağıdaki şekilde işlem görünüz:

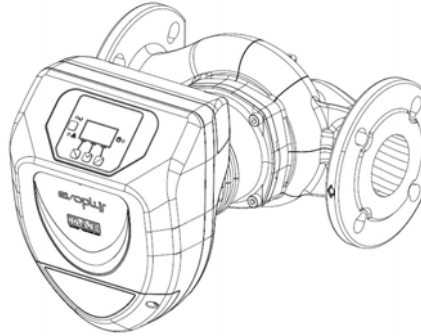
1. Sirkülatör kafasının 4 sabitleme vidasını çıkarınız.
2. Motor kasasını, elektronik kontrol cihazı ile birlikte, gereksinime göre saat yönüne veya saat yönü tersine 90 derece çeviriniz.
3. Sirkülatör kafasını sabitleyen 4 vidayı yeniden takınız ve sıkıştırınız.



Elektronik kontrol cihazı daima dikey olarak kalmalıdır!



Basınç sensörü bağlantı kablosunun asla motor kasasına değmediğini garantileyiniz.



Resim 2: Yatay boru hatları üzerinde kurma

7.3 Çek vanası

Tesis, bir çek vanası ile donatılmış ise, sirkülatör minimum basıncının daima vana kapanma basıncından daha yüksek olduğundan emin olunuz.

8. ELEKTRİK BAĞLANTILARI

Elektrik bağlantıları, uzman ve nitelikli personel tarafından gerçekleştirilmelidir.



DİKKAT! DAİMA YEREL GÜVENLİK KURALLARINA UYUNUZ.



Tesisin elektrik veya mekanik kısımları üzerinde müdahalede bulunmadan önce daima şebeke gerilimini kesiniz. Söz konusu aparatı açmadan önce, kontrol paneli üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmesini bekleyiniz. Sürekli ara devrenin kondansatörü, şebeke geriliminin kesilmesinden sonra da tehlikeli şekilde yüksek gerilimle yüklü kalır.

Sadece sağlam şekilde kablolanmış şebeke bağlantılarına izin verilir. Aparat topraklanmış olmalıdır (IEC 536 sınıf 1, NEC ve ilişkin diğer standartlar).



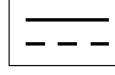
TESİSİN DOĞRU VE GÜVENLİ ŞEKİLDE TOPRAKLANMASI ÖNEMLE TAVSİYE EDİLİR!

Sirkülatör, tüm kutuplarda minimum 3 mm'lik bir temas mesafesi ile bir dış genel şaltere bağlanmış olmalıdır. Dolaylı temasa karşı koruma olarak topraklama veya nötrleştirme kullanmak mümkündür.

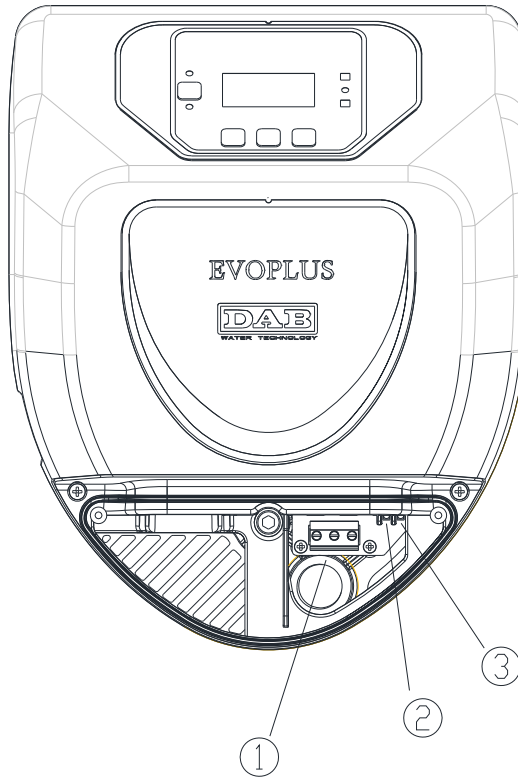


Tesis korumak için, aşağıdaki tipte, uygun şekilde boyutlandırılmış diferansiyel şalterin kurulması tavsiye edilir: A Sınıfı, dispersiyon akımı ayarlanabilir, selektif, ani tetiklemelere karşı korumalı.

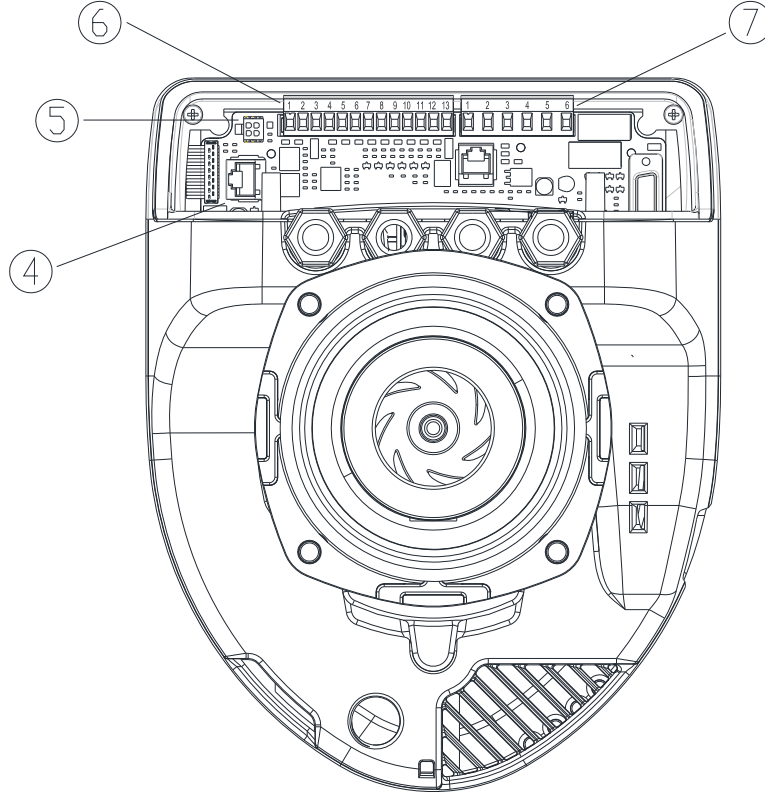
Otomatik diferansiyel şalter, aşağıdaki iki sembol ile işaretlenmiş olmalıdır:



- Sirkülatör, motorun herhangi bir dış korumasını gerektirmez
- Besleme gerilimi ve frekansının, sirkülatörün identifikasyon plaka etiketinde belirtilen değerlere uygun olduğunu kontrol ediniz.



Resim 3: Elektrik bağlantıları (ön)

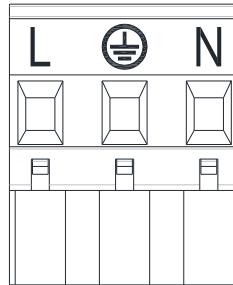


Resim 4: Elektrik bağlantıları (arka)

Referans (Resim 3 ve Resim 4)	Tanım
1	Besleme hattının bağlantısı için çekmeceli klemens kutusu: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	Yardımcı LED
3	Yüksek gerilim mevcudiyet LED'i
4	İkiz sirkülatörler için bağlantı konektörü
5	Sirkülatör üzerinde bulunan basınç ve sıcaklık sensörü için bağlantı konektörü (fabrikasyon dahili)
6	Girişlerin ve MODBUS sistemlerinin bağlantısı için 13 kutuplu çekmeceli klemens kutusu
7	Alarm sinyalleri ve sistem durumu için 6 kutuplu çekmeceli klemens kutusu

Tablo 2: Elektrik bağlantıları

8.1 Güç Besleme Bağlantısı



Resim 5: Çekmeceli klemens kutusu

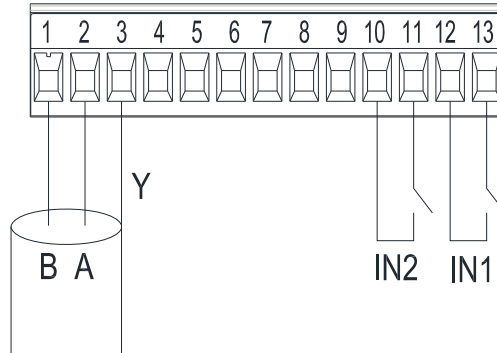
Sirkülatörü beslemeden önce, EVOPLUS kontrol paneli kapağının tamamen kapalı olduğundan emin olunuz!

8.2 Girişler, Çıkışlar ve MODBUS Elektrik Bağlantıları

EVOPLUS sirkülatörler, daha karışık kurmalar ile bazı arayüz çözümlerini gerçekleştirebilecek şekilde dijital, analog girişler ve dijital çıkışlar ile donatılmıştır.

Kurucu için, istenen giriş ve çıkış kontaklarını kabllamak ve bunların ilgili fonksiyonelliklerini istendiği gibi konfigüre etmek yeterli olacaktır (bakınız par. 8.2.1 par. 8.2.2 par. 8.2.3 ve par. 8.2.4).

8.2.1 Dijital Girişler



Resim 6: 13 kutuplu çekmeceli klemens kutusu: Dijital girişler ve MODBUS

Resim 6 referans olarak alınarak dijital girişler şunlardır:

Giriş	Klemens no.	Kontak Tipi	Eşleştirilmiş fonksiyon
IN1	12	Temiz Kontak	EXT: Kontrol panelinden etkinleştirilmesi halinde (bakınız par. 12 EVOPLUS menüsü Sayfa 11.0) pompanın çalıştırılmasını ve kapatılmasını uzaktan kumanda etmek mümkün olacaktır.
	13		
IN2	10	Temiz Kontak	Economy: Kontrol panelinden etkinleştirilmesi halinde (bakınız par. 12 EVOPLUS menüsü Sayfa 5.0) set-point'in azaltma fonksiyonunu uzaktan etkinleştirmek mümkün olacaktır.
	11		

Tablo 3: IN1 ve IN2 dijital girişleri

Kontrol panelinden **EXT** ve **Economy** fonksiyonlarının etkin kılınmış olmaları halinde sistemin tutumu aşağıda şekilde olacaktır:

IN1	IN2	Sistem Durumu
Açık	Açık	Pompa stop'ta
Açık	Kapalı	Pompa stop'ta
Kapalı	Açık	Pompa, kullanıcı tarafından düzenlenmiş set-point ile marşta
Kapalı	Kapalı	Pompa, azaltılmış set-point ile marşta

8.2.2 MODBUS ve LON Bus

EVOPLUS sirkülatörler, RS-485 girişi aracılığı ile seri iletişim sunarlar. İletişim, MODBUS özelliklerine göre gerçekleştirilir.

MODBUS aracılığı ile örneğin istenen diferansiyel basınç, sıcaklık etkisi, ayarlama modu vb. gibi sirkülatörün işleme parametrelerini uzaktan ayarlamak mümkündür. Aynı zamanda sirkülatör, sistemin durumu hakkında önemli bilgiler sunabilir.

Elektrik bağlantıları için *Resim 6* ve *Tablo 4* referans olarak alınız:

MODBUS terminalleri	Klemens No.	Tanım
A	2	Ters çevrilmemiş terminal (+)
B	1	Ters çevrilmiş terminal (-)
Y	3	GND

Tablo 4: MODBUS RS_485 terminalleri

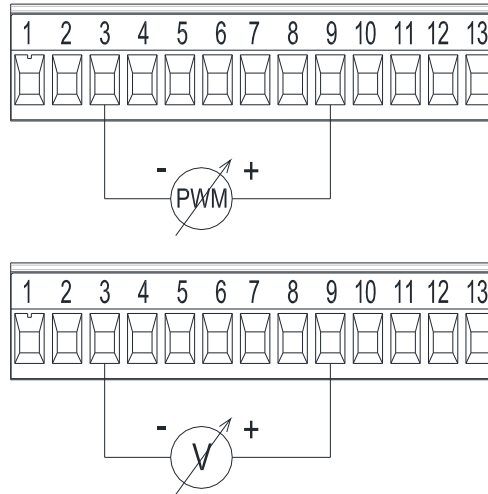
MODBUS iletişiminin konfigürasyon parametreleri, gelişmiş menüde görülebilir (bakınız Par. 12).

Ayrıca EVOPLUS sirkülatörler, dış arayüz cihazları aracılığı ile LON Bus üzerinde iletişim kurma imkanına sahip olacaklardır.

MODBUS ve LON arayüzü hakkında daha ayrıntılı bilgiler aşağıdaki linkte mevcuttur:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analog Giriş ve PWM



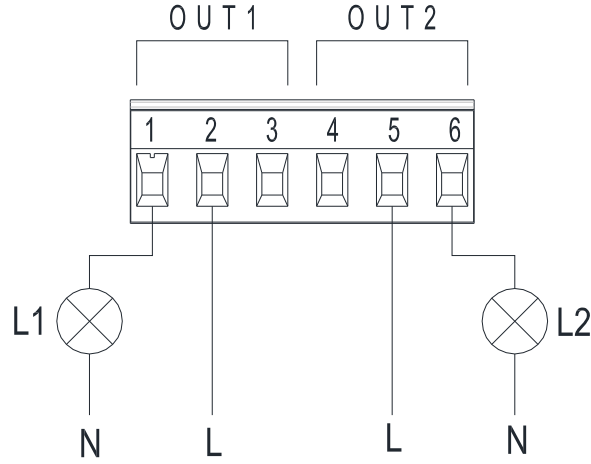
Resim 7: 13 kutuplu çekmeceli klemens kutusu: 0-10V girişleri ve PWM

Resim 7 bağlamında 0-10V ve PWM dış sinyallerinin bağlantı şeması belirtilmiştir. Resimden görüldüğü gibi 2 sinyal, klemens kutusunun aynı terminallerini paylaşırlar bu nedenle bunlar birbirini dışlayandır. Analog bir kontrol sinyalinin kullanılmak istenmesi halinde menüden söz konusu sinyalin tipini ayarlamak gerekli olacaktır (bakınız par. 12 Sayfa 7.0).

Analog giriş ve PWM kullanımına ilişkin daha ayrıntılı bilgiler ve detaylar aşağıdaki ilişimde mevcuttur:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Çıkışlar



Resim 8: 6 kutuplu çekmeceli klemens kutusu: Çıkışlar bağlantı örneği

Resim 8 referans olarak alınarak dijital çıkışlar şunlardır:

Çıkış	Klemens no.	Kontak Tipi	Eşleştirilmiş fonksiyon
OUT1	1	NC	Sistemde alarm Varlığı/Yokluğu
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Pompa marşta/ Pompa stop'ta
	5	COM	
	6	NO	

Tablo 5: OUT 1 ve OUT 2 çıkışları

OUT1 ve OUT2 çıkışları, kontak tiplerinin (NC = Normalde Kapalı, COM = Ortak, NO = Normalde Açık) de gösterildiği Tablo 5 bağlamında belirtildiği gibi 6 kutuplu çekmeceli klemens kutusu üzerinde mevcuttur. Kontaktörlerin elektrik özellikleri Tablo 6 bağlamında belirtilmiştir.

Resim 8 bağlamında belirtilen örnekte **L1** ışığı, sistemde alarm bulunduğunda yanar ve herhangi bir tip arıza ile karşılaşılmadığında söner; **L2** ışığı ise pompa marşta bulunduğunda yanar ve pompa stop'ta bulunduğunda söner.

Çıkış kontaktörlerinin özellikleri	
Karşılabilir max gerilim [V]	250
Karşılabilir max akım [A]	5 Rezistif yük halinde 2,5 Endüktif yük halinde
Kablonun kabul edilen max kesiti [mm ²]	2,5

Tablo 6: Çıkış kontaktörlerinin özellikleri

8.3 İkiz Sistemler için Bağlantılar

İkiz sistem gerçekleştirmek için, donanım dahilinde tedarik edilen kabloyu kullanarak iki EVOPLUS sirkülatörü bağlamak yeterlidir; kabloyu özel konektöre takınız (bakınız Tablo 2).



İkiz sistemin doğru işlemesi için, 13 kutuplu çekmeceli klemens kutusunun tüm dış bağlantılarının, tek klemenslerin sayılarına uyularak iki EVOPLUS arasında paralel bağlanması gerekir.

İkiz sistemlerin olası işleme yöntemleri için bakınız par. 12 EVOPLUS menüsü Sayfa 8.0.

9. İŞLETMEYE ALMA



Tüm işletmeye alma işlemleri, EVOPLUS kontrol panelinin kapağı kapalı olarak gerçekleştirilmelidir!

Sadece tüm elektrik ve hidrolik bağlantılar tamamlandıktan sonra sistemi işletmeye alınız.

Tesiste su olmadığına pompayı çalıştırmaktan kaçınınız.



Tesiste bulunan akışkan, yüksek sıcaklık ve basınç altında olmaktan başka buhar şeklinde de olabilir. YANMA TEHLİKESİ!

Sirkülatöre dokunulması tehlikelidir. YANMA TEHLİKESİ!

Tüm elektrik ve hidrolik bağlantılar gerçekleştirildikten sonra tesisi su ve gerekmesi halinde glikol (maksimum glikol yüzdesi için bakınız par. 3) ile doldurunuz ve sistemi besleyiniz.

Sistem işletmeye alındıktan sonra, tesisin gereksinimlerine daha iyi uyum sağlamak için işleme yöntemlerini değiştirmek mümkündür (bakınız par. 12).

10. FONKSİYONLAR

10.1 Ayarlama Yöntemleri

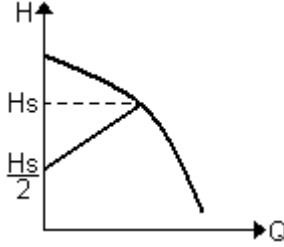
EVOPLUS sirkülatörler, tesisin gereksinimlerine göre aşağıdaki ayarlama yöntemlerini gerçekleştirmeyi sağlarlar:

- Tesiste mevcut akışa göre orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama.
- 0-10V veya PWM dış sinyaline göre set-point ile orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama.
- Tesiste mevcut akışa ve sıvının sıcaklığına göre orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama.
- Sabit diferansiyel basınçlı ayarlama.
- 0-10V veya PWM dış sinyaline göre set-point ile sabit diferansiyel basınçlı ayarlama.
- Sıvının sıcaklığına göre değişken set-point ile sabit diferansiyel basınçlı ayarlama.
- Sabit eğrili ayarlama.
- 0-10V veya PWM dış sinyaline göre rotasyon hızı ile sabit eğrili ayarlama.

Ayarlama yöntemi, EVOPLUS kontrol paneli aracılığı ile ayarlanabilir (bakınız par. 12 Sayfa 2.0).

10.1.1 Orantısal Diferansiyel Basıncılı Ayarlama

Bu ayarlama yönteminde diferansiyel basınç, su talebinin azalmasına veya artmasına göre azaltılır veya artırılır.
 H_s set-point, 0-10V veya PWM dış sinyali veya ekran tarafından ayarlanabilir.

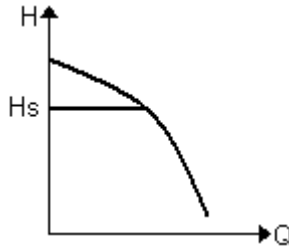


Ayarlama aşağıdakiler için tavsiye edilir:

- Yüksek yük kayıpları bulunduran ısıtma ve iklimizasyon tesisleri
- ≥ 4 m basma yükseklikli, termostatik vanalar ile donatılmış iki borulu sistemler
- Sekonder diferansiyel basınç regülatörlü tesisler
- Yüksek yük kayıpları bulunduran primer devreler
- Tesisat kolonları üzerindeki termostatik vanalar ile donatılmış sıhhi devridaim sistemleri

10.1.2 Sabit Diferansiyel Basıncılı Ayarlama

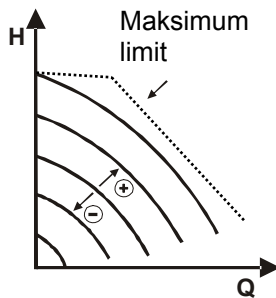
Bu ayarlama yönteminde diferansiyel basınç, su talebinden bağımsız olarak sabit tutulur.
 H_s set-point, 0-10V veya PWM dış sinyali veya ekran tarafından ayarlanabilir.



Ayarlama aşağıdakiler için tavsiye edilir:

- Düşük yük kayıpları bulunduran ısıtma ve iklimizasyon tesisleri
- ≤ 2 m basma yükseklikli, termostatik vanalar ile donatılmış iki borulu sistemler
- Termostatik vanalar ile donatılmış tek borulu sistemler
- Doğal sirkülasyonlu tesisler
- Düşük yük kayıpları bulunduran primer devreler
- Tesisat kolonları üzerindeki termostatik vanalar ile donatılmış sıhhi devridaim sistemleri

10.1.3 Sabit eğrili ayarlama

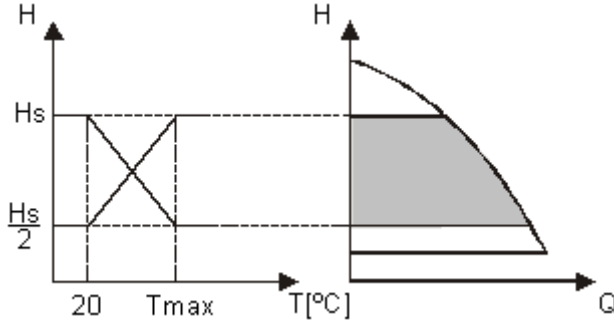


Bu ayarlama yönteminde sirkülatör sabit hızda karakteristik eğriler üzerinde çalışır. İşleme eğrisi, bir yüzde faktörü aracılığı ile rotasyon hızı ayarlanarak seçilir. %100 değer, maksimum limit eğrisini belirtir. Efektif rotasyon hızı, sirkülatörün modelinin diferansiyel basıncı ve güç sınırlandırmalarına bağlı olabilir.

Rotasyon hızı, ekrandan veya 0-10V veya PWM dış sinyali ile ayarlanabilir.

Ayarlama, sabit debili ısıtma ve iklimizasyon tesisleri için tavsiye edilir.

10.1.4 Suyun Sıcaklığına Göre Orantısız ve Sabit Diferansiyel Basıncı Ayarlama



Bu ayarlama yöntemlerinde H_s ayarlama set-point, suyun sıcaklığına göre azaltılır veya artırılır. T_{max} , gerek ısıtma gerekse klimatizasyon tesislerinde işleme sağlayabilmek için 0°C ile 100 °C arasında ayarlanabilir.

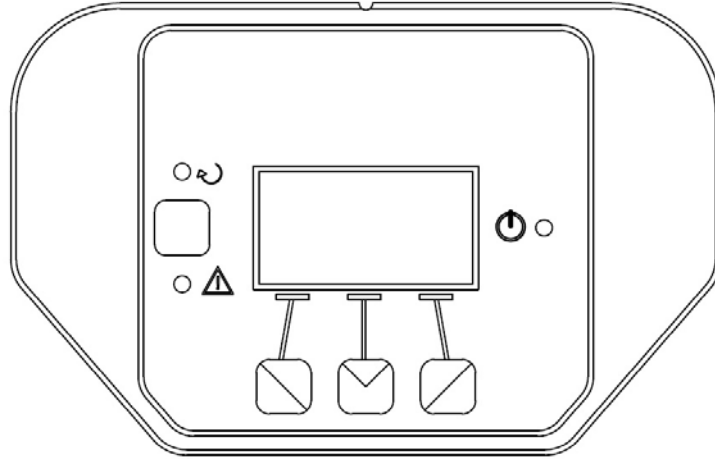
Ayarlama aşağıdakiler için tavsiye edilir:

- Isıtma talebi eksildiğinde sirkülasyon sıvısının sıcaklığının düşmesine bağlı olarak sirkülatör veriminde diğer bir eksilme garantilendiği, farklı debili tesisler (iki borulu ısıtma tesisleri).
- Sirkülatör veriminin sadece sıcaklık etkisi fonksiyonu devreye sokularak ayarlanabildiği, sabit debili tesisler (tek borulu ve zeminden ısıtma tesisleri).

11. KONTROL PANELİ

EVOPLUS sirkülatörlerin fonksiyonellikleri, elektronik kontrol cihazının kapağı üzerinde bulunan kontrol paneli aracılığı ile değiştirilebilir.

Panelin üzerindeki: bir grafik ekran, 4 gezinti tuşu ve 3 sinyal LED'i ışığı (bakınız *Resim 9*).



Resim 9: Kontrol paneli

11.1 Grafik Ekran

Grafik ekran aracılığı ile kolay ve sezgisel şekilde bir menünün içinde gezinmek mümkün olacaktır; grafik ekran, sistemin işleme yöntemlerini, girişlerin abilitasyonunu ve çalışma set-point'ini kontrol etmeyi ve değiştirmeyi sağlayacaktır. Ayrıca sistemin durumunu ve söz konusu sistem tarafından belleğe kaydedilmiş olası alarmların arka planını görüntülemek mümkün olacaktır.

11.2 Gezinti Tuşları

Menünün içinde gezinmek için 4 tuş sunulmuştur: Ekranın altında 3 tuş ve 1 yanal tuş. Ekranın altındaki tuşlar, *etkin tuşlar* olarak adlandırılır ve yanal tuş, *gizli tuş* olarak adlandırılır. Menünün her sayfası, 3 etkin tuşa (ekranın altındaki tuşlar) eşleştirilmiş fonksiyonu belirtecek şekilde yapılmıştır.

11.3 Sinyal Işıkları

Sarı ışık: **Sistem beslemede** sinyali.
Yanık olması halinde sistemin beslemede olduğu anlamına gelir.



Sarı ışığın yanık olması halinde kapağı asla çıkarmayınız.

Kırmızı ışık: Sistemde **alarm/arıza mevcut** sinyali.
Işığın yanıp sönmesi halinde alarm, bloke edici değildir ve pompa her halükarda işletilebilir. Işığın sabit olması halinde alarm, bloke edicidir ve pompa işletilemez.

Yeşil ışık: Pompa **ON/OFF** sinyali.
Yanık olması halinde pompa dönmektedir. Sönük olması halinde pompa stop'tadır.

12. MENÜLER

EVOPUS sirkülatörler iki menü sunar: **Kullanıcı menüsü** ve **gelişmiş menü**.
Kullanıcı menüsüne, ortadaki "Menü" tuşuna basıp bırakılarak Anasayfadan erişilebilir.
Gelişmiş menüye, ortadaki "Menü" tuşuna 5 saniye boyunca basılarak Anasayfadan erişilebilir.

Aşağıda, **kullanıcı menüsü**'nün sayfaları temsil edilmiştir; bunlar aracılığı ile sistemin durumunu kontrol etmek ve sistemin ayarlarını değiştirmek mümkündür.

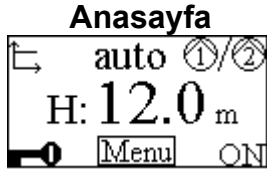
Gelişmiş menü'de ise MODBUS sistemleri ile iletişim için konfigürasyon parametreleri mevcuttur (daha ayrıntılı bilgiler için <http://www.dabpump.it/evoplus> linkini ziyaret ediniz). Gelişmiş menüden çıkmak için, ortadaki tuşu kullanarak tüm parametreleri kaydırmak gerekir.

Menülerin sayfalarının solda aşağıda anahtar göstermesi halinde bu, ayarlamaları değiştirmenin mümkün olmadığı anlamına gelir. Menüleri çözmek için Anasayfaya gidiniz ve anahtar kaybolana kadar gizli tuşa ve anahtarın altındaki tuşa aynı anda basınız.

60 dakika boyunca herhangi bir tuşa basılmaması halinde ayarlamalar otomatik olarak bloke olur ve ekran söner. Herhangi bir tuşa basıldığında ekran yeniden yanar ve "Anasayfa" görüntülenir.

Menülerin içinde gezinmek için, ortadaki tuşa basınız.
Bir önceki sayfaya dönmek için, gizli tuşu basılı tutunuz ve sonra ortadaki tuşa basıp bırakınız.

Ayarlamaları değiştirmek için, soldaki ve sağdaki tuşları kullanınız.
Bir ayarın değiştirilmesini onaylamak için 3 saniye boyunca ortadaki "OK" tuşuna basınız. Verilen onay, yandaki ikon ile belirtilecektir: ▼ 



Anasayfada, sistemin başlıca ayarları grafiksel olarak özetlenmiştir.

Solda yukarıdaki ikon, seçilen ayar tipini belirtir.

Ortada yukarıdaki ikon, seçilen işleme yöntemini (auto veya economy) belirtir.

Sağda yukarıdaki ikon, tek bir inverter ① veya ikiz inverter ②/① mevcudiyetini belirtir. ① veya ② ikonunun rotasyonu, hangi sirkülasyon pompasının işlediğini belirtir.

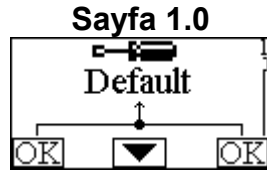
Anasayfanın ortasında, sadece görüntüleme amaçlı bir parametre bulunur; bu, menüdeki Sayfa 9.0 aracılığı ile küçük bir parametre seti arasından seçilebilir.

Anasayfadan, ekranın **kontrast ayarı** sayfasına erişmek mümkündür: Gizli tuşu basılı tutunuz ve sonra sağdaki tuşa basıp bırakınız.

EVOPLUS sirkülatörler iki menü sunar: **Kullanıcı menüsü** ve **gelişmiş menü**.

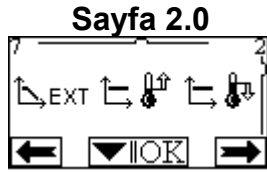
Kullanıcı menüsüne, ortadaki "Menü" tuşuna basıp bırakılarak Anasayfadan erişilebilir.

Gelişmiş menüye, ortadaki "Menü" tuşuna 5 saniye boyunca basılarak Anasayfadan erişilebilir.



Soldaki ve sağdaki tuşlara 3 saniye boyunca aynı anda basılarak, Sayfa 1.0 aracılığı ile fabrika ayarları ayarlanır.

Fabrika ayarlarının yeniden düzenlenmesinin gerçekleşmesi, "Default" yazısının yanında  sembolünün belirmesi ile bildirilecektir.



Sayfa 2.0 aracılığı ile ayarlama yöntemi düzenlenir. Aşağıdaki yöntemler arasından seçim yapılabilir:

1.  = Orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama.
2.  = Dış sinyal (0-10V veya PWM) tarafından ayarlanan set-point ile orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama.
3.  = Pozitif artmalı sıcaklığa göre set-point ile orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama.
4.  = Negatif artmalı sıcaklığa göre set-point ile orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama.
5.  = Sabit diferansiyel basınçlı ayarlama.
6.  = Dış sinyal (0-10V veya PWM) tarafından ayarlanan set-point ile sabit diferansiyel basınçlı ayarlama.
7.  = Pozitif artmalı sıcaklığa göre set-point ile sabit diferansiyel basınçlı ayarlama.
8.  = Negatif artmalı sıcaklığa göre set-point ile sabit diferansiyel basınçlı ayarlama.
9.  = Ekrandan düzenlenen rotasyon hızı ile sabit eğrili ayarlama.
10.  = Dış sinyalden (0-10V veya PWM) düzenlenen rotasyon hızı ile sabit eğrili ayarlama.

Sayfa 2.0, aşağıda belirtilenleri temsil eden üç ikonu görüntüler:

- Ortadaki ikon = Güncel olarak seçilmiş düzenleme
- Sağdaki ikon = Bir sonraki düzenleme
- Soldaki ikon = Bir önceki düzenleme

Sayfa 3.0

Sayfa 3.0 aracılığı ile ayarlama set-point'ini değiştirmek mümkündür.

Önceki sayfada seçilmiş olan ayarlama tipine göre, düzenlenecek set-point bir basınç yüksekliği veya Sabit Eğri durumunda, rotasyon hızına ilişkin bir yüzde olabilir.

Sayfa 4.0

Sayfa 4.0 aracılığı ile sıcaklığa bağlılık eğrisinin gerçekleştirileceği Tmax parametresini değiştirmek mümkündür (bakınız Par. 10.1.4).

Bu sayfa, sadece akışkanın sıcaklığına göre ayarlama yöntemleri için görüntülenecektir.

Sayfa 5.0

Sayfa 5.0, "auto" veya "economy" işleme yöntemini ayarlamayı sağlar.

"auto" yöntemi, IN2 dijital girişinin durumunun okunmasını devreden çıkarır ve sistem, daima kullanıcı tarafından düzenlenmiş set-point'i uygular.

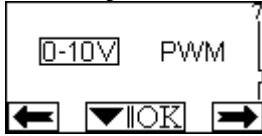
"economy" yöntemi, IN2 dijital girişinin durumunun okunmasını etkinleştirir. IN2 girişine enerji verildiğinde sistem, kullanıcı tarafından düzenlenmiş set-point'e azaltma yüzdesi uygular (EVOPLUS menüsü Sayfa 6.0).

Girişlerin bağlantısı için bakınız par. 8.2.1

Sayfa 6.0

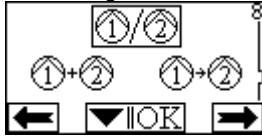
Sayfa 6.0, sayfa 5.0 bağlamında "economy" yönteminin seçilmiş olması halinde görüntülenir ve set-point'in yüzde olarak değerini düzenlemeyi sağlar.

Söz konusu azaltma, IN2 dijital girişine enerji verildiğinde gerçekleştirilecektir.

Sayfa 7.0

Sayfa 7.0, dış sinyal tarafından ayarlanmış set-point ile işleme yönteminin seçilmiş olması halinde görüntülenir.

Bu sayfa, kontrol sinyalinin tipini seçmeyi sağlar: analog 0-10V (pozitif veya negatif artış) veya PWM (pozitif veya negatif artış).

Sayfa 8.0

İkiz sistemin kullanılması halinde (bakınız Par. 8.3) sayfa 8.0 aracılığı ile üç olası ikiz işleme yönteminden biri düzenlenebilir:

②/①

Her 24 saatte değişimli: Ayarlama, iki sirkülatör her 24 saat işlemede değişir. İki sirkülatörden birinin arızalanması durumunda diğeri ayarlama müdahale eder.

②+①

Aynı anda: İki sirkülatör aynı anda ve aynı hızda işler. Bu yöntem, tek bir pompa tarafından sağlanamaz debi gerektiğinde yararlıdır.

②←①

Ana/Yedek: Ayarlama, daima aynı sirkülatör (Ana) tarafından gerçekleştirilir; diğeri (Yedek), sadece Ana'nın arızalanması durumunda müdahale eder.

İkiz iletişim kablosunun çıkarılması durumunda sistemler, biri diğerinden tamamen bağımsız şekilde işleyerek, otomatikman *Tek* olarak konfigüre edilirler.

Sayfa 9.0

Sayfa 9.0 aracılığı ile Anasayfada görüntülenecek parametre seçilebilir:

- H:** Metre biriminde ifade edilen, ölçülmüş basma yüksekliği
Q: m³/h biriminde ifade edilen tahmini debi
S: Dakikada devir (rpm) biriminde ifade edilen rotasyon hızı
E: 0-10V veya PWM dış sinyali (etkin olması halinde) tarafından talep edilen basma yüksekliği
P: kW biriminde ifade edilen, sağlanmış güç
h: İşleme saatleri
T: Sirkülatör üzerine monte edilmiş sensör ile ölçülmüş olan, sıvının sıcaklığı
T1: Dış sensör ile ölçülmüş olan, sıvının sıcaklığı

Sayfa 10.0

Sayfa 10.0 aracılığı ile mesajların görüntüleneceği dil seçilebilir.

Sayfa 11.0

Sağdaki tuşa basılarak, sayfa 11.0 aracılığı ile alarm arka planı görüntülenebilir.

Alarm Arka Planı

Sistem, arızalar algıladığında bunları kalıcı şekilde alarm arka planına kaydeder (maksimum 15 alarm). Kaydedilen her alarm için, üç kısımdan oluşan bir sayfa görüntülenir: Arıza tipini belirten alfanümerik kod, arızayı grafik şeklinde temsil eden sembol ve son olarak arızayı kısaca tanımlayan, Sayfa 10.0 bağlamında seçilmiş dilde mesaj.

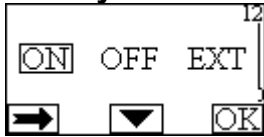
Sağdaki tuşa basılarak, arka planın tüm sayfaları kaydırılabilir. Arka plan sona erdiğinde iki soru belirir:

1. "Alarmlar Sıfırlansın Mı?"

OK'a (soldaki tuş) basılarak, sistemde önceden mevcut olası alarmlar sıfırlanır.

2. "Alarm Arka Planı Silinsin Mi?"

OK'a (soldaki tuş) basılarak, arka planda belleğe kaydedilmiş alarmlar silinir.

Sayfa 12.0

Sayfa 12.0 aracılığı ile sistem ON, OFF veya EXT uzaktan sinyal tarafından kumanda edilen (IN1 dijital girişi) durumda düzenlenebilir.

ON seçilmesi halinde pompa daima açıktır.

OFF seçilmesi halinde pompa daima kapalıdır.

EXT seçilmesi halinde IN1 dijital girişinin durumunun okunması etkinleştirilir. IN1 girişine enerji verildiğinde sistem, ON'a geçer ve pompa işletmeye alınır (Anasayfada sağda aşağıda, değişimli olarak "EXT" ve "ON" yazıları belirecektir); IN1 girişine enerji verilmediğinde sistem, OFF'a geçer ve pompa kapatılır (Anasayfada sağda aşağıda, değişimli olarak "EXT" ve "OFF" yazıları belirecektir).

Girişlerin bağlantısı için bakınız par. 8.2.1

13. FABRİKA AYARLARI

Parametre	Değer
Ayarlama yöntemi	 = Orantısal diferansiyel basınçlı ayarlama
Tmax	50 °C
İşleme yöntemi	auto
Set-point azaltma yüzdesi	% 50
Dış analog sinyal tipi	0-10V
İkiz işleme yöntemi	 = Her 24 saatte bir değişimli
Pompa işletmeye alma kumandası	EXT (IN1 girişi üzerindeki uzaktan sinyal tarafından)

Tablo 7: Fabrika ayarları

14. ALARM TİPLERİ

Alarm Kodu	Alarm Sembolü	Alarm Tanımı
e0 - e16; e21		Dahili Hata
e17 - e19		Kısa Devre
e20		Gerilim Hatası
e22 - e31		Dahili Hata
e32 - e35		Elektronik sistemin aşırı sıcaklığı
e37		Alçak gerilim
e38		Yüksek gerilim
e39 - e40		Pompa bloke
e43; e44; e45; e54		Basınç Sensörü
e46		Pompa Bağlı Değil
e55		Kuru marş
e56		Motor aşırı sıcaklığı (motor koruyucu müdahalesi)

Tablo 8: Alarm listesi

15. BERTARAF ETME

Bu ürünün veya bunun bir parçasının bertaraf edilmesi uygun şekilde gerçekleştirilmelidir:

1. Yerel, kamu veya özel çöp toplama sistemlerini kullanınız
2. Bunun mümkün olmaması halinde, Dan Pumps veya en yakın yetkili teknik servis kuruluşu ile iletişim kurunuz.

BİLGİLENDİRME

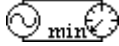
Enerji ile ilgili ürünlerin eko-tasarım şartlarının düzenlenmesi için bir çerçeve belirleyen 2009/125/EC eko-tasarım hakkındaki direktife ilişkin sıkça sorulan sorular (FAQ) ve uygulama yönetmelikleri:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Eko-tasarıma ilişkin direktifin uygulanması konusunda komisyon yönetmeliklerine eşlik eden kılavuz hatlar:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - sirkülatörlere bakınız

16. HATA DURUMU VE YENİDEN DÜZENLEME

Ekran bilgisi		Tanım	Yeniden düzenleme
E0 – E16		Dahili hata	- Sistem elektrik bağlantısını kesiniz. - Kontrol panelinin üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmesini bekleyiniz ve sonra sistemi yeniden besleyiniz. - Hata devam ederse, sirkülatörü değiştiriniz.
E37		Şebeke alçak gerilimi (LP)	- Sistem elektrik bağlantısını kesiniz. - Kontrol panelinin üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmesini bekleyiniz ve sonra sistemi yeniden besleyiniz. - Şebeke geriliminin doğru olduğunu kontrol ediniz; gerekmesi halinde bunu, plaka etiketi verilerine uygun şekilde yeniden düzenleyiniz.
E38		Şebeke yüksek gerilimi (HP)	- Sistem elektrik bağlantısını kesiniz. - Kontrol panelinin üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmesini bekleyiniz ve sonra sistemi yeniden besleyiniz. - Şebeke geriliminin doğru olduğunu kontrol ediniz; gerekmesi halinde bunu, plaka etiketi verilerine uygun şekilde yeniden düzenleyiniz.
E32-E35		Elektronik kısımların kritik aşırı ısınması	- Sistem elektrik bağlantısını kesiniz. - Kontrol panelinin üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmesini bekleyiniz. - Sistemin havalandırma kanallarının tıkanık olmadıklarını ve mekanın ortam sıcaklığının teknik dokümantasyondaki olduğunu kontrol ediniz.
E43-E45; E54		Sensör sinyali yok	- Sensörün bağlantısını kontrol ediniz - Sensör arızalı ise bunu değiştiriniz
E39-E40		Aşırı akıma karşı koruma	- Sirkülatörün serbest şekilde döndüğünü kontrol ediniz. - Antifriz ilavesinin maksimum %30 ölçüsünü aşmadığını kontrol ediniz.
E21-E30		Gerilim Hatası	- Sistem elektrik bağlantısını kesiniz. - Kontrol panelinin üzerindeki ışıklı ikaz lambalarının sönmesini bekleyiniz ve sonra sistemi yeniden besleyiniz. - Şebeke geriliminin doğru olduğunu kontrol ediniz; gerekmesi halinde bunu, plaka etiketi verilerine uygun şekilde yeniden düzenleyiniz.
E31		İkiz iletişim yok	- İkiz iletişim kablosunun sağlamlığını kontrol ediniz. - Her iki sirkülatörün beslemede olduğunu kontrol ediniz.
E55		Kuru marş	- Tesise basınç veriniz.
E56		Motorun aşırı sıcaklığı	- Sistem elektrik bağlantısını kesiniz. - Motorun soğumasını bekleyiniz - Sistemi yeniden besleyiniz

SATURS

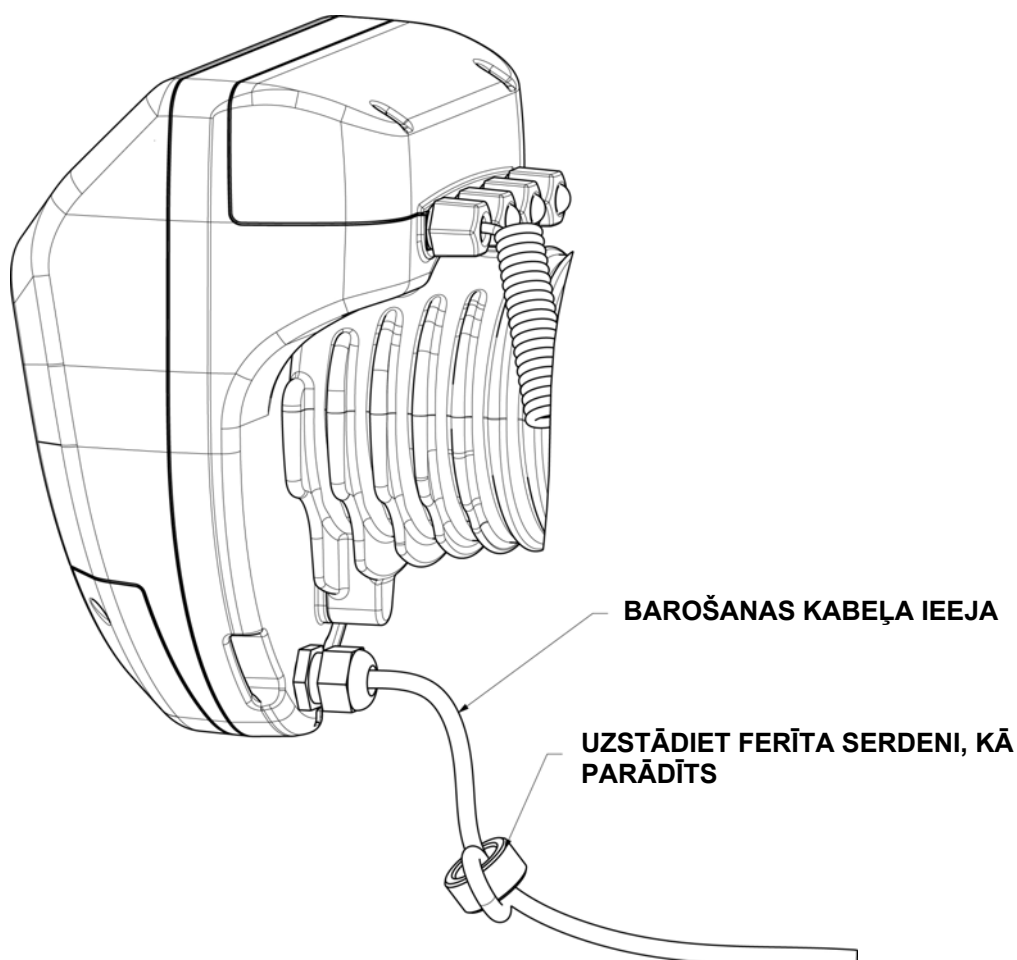
1. Apzīmējumi	289
2. Vispārīga informācija	289
2.1 Drošība	289
2.2 Atbildība	289
2.3 Īpaši brīdinājumi	289
3. Padodamie šķidrumi	290
4. Lietojumi	290
5. Tehniskie dati	290
5.1 Elektromagnētiskā saderība (EMC)	292
6. Vadība	292
6.1 Uzglabāšana	292
6.2 Transportēšana	292
6.3 Svars	292
7. Uztādīšana	292
7.1 Cirkulācijas sūkņa uztādīšana un tehniskā apkope	292
7.2 Motora galvu pagriešana	293
7.3 Pretvārsts	294
8. Elektriskie savienojumi	294
8.1 Barošanas pievienošana	296
8.2 Elektrisko ieeju, izeju un MODBUS pievienošana	297
8.2.1 Digitālās ieejas	297
8.2.2 MODBUS un LON Bus	298
8.2.3 Analogā ieeja un PWM	298
8.2.4 Izejas	299
8.3 Dubultotu sistēmu savienojumi	300
9. Iedarbināšana	300
10. Funkcijas	300
10.1 Regulēšanas režīmi	300
10.1.1 Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana	301
10.1.2 Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana	301
10.1.3 Regulēšana pēc nemainīgas līknes	301
10.1.4 Nemainīgā un proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana atkarībā no ūdens temperatūras	302
11. Vadības panelis	302
11.1 Grafiskais displejs	302
11.2 Navigācijas pogas	303
11.3 Signāllampas	303
12. Izvēlne	303
13. Rūpnīcas iestatījumi	307
14. Trauksmes signālu veidi	307
15. UTILIZĀCIJA	307
16. Kļūdas stāvoklis un darbības atjaunošana	308

ATTĒLU SARAKSTS

Attēls 1: Montāžas pozīcija	293
Attēls 2: Uzstādīšana uz horizontāliem cauruļvadiem.....	294
Attēls 3: Elektriskie savienojumi (priekšā)	295
Attēls 4: Elektriskie savienojumi (aizmugurē)	296
Attēls 5: Izņemams barošanas spaiļu panelis	296
Attēls 6: Izņemams spaiļu panelis ar 13 kontaktiem: digitālās ieejas un MODBUS	297
Attēls 7: Izņemams spaiļu panelis ar 13 kontaktiem: ieejas 0-10V un PWM	298
Attēls 8: Izņemams spaiļu panelis ar 6 kontaktiem: izeju savienošanas piemērs.....	299
Attēls 9: Vadības panelis	302

TABULU SARAKSTS

Tabula 1: Cirkulācijas sūkņa EVOPLUS maksimālais hidrauliskais augstums (Hmax) un maksimālais ražīgums (Qmax)	291
Tabula 2: Elektriskie savienojumi	296
Tabula 3: Digitālās ieejas IN1 un IN2	297
Tabula 4: RS_485 MODBUS kontakti	298
Tabula 5: Izejas OUT1 un OUT2	299
Tabula 6. tabula: Izejas kontaktu raksturojumi	299
Tabula 7: Rūpnīcas iestatījumi	307
Tabula 8: Avārijas signālu saraksts.....	307



1. APZĪMĒJUMI

Šajā dokumentā izmanto šādus simbolus bīstamu situāciju apzīmēšanai:



Situācija, kurā pastāv **vispārēja bīstamība**. Turpmāk izklāstīto norādījumu neievērošana var novest pie cilvēku savainošanas un mantas bojājumiem.



Situācija, kurā pastāv **elektrošoka bīstamība**. Turpmāk izklāstīto norādījumu neievērošana var nopietni apdraudēt cilvēku drošību.

2. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA



Pirms uzstādīšanas uzmanīgi izlasiet šo dokumentāciju.

Uzstādīšana, elektrisko savienojumu veikšana un ievade ekspluatācijā ir jāuztic specializētajam personālam, ievērojot vispārējos un vietējos spēkā esošos drošības noteikumus, kas ir spēkā izstrādājuma uzstādīšanas valstī. Šo norādījumu neievērošana ne tikai rada risku cilvēku veselībai un var sabojāt iekārtas, bet arī anulē visas garantijas saistības.

Ierīci nedrīkst lietot personas (tai skaitā bērni) ar ierobežotām fiziskām, jutekliskām vai garīgām spējām, kā arī cilvēki bez pieredzes un zināšanām, izņemot gadījumus, ja viņus uzrauga un apmāca cilvēks, kas ir atbildīgs par viņu drošību. Bērni ir jāpieskata, lai pārlicinātos, vai viņi nespēlējas ar ierīci.



Pārbaudiet, vai transportēšanas vai uzglabāšanas laikā izstrādājumam nav nodarīti bojājumi. Pārbaudiet, vai ārējais apvalks nav bojāts un ir lieliskā stāvoklī.

2.1 Drošība

Lietošana ir atļauta tikai tajā gadījumā, ja elektroiekārta ir aprīkota ar aizsarglīdzekļiem saskaņā ar uzstādīšanas valstī spēkā esošajiem noteikumiem.

2.2 Atbildība

Ražotājs nav atbildīgs par iekārtas pareizu darbību vai par tās izraisītajiem bojājumiem, ja tā tika patvaļīgi izjaukta, modificēta un/vai tika izmantota neatbilstoši ieteicamajiem lietošanas veidiem, vai arī pretrunā ar citiem šajā rokasgrāmatā izklāstītajiem norādījumiem.

2.3 Īpaši brīdinājumi



Pirms darbu veikšanas iekārtas elektriskajā vai mehāniskajā daļā, vienmēr atvienojiet to no elektrības tīkla. Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori pirms ierīces atvēršanas. Starpkontūra līdzstrāvas kondensators saglabā lādiņu ar bīstami lielu spriegumu arī pēc elektrības tīkla atvienošanas. Ierīci drīkst pievienot pie elektrības tīkla, izmantojot tikai stingri pievienotos vadus. Ierīcei jābūt iezemētai (IEC 536 klase 1, NEC un citi piemērojamie standarti).



Tīkla spailēs un motora spailēs var būt bīstams spriegums arī kamēr motors ir izslēgts.



Ja barošanas vads ir bojāts, tas ir jānomaina specializētajā servisa centrā vai tas ir jāliek darīt kvalificētam darbiniekam, lai izvairītos no jebkādiem riskiem.

3. PADODAMIE ŠĶIDRUMI

Ierīce ir konstruēta un ražota ūdens padevei, kurā nav sprādzienbīstamo vielu un cieto daļiņu vai šķiedru, kuras blīvums ir 1000 kg/m³, kinemātiskā viskozitāte ir 1mm²/s un šķidrumu padevei, kas nav kodīgi. Var izmantot etilēnglikolu, ja tā saturs nepārsniedz 30%.

4. LIETOJUMI

EVOPLUS sērijas cirkulācijas sūkņi nodrošina integrētu diferenciālā spiediena regulēšanu, kas ļauj pielāgot sūkņa raksturojumus iekārtas vajadzībām. Tas ļauj būtiski ietaupīt enerģiju, kā arī nodrošina labāku iekārtas vadāmību un zemāku trokšņa līmeni.

Cirkulācijas sūkņi **EVOPLUS** ir paredzēti šādu vielu cirkulācijai:

- ūdens apkures un kondicionēšanas iekārtās.
- ūdens rūpnieciskajos hidrauliskajos kontūros.
- sanitārais ūdens, **tikai versijai ar bronzas sūkņa korpusu.**

Cirkulācijas sūkņi **EVOPLUS** ir aprīkoti ar aizsardzību pret:

- Pārslodzi
- Fāzes iztrūkumu
- Pārāk lielu temperatūru
- Pārāk lielu un pārāk mazu spriegumu

5. TEHNISKIE DATI

Barošanas spriegums	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Jaudas patēriņš	Skatīt plāksnīti ar elektriskajiem datiem
Maksimālā strāva	Skatīt plāksnīti ar elektriskajiem datiem
Aizsardzības pakāpe	IPX4
Aizsardzības klase	F
Klase TF	TF 110
Motora aizsargs	Ārējais motora aizsargs nav nepieciešams
Maksimālā vides temperatūra	40 °C
Šķidruma temperatūra	-10 °C ÷ 110 °C
Ražīgums	Skatīt Tabula 1
Hidrauliskais augstums	Skatīt Tabula 1
Maksimālais darba spiediens	1,6 MPa
Minimālais darba spiediens	0,1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12,0	17,01	D 120/220.32 M	12,0	30,62
B 40/220.40 M	4,0	12,18	D 40/220.40 M	4,0	21,91
B 60/220.40 M	6,0	15,69	D 60/220.40 M	6,0	28,24
B 80/220.40 M	8,0	18,58	D 80/220.40 M	8,0	33,44
B 100/220.40 M	10,0	20,64	D 100/220.40 M	10,0	37,15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12,0	23,48	D 120/250.40 M	12,0	42,26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15,0	25,65	D 150/250.40 M	15,0	46,17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18,0	25,65	D 180/250.40 M	18,0	46,17
B 40/240.50 M	4,0	20,27	D 40/240.50 M	4,0	36,49
B 60/240.50 M	6,0	25,20	D 60/240.50 M	6,0	45,36
B 80/240.50 M	8,0	27,51	D 80/240.50 M	8,0	49,52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10,0	30,08	D 100/280.50 M	10,0	54,14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12,0	32,98	D 120/280.50 M	12,0	59,36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15,0	35,02	D 150/280.50 M	15,0	63,04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18,0	37,02	D 180/280.50 M	18,0	66,64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4,0	27,90	D 40/340.65 M	4,0	50,22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6,0	34,47	D 60/340.65 M	6,0	62,05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8,0	38,30	D 80/340.65 M	8,0	68,94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10,0	41,71	D 100/340.65 M	10,0	75,08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12,0	44,63	D 120/340.65 M	12,0	80,33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15,0	53,44	D 150/340.65 M	15,0	96,19
B 40/360.80 M	4,0	37,30	D 40/360.80 M	4,0	67,14
B 60/360.80 M	6,0	43,54	D 60/360.80 M	6,0	78,37
B 80/360.80 M	8,0	42,84	D 80/360.80 M	8,0	77,11
B 100/360.80 M	10,0	49,02	D 100/360.80 M	10,0	88,24
B 120/360.80 M	12,0	58,12	D 120/360.80 M	12,0	104,62
B 40/450.100 M	4,0	45,29	D 40/450.100 M	4,0	81,52
B 60/450.100 M	6,0	50,77	D 60/450.100 M	6,0	91,39
B 80/450.100 M	8,0	56,85	D 80/450.100 M	8,0	102,33
B 100/450.100 M	10,0	61,60	D 100/450.100 M	10,0	110,88
B 120/450.100 M	12,0	63,73	D 120/450.100 M	12,0	114,71

Tabula 1: Cirkulācijas sūkņu EVOPLUS maksimālais hidrauliskais augstums (Hmax) un maksimālais ražīgums (Qmax)

* Šis cirkulācijas sūknis ir paredzēts lietošanai tikai ar dzeramo ūdeni.

5.1 Elektromagnētiskā saderība (EMC)

Cirkulācijas sūkņi EVOPLUS atbilst EN 61800-3 standarta C2 kategorijas prasībām par elektromagnētisko saderību.

- Elektromagnētiskie traucējumi – rūpnieciskā vide (dažos gadījumos var tikt pieprasīti ierobežošanas līdzekļi).
- Konduktīvie traucējumi – rūpnieciskā vide (dažos gadījumos var tikt pieprasīti ierobežošanas līdzekļi).

6. VADĪBA

6.1 Uzglabāšana

Visi cirkulācijas sūkņi ir jāglabā slēgtā, sausā vietā ar nemainīgu gaisa mitrumu, ja tas ir iespējams, kas ir aizsargāta pret vibrācijām un putekļiem. Sūkņi ir piegādāti oriģinālā iepakojumā, kurā tiem jāpaliek līdz uzstādīšanas brīdim. Pretējā gadījumā rūpīgi nosedziet ieplūdes un izplūdes atveri.

6.2 Transportēšana

Izvairieties no izstrādājumu pakļaušanas nejaušiem triecieniem un sadursmēm. Cirkulācijas sūkņa pacelšanai un transportēšanai izmantojiet pacelājus un piegādē iekļauto paliktni (ja tas ir paredzēts).

6.3 Svars

Pie iepakojuma piestiprinātajā uzlīmē ir norādīts cirkulācijas sūkņa kopējais svars.

7. UZSTĀDĪŠANA

Rūpīgi ievērojiet šajā nodaļā sniegtos ieteikumus, lai nodrošinātu pareizu elektrisko, hidraulisko un mehānisko uzstādīšanu.



Pirms darbu veikšanas iekārtas elektriskajā vai mehāniskajā daļā, vienmēr atvienojiet to no elektrības tīkla. Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori pirms ierīces atvēršanas. Starpkontūra līdzstrāvas kondensators saglabā lādiņu ar bīstami lielu spriegumu arī pēc elektrības tīkla atvienošanas. Ierīci drīkst pievienot pie elektrības tīkla, izmantojot tikai stingri pievienotos vadus. Ierīcei jābūt iezemētai (IEC 536 klase 1, NEC un citi piemērojamie standarti).

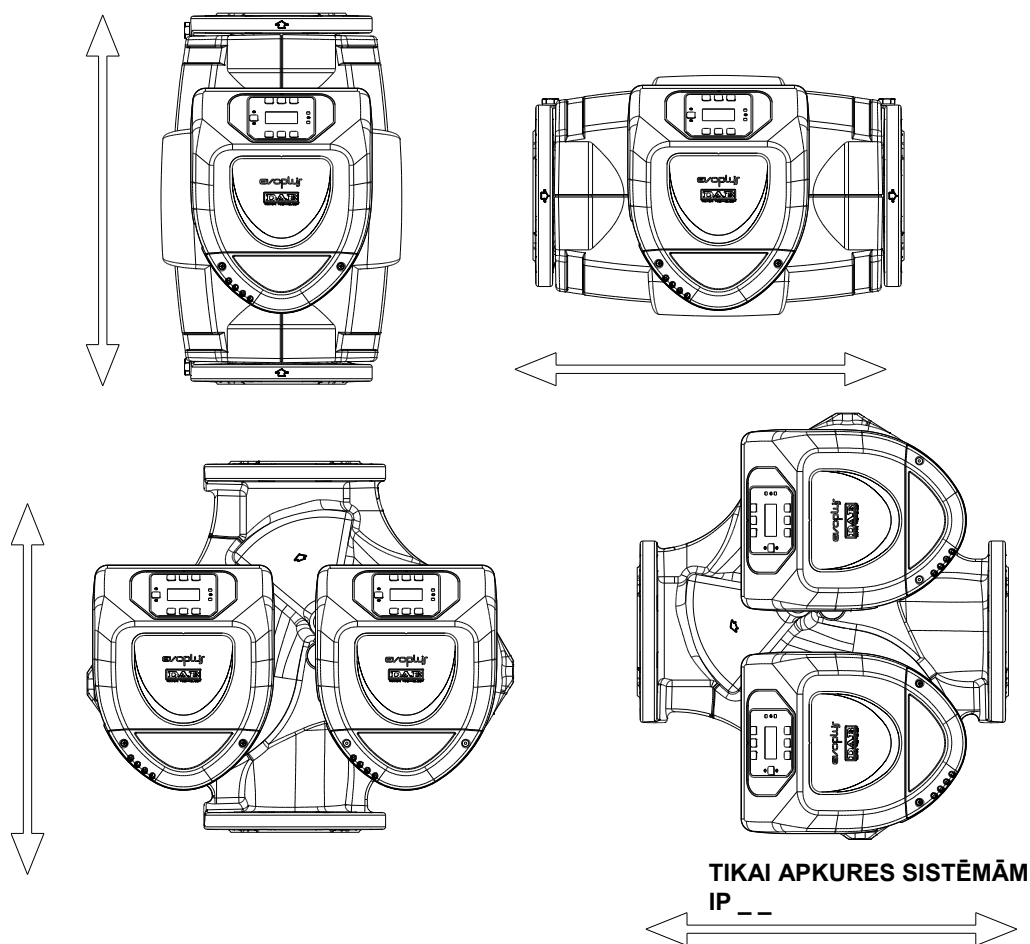


Pārbaudiet, vai cirkulācijas sūkņa EVOPLUS tehnisko datu plāksnītē norādītās sprieguma un frekvences vērtības atbilst elektrības tīkla parametriem.

7.1 Cirkulācijas sūkņa uzstādīšana un tehniskā apkope



Vienmēr uzstādiet cirkulācijas sūkni EVOPLUS tā, lai motora vārpsta būtu horizontālā stāvoklī. Uzstādiet elektronisko vadības ierīci vertikālā stāvoklī (sk. Attēls 1)



Attēls 1: Montāžas pozīcija

- Cirkulācijas sūkņi var uzstādīt apkures un kondicionēšanas iekārtās gan padeves, gan atgriezes cauruļvadā; uz sūkņa korpusa esošā bultiņa norāda plūsmas virzienu.
- Ja vien tas ir iespējams, uzstādiet cirkulācijas sūkņi virs katla minimālā līmeņa un pēc iespējas tālāk no pagriezieniem, līkumiem un atzarojumiem.
- Lai atvieglotu pārbaudes un tehniskās apkopes darbus, uzstādiet uz sūcējcaurules un uz padeves caurules slēgvārstu.
- Pirms cirkulācijas sūkņa uzstādīšanas rūpīgi izmazgājiet iekārtu, izmantojot tikai ūdeni ar temperatūru 80°C. Pēc tam pilnīgi iztukšojiet iekārtu, lai novāktu visas vielas, kas cirkulācijas laikā var radīt bojājumus.
- Veiciet montāžu tādā veidā, lai izvairītos no pilināšanas uz motoru un uz elektronisko vadības ierīci gan uzstādīšanas laikā, gan tehniskās apkopes laikā.
- Nemaisiet cirkulējošo ūdeni ar piedevām uz ogļūdeņraža bāzes vai ar aromātiskām vielām. Antifrīza pievienošana, ja tas ir nepieciešams, ir pieļaujama proporcijā ne lielākā par 30%.
- Siltumizolācijas gadījumā izmantojiet piemērotu komplektu (ja tas ir piegādāts) un pārliecinieties, vai atveres kondensāta drenāžai no dzinēja korpusa nav aizvērtas vai daļēji aizsprostotas.



Nekādā gadījumā neizolējiet elektronisko vadības ierīci un spiediena devēju.

- Tehniskās apkopes laikā vienmēr izmantojiet jaunas blīves.

7.2 Motora galvu pagriešana

Gadījumā, ja izstrādājums tiek uzstādīts uz cauruļvada, kas izvietots horizontāli, motors ar atbilstošu elektronisko ierīci ir jāpagriež par 90 grādiem, lai saglabātu aizsardzības pakāpi IP un lai lietotājam būtu ērtāk lietot grafisko interfeisu (sk. Attēls 2).



Pirms cirkulācijas sūkņa pagriešanas pārliecinieties, ka tas ir pilnībā iztukšots.

Lai pagrieztu cirkulācijas sūkni EVOPLUS, rīkojieties šādi:

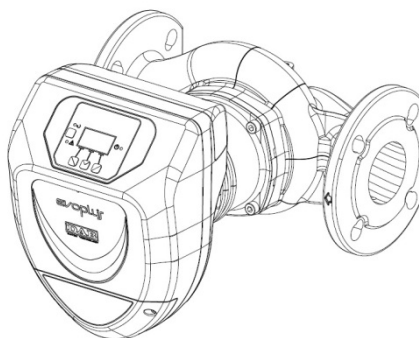
1. Atskrūvējiet 4 nostiprinātājskrūves no cirkulācijas sūkņa galvas.
2. Pagrieziet par 90 grādiem motora korpusu kopā ar elektroniskās vadības ierīci pulksteņrādītāja virzienā vai pretēji pulksteņrādītāja virzienam atkarībā no nepieciešamības.
3. Pieskrūvējiet atpakaļ 4 skrūves, ar kurām ir piestiprināta cirkulācijas sūkņa galva.



Elektroniskajai vadības ierīcei vienmēr ir jābūt vertikālā pozīcijā!



Sekoiet tam, lai spiediena devēja savienošanas vads nekādos apstākļos nepieskartos motora korpusam.



Attēls 2: Uzstādīšana uz horizontāliem cauruļvadiem

7.3 Pretvārsts

Ja iekārta ir aprīkota ar pretvārstu, pārliecinieties, ka cirkulācijas sūkņa minimālais spiediens vienmēr ir augstāks par šī vārsta slēgšanas spiedienu.

8. ELEKTRISKIE SAVIENOJUMI

Elektriskos savienojumus drīkst veikt tikai pieredzējuši vai kvalificēti darbinieki.



UZMANĪBU! VIENMĒR IEVĒROJIET DROŠĪBAS NOTEIKUMUS.



Pirms darbu veikšanas iekārtas elektriskajā vai mehāniskajā daļā, vienmēr atvienojiet to no elektrības tīkla. Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori pirms ierīces atvēršanas. Starpkontūra līdzstrāvas kondensators saglabā lādiņu ar bīstami lielu spriegumu arī pēc elektrības tīkla atvienošanas. Ierīci drīkst pievienot pie elektrības tīkla, izmantojot tikai stingri pievienotos vadus. Ierīcei jābūt iezemētai (IEC 536 klase 1, NEC un citi piemērojamie standarti).



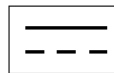
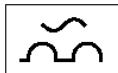
IESAKĀM PAREIZI UN DROŠI IEZEMĒT IEKĀRTU!

Cirkulācijas sūknis ir jāsavieno ar vienu ārējo galveno slēdzi ar attālumu starp visu polu kontaktiem ne mazāku par 3 mm. Iezemēšanu vai neitralizēšanu var izmantot kā aizsardzību pret netiešiem kontaktiem.

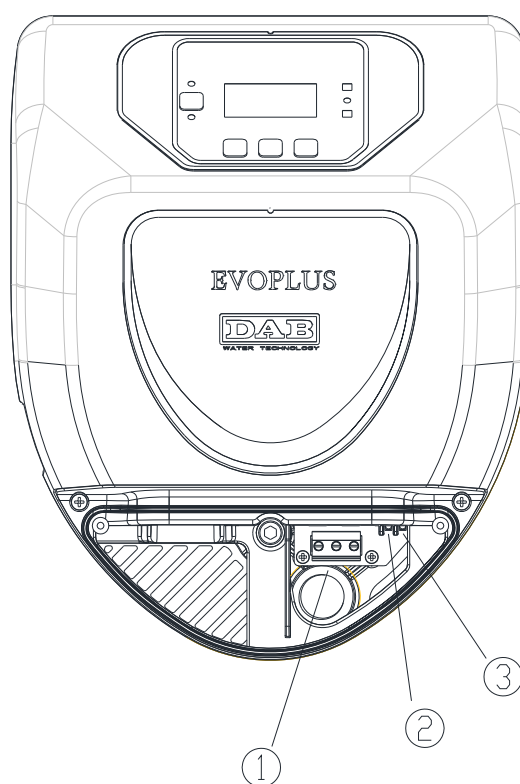


Iesakām uzstādīt diferenciālo slēdzi iekārtas aizsardzībai ar piemērotiem raksturojumiem, šāda tipa: Klase A ar regulējamu izkliedes strāvu, selektīvu, aizsargātu pret priekšlaicīgu izslēgšanos.

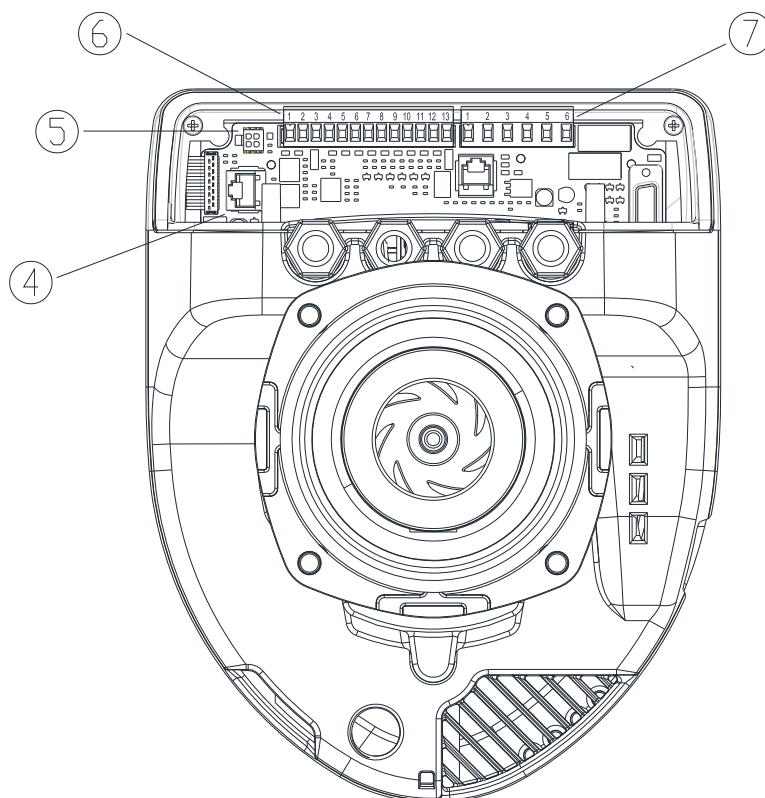
Automātiskais diferenciālais slēdzis ir jāapzīmē ar diviem šādiem simboliem:



- Cirkulācijas sūknim nav nepieciešama nekāda veida ārējā motora aizsardzība
- Pārbaudiet, vai barošanas spriegums un frekvence atbilst cirkulācijas sūkņa identifikācijas datu plāksnītē norādītajām vērtībām.



Attēls 3: Elektriskie savienojumi (priekšā)

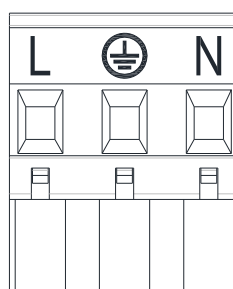


Attēls 4: Elektriskie savienojumi (aizmugurē)

Atsauce (Attēls 3 un Attēls 4)	Apraksts
1	Izņemams spaiļu panelis barošanas līnijas pievienošanai: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	Palīgindikators
3	Augsta sprieguma indikators
4	Dubultotu cirkulācijas sūkņu pievienošanas savienotājs
5	Cirkulācijas sūkņa spiediena un temperatūras devēja pievienošanas savienotājs (standartkomplektācijā)
6	Izņemams spaiļu panelis ar 13 kontaktiem ieeju un MODBUS sistēmu pievienošanai
7	Izņemams spaiļu panelis ar 6 kontaktiem trauksmes un sistēmas lietošanas signāliem

Tabula 2: Elektriskie savienojumi

8.1 Barošanas pievienošana



Attēls 5: Izņemams barošanas spaiļu panelis

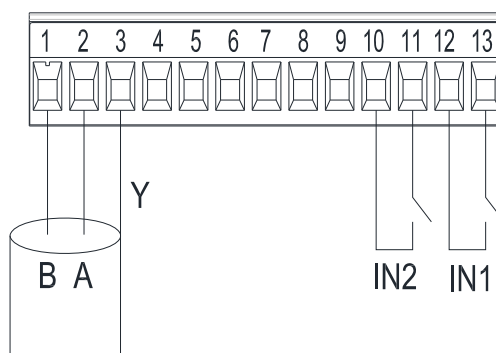
Pirms cirkulācijas sūkņa barošanas ieslēgšanas pārliecinieties, ka EVOPLUS vadības paneļa vāks ir labi aizvērts!

8.2 Elektrisko ieeju, izeju un MODBUS pievienošana

Cirkulācijas sūkņi EVOPLUS ir aprīkoti ar digitālajām, analogajām ieejām un digitālajām izejām, kas ļauj realizēt interfeisa risinājumus pat ļoti sarežģītām konfigurācijām.

Montētājam būs jāpievieno kabeli ieejas kontaktiem un vēlamajām izejām un jānokonfigurē vēlamā funkcionalitāte (sk. par. 8.2.1, par. 8.2.2, par. 8.2.3 un par. 8.2.4).

8.2.1 Digitālās ieejas



Attēls 6: Izņemams spaiļu panelis ar 13 kontaktiem: digitālās ieejas un MODBUS

Kā parādīts Attēls 6, ir pieejamas šādas digitālās ieejas:

ieeja	Spailes Nr.	Kontakta veids	Saistītā funkcija
IN1	12	Sausais kontakts	EXT: Ja aktivizēts no vadības paneļa (sk. par. 12 Lapa 11.0 izvēlnē EVOPLUS), to var izmantot sūkņa ieslēgšanas un izslēgšanas attālai vadībai.
	13		
IN2	10	Sausais kontakts	Economy: Ja aktivizēts no vadības paneļa (sk. par. 12 Lapa 5.0 izvēlnē EVOPLUS), varēs izmantot iestatītās vērtības attālas samazināšanas funkciju.
	11		

Tabula 3: Digitālās ieejas IN1 un IN2

Gadījumā, ja vadības panelī ir aktivizētas funkcijas **EXT** un **Economy**, sistēma darbosies šādā veidā:

IN1	IN2	Sistēmas stāvoklis
Atvērts	Atvērts	Sūknis apturēts
Atvērts	Noslēgts	Sūknis apturēts
Noslēgts	Atvērts	Sūknis darbojas ar lietotāja iestatīto vērtību
Noslēgts	Noslēgts	Sūknis darbojas ar samazinātu iestatīto vērtību

8.2.2 MODBUS un LON Bus

Cirkulācijas sūkņi EVOPLUS nodrošina seriālos sakarus, izmantojot ieeju RS-485. Sakari ir nodrošināti atbilstoši MODBUS specifikācijai.

MODBUS var izmantot cirkulācijas sūkņa darbības parametru attālai iestatīšanai, piemēram, tādu parametru kā vēlamais diferenciālais spiediens, temperatūras ietekme, regulēšanas metode utt. Tajā pašā laikā cirkulācijas sūknis var sniegt svarīgu informāciju par sistēmas stāvokli.

Informāciju par elektriskajiem savienojumiem skatiet Attēls 6 un Tabula 4:

MODBUS kontakti	Spailes Nr.	Apraksts
A	2	Neinvertēts kontakts (+)
B	1	Invertēts kontakts (-)
Y	3	Zeme

Tabula 4: RS_485 MODBUS kontakti

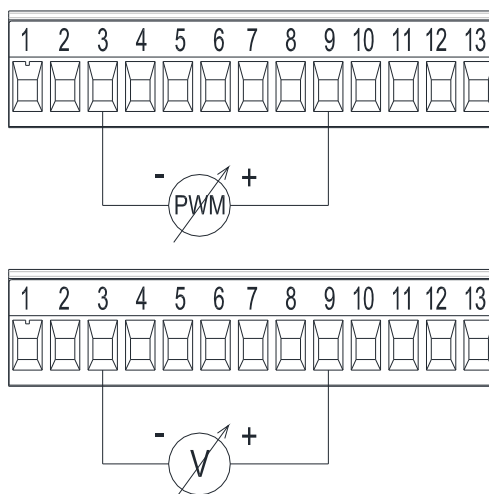
MODBUS sakaru konfigurācijas parametri ir pieejami paplašinātā izvēlnē (sk. Par.12).

Cirkulācijas sūkņi EVOPLUS spēj sazināties arī caur LON Bus izmantojot ārējās interfeisa ierīces.

Plašāka un sīkāka informācija par MODBUS un LON Bus interfeisu ir pieejamas pēc šīs saites:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analogā ieeja un PWM



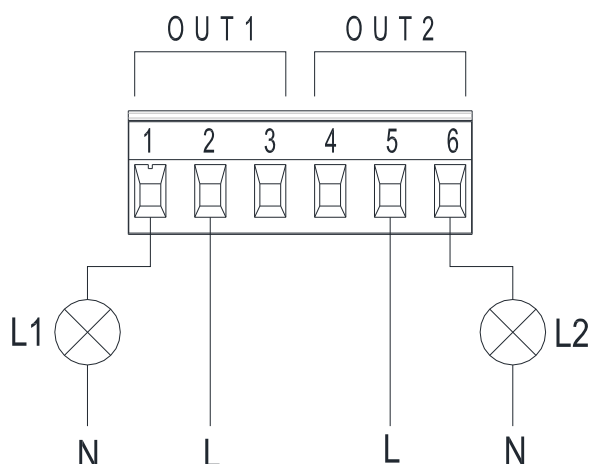
Attēls 7: Izņemams spaiļu panelis ar 13 kontaktiem: ieejas 0-10V un PWM

Attēls 7 ir parādīta 0-10V un PWM ārējo signālu pievienošanas shēma. Kā redzams attēlā, 2 signāli izmanto tos pašus kontaktus spaiļu panelī un līdz ar to ir savstarpēji izslēdzošs. Ja jūs vēlaties izmantot analogo vadības signālu, izvēlnē ir jāiestata šī signāla tips (sk. par. 12 Lapa 7.0).

Plašāka un sīkāka informācija par analogās un PWM ieejas izmantošanu ir pieejama pēc šīs saites:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Izejas



Attēls 8: Izņemams spaiļu panelis ar 6 kontaktiem: izeju savienošanas piemērs

Kā parādīts Attēls 8, ir pieejamas šādas digitālās izejas:

Izeja	Spailes Nr.	Kontakta veids	Saistītā funkcija
OUT1	1	NC	Sistēmas trauksmes signālu esamība
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Sūknis darbojas/sūknis apturēts
	5	COM	
	6	NO	

Tabula 5: Izejas OUT1 un OUT2

Izņemamā spaiļu panelī ar 6 kontaktiem ir pieejamas izejas OUT1 un OUT2, kā aprakstīts Tabula 5, kurā ir norādīts arī kontakta veids (**NC** = Atslēdzējkontakts, **COM** = Kopējais, **NO** = Saslēdzējkontakts). Kontaktu elektriskie raksturojumi ir norādīti Tabula 6.

Piemērā, kas parādīts Attēls 8, gaismas indikators **L1** ieslēdzas, kad sistēmā ir trauksmes signāls un izslēdzas, ja sistēmā nav nekādu trauksmes signālu, savukārt, gaismas indikators **L2** ieslēdzas, kamēr sūknis darbojas un izslēdzas, kamēr sūknis ir apturēts.

Izejas kontaktu raksturojumi		
Maks. pieļaujamais spriegums [V]	250	
Maks. pieļaujamā strāva [A]	5	Rezistīvas slodzes gadījumā
	2,5	Induktīvas slodzes gadījumā
Maks. pieļaujamais vada šķērsgriezums [mm²]	2,5	

Tabula 6. tabula: Izejas kontaktu raksturojumi

8.3 Dubultotu sistēmu savienojumi

Lai ierīkotu dubultotu sistēmu, pietiek savienot 2 cirkulācijas sūkņus EVOPLUS, izmantojot komplektācijā esošo vadu, ievietojot to atbilstošajā savienotājā (skatīt Tabula 2).



Lai nodrošinātu dubultotas sistēmas pareizu darbību, visiem ārējiem savienojumiem izņemamā spaiļu panelī ar 13 kontaktiem ir jābūt savienotiem paralēli abos sūkņos EVOPLUS, ievērojot atsevišķu spaiļu numerāciju.

Informāciju par dubultotu sistēmu iespējamām darbības režīmiem skatiet par. 12 Lapā 8.0 EVOPLUS izvēlnē.

9. IEDARBINĀŠANA



Visu iedarbināšanas operāciju veikšanas laikā EVOPLUS vadības paneļa vākam ir jābūt aizvērtam!

Iedarbiniet sistēmu tikai tad, kad visi elektriskie un hidrauliskie savienojumi ir pabeigti.

Izvairieties no cirkulācijas sūkņa darbināšanas, ja iekārtā nav ūdens.



Iekārtā esošajam ūdenim ir ne tikai augsta temperatūra un spiediens, bet tas var būt arī tvaika formā. APDEGUMU BĪSTAMĪBA!

Ir bīstami pieskarties cirkulācijas sūknim. APDEGUMU BĪSTAMĪBA!

Pēc visu elektrisko un hidraulisko savienojumu veikšanas iepildiet iekārtā ūdeni un nepieciešamības gadījumā ar glikolu (maksimālais glikola procentuālais saturs ir norādīts par. 3) un ieslēdziet sistēmas barošanu.

Pēc sistēmas palaišanas var izmainīt darbības režīmu, lai to pielāgotu iekārtas vajadzībām (skatīt par.12).

10. FUNKCIJAS

10.1 Regulēšanas režīmi

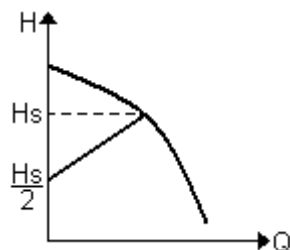
Cirkulācijas sūkņi EVOPLUS ļauj veikt šādu regulēšanu atkarībā no iekārtas vajadzībām:

- Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana atkarībā no plūsmas iekārtā.
- Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atbilstoši ārējam signālam 0-10V vai PWM.
- Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana atkarībā no plūsmas iekārtā un no šķidruma temperatūras.
- Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana.
- Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atbilstoši ārējam signālam 0-10V vai PWM.
- Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana ar mainīgo iestatīto vērtību atkarībā no šķidruma temperatūras.
- Regulēšana pēc nemainīgas līknes.
- Regulēšana pēc nemainīgas līknes, ātrumam esot atkarīgam no ārējā signāla 0-10V vai PWM.

Regulēšanas režīmu var iestatīt, izmantojot EVOPLUS vadības paneli (skatīt par. 12 Lapa 2.0).

10.1.1 Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana.

Šajā regulēšanas režīmā diferenciālais spiediens tiek samazināts vai palielināts, samazinoties vai palielinoties ūdens pieprasījumam. Iestatīto vērtību H_s var iestatīt displejā vai ar ārējo signālu 0-10V vai PWM.

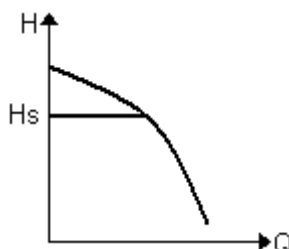


Regulēšana paredzēta:

- Apkures un kondicionēšanas iekārtām ar ievērojamiem spiediena zudumiem
- Sistēmām ar divām caurulēm ar termostatiskiem vārstiem un hidroaizslēgumu ≥ 4 m
- Iekārtām ar sekundāro diferenciālā spiediena regulatoru
- Primāriem kontūriem ar lieliem spiediena zudumiem
- Sanitārām recirkulācijas sistēmām ar termostatiskiem vārstiem stāvvados

10.1.2 Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana

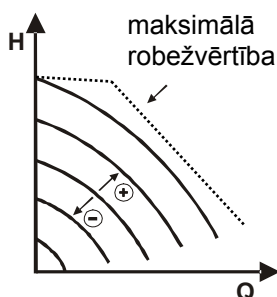
Šajā regulēšanas režīmā diferenciālais spiediens tiek uzturēts nemainīgs, neatkarīgi no ūdens pieprasījuma. Iestatīto vērtību H_s var iestatīt displejā vai ar ārējo signālu 0-10V vai PWM.



Regulēšana paredzēta:

- Apkures un kondicionēšanas iekārtas ar zemiem spiediena zudumiem
- Sistēmām ar divām caurulēm ar termostatiskiem vārstiem un hidroaizslēgumu ≤ 2 m
- Sistēmām ar vienu cauruli ar termostatiskiem vārstiem
- Iekārtas ar pašplūsmas cirkulāciju
- Primārie kontūri ar zemiem spiediena zudumiem
- Sanitārām recirkulācijas sistēmām ar termostatiskiem vārstiem stāvvados

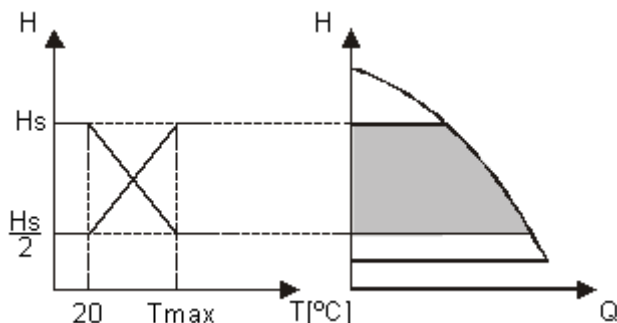
10.1.3 Regulēšana pēc nemainīgas līknes



Šajā režīmā cirkulācijas sūkņa regulēšana tiek nodrošināta pēc raksturlīknes ar nemainīgu ātrumu. Darbības līkne tiek izvēlēta, iestatot griešanās ātrumu ar procentuālo koeficientu. 100% vērtība atbilst maksimālās robežvērtības līknei. Efektīvais griešanās ātrums var būt atkarīgs no konkrēta cirkulācijas sūkņa jaudas ierobežojumiem un diferenciālā spiediena. Griešanās ātrumu var iestatīt displejā vai ar ārējo signālu 0-10V vai PWM.

Regulēšana paredzēta apkures un kondicionēšanas iekārtām ar nemainīgu patēriņu.

10.1.4 Nemainīgā un proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana atkarībā no ūdens temperatūras



Šajā režīmā H_s regulēšanas iestatītā vērtība tiek samazināta vai palielināta atkarībā no ūdens temperatūras. T_{max} var iestatīt uz vērtību no 0°C līdz 100°C kas ļauj to izmantot gan apkures, gan kondicionēšanas iekārtās.

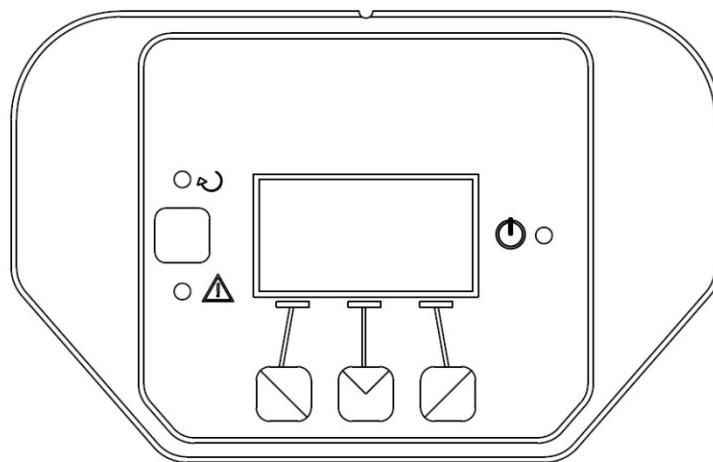
Regulēšana paredzēta:

- Iekārtām ar mainīgu patēriņu (apkures iekārtas ar divām caurulēm), kurās tiek nodrošināta papildu cirkulācijas sūkņa raksturojumu samazināšana atbilstoši cirkulējošā šķidruma temperatūras samazinājumam, kad pieprasījums pēc apkures ir mazāks.
- Iekārtām ar nemainīgu patēriņu (apkures iekārtas ar vienu cauruli un grīdas apkures sistēmas), kur cirkulācijas sūkņa raksturojumus var regulēt tikai, izmantojot funkciju, kas reaģē uz temperatūru.

11. VADĪBAS PANELIS

Cirkulācijas sūkņa EVOPLUS darbības režīmu var izmainīt, izmantojot vadības paneli, kas uzstādīta uz elektroniskās vadības ierīces korpusa.

Panelī ir: grafiskais displejs, 4 navigācijas pogas un 3 gaismas diožu indikatori (skatīt *Attēls 9*).



Attēls 9: Vadības panelis

11.1 Grafiskais displejs

Izmantojot grafisko displeju var vienkārši un intuitīvi saprotami pārvietoties pa izvēlni, kas ļauj pārbaudīt un izmainīt sistēmas darbības režīmu, aktivizēt ieejas un darba iestatīto vērtību. Tajā var arī apskatīt sistēmas stāvokli un informāciju par sistēmā saglabātiem trauksmes signāliem.

11.2 Navigācijas pogas

Navigācijai izvēlnes ietvaros ir pieejamas 4 pogas: 3 pogas zem displeja un 1 sānu poga. Zem displeja esošās pogas tiek sauktas par *aktīvām pogām*, bet sānu poga tiek saukta par *slēpto pogu*. Katrā izvēlnes ekrānā ir norādītas ar 3 aktīvajām pogām (kas atrodas zem displeja) saistītās funkcijas.

11.3 Signāllampas

Dzeltena lampiņa: **Sistēmas barošanas** indikators.
 Ja tā ir ieslēgta, tas nozīmē, ka sistēma ir pievienota barošanas avotam.



Nekādā gadījumā nenoņemiet vāku, ja deg dzeltenais indikators.

Sarkana lampiņa: Sistēmas **trauksmes signāla/bojājuma** indikators.

Ja indikators mirgo, trauksmes signāls neblokē sūkņa darbību un to var turpināt darbināt. Ja indikators deg nepārtraukti, trauksmes signāls bloķē sūkņa darbību un to nevar turpināt izmantot.

Zaļa lampiņa: Paziņo par sūkņa **ieslēgšanu/izslēgšanu**.
 Ja tā deg, sūknis darbojas. Ja tā nedeg, sūknis ir apturēts.

12. IZVĒLNE

Cirkulācijas sūkņos EVOPLUS ir piedāvātas divu veidu izvēlnes: **lietotāja izvēlne** un **paplašināta izvēlne**. Lietotāja izvēlnei var piekļūt no galvenā ekrāna, nospiežot un atlaižot centrālo pogu "Menu" (Izvēlne). Paplašinātai izvēlnei var piekļūt no galvenā ekrāna, nospiežot un 5 sekundes turot centrālo pogu "Menu" (Izvēlne).

Zemāk ir parādīti **lietotāja izvēlnes** ekrāni, kurus var izmantot sistēmas stāvokļa pārbaudei un iestatījumu mainīšanai.

Savukārt, **paplašinātā izvēlnē** ir pieejami MODBUS sakaru konfigurēšanas parametri, kas nepieciešami savienošanai ar citām sistēmām (plašāku informāciju skatiet šajā lapā: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Lai izietu no paplašinātas izvēlnes, ir jānoritina visi parametri, izmantojot centrālo pogu.

Ja izvēlnes ekrānos apakšējā kreisajā stūrī tiek rādīta atslēga, tas nozīmē, ka iestatījumus nevar mainīt. Lai atbloķētu izvēlni, atgriezieties galvenajā ekrānā un vienlaicīgi nospiediet slēpto pogu un pogu zem atslēgas zīmes līdz tā pazūd.

Ja 60 minūšu laikā netiek nospiesta neviena poga, iestatījumu automātiski bloķējas un displejs izslēdzas. Nospiežot jebkuru pogu, displejs ieslēdzas un parādās „galvenais ekrāns”.

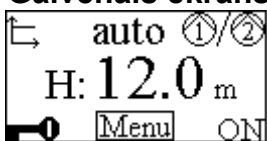
Lai ieietu izvēlnē, nospiediet centrālo pogu.

Lai atgrieztos iepriekšējā ekrānā, turiet nospiestu slēpto pogu, pēc tam nospiediet un atlaidiet centrālo pogu.

Lai mainītu iestatījumus, izmantojiet kreiso un labo pogu.

Lai apstiprinātu iestatījuma izmaiņu, nospiediet un 3 sekundes turiet centrālo pogu "OK". Par apstiprinājumu liecina šī piktogramma: ▼ 

Galvenais ekrāns



Galvenajā ekrānā ir grafiskā veidā attēloti sistēmas galvenie iestatījumi.

Piktogramma augšējā kreisajā stūrī norāda uz izvēlēto regulēšanas veidu. Augšā centrā esošā piktogramma norāda uz izvēlēto darbības režīmu (automātiskais vai taupības)

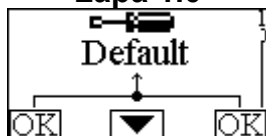
Piktogramma augšējā labajā stūrī norāda uz to, vai tiek izmantots parasts ① vai dubultotais ②/① invertors. Piktogrammas ① vai ② griešanās norāda uz to, kurš cirkulācijas sūknis darbojas.

Galvenā ekrāna centrā tiek attēlots viens parametrs, kuru var izvēlēties no nelielas parametru kopas, izmantojot izvēlnes Lapu 9.0.

No galvenā ekrāna var piekļūt displeja **kontrasta regulēšanas** ekrānam, turot nospiestu slēpto pogu un pēc tam nospiežot un atlaižot labo pogu.

Cirkulācijas sūkņos EVOPLUS ir piedāvātas divu veidu izvēlnes: **lietotāja izvēlne** un **paplašinātā izvēlne**. Lietotāja izvēlnei var piekļūt no galvenā ekrāna, nospiežot un atlaižot centrālo pogu "Menu" (Izvēlne). Paplašinātai izvēlnei var piekļūt no galvenā ekrāna, nospiežot un 5 sekundes turot centrālo pogu "Menu" (Izvēlne)

Lapa 1.0



Lapa 1.0 ļauj iestatīt rūpnīcas iestatījumus, ar šo nolūku vienlaicīgi jānospiež un 3 sekundes jātur nospiegtā stāvoklī kreisā un labā poga.

Par rūpnīcas iestatījumu atjaunošanu liecina simbola  parādīšanās blakus uzrakstam "Default" (Noklusējuma).

Lapa 2.0



Lapā 2.0 var iestatīt regulēšanas režīmu. Var izvēlēties vienu no šādiem režīmiem:

1.  = Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana.
2.  = Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atbilstoši ārējam signālam (0-10V vai PWM).
3.  = Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atkarībā no temperatūras ar pozitīvu pieaugumu.
4.  = Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atkarībā no temperatūras ar negatīvu pieaugumu.
5.  = Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana.
6.  = Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atbilstoši ārējam signālam (0-10V vai PWM).
7.  = Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atkarībā no temperatūras ar pozitīvu pieaugumu.
8.  = Nemainīgā diferenciālā spiediena regulēšana ar iestatīto vērtību atkarībā no temperatūras ar negatīvu pieaugumu.
9.  = Regulēšana pēc nemainīgas līknes ar displejā iestatīto griešanās ātrumu.
10.  = Regulēšana pēc nemainīgas līknes ar ātrumu iestatītu ar ārējo signālu (0-10V vai PWM).

Lapā 2.0 tiek attēlotas 3 piktogrammas, kas atbilst:

- centrālā piktogramma = pašlaik atlasītais iestatījums
- labā piktogramma = nākamais iestatījums
- kreisā piktogramma = iepriekšējais iestatījums

Lapa 3.0



Lapā 3.0 var izmainīt regulēšanas iestatīto vērtību.

Atkarībā no iepriekšējā lapā izvēlēta regulēšanas veida, iestatāmā vērtība būs hidrauliskais augstums vai, nemainīgas līknes izmantošanas gadījumā, griešanās ātruma procentuālā vērtība.

Lapa 4.0



Lapā 4.0 var izmainīt parametru T_{max}, ar kuru var izveidot līkni, kas nosaka atkarību no temperatūras (skatīt Par. 10.1.4).

Šī lapa tiek rādīta tikai regulēšanas režīmam, kas atkarīgs no šķidruma temperatūras.

Lapa 5.0



Lapā 5.0 var iestatīt "automātisko" vai "taupības" darbības režīmu.

"Automātiskajā" režīmā tiek atslēgta digitālās ieejas IN2 stāvokļa nolasīšana un faktiski sistēma visu laiku darbojas ar lietotāja iestatīto vērtību.

"Taupības" režīmā tiek aktivizēta digitālās ieejas IN2 stāvokļa nolasīšana. Kamēr ieejā IN2 tiek padots signāls, sistēma par noteiktu procentu samazina lietotāja iestatīto vērtību (EVOPLUS izvēlnes Lapa 6.0).

Informācijai par ieeju pievienošanu sk. par. 8.2.1

Lapa 6.0



Lapa 6.0 parādās, ja lapā 5.0 ir izvēlēts "taupības" režīms un tajā var norādīt iestatītās vērtības procentuālo vērtību.

Tas nosaka samazinājuma lielumu, kad digitālā ieejā IN2 tiek padota strāva.

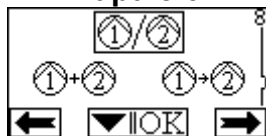
Lapa 7.0



Lapa 7.0 parādās, ja ir izvēlēts darbības režīms ar iestatīto vērtību, kuru regulē ārējais signāls.

Šī lapa ļauj izvēlēties vadības signāla veidu: analogais 0-10V (pozitīvais vai negatīvais pieaugums) vai PWM (pozitīvais vai negatīvais pieaugums).

Lapa 8.0



Dubultotas sistēmas izmantošanas gadījumā (sk. Par. 8.3) lapā 8.0 var iestatīt vienu no 3 dažādiem dubultotas sistēmas darbības režīmiem:



Pārslēgšanās ik pēc 24 stundām: Ik pēc 24 darbības stundām mainās regulējošais cirkulācijas sūknis. Gadījumā, ja vienā no sūkņiem rodas defekts, regulēšanu veic otrais sūknis.



Vienlaicīgi: Abi cirkulācijas sūkņi darbojas vienlaicīgi ar vienādu ātrumu. Šis režīms var noderēt, ja ir nepieciešams ražīgums, kuru nevar sasniegt ar vienu sūknī.



Galvenais/rezerves: Regulēšanu visu laiku veic viens un tas pats cirkulācijas sūknis (galvenais), otrais (rezerves) ieslēdzas tikai tad, ja galvenajā sūknī rodas kļūme.

Gadījumā, ja dubultotās sakaru kabelis tiek atvienots, sistēmas automātiski konfigurējas kā *atsevišķas* sistēmas un darbojas neatkarīgi viena no otras.

Lapa 9.0



Izmantojot lapu 9.0 var izvēlēties galvenajā ekrānā rādīto parametru.

- H:** Izmērītais hidrauliskais augstums, kas izteikts metros
- Q:** Aprēķināts ražīgums, kas izteikts m³/h
- S:** Griešanās ātrums, kas izteikts apgriezienos minūtē (rpm)
- E:** Ar ārējo signālu 0-10V vai PWM pieprasītais hidrauliskais augstums, ja tas ir ieslēgts
- P:** Izejas jauda, kas izteikta kW
- h:** Darbības stundas
- T:** Šķidruma temperatūra, izmērīta ar ierīcē iebūvētu devēju
- T1:** Šķidruma temperatūra, izmērīta ar ārējo devēju

Lapa 10.0



Izmantojot lapu 10.0 var izvēlēties valodu, kurā tiek rādīti ziņojumi.

Lapa 11.0



Izmantojot lapu 11.0 var apskatīt trauksmes signālu arhīvu, nospiežot labo pogu.

Trauksmes signālu arhīvs



Sistēma saglabā atklātos defektus trauksmes signālu arhīvā (ne vairāk kā 15 trauksmes signālus). Katram reģistrētajam trauksmes signālam tiek rādīts ekrāns, kas sadalīts 3 daļās: burtciparu kods, kas identificē defekta tipu, simbols, kas grafiski attēlo defektu un ziņojums lapā 10.0 izvēlētajā valodā, kas īsi apraksta defektu.

Nospiežot labo pogu var caurskatīt visus arhīva ekrānus. Arhīva beigās parādās divi jautājumi:

- “Atiestatīt trauksmes signālus?”**
Nospiežot OK (kreisā poga), tiek izdzēsti visi sistēmā esošie trauksmes signāli.
- “Dzēst trauksmes signālu arhīvu?”**
Nospiežot OK (kreisā poga), tiek izdzēsti visi arhīvā esošie trauksmes signāli.

Lapa 12.0



Lapā 12.0 sistēmu var pārslēgt ieslēgtā (ON), izslēgtā (OFF) stāvoklī vai režīmā, kurā tā tiek vadīta ar ārējo signālu EXT (digitālā ieeja IN1).

Izvēloties ON, sūknis visu laiku ir ieslēgts.

Izvēloties OFF, sūknis visu laiku ir izslēgts.

Izvēloties EXT, tiek aktivizēta digitālās ieejas IN1 stāvokļa nolasīšana. Kamēr ieejā IN1 tiek padota strāva, sistēma ir ieslēgta stāvoklī un tiek palaists sūknis (galvenā ekrāna apakšējā labajā stūrī pamīšus parādās uzraksti “EXT” un “ON”); kad ieejā IN1 netiek padota strāva, sistēma izslēdzas un sūknis tiek apturēts (galvenā ekrāna apakšējā labajā stūrī pamīšus parādās uzraksti “EXT” un “OFF”).

Informācijai par ieeju pievienošanu sk. par. 8.2.1

13. RŪPNĪCAS IESTATĪJUMI

Parametrs	Norādītā
Regulēšanas režīms	 = Proporcionālā diferenciālā spiediena regulēšana
Tmax	50 °C
Darbības režīms	auto
Iestatītās vērtības procentuālā samazināšanās	50 %
Ārējā analogā signāla veids	0-10V
Dubultotais darbības režīms	 /① = Pārslēgšanās ik pēc 24 stundām
Sūkņa iedarbināšanas vadība	EXT (tālvadības signāls ieejā IN1)

Tabula 7: Rūpnīcas iestatījumi

14. TRAUKSMES SIGNĀLU VEIDI

Trauksmes signāla kods	Trauksmes signāla simbols	Trauksmes signāla apraksts
e0 - e16; e21		Iekšējā kļūda
e17 - e19		Īssavienojums
e20		Nepareizs spriegums
e22 - e31		Iekšējā kļūda
e32 - e35		Elektroniskās sistēmas pārkaršana
e37		Zems spriegums
e38		Augsts spriegums
e39 - e40		Sūknis bloķēts
e43; e44; e45; e54		Spiediena devējs
e46		Sūknis atvienots
e55		Darbība bez šķidruma
e56		Motora pārkaršana (motora aizsarga ieslēgšanās)

Tabula 8: Avārijas signālu saraksts

15. UTILIZĀCIJA

Šis izstrādājums vai tā daļas ir jāutilizē saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem dokumentiem:

1. Izmantojiet vietējos publiskos vai privātos atkritumu savākšanas centru pakalpojumus
2. Gadījumā, ja tas nav iespējams, sazinieties ar uzņēmumu Dab Pumps vai tuvāko autorizēto servisa centru

INFORMĀCIJA

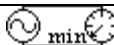
Bieži uzdotie jautājumi (BUJ) par Ekodizaina direktīvu 2009/125/EK, ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem un to īstenošanas noteikumiem:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Vadlīnijas, kas papildina Komisijas noteikumus par Ekodizaina direktīvas pielietošanu:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - v. cirkulācijas sūkņi

16. KĻŪDAS STĀVOKLIS UN DARBĪBAS ATJAUNOŠANA

Norāde displejā		Apraksts	Darbības atjaunošana
E0 – E16		Iekšējā kļūda	- Atvienojiet sistēmu no sprieguma avota. - Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori, pēc tam atkal pieslēdziet sistēmu pie elektrības. - Ja kļūda nepazūd, nomainiet cirkulācijas sūkni.
E37		Zems tīkla spriegums (LP)	- Atvienojiet sistēmu no sprieguma avota. - Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori, pēc tam atkal pieslēdziet sistēmu pie elektrības. - Pārbaudiet, vai elektrotīkla spriegums ir pareizs un nepieciešamības gadījumā pielāgojiet to vērtībai tehnisko datu plāksnītē.
E38		Augsts tīkla spriegums (HP)	- Atvienojiet sistēmu no sprieguma avota. - Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori, pēc tam atkal pieslēdziet sistēmu pie elektrības. - Pārbaudiet, vai elektrotīkla spriegums ir pareizs un nepieciešamības gadījumā pielāgojiet to vērtībai tehnisko datu plāksnītē.
E32-E35		Elektronisko daļu kritiska pārkāšana	- Atvienojiet sistēmu no sprieguma avota. - Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori. - Pārbaudiet, vai sistēmas ventilācijas kanāli nav aizsērējuši un, vai apkārtējās vides temperatūra telpā atbilst prasībām.
E43-E45; E54		Trūkst devēja signāla	- Pārbaudiet savienojumu ar devēju - Ja devējs ir bojāts, nomainiet to
E39-E40		Aizsardzība pret pārspriegumu	- Pārbaudiet, vai cirkulācijas sūknis griežas bez traucējumiem. - Pārbaudiet, vai antifrīza saturs nepārsniedz maksimālo pieļaujamo līmeni, jeb 30%.
E21-E30		Nepareizs spriegums	- Atvienojiet sistēmu no sprieguma avota. - Uzgaidiet, kad vadības panelī izslēgsies gaismas indikatori, pēc tam atkal pieslēdziet sistēmu pie elektrības. - Pārbaudiet, vai elektrotīkla spriegums ir pareizs un nepieciešamības gadījumā pielāgojiet to vērtībai tehnisko datu plāksnītē.
E31		Trūkst dubultošanas sakaru	- Pārbaudiet dubultošanas sakaru kabeļa integritāti. - Pārbaudiet, vai abi cirkulācijas sūkņi ir pievienoti elektrības avotam.
E55		Darbība bez šķidruma	- Palieliniet spiedienu iekārtā
E56		Motora pārkāšana	- Atvienojiet sistēmu no sprieguma avota. - Uzgaidiet, kad motors atdzisis - Atkārtoti pievienojiet sistēmu elektrības avotam

TURINYS

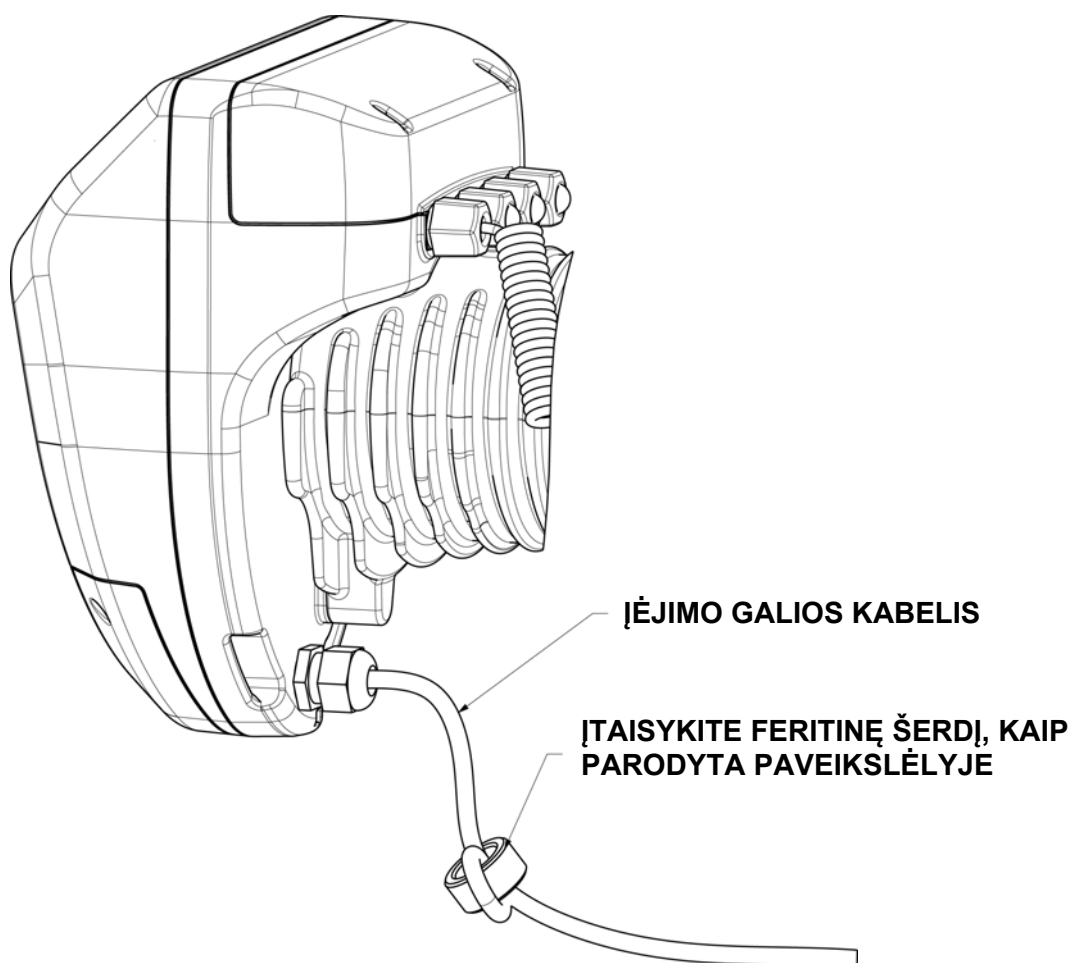
1. PAAIŠKINIMAI.....	311
2. BENDROJI INFORMACIJA.....	311
2.1 Sauga.....	311
2.2 Atsakomybė.....	311
2.3 Ypatingi įspėjimai.....	311
3. SIURBIAMI SKYSCIAI.....	312
4. TAIKYMO SRITIS.....	312
5. Techniniai duomenys.....	312
5.1 Elektromagnetinis suderinamumas (EMC).....	314
6. Laikymas ir transportas.....	314
6.1 Laikymas.....	314
6.2 Transportas.....	314
6.3 Svoris.....	314
7. MONTAVIMAS.....	314
7.1 Cirkuliacinio siurblio montavimas ir techninė priežiūra.....	314
7.2 Variklio galvučių sukimasis.....	315
7.3 Atbulinis vožtuvas.....	316
8. ELEKTROS ĮTAISŲ MONTAŽAS.....	316
8.1 Maitinimo prijungimas.....	318
8.2 Įvadų, išvadų ir MODBUS elektros jungtys.....	319
8.2.1 Skaitmeniniai įvadai.....	319
8.2.2 MODBUS ir LON Bus.....	320
8.2.3 Analoginis įvadas ir PWM.....	320
8.2.4 Išvadai.....	321
8.3 Dvigubų sistemų sujungimas.....	322
9. PALEIDIMAS.....	322
10. FUNKCIJOS.....	322
10.1 Reguliavimo būdai.....	322
10.1.1 Reguliavimas proporcinio diferenciniu slėgiu.....	323
10.1.2 Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu.....	323
10.1.3 Reguliavimas pastoviąja kreive.....	323
10.1.4 Reguliavimas pastoviuoju ir proporcinio diferenciniu slėgiu pagal vandens temperatūrą.....	324
11. VALDYMO PULTAS.....	324
11.1 Grafinis ekranas.....	324
11.2 Judėjimo klavišai.....	325
11.3 Signalinės lemputės.....	325
12. MENIU.....	325
13. GAMYKLINĖS NUOSTATOS.....	329
14. AVARINIŲ SIGNALŲ tipai.....	329
15. ŠALINIMAS.....	329
16. KLAIDOS IR ATSTATYMO SĄLYGA.....	330

PAVEIKSLĖLIŲ RODYKLĖ

1 pav. Montavimo padėtis	315
2 pav. Montavimas ant horizontalių vamzdžių	316
3 pav. Elektros jungtys (priekis)	317
4 pav. Elektros jungtys (užpakalis).....	318
5 pav. Ištraukiama maitinimo gnybtų dėžutė.....	318
6 pav. Ištraukiama 13 kontaktų gnybtų dėžutė skaitmeniniams įvadams ir MODBUS.....	319
7 pav. Ištraukiama 13 kontaktų gnybtų dėžutė. Įvadai 0-10V ir PWM.....	320
8 pav. Ištraukiama 6 kontaktų gnybtų dėžutė. Išvadų sujungimo pavyzdys.....	321
9 pav. Valdymo pultas	324

LENTELIŲ RODYKLĖ

1 lentelė. Cirkuliacinių siurbių EVOPLUS maksimalus pakėlimo aukštis (Hmax) ir maksimali galia (Qmax)	313
2 lentelė. Elektros jungtys	318
3 lentelė. Skaitmeniniai įvadai IN1 ir IN2	319
4 lentelė. Jungtys RS_485 MODBUS	320
5 lentelė. Išvadai OUT1 ir OUT2	321
6 lentelė. Išvado kontaktų charakteristika	321
7 lentelė. Gamyklinės nuostatos	329
8 lentelė. Avarinių signalų sąrašas.....	329



1. PAAIŠKINIMAI

Šiame dokumente naudojami simboliai, kuriais siekiama atkreipti dėmesį į pavojingas situacijas:



Bendrasis pavojus. Nesilaikant prie jo esančių nurodymų, gali būti padaryta žala asmenims ar daiktams.



Elektrostatinio smūgio pavojus. Nesilaikant prie jo esančių nurodymų, gali kilti rimtas pavojus asmenų sveikatai.

2. BENDROJI INFORMACIJA



Prieš montuodami, atidžiai perskaitykite šį dokumentą.

Montavimas, elektrinis prijungimas ir paruošimas eksploatuoti turi būti atliekamas specializuotų darbuotojų, laikantis bendrųjų saugos normų, galiojančių gaminio montavimo šalyje. Nesilaikant šių instrukcijų, be to, kad keliate pavojų asmenų sveikatai ir gadinate įrenginį, prarasite bet kokią teisę į garantinę apžiūrą. Įrenginys neskirtas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su fizine, jutimine ar psichine negalia arba neturintiems patirties ar žinių; jie gali jį naudoti nebent prižiūrimi, tarpininkaujant asmeniui, atsakingam už jų saugumą, arba mokytį, kaip naudoti įrenginį. Neleiskite vaikams žaisti su įrenginiu.



Patikrinkite, ar gaminys nepažeistas transporto ar sandėliavimo metu. Patikrinkite, ar išorinis apvalkalas nepažeistas ir yra geros būklės.

2.1 Sauga

Galima naudoti tik tada, jei elektros įrenginiui pritaikytos saugos priemonės pagal normas, galiojančias gaminio montavimo šalyje.

2.2 Atsakomybė

Gamintojas neatsako už gerą įrenginio veikimą ar galimą jo padarytą žalą, jei jis neleistinai keistas ir (arba) jis veikė kitame darbo lauke nei rekomenduojama arba nesilaikant kitų šiame vadove pateiktų nurodymų.

2.3 Ypatingi įspėjimai



Prieš dirbdami su elektrine ar mechanine įrenginio dalimi, visada atjunkite tinklo įtampą. Prieš atidarydami įrenginį, palaukite, kol užges valdymo pulto lemputės. Tarpinės grandinės su nuolatine srove kondensatoriuje pavojingai aukšta įtampa būna visada, net ir atjungus tinklo įtampą. Leidžiami tik tinklo sujungimai tik su tvirtais kabeliais. Įrenginys turi būti įžemintas (IEC 536, 1 klasė, NEC ir kiti su tuo susiję standartai).



Tinklo gnybtai ir variklio gnybtai gali turėti pavojingos įtampos, net jei variklis neveikia.



Jei maitinimo kabelis pažeistas, jį turi pakeisti techninės priežiūros tarnyba ar kvalifikuoti darbuotojai, kad būtų išvengta pavojų.

3. SIURBIAMI SKYSČIAI

Įrenginys sukurtas ir pagamintas vandeniui be sproglių medžiagų ir kietųjų dalelių bei skaidulų, 1000 kg/m³ tankio, 1 mm²/s kinematinės klampos vandeniui ir chemiškai neagresyviems skysčiams pumpuoti. Galima naudoti etileno glikolį, neviršijant 30 %.

4. TAIKymo SRITIS

EVOPLUS serijos cirkuliaciniai siurbliai turi integruoto diferencinio slėgio reguliavimo funkciją, leidžiančią pritaikyti eksploatacines cirkuliacinio siurblio savybes realiam įrenginiui. Tai leidžia žymiai sutaupyti energijos, geriau kontroliuoti įrenginį ir sumažinti triukšmingumą.

EVOPLUS cirkuliaciniai siurbliai sukurti šių tipų cirkuliacijai:

- Vandens cirkuliacijai šildymo įrenginiuose ir kondicionieriuose.
- Vandens cirkuliacijai pramoninėse hidraulinėse sistemose.
- Buitinio vandens cirkuliacijai **tik modeliams su bronziniu siurblio korpusu.**

EVOPLUS cirkuliaciniai siurbliai turi automatinę apsaugą nuo:

- Perkrovos
- Fazės trikties
- Perkaitimo
- Viršįtampio ir sumažintosios įtampos

5. TECHNINIAI DUOMENYS

Maitinimo įtampa	1 x 220–240 V (+/-10 %), 50/60 Hz
Energijos suvartojimas	Žr. elektros duomenis ant plokštelės
Maksimali srovė	Žr. elektros duomenis ant plokštelės
Apsaugos laipsnis	IPX4
Apsaugos klasė	F
TF klasė	TF 110
Variklio apsauga	Nereikalinga išorinė variklio apsauga
Maksimali aplinkos temperatūra	40 °C
Skysčio temperatūra	-10 °C ÷ 110 °C
Srauto galia	Žr. 1 lentelę
Pakėlimo aukštis	Žr. 1 lentelę
Maksimalus darbinis slėgis	1,6 Mpa
Minimalus darbinis slėgis	0,1 Mpa

EVOPLUS	H _{max} [m]	Q _{max} [m ³ /h]	EVOPLUS	H _{max} [m]	Q _{max} [m ³ /h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12,0	17,01	D 120/220.32 M	12,0	30,62
B 40/220.40 M	4,0	12,18	D 40/220.40 M	4,0	21,91
B 60/220.40 M	6,0	15,69	D 60/220.40 M	6,0	28,24
B 80/220.40 M	8,0	18,58	D 80/220.40 M	8,0	33,44
B 100/220.40 M	10,0	20,64	D 100/220.40 M	10,0	37,15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12,0	23,48	D 120/250.40 M	12,0	42,26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15,0	25,65	D 150/250.40 M	15,0	46,17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18,0	25,65	D 180/250.40 M	18,0	46,17
B 40/240.50 M	4,0	20,27	D 40/240.50 M	4,0	36,49
B 60/240.50 M	6,0	25,20	D 60/240.50 M	6,0	45,36
B 80/240.50 M	8,0	27,51	D 80/240.50 M	8,0	49,52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10,0	30,08	D 100/280.50 M	10,0	54,14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12,0	32,98	D 120/280.50 M	12,0	59,36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15,0	35,02	D 150/280.50 M	15,0	63,04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18,0	37,02	D 180/280.50 M	18,0	66,64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4,0	27,90	D 40/340.65 M	4,0	50,22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6,0	34,47	D 60/340.65 M	6,0	62,05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8,0	38,30	D 80/340.65 M	8,0	68,94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10,0	41,71	D 100/340.65 M	10,0	75,08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12,0	44,63	D 120/340.65 M	12,0	80,33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15,0	53,44	D 150/340.65 M	15,0	96,19
B 40/360.80 M	4,0	37,30	D 40/360.80 M	4,0	67,14
B 60/360.80 M	6,0	43,54	D 60/360.80 M	6,0	78,37
B 80/360.80 M	8,0	42,84	D 80/360.80 M	8,0	77,11
B 100/360.80 M	10,0	49,02	D 100/360.80 M	10,0	88,24
B 120/360.80 M	12,0	58,12	D 120/360.80 M	12,0	104,62
B 40/450.100 M	4,0	45,29	D 40/450.100 M	4,0	81,52
B 60/450.100 M	6,0	50,77	D 60/450.100 M	6,0	91,39
B 80/450.100 M	8,0	56,85	D 80/450.100 M	8,0	102,33
B 100/450.100 M	10,0	61,60	D 100/450.100 M	10,0	110,88
B 120/450.100 M	12,0	63,73	D 120/450.100 M	12,0	114,71

1 lentelė. Cirkuliacinių siurblių EVOPLUS maksimalus pakėlimo aukštis (H_{max}) ir maksimali galia (Q_{max})

* Šis cirkuliacinis siurblys skirtas naudoti tik su geriamuoju vandeniu.

5.1 Elektromagnetinis suderinamumas (EMC)

Cirkuliaciniai siurbiai EVOPLUS atitinka normą EN 61800-3 kategorijoje C2 pagal elektromagnetinį suderinamumą.

- Elektromagnetinės emisijos – pramoninė aplinka (tam tikrais atvejais gali būti reikalaujama izoliavimo priemonių).
- Emisijos per kanalus – pramoninė aplinka (tam tikrais atvejais gali būti reikalaujama izoliavimo priemonių).

6. LAIKYMAS IR TRANSPORTAS

6.1 Laikymas

Visi cirkuliaciniai siurbiai turi būti laikomi uždaroje, sausoje patalpoje, jei įmanoma – palaikant nuolatinę drėgmę, be vibracijų ir dulkių. Tiekiami originalioje pakuotėje, kur turi likti iki montavimo momento. Jei taip nėra, atsargiai uždarykite siurbimo ir tiekimo angą.

6.2 Transportas

Saugokite gaminį nuo smūgių ir susidūrimų. Cirkuliacinį siurblį kelkite keltuvais ir naudokite pridėtą padėklą (jei numatyta).

6.3 Svoris

Lipduke, priklijuotame ant pakuotės, nurodomas bendras cirkuliacinio siurblio svoris.

7. MONTAVIMAS

Atidžiai laikykitės nurodymų, pateiktų šiame skyriuje, kad tinkamai sumontuotumėte elektrinę, hidraulinę ir mechaninę dalis.



Prieš dirbdami su elektrine ar mechanine įrenginio dalimi, visada atjunkite tinklo įtampą. Prieš atidarydami įrenginį, palaukite, kol užges valdymo pulto lemputės. Tarpinės grandinės su nuolatine srove kondensatoriuje pavojingai aukšta įtampa būna visada, net ir atjungus tinklo įtampą. Leidžiami tik tinklo sujungimai tik su tvirtais kabeliais. Įrenginys turi būti įžemintas (IEC 536, 1 klasė, NEC ir kiti su tuo susiję standartai).

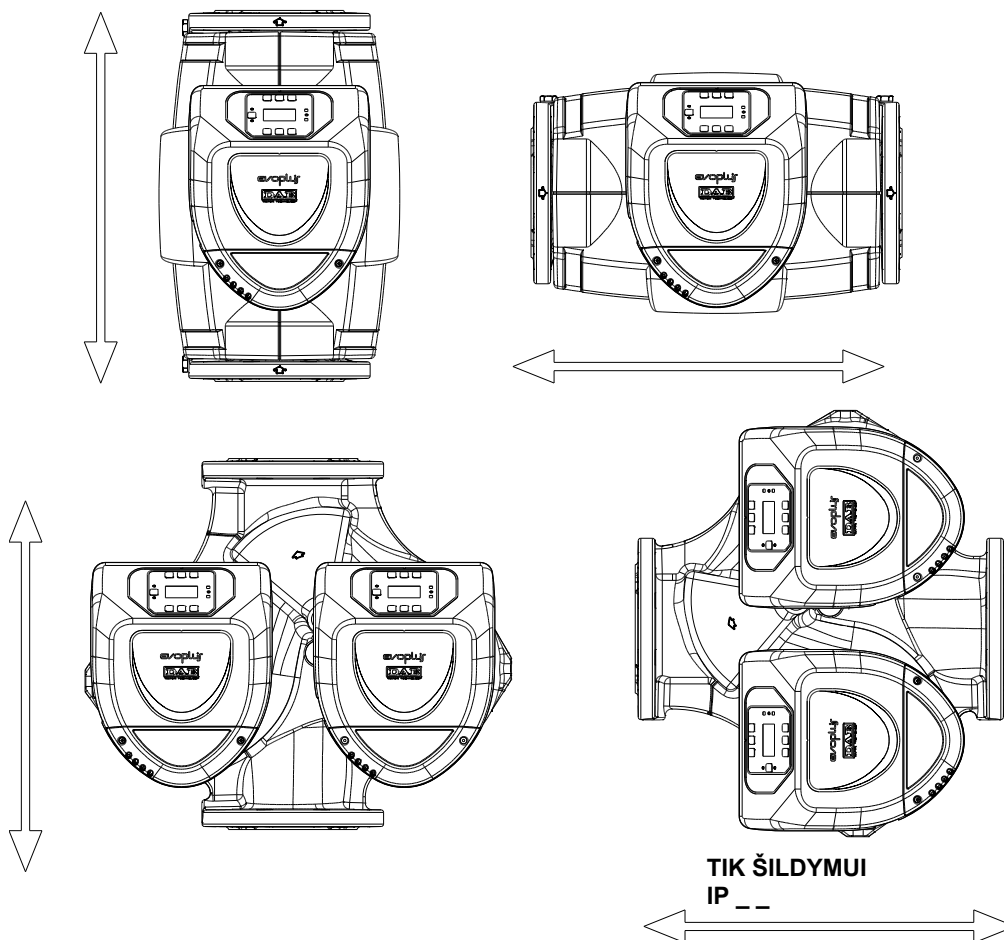


Įsitikinkite, ar įtampa ir dažnis, nurodyti cirkuliacinio siurblio EVOPLUS lentelėje, atitinka maitinimo tinklo duomenis.

7.1 Cirkuliacinio siurblio montavimas ir techninė priežiūra



Visada montuokite cirkuliacinį siurblį EVOPLUS, kai variklio velenas yra horizontalus. Sumontuokite elektroninio valdymo įtaisą vertikalioje padėtyje (žr. 1 pav.)



1 pav. Montavimo padėtis

- Cirkuliacinis siurblys gali būti montuojamas šildymo ar kondicionavimo įrenginiuose tiek ant tiekimo, tiek ant grįžtamųjų vamzdžių; rodyklė ant siurblio korpuso nurodo srauto kryptį.
- Jei tik įmanoma, sumontuokite cirkuliacinį siurblį virš minimalaus šildymo katilo lygio ir kuo toliau nuo linkių, alkūnių ir išsišakojimų.
- Kad būtų lengviau atlikti kontrolės bei priežiūros veiksmus, sumontuokite ant siurbimo ir tiekimo vamzdžių uždarymo vožtuvą.
- Prieš montuodami cirkuliacinį siurblį, kruopščiai išplaukite įrenginį grynu 80 °C temperatūros vandeniu. Tada ištuštinkite įrenginį, kad pašalintumėte bet kokią kenksmingą, į sistemą patekusią, medžiagą.
- Montuokite taip, kad skystis nelašėtų ant variklio ir ant elektroninio valdymo įtaiso tiek montavimo, tiek techninės apžiūros metu.
- Nemaišykite į sistemos vandenį angliavandenilių kilmės priedų ir aromatinių produktų. Jei reikia pridėti antifrizo, maksimalus rekomenduojamas kiekis yra 30 %.
- Izoliacijos atveju (terminė izoliacija) naudokite specialų komplektą (jei pridėtas) ir patikrinkite, ar kondensato šalinimo angos variklio dėžėje neuždarytos ar dalinai neuždengtos.



Niekada neizoliuokite elektroninio valdymo įtaiso ir slėgio jutiklio.

- Techninės apžiūros metu visada naudokite naujų tarpinių komplektą.

7.2 Variklio galvutčių sukimasis

Jei montuojama vamzdžiams esant horizontalioje padėtyje, reikės pasukti variklį su elektroniniu įtaisu 90 laipsnių kampu, kad išlaikytumėte IP apsaugos laipsnį ir kad naudotojas galėtų patogiau prieiti prie grafinės sąsajos (žr. 2 paveikslėlį).



Prieš pradėdami sukti cirkuliacinį siurbį, įsitikinkite, ar jis visiškai tuščias.

Cirkuliacinis siurblys EVOPLUS sukamas taip:

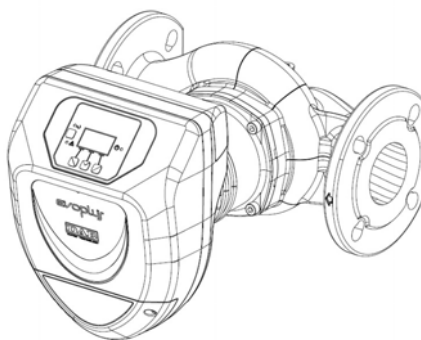
1. Atsukite 4 cirkuliacinio siurblio tvirtinimo varžtus.
2. Pasukite 90 laipsnių kampu variklio dėžę kartu su elektroninio valdymo įtaisu pagal laikrodžio rodyklę ar prieš ją pagal poreikį.
3. Vėl užveržkite 4 cirkuliacinio siurblio galvutės tvirtinimo varžtus.



Elektroninio valdymo įtaisas visada turi būti vertikalioje padėtyje!



Užtikrinkite, kad slėgio jutiklio sujungimo kabelis niekada neliestų variklio dėžės.



2 pav. Montavimas ant horizontalių vamzdžių

7.3 Atbulinis vožtuvas

Jei įrenginyje yra atbulinis vožtuvas, minimalus cirkuliacinio siurblio slėgis visada turi būti aukštesnis už vožtuvo uždarymo slėgį.

8. ELEKTROS ĮTAISŲ MONTAŽAS

Elektros įtaisų montажą turi atlikti patyrę ir kvalifikuoti darbuotojai.



DĖMESIO! VISADA LAIKYKITĖS ŠALYJE GALIOJANČIŲ SAUGOS NORMŲ.



Prieš dirbdami su elektrine ar mechanine įranginio dalimi, visada atjunkite tinklo įtampą. Prieš atidarydami įrenginį, palaukite, kol užges valdymo pulto lemputės. Tarpinės grandinės su nuolatine srove kondensatoriuje pavojingai aukšta įtampa būna visada, net ir atjungus tinklo įtampą.

Tinklą jungti leidžiama tik su tvirtais kabeliais. Įrenginys turi būti įžemintas (IEC 536, 1 klasė, NEC ir kiti su tuo susiję standartai).

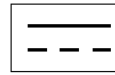


TINKAMAI IR SAUGIAI ĮŽEMINKITE ĮRENGINĮ!

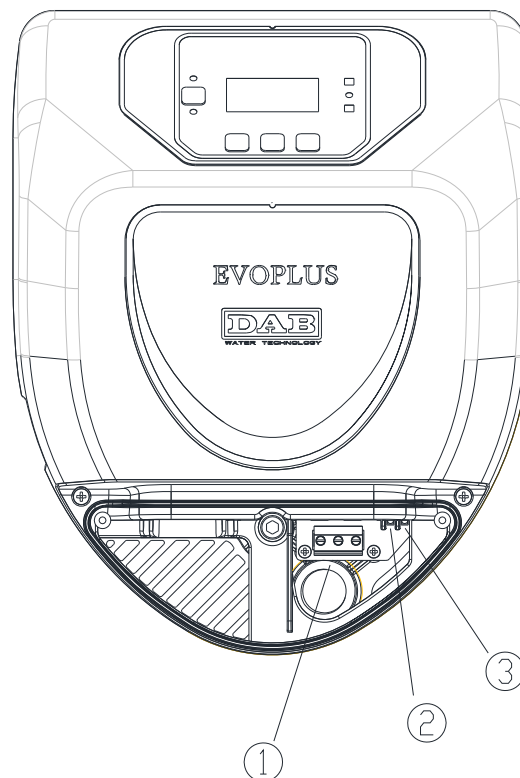
Cirkuliacinis siurblys turi būti prijungtas prie pagrindinio išorinio jungiklio minimaliu 3 mm atstumu iki kiekvieno kontakto. Galima naudoti žeminimą ar neutralizavimą kaip apsaugą nuo tiesioginio kontakto.

Rekomenduojame įrengti tinkamą diferencinį jungiklį įrenginio apsaugai: A klasės su reguliuojamos dispersijos srove, selektyvų, apsaugotą nuo nepageidaujamo išjungimo.

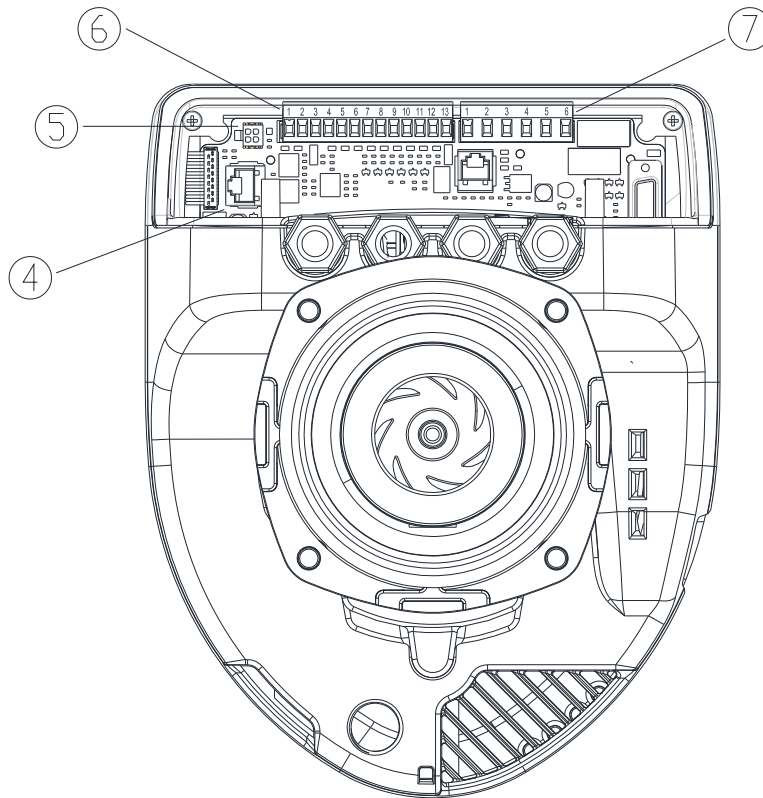
Automatinis diferencinis jungiklis turi būti pažymėtas dviem toliau parodytais simboliais:



- Cirkuliacinio siurblio varikliui nereikia jokios išorinės apsaugos
- Patikrinkite, kad maitinimo įtampa ir dažnis atitiktų cirkuliacinio siurblio identifikacinės plokštelės duomenis.



3 pav. Elektros jungtys (priekis)

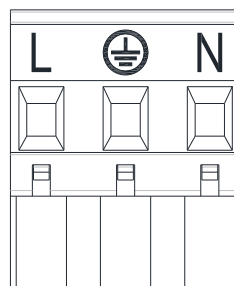


4 pav. Elektros jungtys (užpakalis)

Nuoroda (3 ir 4 pav.)	Aprašymas
1	Ištraukiama gnybtų dėžutė maitinimo linijai prijungti: 1 x 220–240 V, 50/60 Hz
2	Pagalbinis šviesos diodas
3	Pajungtos aukštos įtampos šviesos diodas
4	Dvigubų cirkuliacinių siurblių jungiamoji jungtis
5	Slėgio ir cirkuliacinio siurblio temperatūros jutiklio (serijinio) jungtis
6	13 kontaktų ištraukiama gnybtų dėžutė įvadų ir MODBUS sistemoms prijungti
7	6 kontaktų ištraukiama gnybtų dėžutė avariniams ir sistemos būsenos signalams

2 lentelė. Elektros jungtys

8.1 Maitinimo prijungimas



5 pav. Ištraukiama maitinimo gnybtų dėžutė

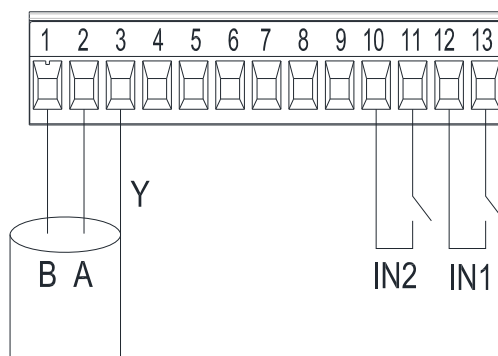
Prieš prijungdami cirkuliaciniam siurbliui maitinimą, įsitikinkite, ar EVOPLUS valdymo pulto dangtis gerai uždarytas.

8.2 Įvadų, išvadų ir MODBUS elektros jungtys

EVOPLUS cirkuliaciniai siurbiai turi skaitmeninius ir analoginius įvadus bei skaitmeninius išvadus, kad būtų galima montuoti sudėtingesnes sąsajas.

Norint sumontuoti, užtenka sujungti norimus įvado ar išvado kontaktus ir konfigūruoti atitinkamas funkcijas pagal poreikį (žr. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 ir 8.2.4 skyrių).

8.2.1 Skaitmeniniai įvadai



6 pav. Ištraukiama 13 kontaktų gnybtų dėžutė skaitmeniniams įvadams ir MODBUS

Pagal 6 pav. skaitmeniniai įvadai yra šie:

Įvadas	Gnybto Nr.	Kontakto tipas	Priskirta funkcija
IN1	12	Laisvas kontaktas	EXT: jei aktyvinamas iš valdymo pulto (žr. 12 sk.EVOPLUS meniu p. 11), bus galima įjungti ir išjungti siurbį nuotoliniu būdu.
	13		
IN2	10	Laisvas kontaktas	Economy: jei aktyvinamas iš valdymo pulto (žr. 12 sk.EVOPLUS meniu p. 5), bus galima aktyvinti nustatytos vertės sumažinimo funkciją nuotoliniu būdu.
	11		

3 lentelė. Skaitmeniniai įvadai IN1 ir IN2

Jei iš valdymo pulto buvo aktyvintos funkcijos **EXT** ir **Economy**, sistema veiks taip:

IN1	IN2	Sistemos būseną
Atviras	Atviras	Siurblys neveikia
Atviras	Uždaras	Siurblys neveikia
Uždaras	Atviras	Siurblys veikia pagal naudotojo nustatytą vertę
Uždaras	Uždaras	Siurblys veikia nustačius mažesnę vertę

8.2.2 MODBUS ir LON Bus

EVOPLUS cirkuliaciniai siurbiai turi nuosekliojo ryšio galimybę per įvadą RS-485. Ryšys veikia pagal MODBUS technines charakteristikas.

Per MODBUS galima nustatyti cirkuliacinio siurblio veikimo parametrus nuotoliniu būdu, pavyzdžiui, norimą diferencinį slėgį, temperatūros įtaką, reguliavimo būdą ir t. t. Taip pat cirkuliacinis siurblys gali teikti svarbios informacijos apie sistemą.

Elektros jungtys parodytos 6 pav. Ir 4 lentelė.

Modbus jungtys	Gnybto Nr.	Aprašymas
A	2	Neinvertuota jungtis (+)
B	1	Invertuota jungtis (-)
Y	3	GND

4 lentelė. Jungtys RS_485 MODBUS

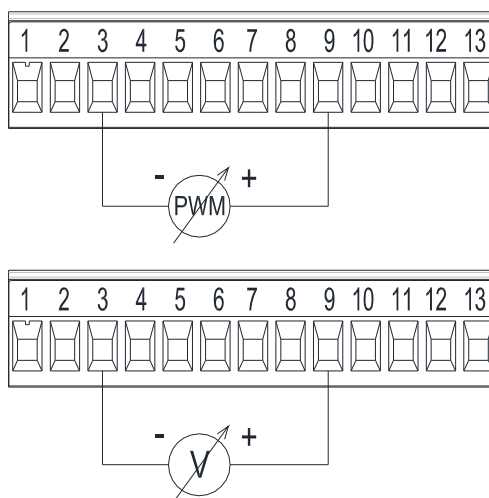
Ryšio MODBUS konfigūravimo parametrai pateikti papildomų funkcijų meniu (žr. 12 sk.)

Cirkuliaciniai siurbiai EVOPLUS taip pat turi LON Bus ryšio funkciją per išorinius sąsajų įtaisus.

Daugiau informacijos apie MODBUS ir LON Bus rasite paspaudę šią nuorodą:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Analoginis įvadas ir PWM



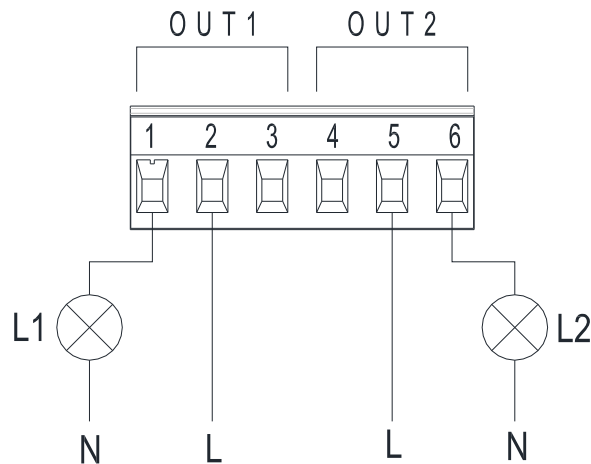
7 pav. Ištraukiama 13 kontaktų gnybtų dėžutė. Įvadai 0-10V ir PWM

7 pav. pateikta išorinių signalų 0–10 V ir PWM sujungimo schema. Kaip matome paveikslėlyje, du signalai naudoja tą pačią gnybtų dėžutės jungtį, todėl yra nesuderinami. Jei valdyti reikia analoginio signalo, per meniu nustatykite šio signalo tipą (žr. 12 sk. p. 7).

Daugiau informacijos ir detalių apie analoginio ir PWM įvado naudojimą rasite šioje nuorodoje:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Išvada



8 pav. Ištraukiama 6 kontaktų gnybtų dėžutė. Išvadų sujungimo pavyzdys

Pagal 8 pav. skaitmeniniai įvada

Išvadas	Gnybto Nr.	Kontakto tipas	Priskirta funkcija
OUT1	1	NC	Yra / nėra sistemos avarinių signalų
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Siurblys veikia / neveikia
	5	COM	
	6	NO	

5 lentelė. Išvada OUT1 ir OUT2

Išvada OUT1 ir OUT2 yra ištraukiamoje 6 kontaktų gnybtų dėžutėje, kaip parodyta, kur pavaizduotas ir kontakto tipas (NC = įprastai uždarytas, COM = bendras, NO = įprastai atviras). Kontaktų elektrinė charakteristika pateikta 6 lentelėje.

Pateiktame pavyzdyje lemputė **L1** užsidega, kai sistemoje yra avarinis signalas, ir užgęsta, kai nėra jokios trikties, o lemputė **L2** užsidega, kai siurblys veikia, užgęsta, kai siurblys neveikia.

Išvado kontaktų charakteristika	
Maks. pakeliama įtampa [V]	250
Maks. pakeliama srovė [A]	5 Jei krūvis varžinis 2,5 Jei krūvis indukcinis
Maks. priimtinas kabelio skerspjūvis [mm ²]	2,5

6 lentelė. Išvado kontaktų charakteristika

8.3 Dvigubų sistemų sujungimas

Norint realizuoti sudvigubintą sistemą, užtenka sujungti 2 cirkuliacinius siurblius EVOPLUS pridėtu kabeliu, įkišus jį į tam skirtą jungtį (žr. 2 lentelę).



Kad sudvigubinta sistema gerai veiktų, reikia, kad visos išorinės ištraukiamosios 13 kontaktų dėžutės jungtys būtų sujungtos lygiagrečiai tarp dviejų EVOPLUS pagal atskirų gnybtų numerių seką.

Dėl galimų sudvigubintų sistemų veikimo būdų žiūrėkite 12 sk. EVOPLUS meniu p. 8.

9. PALEIDIMAS



Visi paleidimo veiksmai turi būti atliekami, kai EVOPLUS valdymo pulto dangtis uždarytas.

Paleiskite sistemą tik atlikę visus elektrinius ir hidraulinius sujungimus.

Nejunkite cirkuliacinio siurblio, jei įrenginyje nėra vandens.



Skystis įrenginyje yra ne tik aukštos temperatūros ir suslėgtas, bet gali būti ir garų būsenos. NUDEGIMO PAVOJUS!

Liesti cirkuliacinį siurblių pavojinga. NUDEGIMO PAVOJUS!

Atlikę visus elektrinius ir hidraulinius sujungimus, pripilkite į įrenginį vandens, jei reikia glikolio (maksimalus glikolio kiekis parodytas 3 sk.) ir prijunkite maitinimą.

Paleidus sistemą, galima keisti veikimo būdą ir geriau prisitaikyti prie įrenginio ypatybių (žr. 12 sk.).

10. FUNKCIJOS

10.1 Reguliavimo būdai

Cirkuliaciniai siurbliai, priklausomai nuo įrenginio ypatybių, gali būti reguliuojami taip:

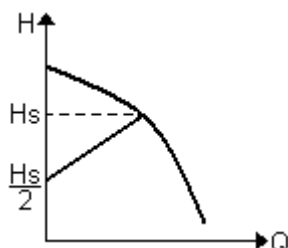
- Reguliavimas proporcinio diferenciniu slėgiu pagal įrenginyje esantį srautą.
- Reguliavimas proporcinio diferenciniu slėgiu su nustatyta verte pagal išorinį signalą 0–10 V arba PWM.
- Reguliavimas proporcinio diferenciniu slėgiu pagal įrenginyje esantį srautą ir skysčio temperatūrą.
- Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu.
- Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu su nustatyta verte pagal išorinį signalą 0–10 V arba PWM.
- Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu su nustatyta verte pagal skysčio temperatūrą.
- Reguliavimas pastoviąja kreive.
- Reguliavimas pastoviąja kreive, kai sukimosi greitis priklauso nuo išorinio signalo 0–10 V arba PWM.

Reguliavimo būdas nustatomas EVOPLUS valdymo pulte (žr. 12 sk. p. 2).

10.1.1 Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu

Šiuo reguliavimo būdu diferencinis slėgis sumažinamas arba padidinamas, mažėjant ar didėjant vandens poreikiui.

Nustatyta vertė H_s gali būti nustatyta iš ekrano arba per išorinį signalą 0–10V arba PWM.



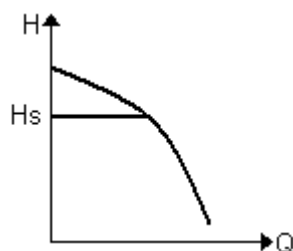
Reguliavimas tinka:

- Šildymo ir kondicionavimo įrenginiams su dideliu nuostoliu
- Dviejų vamzdžių sistemoms su termostatiniais vožtuvais ir kėlimo aukščiu ≥ 4 m
- Įrenginiams su antriniu diferencinio slėgio regulatoriumi
- Pirminėms sistemoms su dideliu nuostoliu
- Buitinio vandens recirkuliacinėms sistemoms su termostatiniais vožtuvais ant statvamzdžių

10.1.2 Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu

Šiuo reguliavimo būdu diferencinis slėgis išlaikomas pastovus, nepriklausomai nuo vandens poreikio.

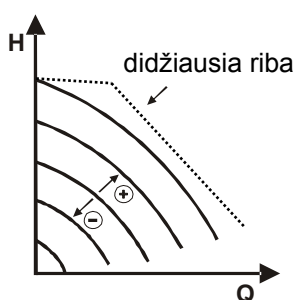
Nustatyta vertė H_s gali būti nustatyta iš ekrano arba per išorinį signalą 0–10V arba PWM.



Reguliavimas tinka:

- Šildymo ir kondicionavimo įrenginiams su nedideliu nuostoliu
- Dviejų vamzdžių sistemoms su termostatiniais vožtuvais ir kėlimo aukščiu ≤ 2 m
- Vieno vamzdžio sistemoms su termostatiniais vožtuvais
- Natūralios cirkuliacijos įrenginiams
- Pirminėms sistemoms su nedideliu nuostoliu
- Buitinio vandens recirkuliacinėms sistemoms su termostatiniais vožtuvais ant statvamzdžių

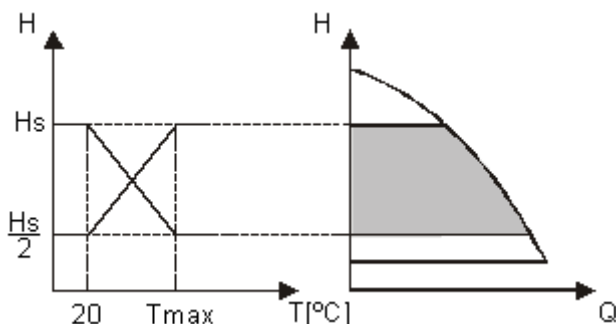
10.1.3 Reguliavimas pastoviaja kreive



Šiuo reguliavimo režimu cirkuliacinis siurblys dirba jam būdingomis kreivėmis pastoviuoju greičiu. Veikimo kreivė pasirenkama, nustatant sukimosi greitį pagal procentus. 100 % vertė reiškia didžiausią kreivės ribą. Realus sukimosi greitis gali priklausyti nuo cirkuliacinio siurblio modelio galios ir diferencinio slėgio. Sukimosi greitis gali būti nustatomas per ekraną arba išorinį signalą 0–10 V ar PWM.

Šis reguliavimas tinka šildymo ir kondicionavimo įrenginiams su pastoviu srautu.

10.1.4 Reguliavimas pastoviuoju ir proporciniu slėgiu pagal vandens temperatūrą



Šiuo reguliavimo būdu H_s reguliavimo nustatytoji vertė sumažinama ar padidinama, priklausomai nuo vandens temperatūros. T_{max} gali būti nustatytas nuo 0 °C iki 100 °C, kad galėtų veikti tiek šildymo, tiek kondicionavimo įrenginiai.

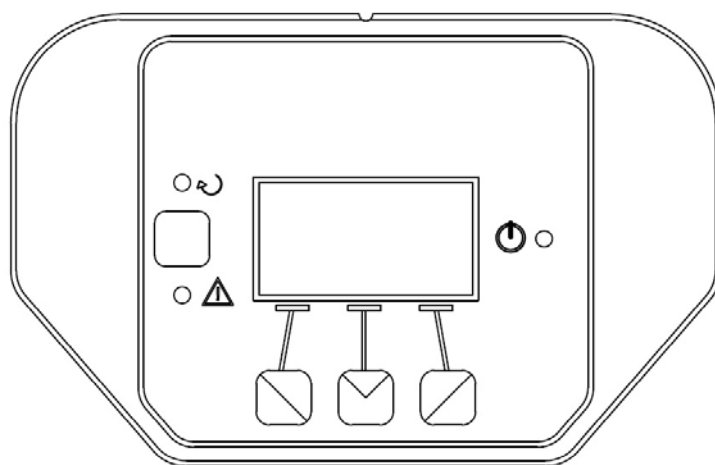
Reguliavimas tinka:

- Kintamo srauto įrenginiams (dviejų vamzdžių šildymo įrenginiams), kur užtikrinamas papildomas cirkuliacinio siurblio galios sumažinimas, sumažėjus cirkuliuojančio skysčio temperatūrai, kai reikia mažiau šildyti. Pastovaus srauto įrenginiams (vieno vamzdžio ir grindų įrenginiams), kur cirkuliacinio siurblio darbas gali būti reguliuojamas tik aktyvuojant temperatūros įtakos funkciją.

11. VALDYMO PULTAS

Cirkuliacinio siurblio EVOPLUS funkcijos gali būti keičiamos per valdymo pultą, esantį ant elektroninio valdiklio dangčio.

Ant pulto yra: pultas, grafinis ekranas, 4 valdymo klavišai ir 3 signalinės šviesos diodo lemputės (žr. 9 pav.).



9 pav. Valdymo pultas

11.1 Grafinis ekranas

Per grafinį ekraną galima paprastai ir intuityviai judėti menu, kuris leidžia patikrinti ir keisti sistemos veikimo būdus, aktyvinti įvadus ir nustatyti darbinis parametrus. Taip pat galima matyti sistemos būseną ir avarinių signalų chronologiją, įsimintą sistemos.

11.2 Judėjimo klavišai

Judėti meniu yra numatyti 4 klavišai: 3 klavišai yra po ekranu ir 1 šoninis. Klavišai po ekranu yra vadinami *aktyviaisiais klavišais*, o šoninis – *paslėptuoju klavišu*.

Kiekviename meniu puslapyje yra funkcija, priskirta 3 aktyviesiems klavišams (po ekranu).

11.3 Signalinės lemputės

Geltona lemputė: signalas – **sistemos maitinimas prijungtas**

Jei šviečia, vadinasi, sistemos maitinimas yra prijungtas.



Niekada nenuimkite dangčio, jei dega geltona lemputė.

Raudona lemputė: rodo, kad yra sistemos **avarinis signalas ar triktis**.

Jei lemputė mirksi, avarinis signalas nėra blokuojantis ir siurblys gali būti valdomas. Jei lemputė dega, avarinis signalas yra blokuojantis ir siurblys negali būti valdomas.

Žalia lemputė: siurblio signalas **ON/OFF**.

Jei dega, siurblys sukasi. Jei nedega, siurblys neveikia.

12. MENIU

Cirkuliaciniai siurbliai EVOPLUS turi 2 meniu: **Naudotojo meniu** ir **profesionalųjį meniu**.

Naudotojo meniu prieinamas per *Home Page*, paspaudus vidurinį klavišą *Meniu*.

Meniu profesionalui prieinamas per *Home Page*, palaikius nuspaudus vidurinį klavišą *Meniu* 5 sekundes.

Toliau parodytas **naudotojo meniu** puslapis, per kurį galima patikrinti sistemos būseną ir pakeisti nuostatas.

Meniu profesionalui yra ryšio su sistemomis MODBUS konfigūravimo parametrai (daugiau informacijos rasite paspaudę nuorodą: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Kad išeitumėte iš meniu profesionalui, reikia pereiti visus parametrus, spaudžiant vidurinį klavišą.

Jei meniu puslapio apačioje kairėje matote raktą, nuostatos negali būti keičiamos. Kad atblokuotumėte meniu, eikite į *Home Page* ir kartu paspauskite paslėptąjį klavišą bei klavišą po raktu, kol raktas dings.

Jei 60 minučių nepaspaudžiamas joks klavišas, nuostatos automatiškai užsiblokuoja ir ekranas užgesa. Paspaudus bet kokį klavišą, ekranas vėl įsijungia ir rodomas *Home Page*.

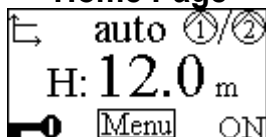
Judėti meniu galite spausdami vidurinį klavišą.

Jei norite grįžti į ankstesnį meniu, palaikykite nuspaustą paslėptąjį klavišą, tada paspauskite ir atleiskite vidurinį klavišą.

Jei norite keisti nuostatas, naudokite dešinįjį ir kairįjį klavišus.

Jei norite patvirtinti nustatymą, paspauskite ir palaikykite 3 sekundes centrinį klavišą OK. Patvirtinimas bus parodytas šia piktograma: ▼||OK

Home Page



Home Page grafiškai pavaizduotos pagrindinės sistemos nuostatos.

Viršuje kairėje esanti piktograma rodo pasirinktą reguliavimo tipą.

Viršuje viduryje esanti piktograma rodo pasirinktą veikimo tipą (automatinis ar ekonomiškasis).

Viršuje dešinėje esanti piktograma rodo vieną ① arba dvigubą ②/① inverterį.

Besisukanti piktograma ① arba ② rodo, kuris cirkuliacinis siurblys veikia.

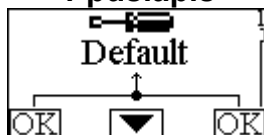
Home Page viduryje yra tik rodymo parametras, kurį galima pasirinkti iš nedidelio parametrų rinkinio per meniu p. 9.

Iš *Home page* galima įeiti į ekrano **kontrasto reguliavimo** puslapį: laikykite nuspauštą paslėptąjį klavišą, tada paspauskite ir atleiskite dešinįjį klavišą.

Cirkuliaciniai siurbiai EVOPLUS turi 2 meniu: **Naudotojo meniu** ir **profesionalo meniu**. Naudotojo meniu prieinamas per *Home Page*, paspaudus ir atleidus vidurinį klavišą *Menu*.

Menu profesionalui prieinamas per *Home Page*, palaikius nuspaužus vidurinį klavišą *Menu* 5 sekundes.

1 puslapis



Per p. 1 nustatomos gamykinės nuostatos, paspaudus kartu 3 sekundes kairįjį ir dešinįjį klavišus.

Gamyklinių nuostatų atstatymas rodomas simboliu  šalia užrašo *Default*.

2 puslapis



2 puslapyje nustatomas reguliavimo būdas. Galimi pasirinkti iš šių variantų:

1.  = Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu.
2.  = Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu su nustatyta verte per išorinį signalą 0–10V arba PWM.
3.  = Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu su teigiamai didėjančios temperatūros funkcijos nustatyta verte.
4.  = Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu su neigiamai didėjančios temperatūros funkcijos nustatyta verte.
5.  = Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu.
6.  = Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu su nustatyta verte per išorinį signalą 0–10 V arba PWM.
7.  = Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu su teigiamai didėjančios temperatūros funkcijos nustatyta verte.
8.  = Reguliavimas pastoviu diferenciniu slėgiu su neigiamai didėjančios temperatūros funkcijos nustatyta verte.
9.  = Reguliavimas pastoviąja kreive, kai sukimosi greitis nustatomas per ekraną.
10.  = Reguliavimas pastoviąja kreive, kai sukimosi greitis nustatomas per išorinį signalą (0–10 V arba PWM).

2 puslapyje rodomos 3 piktogramos:

- vidurinė piktograma = dabar pasirinkta nuostata
- dešinioji piktograma = tolesnė nuostata
- kairioji piktograma = ankstesnė nuostata

3 puslapis

3 puslapyje galima keisti reguliavimo nustatytą vertę.

Atsižvelgiant į ankstesniame puslapyje pasirinktą reguliavimo būdą, nustatomoji vertė turės pranašumą arba, pastoviosios kreivės atveju, procentą, priklausantį nuo sukimosi greičio.

4 puslapis

4 puslapyje galima keisti parametą T_{max} , su kuriuo atliekama santykio su temperatūra kreivė (žr. 10.1.4 sk.).

Šis puslapis rodomas tik priklausančio nuo skysčio temperatūros reguliavimo būdams.

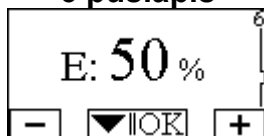
5 puslapis

5 puslapyje galima nustatyti veikimo būdą *auto* arba *economy*.

Pasirinkus *auto*, atjungiamas skaitmeninio įvado IN2 būsenos nuskaitymas ir sistema visada seka naudotojo nustatytą vertę.

Pasirinkus *economy*, aktyvinamas skaitmeninio įvado IN2 būsenos nuskaitymas. Kai įvadas IN2 gauna energijos, sistema pritaiko nustatytos vertės sumažinimo procentą, nustatytą naudotojo (6 meniu EVOPLUS puslapis).

Apie įvadų sujungimą skaitykite 8.2.1 sk.

6 puslapis

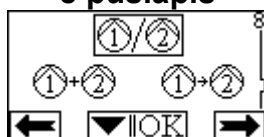
6 puslapis rodomas tik tada, jei 5 puslapyje buvo pasirinktas būdas *economy*; čia galima nustatyti nustatytos vertės procentą.

Šis sumažinimas atliekamas, kai siunčiamas impulsas į skaitmeninį įvadą IN2.

7 puslapis

7 puslapis rodomas, jei buvo pasirinktas veikimo būdas su nustatyta verte, reguliuojama išorinio impulso.

Šiame puslapyje galima pasirinkti valdymo signalo tipą: analoginį 0–10 V (teigiamas arba neigiamas didėjimas) arba PWM (teigiamas arba neigiamas didėjimas).

8 puslapis

Jei naudojama dviguba sistema (žr. 8.3 sk.), 8 puslapyje galima nustatyti vieną iš 3 galimų dviejų cirkuliatorių veikimo būdų:

②/①

Pakaitomis kas 24 h: 2 cirkuliaciniai siurbliai pakaitomis reguliuojami kas 24 veikimo valandas. Jei vienas iš dviejų sugenda, pradeda reguliuoti antrasis.

②+①

Kartu: du cirkuliaciniai siurbliai dirba kartu tuo pačiu greičiu. Šis būdas naudingas tada, kai reikia srauto, gaunamo ne iš vieno siurblio.

②←①

Pagrindinis/rezervinis: reguliavimą atliekas visada tas pats cirkuliacinis siurblys (pagrindinis), o kitas (rezervinis) pradeda veikti tik tada, kai sugenda pagrindinis.

Jei atjungiamas dviejų cirkuliacinių siurblių ryšio kabelis, sistemos automatiškai nustatomos kaip atskiri įtaisai ir veikia nepriklausomai vienas nuo kito.

9 puslapis



9 puslapyje galima pasirinkti parametą, rodomą *Home Page*:

- H: Išmatuotas kėlimo aukštis metrais
- Q: Numatoma galia m³/h
- S: Sukimosi greitis sūkliais per minutę (rpm)
- E: Išorinio signalo 0–10 V ar PWM reikalaujamas kėlimo aukštis, jei aktyvus
- P: Naudojama galia kW
- h: Veikimo valandos
- T: Skysčio temperatūra, išmatuota įrenginyje esančio jutiklio
- T1: Skysčio temperatūra, išmatuota išorinio jutiklio

10 puslapis



10 puslapyje galima pasirinkti rodomų pranešimų kalbą.

11 puslapis



11 puslapyje galima pažiūrėti avarinių signalų chronologiją, spaudžiant dešinįjį klavišą.

Avarinių signalų chronologija



Jei sistema aptinka triukšį, jas išsaugo avarinių signalų chronologijoje (daugiausiai 15 avarinių signalų). Kiekvienam avariniam signalui rodomas puslapis iš 3 dalių: raidės ir skaičiaus kodas, identifikuojantis trikties tipą, simbolis grafiškai iliustruojantis triktį ir pranešimas kalba, pasirinkta 10 puslapyje – trumpas trikties aprašymas.

Dešiniu klavišu galima versti chronologijos puslapius. Chronologijos pabaigoje pasirodo 2 klausimai:

1. **„Atstatyti avarinius signalus?“**
Paspaudus OK (kairysis klavišas), atstatomi avariniai signalai, dar esantys sistemoje.
2. **„Pašalinti avarinių signalų chronologiją?“**
Paspaudus OK (kairysis klavišas), pašalinami avariniai signalai, įrašyti chronologijoje.

12 puslapis



12 puslapyje galima nustatyti sistemos būklę ON, OFF arba valdomą nuotolinio signalo EXT (skaitmeninis įvadas IN1).

Jei pasirenkama ON, siurblys visada įjungtas.

Jei pasirenkama OFF, siurblys visada išjungtas.

Pasirinkus EXT, aktyvinamas skaitmeninio įvado IN1 nuskaitymas. Kai įvadas IN1 gauna energijos, sistema persijungia į ON, paleidžiamas siurblys (pagrindinio puslapio apačioje kairėje pakaitomis pasirodys užrašai EXT ir ON); kai įvadas IN1 negauna energijos, sistema persijungia į OFF ir siurblys išsijungia (pagrindinio puslapio apačioje dešinėje pakaitomis pasirodys užrašai EXT ir OFF)

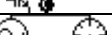
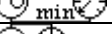
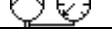
Apie įvadų sujungimą skaitykite sk. 8.2.1

13. GAMYKLINĖS NUOSTATOS

Parametras	Vertė
Reguliavimo būdas	 = Reguliavimas proporciniu diferenciniu slėgiu
T _{max}	50 °C
Veikimo būdas	Automatinis
Nustatytos vertės sumažinimo procentas	50 %
Išorinio analoginio signalo tipas	0–10 V
Dvigubo veikimo būdas	 = Pakaitomis kas 24 h
Siurblio paleidimo komanda	EXT (per nuotolinį signalą į įvadą IN1)

7 lentelė. Gamyklinės nuostatos

14. AVARINIŲ SIGNALŲ TIPAI

Avarinio signalo kodas	Avarinio signalo simbolis	Avarinio signalo aprašymas
e0 - e16; e21		Vidinė klaida
e17 - e19		Trumpasis jungimas
e20		Įtampos klaida
e22 - e31		Vidinė klaida
e32 - e35		Elektroninės sistemos temperatūros viršijimas
e37		Žema įtampa
e38		Aukšta įtampa
e39 - e40		Siurblys užblokuotas
e43; e44; e45; e54		Slėgio jutiklis
e46		Siurblys atjungtas
e55		Sausa eiga
e56		Viršyta variklio temperatūra (suveikė variklio apsauga)

8 lentelė. Avarinių signalų sąrašas

15. ŠALINIMAS

Šis produktas ar jo dalys turi būti šalinami taip:

1. Naudokitės vietos savivaldybės ar privačios atliekų surinkimo įmonės paslaugomis
2. Jei tai neįmanoma, kreipkitės į *Dab Pumps* ar artimiausią įgaliotą techninę pagalbą teikiančią dirbtuvę

INFORMACIJA

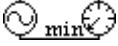
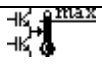
Dažnai užduodami klausimai (DUK) apie ekologinio projektavimo direktyvą 2009/125/EB, apibrėžiančią su energija susijusių produktų ekologinio projektavimo gaires ir taisykles:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faqs_en.pdf

Gairės, lydinčios komisijos reglamentus dėl ekologiniams projektams taikomos direktyvos:

http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - žr. informaciją apie cirkuliacinius siurblius

16. KLAIDOS IR ATSTATYMO SĄLYGA

Rodoma ekrane		Aprašymas	Atstatymas
E0 – E16		Vidinė klaida	- Atjunkite nuo sistemos įtampą. - Palaukite, kol užges lemputės ant valdymo pulto, tada vėl prijunkite maitinimą. - Jei klaida neišnyksta, pakeiskite cirkuliacinį siurblį.
E37		Žema tinklo įtampa (LP)	- Atjunkite nuo sistemos įtampą. - Palaukite, kol užges lemputės ant valdymo pulto, tada vėl prijunkite maitinimą. - Patikrinkite, ar tinkama tinklo įtampa, jei reikia, ją rasite pateiktą plokštelėje.
E38		Aukšta tinklo įtampa (HP)	- Atjunkite nuo sistemos įtampą. - Palaukite, kol užges lemputės ant valdymo pulto, tada vėl prijunkite maitinimą. - Patikrinkite, ar tinkama tinklo įtampa, jei reikia, ją rasite pateiktą plokštelėje.
E32-E35		Kritinis elektroninių dalių perkaitimas	- Atjunkite nuo sistemos įtampą. - Palaukite, kol užges lemputės ant valdymo pulto. - Patikrinkite, kad sistemos vėdinimo kanalai nebūtų užsikimšę, o aplinkos temperatūra neviršytų normos.
E43-E45; E54		Nėra jutiklio signalo	- Patikrinkite jutiklio sujungimą - Jei jutiklis sugedęs, pakeiskite
E39-E40		Apsauga nuo viršsrovio	- Patikrinkite, kad cirkuliacinis siurblys laisvai suktųsi. - Patikrinkite, kad antifrizo kiekis neviršytų maksimalios 30 % ribos.
E21-E30		Įtampos klaida	- Atjunkite nuo sistemos įtampą. - Palaukite, kol užges lemputės ant valdymo pulto, tada vėl prijunkite maitinimą. - Patikrinkite, ar tinkama tinklo įtampa, jei reikia, ją rasite pateiktą plokštelėje.
E31		Ryšio tarp dviejų siurbių nėra	- Patikrinkite, ar nepažeistas dvigubo ryšio kabelis. - Patikrinkite, kad abiemis cirkuliaciniams siurbliams būtų prijungtas maitinimas.
E55		Sausa eiga	- Prijunkite įrenginiui slėgį
E56		Viršyta variklio temperatūra	- Atjunkite nuo sistemos įtampą. - Palaukite, kol atauš variklis - Vėl prijunkite maitinimą

ÍNDICE

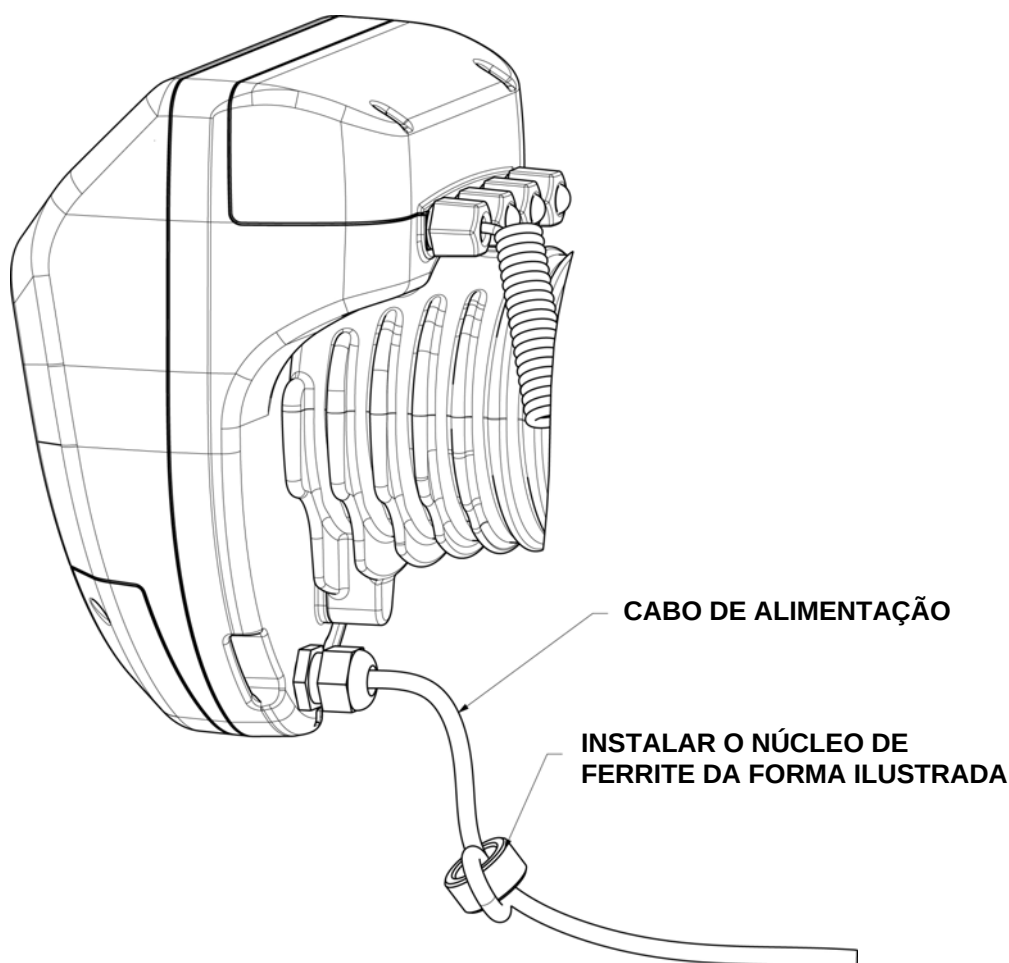
1. Legenda.....	333
2. DADOS GERAIS.....	333
2.1 Segurança.....	333
2.2 Responsabilidades	333
2.3 Advertências especiais	333
3. LÍQUIDOS BOMBEADOS	334
4. Aplicações.....	334
5. DADOS TÉCNICOS	334
5.1 Compatibilidade Electromagnética (EMC).....	336
6. GESTÃO	336
6.1 Armazenagem.....	336
6.2 Transporte.....	336
6.3 Peso.....	336
7. INSTALAÇÃO	336
7.1 Instalação e Manutenção do Circulador	336
7.2 Rotação das cabeças motor	337
7.3 Válvula anti-retorno	338
8. LIGAÇÕES ELÉCTRICAS.....	338
8.1 Ligação de alimentação.....	340
8.2 Ligações eléctricas Entradas, Saídas e MODBUS.....	341
8.2.1 Entradas Digitais	341
8.2.2 MODBUS e LON Bus.....	342
8.2.3 Entrada analógica e PWM	342
8.2.4 Saídas	343
8.3 Ligações para sistemas de dois circuladores	344
9. ARRANQUE.....	344
10. FUNÇÕES	344
10.1 Modos de regulação	344
10.1.1 Regulação de Pressão Diferencial Proporcional	345
10.1.2 Regulação de Pressão Diferencial Constante	345
10.1.3 Regulação de curva constante	345
10.1.4 Regulação de Pressão Diferencial Constante e Proporcional em função da Temperatura da água.	346
11. PAINEL DE CONTROLO.....	346
11.1 Visor gráfico	346
11.2 Teclas de navegação	347
11.3 Luzes de sinalização.....	347
12. MenU.....	347
13. PROGRAMAÇÕES DE FÁBRICA.....	351
14. TIPOS DE ALARME	351
15. ELIMINAÇÃO.....	351
16. CONDIÇÕES DE ERRO E RESTABELECIMENTO	352

ÍNDICE DAS FIGURAS

Figura 1: Posição de montagem	337
Figura 2: Instalação em tubagens horizontais	338
Figura 3: Ligações eléctricas (frente).....	339
Figura 4: Ligações eléctricas (parte traseira).....	340
Figura 5: Barra de terminais extraível de alimentação	340
Figura 6: Barra de terminais extraível 13 pólos entradas digitais e MODBUS	341
Figura 7: Barra de terminais extraível 13 pólos: Entradas 0-10V e PWM	342
Figura 8: Barra de terminais extraível 6 pólos: exemplo de ligação das saídas	343
Figura 9: Painel de controlo	346

ÍNDICE DAS TABELAS

Tabela 1: Altura manométrica máxima (Hmax) e débito máximo (Qmax) dos circuladores EVOPLUS	335
Tabela 2: Ligações eléctricas.....	340
Tabela 3: Entradas Digitais IN1 e IN2	341
Tabela 4: Terminais RS_485 MODBUS	342
Tabela 5: Saídas OUT1 e OUT2	343
Tabela 6: Características dos contactos de saída	343
Tabela 7: Programações de fábrica.....	351
Tabela 8: Lista dos alarmes.....	351



1. LEGENDA

Neste documento serão utilizados os símbolos seguintes, para evidenciar situações de perigo:



Situação de **perigo genérico**. O desrespeito das prescrições que o acompanham pode causar danos às pessoas e nas coisas.



Situação de **perigo de choque eléctrico**. O desrespeito das prescrições que o acompanham pode causar uma situação de perigo grave para a incolumidade das pessoas.

2. DADOS GERAIS



Antes de efectuar a instalação, ler com atenção esta documentação.

A instalação, a ligação eléctrica e o primeiro arranque devem ser realizados por pessoal especializado, no respeito das normas de segurança gerais e locais em vigor no país em que o produto vai ser instalado. O desrespeito destas instruções, para além de criar perigo para a saúde das pessoas e de danificar o equipamento, também anulará todo e qualquer direito de intervenção em garantia.

O aparelho não está destinado a ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais e mentais estejam reduzidas, ou que não tenham experiência ou conhecimento, a não ser que elas possam ser vigiadas ou formadas relativamente à utilização do aparelho por uma pessoa responsável pela sua segurança. As crianças devem ser vigiadas para ter a certeza que não brinquem com o aparelho.



Verificar que o produto não tenha sofrido danos devido ao transporte ou à armazenagem. Verificar se o invólucro externo está inteiro e em óptimas condições.

2.1 Segurança

A utilização é permitida só se a instalação eléctrica for caracterizada por medidas de segurança de acordo com as Normas em vigor no país em que o produto for instalado.

2.2 Responsabilidades

O fabricante não pode ser responsabilizado pelo funcionamento não correcto da máquina ou por eventuais danos que ela possa causar, se a mesma for manipulada, modificada e/ou se funcionar para além do campo de exercício aconselhado ou desatendendo outras indicações contidas neste manual.

2.3 Advertências especiais



Antes de intervir na parte eléctrica ou mecânica da instalação, desligar sempre a tensão da rede.

Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo antes de abrir o próprio aparelho. O condensador do circuito intermédio em contínua fica carregado com tensão perigosamente alta até depois de desactivada a tensão da rede.

Só são permitidas ligações à rede firmemente cabeadas. O aparelho deve ser ligado à terra (IEC 536 classe 1, NEC e outros padrões relativos).



Grampos da rede e grampos do motor podem ter uma tensão perigosa até com o motor parado.



Se o cabo de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo serviço de assistência técnica ou por pessoal qualificado, de modo a prevenir quaisquer perigos.

3. LÍQUIDOS BOMBEADOS

A máquina foi projectada e fabricada para bombear água que não contém substâncias explosivas nem partículas sólidas ou fibras, com densidade de 1000 kg/m³, viscosidade cinemática igual a 1mm²/s e líquidos não agressivos quimicamente. É possível utilizar glicol etilénico em percentagem não superior a 30%.

4. APLICAÇÕES

Os circuladores da série **EVOPLUS** permitem uma regulação integrada da pressão diferencial que permite adaptar os desempenhos do circulador às efectivas necessidades da instalação. Isso determina notáveis poupanças energéticas, uma maior possibilidade de controlo da instalação e uma redução do ruído.

Os circuladores **EVOPLUS** são projectados para a circulação de:

- água em instalações de aquecimento e ar condicionado.
- água em circuitos hidráulicos industriais.
- água sanitária **só para as versões com corpo da bomba em bronze.**

Os circuladores **EVOPLUS** possuem protecção automática contra:

- Sobrecargas
- Falta de fase
- Temperatura excessiva
- Sobretensão e subtensão

5. DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação	1x220-240 V (+/-10%), 50/60 Hz
Potência absorvida	Ver a plaqueta dos dados eléctricos
Corrente máxima	Ver a plaqueta dos dados eléctricos
Grau de protecção	IPX4
Classe de protecção	F
Classe TF	TF 110
Protector do motor	Não é necessária uma protecção externa do motor
Máxima temperatura ambiente	40 °C
Temperatura do líquido	-10 °C ÷ 110 °C
Débito	Ver a Tabela 1
Altura manométrica	Ver a Tabela 1
Pressão máxima de exercício	1.6 MPa
Pressão mínima de exercício	0.1 MPa

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Tabela 1: Altura manométrica máxima (Hmax) e débito máximo (Qmax) dos circuladores EVOPLUS

* Este circulador é apto exclusivamente para água potável.

5.1 Compatibilidade Electromagnética (EMC)

Os circuladores EVOPLUS respeitam a norma EN 61800-3, na categoria C2, para a compatibilidade electromagnética.

- Emissões electromagnéticas – Ambiente industrial (em alguns casos podem ser solicitadas medidas de limitação).
- Emissões conduzidas – Ambiente industrial (em alguns casos podem ser solicitadas medidas de limitação).

6. GESTÃO

6.1 Armazenagem

Todos os circuladores devem ser armazenados num local coberto, enxuto e com humidade do ar possivelmente constante, sem vibrações nem poeiras. São fornecidos na sua embalagem original, dentro da qual devem ficar até ao momento da instalação. Se assim não for, lembrar de fechar cuidadosamente a união de aspiração e compressão.

6.2 Transporte

Evitar de submeter os produtos a choques e colisões inúteis. Para levantar e transportar o circulador, usar empilhadores, utilizando a palete entregue anexa (se prevista).

6.3 Peso

A plaqueta adesiva que se encontra na embalagem refere o peso total do circulador.

7. INSTALAÇÃO

Seguir minuciosamente as recomendações deste capítulo para realizar uma correcta instalação eléctrica, hidráulica e mecânica.



Antes de intervir na parte eléctrica ou mecânica da instalação, desligar sempre a tensão da rede. Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo antes de abrir o próprio aparelho. O condensador do circuito intermédio em contínua fica carregado com tensão perigosamente alta até depois de desactivada a tensão da rede.

Só são permitidas ligações à rede firmemente cabeadas. O aparelho deve ser ligado à terra (IEC 536 classe 1, NEC e outros padrões relativos).



Verificar se a tensão e a frequência nominais do circulador EVOPLUS correspondem às da rede de alimentação.

7.1 Instalação e Manutenção do Circulador



Montar o circulador EVOPLUS sempre com o veio motor em posição horizontal. Montar o dispositivo de controlo electrónico em posição vertical (ver a Figura 1)

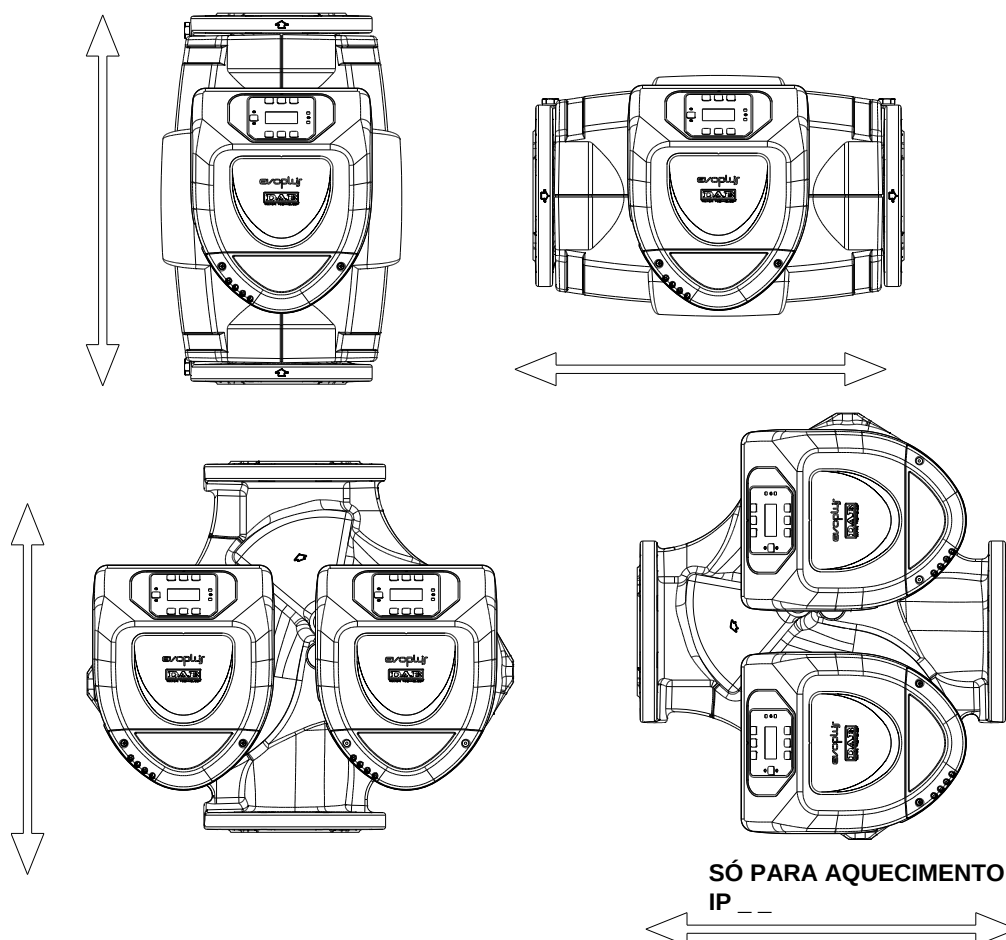


Figura 1: Posição de montagem

- O circulador pode ser instalado nos sistemas de aquecimento e ar condicionado quer na tubagem de compressão quer na de retorno; a seta impressa no corpo da bomba indica a direcção do fluxo.
- Instalar pelo que for possível o circulador acima do nível mínimo da caldeira, e o mais longe possível de curvas, cotovelos e derivações.
- Para facilitar as operações de controlo e manutenção, instalar quer na conduta de aspiração quer na de compressão uma válvula de corte.
- Antes de instalar o circulador, efectuar uma lavagem minuciosa da instalação, só com água a 80°C. Então, drenar completamente a instalação para eliminar quaisquer substâncias danosas que tenham eventualmente entrado em circulação.
- Efectuar a montagem de modo a evitar gotejamentos no motor e no dispositivo de controlo electrónico durante a instalação, bem como durante a manutenção.
- Evitar de misturar à água em circulação aditivos derivados de hidrocarbonetos e produtos aromáticos. Onde necessário, aconselhamos a adicionar anticongelante na percentagem máxima de 30%.
- Em caso de isolamento térmico, utilizar o kit especial (se entregue anexo) e verificar que os furos de descarga do condensado da caixa motor não sejam tapados ou parcialmente obstruídos.



Nunca isolar o dispositivo de controlo electrónico e o sensor de pressão.

- No caso de manutenção, utilizar sempre um conjunto de guarnições novas.

7.2 Rotação das cabeças motor

Se a instalação for efectuada em tubagens colocadas em horizontal, será necessário efectuar uma rotação de 90 graus do motor com o relativo dispositivo electrónico para manter o grau de protecção IP e para permitir ao utilizador uma interacção mais confortável com a interface gráfica (ver a Figura 2).



Antes de efectuar a rotação do circulador, verificar se o próprio circulador foi esvaziado completamente.

Para rodar o circulador EVOPLUS, proceder da seguinte forma:

1. Remover os 4 parafusos de fixação da cabeça do circulador.
2. Rodar de 90 graus a caixa do motor junto com o dispositivo de controlo electrónico em sentido horário ou anti-horário conforme a necessidade.
3. Remontar e apertar os 4 parafusos que fixam a cabeça do circulador.



O dispositivo de controlo electrónico deve ficar sempre em posição vertical!



Garantir que o cabo de ligação do sensor de pressão nunca entre em contacto com a caixa do motor.

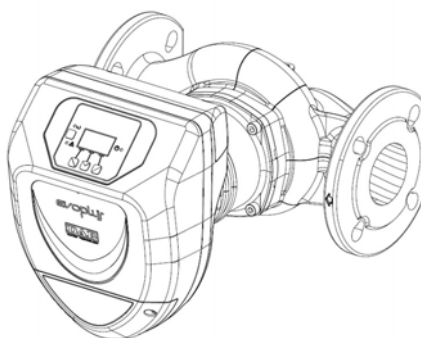


Figura 2: Instalação em tubagens horizontais

7.3 Válvula anti-retorno

Se a instalação estiver provida de uma válvula anti-retorno, verificar que a pressão mínima do circulador seja sempre superior à pressão de fecho da válvula.

8. LIGAÇÕES ELÉCTRICAS

As ligações eléctricas devem ser realizadas por pessoal experiente e qualificado.



ATENÇÃO! RESPEITAR SEMPRE AS NORMAS DE SEGURANÇA LOCAIS!



Antes de intervir na parte eléctrica ou mecânica da instalação, desligar sempre a tensão da rede. Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo antes de abrir o próprio aparelho. O condensador do circuito intermédio em contínua fica carregado com tensão perigosamente alta até depois de desactivada a tensão da rede.

Só são permitidas ligações à rede firmemente cabeadas. O aparelho deve ser ligado à terra (IEC 536 classe 1, NEC e outros padrões relativos).



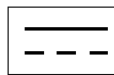
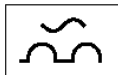
RECOMENDA-SE A LIGAR A INSTALAÇÃO À TERRA DE FORMA CORRECTA E SEGURA!!

O circulador deve ser ligado a um interruptor geral externo com uma distância mínima de contacto de 3 mm em todos os pólos. É possível utilizar a ligação à terra ou a neutralização como protecção de contacto indirecto.



Aconselha-se a instalar um interruptor diferencial para protecção da instalação que resulte da dimensão correcta, tipo: Classe A com a corrente de dispersão ajustável, selectivo, protegido contra disparos intempestivos.

O interruptor diferencial automático deverá estar marcado pelos dois símbolos que seguem:



- O circulador não necessita de alguma protecção externa do motor
- Verificar se a tensão e a frequência de alimentação correspondem aos valores indicados na plaqueta das características do circulador.

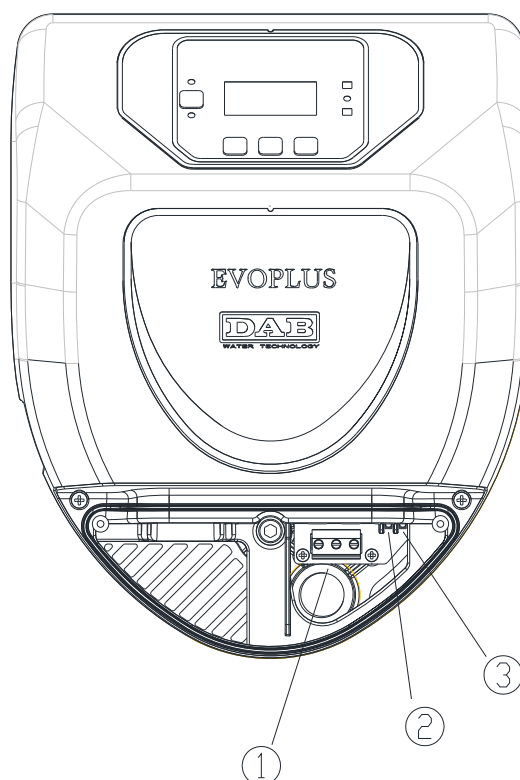


Figura 3: Ligações eléctricas (frente)

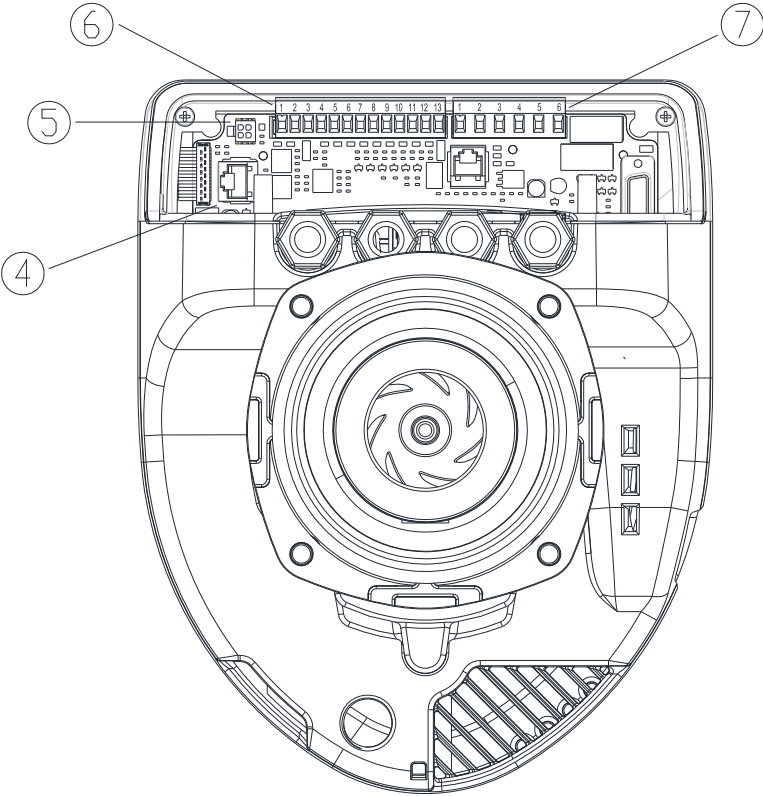


Figura 4: Ligações eléctricas (parte traseira)

Referência (Figura 3 e Figura 4)	Descrição
1	Barra de terminais extraível para a ligação da linha de alimentação: 1x220-240 V, 50/60 Hz
2	LED auxiliar
3	LED presença alta tensão
4	Conector de ligação para circuladores duplos
5	Conector de ligação para sensor de pressão e temperatura no circulador (de série)
6	Barra de terminais extraível 13 pólos para a ligação das entradas e dos sistemas MODBUS
7	Barra de terminais extraível 6 pólos para sinalizações de alarme e estado do sistema

Tabela 2: Ligações eléctricas

8.1 Ligação de alimentação

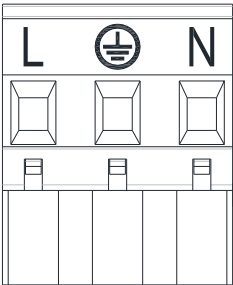


Figura 5: Barra de terminais extraível de alimentação

Antes de alimentar o circulador, verificar se a tampa do painel de controlo EVOPLUS está perfeitamente fechada!

8.2 Ligações eléctricas Entradas, Saídas e MODBUS

Os circuladores EVOPLUS estão providos de entradas digitais, analógicas, e saídas digitais, de forma a poder realizar alguma soluções de interface com instalações mais complexas.

Para o instalador será suficiente cabear os contactos de entrada e de saída desejados e configurar as suas funções da forma desejada (ver o par.8.2.1, par. 8.2.2, par. 8.2.3 e par. 8.2.4).

8.2.1 Entradas Digitais

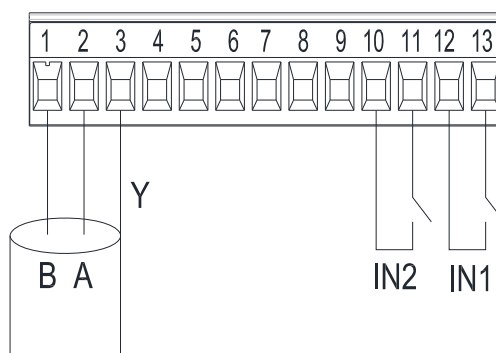


Figura 6: Barra de terminais extraível 13 pólos entradas digitais e MODBUS

Com referência à Figura 6 as entradas digitais disponíveis são:

Entrada	Nº grampo	Tipo Contacto	Função associada
IN1	12	Contacto livre de potencial	EXT: Se activado do painel de controlo (ver o par. 12 Página 11.0 do menu EVOPLUS) será possível ligar e desligar a bomba com comando remoto.
	13		
IN2	10	Contacto livre de potencial	Economy: Se activado do painel de controlo (ver o par. 12 Página 5.0 do menu EVOPLUS) será possível activar a função de redução do setpoint com comando remoto.
	11		

Tabela 3: Entradas Digitais IN1 e IN2

Caso tenham sido activadas as funções **EXT** e **Economy** do painel de controlo, o comportamento do sistema será o seguinte:

IN1	IN2	Estado do Sistema
Aberto	Aberto	Bomba parada
Aberto	Fechado	Bomba parada
Fechado	Aberto	Bomba em funcionamento com setpoint programado pelo utilizador
Fechado	Fechado	Bomba em funcionamento com setpoint reduzido

8.2.2 MODBUS e LON Bus

Os circuladores EVOPLUS põem à disposição uma comunicação série através de uma entrada RS-485. A comunicação é realizada de acordo com as especificações MODBUS. Através de MODBUS é possível ajustar os parâmetros de funcionamento do circulador de remoto como, por exemplo, a pressão diferencial desejada, influência da temperatura, modalidade de regulação, etc. Ao mesmo tempo, o circulador pode fornecer informações importantes sobre o estado do sistema.

Para as ligações eléctricas, ter como referência a Figura 6 e a Tabela 4:

Terminais MODBUS	Nº grampo	Descrição
A	2	Terminal não invertido (+)
B	1	Terminal invertido (-)
Y	3	GND

Tabela 4: Terminais RS_485 MODBUS

Os parâmetros de configuração da comunicação MODBUS estão disponíveis no menu avançado (ver o Par.12).

Os circuladores EVOPLUS também terão a possibilidade de comunicar em LON Bus através de dispositivos de interface externos.

Mais informações e detalhes relativos à interface MODBUS e LON bus estão disponíveis no seguinte link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Entrada analógica e PWM

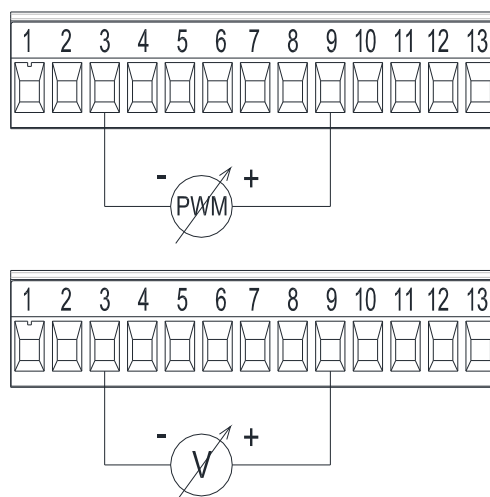


Figura 7: Barra de terminais extraível 13 pólos: Entradas 0-10V e PWM

Na Figura 7 está referido o esquema de ligação dos sinais externos 0-10V e PWM. Como se deduz da figura os 2 sinais compartilham os mesmos terminais na barra, portanto excluem-se mutuamente. Desejando utilizar um sinal analógico de controlo, será necessário programar do menu o tipo desse sinal (ver o par. 12 Página 7.0).

Mais informações e detalhes relativos à utilização da entrada analógica e PWM estão disponíveis no seguinte link:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Saídas

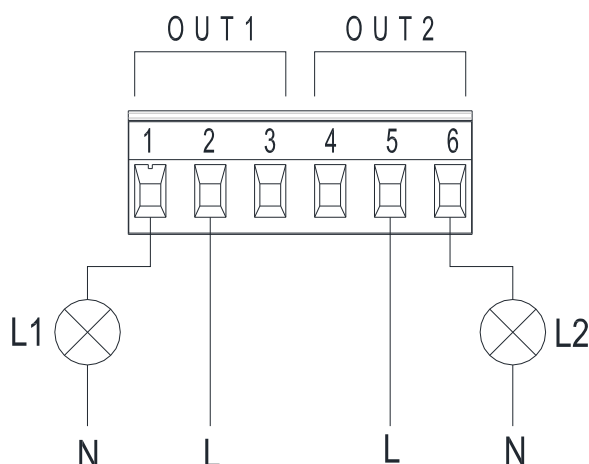


Figura 8: Barra de terminais extraível 6 pólos: exemplo de ligação das saídas

Com referência à Figura 8 as saídas digitais disponíveis são:

Saída	Nº grampo	Tipo Contacto	Função associada
OUT1	1	NF	Presença/Ausência alarmes no sistema
	2	COM	
	3	NA	
OUT2	4	NF	Bomba em funcionamento / Bomba parada
	5	COM	
	6	NA	

Tabela 5: Saídas OUT1 e OUT2

As saídas OUT1 e OUT2 estão disponíveis na barra de terminais extraível de 6 pólos como especificado na Tabela 5, onde também está indicado o tipo de contacto (**NF** = Normalmente Fechado, **COM** = Comum, **NA** = Normalmente Aberto).

As características eléctricas dos contactos estão referidas na Tabela 6.

No exemplo referido na Figura 8 a luz **L1** acende quando no sistema está presente um alarme e apaga-se quando não ocorre nenhuma anomalia, enquanto a luz **L2** acende quando a bomba está em funcionamento, e apaga-se quando a bomba está parada.

Características dos contactos de saída	
Tensão máx. admissível [V]	250
Corrente máx. admissível [A]	5 Se carga resistiva
	2,5 Se carga indutiva
Secção máx. do cabo aceite [mm²]	2,5

Tabela 6: Características dos contactos de saída

8.3 Ligações para sistemas de dois circuladores

Para realizar um sistema é suficiente ligar 2 circuladores EVOPLUS utilizando o cabo entregue anexo inserindo-o no conector próprio (ver a Tabela 2).



Para um funcionamento correcto do sistema de dois circuladores, é necessário que todas as ligações externas da barra de terminais extraível de 13 pólos sejam ligadas em paralelo entre os 2 EVOPLUS respeitando a numeração dos vários grampos.

Para as possíveis modalidades de funcionamento dos sistemas de dois circuladores, ver o par. **Error! Reference source not found.** Página 8.0 do menu EVOPLUS.

9. ARRANQUE



Todas as operações de arranque devem ser efectuadas com a tampa do painel de controlo EVOPLUS fechado!

Pôr em funcionamento o sistema só quando todas as ligações eléctricas e hidráulicas estiverem completadas.

Evitar de fazer funcionar o circulador sem água na instalação.



O fluido contido na instalação, para além que a alta temperatura e pressão, também se pode encontrar sob forma de vapor. PERIGO DE QUEIMADURAS!

É perigoso tocar no circulador. PERIGO DE QUEIMADURAS!

Uma vez efectuadas todas as ligações eléctricas e hidráulicas, encher a instalação com água e eventualmente com glicol (para a percentagem máxima de glicol, ver o par. 3) e alimentar o sistema.

Uma vez posto em funcionamento o sistema, é possível modificar a modalidade de funcionamento para melhor se adaptar às exigências da instalação (ver par. 12).

10. FUNÇÕES

10.1 Modos de regulação

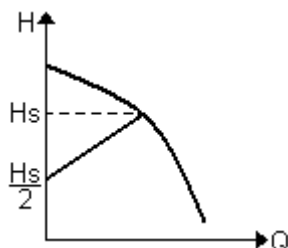
Os circuladores EVOPLUS permitem efectuar as seguintes modalidades de regulação de acordo com as necessidades da instalação:

- Regulação de pressão diferencial proporcional em função do fluxo presente na instalação.
- Regulação de pressão diferencial proporcional com setpoint em função do sinal externo 0-10V ou PWM.
- Regulação de pressão diferencial proporcional em função do fluxo presente na instalação e da temperatura do líquido.
- Regulação de pressão diferencial constante.
- Regulação de pressão diferencial constante com setpoint em função do sinal externo 0-10V ou PWM.
- Regulação de pressão diferencial constante com setpoint variável em função da temperatura do líquido.
- Regulação de curva constante.
- Regulação de curva constante com velocidade de rotação em função do sinal externo 0-10V ou PWM.

A modalidade de regulação pode ser programada através do painel de controlo EVOPLUS (ver o par. 12 Página 2.0).

10.1.1 Regulação de Pressão Diferencial Proporcional

Nesta modalidade de regulação, a pressão diferencial é reduzida ou aumentada com o diminuir ou o aumentar da necessidade de água. O setpoint H_s pode ser programado do visor ou do sinal externo 0-10V ou PWM.



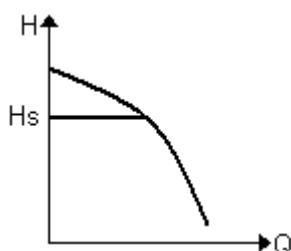
Regulação indicada para:

- Instalações de aquecimento e ar condicionado com elevadas perdas de carga
- Sistemas de dois tubos com válvulas termostáticas e altura manométrica ≥ 4 m
- Instalações com regulador de pressão diferencial secundário
- Circuitos primários com elevadas perdas de carga
- Sistemas de recirculação sanitária com válvulas termostáticas nas colunas montantes

10.1.2 Regulação de Pressão Diferencial Constante

Nesta modalidade de regulação, a pressão diferencial é mantida constante, independentemente da necessidade de água.

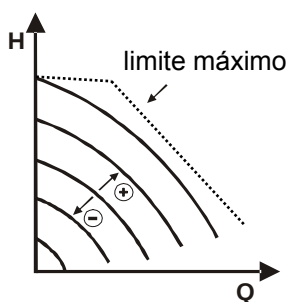
O setpoint H_s pode ser programado do visor ou do sinal externo 0-10V ou PWM.



Regulação indicada para:

- Instalações de aquecimento e ar condicionado com baixas perdas de carga
- Sistemas de dois tubos com válvulas termostáticas e altura manométrica ≤ 2 m
- Sistemas de um tubo com válvulas termostáticas
- Instalações de circulação natural
- Circuitos primários com baixas perdas de carga
- Sistemas de recirculação sanitária com válvulas termostáticas nas colunas montantes

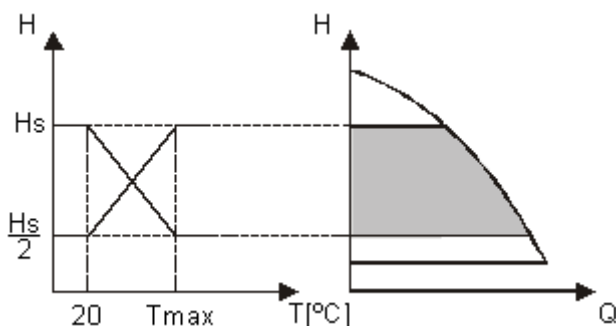
10.1.3 Regulação de curva constante



Nesta modalidade de regulação o circulador trabalha em curvas características com velocidade constante. A curva de funcionamento é seleccionada programando a velocidade de rotação através de um factor percentual. O valor 100% indica a curva de limite máximo. A velocidade de rotação efectiva pode depender das limitações de potência e de pressão diferencial do próprio modelo de circulador. A velocidade de rotação pode ser programada do visor ou do sinal externo 0-10V ou PWM.

Regulação indicada para instalações de aquecimento e ar condicionado de débito constante.

10.1.4 Regulação de Pressão Diferencial Constante e Proporcional em função da Temperatura da água.



Nestas modalidades de regulação o setpoint de regulação H_s é reduzido ou aumentado em função da temperatura da água. T_{max} pode ser programado de 0°C a 100 °C para poder permitir o funcionamento quer em instalações de aquecimento, quer de ar condicionado.

Regulação indicada para:

- instalações de débito variável (instalações de aquecimento de dois tubos), onde é assegurada uma ulterior redução dos rendimentos do circulador em função da diminuição da temperatura do líquido em circulação, quando houver um inferior pedido de aquecimento.
- Instalações de débito constante (instalações de aquecimento de um tubo ou de pavimento), onde os rendimentos do circulador podem ser regulados somente activando a função de influência da temperatura.

11. PAINEL DE CONTROLO

As funcionalidades dos circuladores EVOPLUS podem ser modificadas através do painel de controlo que se encontra na tampa do dispositivo de controlo electrónico.

No painel encontram-se: um visor gráfico, 4 teclas de navegação e 3 luzes LED de sinalização (ver a *Figura 9*).

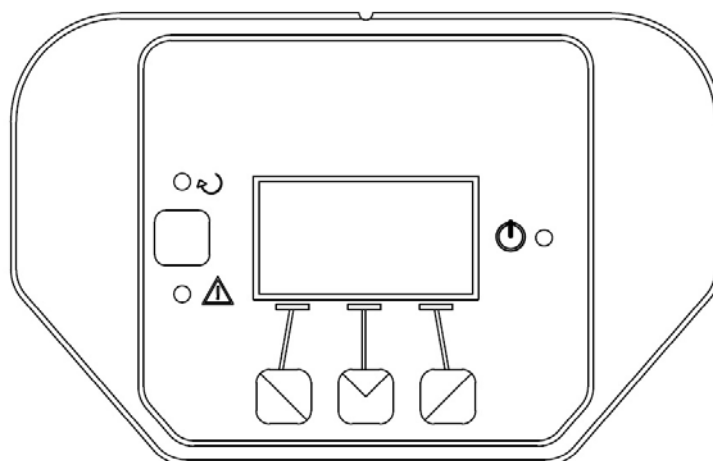


Figura 9: Painel de controlo

11.1 Visor gráfico

Através do visor gráfico será possível navegar num menu de maneira fácil e intuitiva que permitirá verificar e modificar as modalidades de funcionamento do sistema, a habilitação das entradas e o setpoint de trabalho. Também será possível visualizar o estado do sistema e o histórico de eventuais alarmes memorizados pelo próprio sistema.

11.2 Teclas de navegação

Para navegar no interior do menu estão disponíveis 4 teclas: 3 teclas por baixo do visor e 1 lateral. As teclas por baixo do visor são denominadas *teclas activas* e a tecla lateral é denominada *tecla escondida*. Cada página do menu é feita de maneira a indicar a função associada às 3 teclas activas (as por baixo do visor).

11.3 Luzes de sinalização

Luz **amarela**: Sinalização de **sistema alimentado**.
Acesa, indica que o sistema é alimentado.



Nunca remover a tampa se a luz amarela estiver acesa.

Luz **vermelha**: Sinalização de **alarme/anomalia presente** no sistema.
A luz acesa intermitente indica que o alarme não é bloqueante e a bomba pode ser pilotada.
A luz acesa fixa indica que o alarme é bloqueante e a bomba não pode ser pilotada.

Luz **verde**: Sinalização de bomba **ON/OFF**.
Se acesa, a bomba está a funcionar. Se apagada, a bomba está parada.

12. MENU

Os circuladores EVOPLUS põem à disposição 2 menus: **menu utilizador** e **menu avançado**.
O menu utilizador pode ser acessado da Home Page premindo e soltando a tecla central "Menu".
O menu avançado pode ser acessado da Home Page premindo por 5 segundos a tecla central "Menu".

A seguir estão representadas as páginas do **menu utilizador** através das quais é possível verificar o estado do sistema e modificar as suas programações.

No **menu avançado**, ao contrário, estão disponíveis os parâmetros de configuração para a comunicação com sistemas MODBUS (para mais detalhes, visitar o link: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Para sair do menu avançado, é necessário rolar todos os parâmetros utilizando a tecla central.

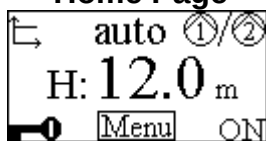
Se as páginas dos menus mostrarem uma chave em baixo à esquerda, significa que não é possível modificar as programações. Para desbloquear os menus, entrar na Home Page e premir simultaneamente a tecla escondida e a tecla por baixo da chave até a chave desaparecer.

Se não for premida nenhuma tecla durante 60 minutos, as programações bloqueiam-se automaticamente e o visor é desligado. Premindo uma tecla qualquer, o visor é ligado novamente e é visualizada a "Home Page".

Para navegar no interior dos menus, premir a tecla central.
Para retornar à página anterior, manter premida a tecla escondida, então premir e soltar a tecla central.

Para modificar as programações, utilizar as teclas esquerda e direita.
Para confirmar a modificação de uma programação, premir durante 3 segundos a tecla central "OK". A confirmação realizada será evidenciada pelo ícone seguinte: ▼||OK

Home Page



Na Home Page estão resumidas de modo gráfico as principais programações do sistema.

O ícone no topo à esquerda indica o tipo de regulação seleccionada.

O ícone central no topo indica a modalidade de funcionamento seleccionada (auto ou economy).

O ícone no topo à direita indica a presença de um inversor simples ① ou duplo ②/①. A rotação do ícone ① ou ② indica qual bomba de circulação está a funcionar.

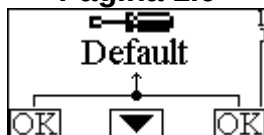
No centro da Home page encontra-se um parâmetro só de visualização que pode ser escolhido entre um pequeno conjunto de parâmetros através da Página 9.0 do menu.

Da Home Page é possível ter acesso à página de **regulação do contraste** do visor: mantendo premida a tecla escondida, então premir e soltar a tecla direita.

Os circuladores EVOPLUS põem à disposição 2 menus: **menu utilizador e menu avançado**. O menu utilizador pode ser acessado da Home Page premindo e soltando a tecla central "Menu".

O menu avançado pode ser acessado da Home Page premindo por 5 segundos a tecla central "Menu".

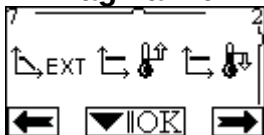
Página 1.0



Através da Página 1.0 ajustam-se as programações de fábrica premindo simultaneamente por 3 segundos as teclas esquerda e direita.

O facto que foram restabelecidas as programações da fábrica será notificado pelo aparecer do símbolo  ao lado da palavra "Default".

Página 2.0



Através da Página 2.0 programa-se a modalidade de regulação. É possível escolher entre as seguintes modalidades:

1.  = Regulação de pressão diferencial proporcional.
2.  = Regulação de pressão diferencial proporcional com setpoint programado de sinal externo (0-10V ou PWM).
3.  = Regulação de pressão diferencial proporcional com setpoint em função da temperatura de incremento positivo.
4.  = Regulação de pressão diferencial proporcional com setpoint em função da temperatura de incremento negativo.
5.  = Regulação de pressão diferencial constante.
6.  = Regulação de pressão diferencial constante com setpoint programado de sinal externo (0-10V ou PWM).
7.  = Regulação de pressão diferencial constante com setpoint em função da temperatura de incremento positivo.
8.  = Regulação de pressão diferencial constante com setpoint em função da temperatura de incremento negativo.
9.  = Regulação de curva constante com velocidade de rotação programada do visor.
10.  = Regulação de curva constante com velocidade de rotação programada de sinal externo (0-10V ou PWM).

A página 2.0 visualiza 3 ícones que representam:

- ícone central = programação actualmente seleccionada
- ícone direito = programação seguinte
- ícone esquerdo = programação anterior

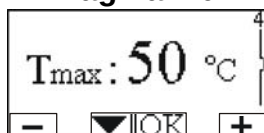
Página 3.0



Através da Página 3.0 é possível modificar o setpoint de regulação.

De acordo com o tipo de regulação escolhido na página anterior, o setpoint a programar será uma altura manométrica ou, no caso de Curva Constante, uma percentagem relativa à velocidade de rotação.

Página 4.0



Através da Página 4.0 é possível modificar o parâmetro Tmax com que efectuar a curva de dependência da temperatura (ver o Par. 10.1.4).

Esta página será visualizada só para as modalidades de regulação em função da temperatura do fluido.

Página 5.0



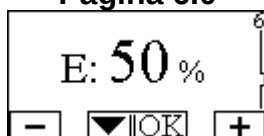
A página 5.0 permite programar a modalidade de funcionamento “auto” ou “economy”.

A modalidade “auto” desabilita a leitura do estado da entrada digital IN2 e de facto o sistema actua sempre o setpoint programado pelo utilizador.

A modalidade “economy” habilita a leitura do estado da entrada digital IN2. Quando a entrada IN2 é energizada, o sistema actua uma percentagem de redução ao setpoint programado pelo utilizador (Página 6.0 do menu EVOPLUS).

Para a ligação das entradas, ver o par. 8.2.1.

Página 6.0



A página 6.0 é visualizada se na página 5.0 foi escolhida a modalidade “economy” e permite programar o valor em percentagem do setpoint.

Essa redução será realizada no caso em que seja energizada a entrada digital IN2.

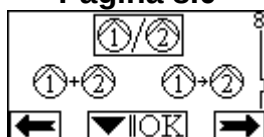
Página 7.0



A página 7.0 é visualizada se foi escolhida uma modalidade de funcionamento com setpoint regulado por sinal externo.

Esta página permite escolher o tipo de sinal de controlo: analógico 0-10V (incremento positivo ou negativo) ou PWM (incremento positivo ou negativo).

Página 8.0



No caso em que se utilize um sistema duplo (ver o Par. 8.3) através da página 8.0 é possível programar uma das 3 possíveis modalidades de funcionamento do sistema de dois circuladores:



Alternado em cada 24 h. Os 2 circuladores alternam-se na regulação em cada 24 horas de funcionamento. Em caso de avaria de um dos 2, o outro intervém na regulação.

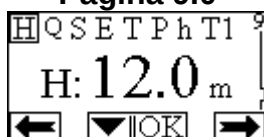


Simultâneo: Os 2 circuladores trabalham simultaneamente e à mesma velocidade. Esta modalidade é útil no caso em que se necessita de um débito que não pode ser fornecido por uma só bomba.



Principal/Reserva: A regulação é efectuada sempre pelo mesmo circulador (Principal), o outro (Reserva) só se activa em caso de avaria do Principal.

Caso seja desligado o cabo de comunicação entre os dois circuladores, os sistemas configuram-se automaticamente como *Simples*, trabalhando de modo totalmente independente um do outro.

Página 9.0

Através da página 9.0, pode-se escolher o parâmetro a visualizar na Home Page:

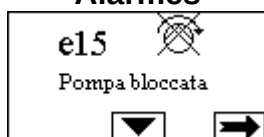
H:	Altura manométrica indicada em metros
Q:	Débito estimado indicado em m ³ /h
S:	Velocidade de rotação indicada em rotações por minuto (rpm)
E:	Altura manométrica pedida pelo sinal externo 0-10V ou PWM, se activo
P:	Potência fornecida indicada em kW
h:	Horas de funcionamento
T:	Temperatura do líquido medida com o sensor montado a bordo
T1:	Temperatura do líquido medida com sensor externo

Página 10.0

Através da página 10.0 é possível escolher o idioma com que visualizar as mensagens.

Página 11.0

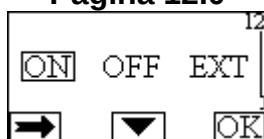
Através da página 11.0 é possível visualizar o histórico dos alarmes premindo a tecla direita.

Histórico Alarmes

Se o sistema detectar anomalias, regista-as de modo permanente no histórico dos alarmes (para um máximo de 15 alarmes). Por cada alarme registado, visualiza-se uma página constituída por 3 partes: um código alfanumérico que identifica o tipo de anomalia, um símbolo que ilustra de modo gráfico a anomalia e enfim uma mensagem no idioma seleccionado na Página 10.0 que descreve brevemente a anomalia.

Premindo a tecla direita, é possível folhear todas as páginas do histórico. No fim do histórico aparecem 2 perguntas:

1. **"Fazer o reset dos alarmes?"**
Premindo OK (tecla esquerda), faz-se o reset dos eventuais alarmes ainda presentes no sistema.
2. **"Cancelar Histórico Alarmes?"**
Premindo OK (tecla esquerda) cancelam-se os alarmes memorizados no histórico.

Página 12.0

Através da página 12.0 pode-se programar o sistema no estado ON, OFF ou comandado por sinal remoto EXT (Entrada digital IN1).

Seleccionando ON a bomba está sempre ligada.

Seleccionando OFF a bomba está sempre desligada.

Seleccionando EXT habilita-se a leitura do estado da entrada digital IN1. Quando a entrada IN1 é energizada, o sistema passa para ON e a bomba é posta em funcionamento (na Home Page aparecem em baixo à direita as palavras "EXT" e "ON" alternadas); quando a entrada IN1 não é energizada, o sistema passa para OFF e a bomba é desligada (na Home Page aparecem em baixo à direita as palavras "EXT" e "OFF" alternadas).

Para a ligação das entradas, ver o par. 8.2.1.

13. PROGRAMAÇÕES DE FÁBRICA

Parâmetro	Valor
Modo de regulação	 = Regulação de pressão diferencial proporcional
Tmax	50 °C
Modo de funcionamento	auto
Percentagem de redução do setpoint	50 %
Tipo de sinal analógico externo	0-10V
Modo de funcionamento com dois circuladores	②/① = Alternado em cada 24 h.
Comando arranque bomba	EXT (de sinal remoto na entrada IN1)

Tabela 7: Programações de fábrica

14. TIPOS DE ALARME

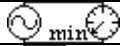
Código do alarme	Símbolo do Alarme	Descrição do Alarme
e0 - e16; e21		Erro interno
e17 - e19		Curto-circuito
e20		Erro tensão
e22 - e31		Erro interno
e32 - e35		Temperatura excessiva do sistema electrónico
e37		Tensão baixa
e38		Tensão alta
e39 - e40		Bomba bloqueada
e43; e44; e45; e54		Sensor de pressão
e46		Bomba desligada
e55		Funcionamento a seco
e56		Temperatura excessiva motor (activação da protecção do motor)

Tabela 8: Lista dos alarmes

15. ELIMINAÇÃO

a eliminação deste produto ou de parte dele deve ser efectuada de maneira adequada:

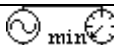
1. Utilizar os sistemas locais, públicos ou particulares, de recolha dos resíduos
2. Se isso não for possível, contactar a Dab Pumps ou a oficina de assistência autorizada mais próxima

INFORMAÇÕES

Perguntas frequentes (FAQ) relativas à concepção ecológica 2009/125/CE que estabelece um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia e seus regulamentos de actuação: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Linhas guia que acompanham os regulamentos da comissão para a aplicação da directiva sobre a concepção ecológica: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - ver circuladores

16. CONDIÇÕES DE ERRO E RESTABELECIMENTO

Indicação no visor		Descrição	Restabelecimento
E0 – E16		Erro interno	- Desligar a tensão ao sistema. - Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo, então alimentar novamente o sistema. - Se o erro persistir, substituir o circulador.
E37		Baixa tensão de rede (LP)	- Desligar a tensão ao sistema. - Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo, então alimentar novamente o sistema. - Verificar se a tensão de rede está correcta, eventualmente restabelecer os valores nominais.
E38		Alta tensão de rede (HP)	- Desligar a tensão ao sistema. - Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo, então alimentar novamente o sistema. - Verificar se a tensão de rede está correcta, eventualmente restabelecer os valores nominais.
E32-E35		Sobreaquecimento crítico partes electrónicas	- Desligar a tensão ao sistema. - Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo. - Verificar que as condutas de ventilação do sistema não estejam entupidas e que a temperatura ambiente do local esteja nos limites.
E43-E45; E54		Sinal do sensor ausente	- Verificar a ligação do sensor - Se o sensor estiver avariado, substituí-lo
E39-E40		Protecção contra a corrente excessiva	- Controlar se o circulador gira livremente. - Controlar que o acréscimo de anticongelante não seja superior à percentagem máxima de 30%.
E21-E30		Erro de tensão	- Desligar a tensão ao sistema. - Aguardar que apaguem os indicadores luminosos no painel de controlo, então alimentar novamente o sistema. - Verificar se a tensão de rede está correcta, eventualmente restabelecer os valores nominais.
E31		Comunicação entre os dois circuladores ausente	- Verificar a integridade do cabo de comunicação entre os dois circuladores. - Verificar que ambos os circuladores estejam alimentados.
E55		Funcionamento a seco	- Pôr a instalação sob pressão
E56		Temperatura excessiva do motor	- Desligar a tensão ao sistema. - Aguardar que o motor arrefeça - Alimentar novamente o sistema

СОДЕРЖАНИЕ

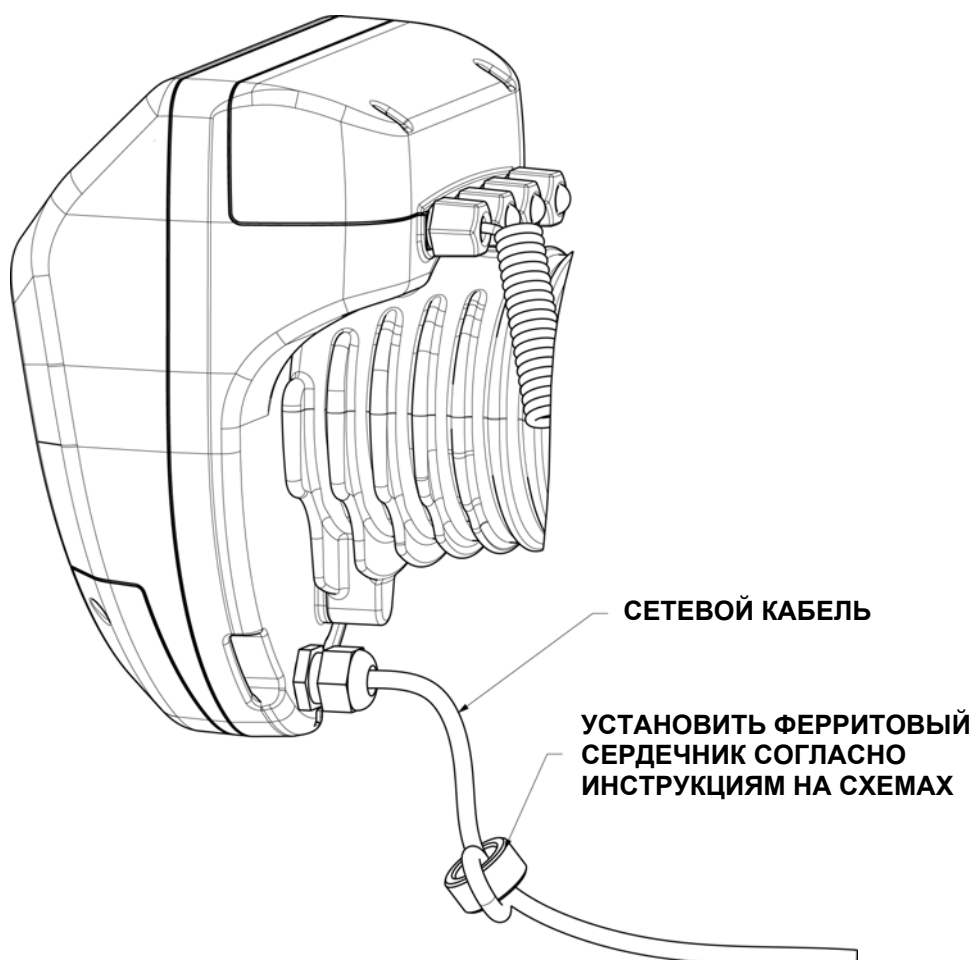
1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	355
2. Общие сведения	355
2.1 Безопасность	355
2.2 Ответственность	355
2.3 Особые предупреждения.....	355
3. Перекачиваемые жидкости.....	356
4. Сферы применения.....	356
5. Технические данные	356
5.1 Электромагнитная совместимость (ЭМС)	358
6. Порядок обращения	358
6.1 Складирование	358
6.2 Транспортировка.....	358
6.3 Масса	358
7. Монтаж.....	358
7.1 Монтаж и техническое обслуживание циркуляционного насоса	358
7.2 Вращение головок двигателя	359
7.3 Обратный клапан	360
8. Электропроводка.....	360
8.1 Подсоединение линии электропитания.....	362
8.2 Электрические подсоединения Вводов, Выводов и MODBUS	363
8.2.1 Цифровые вводы	363
8.2.2 MODBUS и LON Bus.....	364
8.2.3 Аналоговый ввод и ШИМ.....	364
8.2.4 Выводы.....	365
8.3 Соединения для спаренных систем	366
9. Запуск	366
10. ФУНКЦИИ.....	366
10.1 Режимы регуляции.....	366
10.1.1 Регуляция пропорционального дифференциального давления	367
10.1.2 Регуляция постоянного дифференциального давления	367
10.1.3 Регуляция по постоянной кривой.	367
10.1.4 Регуляция постоянного пропорционального и пропорционального дифференциального давления по температуре воды	368
11. Консоль управления.....	368
11.1 Графический дисплей	368
11.2 Кнопки навигации.....	369
11.3 Индикаторы	369
12. МЕНЮ.....	369
13. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ	373
14. ТИПЫ СИГНАЛИЗАЦИЙ	373
15. УТИЛИЗАЦИЯ.....	373
16. СОСТОЯНИЯ СБОЕВ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	374

ПЕРЕЧЕНЬ СХЕМ

Сх. 1: Монтажное положение	359
Сх. 2: Монтаж на горизонтальных трубопроводах	360
Сх. 3: Электрические соединения (вид спереди)	361
Сх. 4: Электрические соединения (вид сзади)	362
Сх. 5: Съёмная клеммная колодка электропитания	362
Сх. 6: Съёмная клеммная колодка 13 полюсов: цифровые входы и MODBUS	363
Сх. 7: Съёмная клеммная колодка 13 полюсов: входы 0-10 В и ШИМ	364
Сх. 8: Съёмная клеммная колодка 6 полюсов: пример подсоединения выводов.....	365
Сх. 9: Консоль управления	368

ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таб. 1: Максимальный напор (Hmax) и максимальный расход (Qmax) циркуляционных насосов EVOPLUS	357
Таб. 2: Электропроводка	362
Таб. 3: Цифровые входы IN1 и IN2	363
Таб. 4: Разъемы RS_485 MODBUS	364
Таб. 5: Выводы OUT1 и OUT2	365
Таб. 6: Характеристики выходных контактов	365
Таб. 7: Заводские настройки	373
Таб. 8: Перечень сигналов тревоги	373



1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В настоящем. тех. руководстве использованы следующие символы для обозначения опасных ситуаций:



Ситуация общей опасности. Несоблюдение инструкций может нанести ущерб персоналу и оборудованию.



Опасность удара током. Несоблюдение инструкций может подвергнуть серьезной опасности персонал.

2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ



Перед началом монтажа необходимо внимательно ознакомиться с данной документацией.

Монтаж, электропроводка и запуск в эксплуатацию должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с общими и местными нормативами по безопасности, действующими в стране, в которой устанавливается изделие. Несоблюдение настоящих инструкций, помимо риска для безопасности персонала и повреждения оборудования, ведет к аннулированию гарантийного обслуживания.

Агрегат не предназначен для использования лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями, или же не имеющими опыта или знания обращения с агрегатом, если это использование не осуществляется под контролем лиц, ответственных за их безопасность, или после обучения использованию агрегата. Следите, чтобы дети не играли с агрегатом.



Проверить, чтобы изделие не было повреждено в процессе перевозки или складирования. Проверить, чтобы внешняя упаковка не была повреждена и была в хорошем состоянии.

2.1 Безопасность

Эксплуатация изделия допускается, только если электропроводка оснащена защитными устройствами в соответствии с нормативами, действующими в стране, в которой устанавливается изделие.

2.2 Ответственность

Производитель не несет ответственности за функционирование агрегата или за возможный ущерб, вызванный его эксплуатацией, если агрегат подвергается неуполномоченному вмешательству, изменениям и/или эксплуатируется с превышением рекомендованных рабочих пределов или при несоблюдении инструкций, приведенных в данном руководстве.

2.3 Особые предупреждения



Перед началом обслуживания электрической или механической части изделия следует всегда отключать напряжение электропитания. Дождитесь, пока индикаторы на консоли управления погаснут, перед тем, как открыть крышку консоли. Конденсатор промежуточной сети непрерывного электропитания остается под опасно высоким напряжением даже после отключения электропитания.

Допускаются только надежные подсоединения к сети электропитания. Устройство должно быть соединено с заземлением (IEC 536 класс 1, NEC и другие нормативы в этой области).



Клеммы сети электропитания и клеммы двигателя могут находиться под опасно высоким напряжением также при остановленном двигателе.



Если сетевой кабель поврежден, необходимо поручить его замену сервисному обслуживанию или квалифицированному персоналу во избежание какой-либо опасности.

3. ПЕРЕКАЧИВАЕМЫЕ ЖИДКОСТИ

Агрегат спроектирован и произведен для перекачивания воды, не содержащей взрывоопасных веществ, твердых частиц или волокон, с плотностью, равной 1000 кг/м^3 , с кинематической вязкостью, равной $1 \text{ мм}^2/\text{сек}$, и химически неагрессивных жидкостей. Этиленгликоль может быть использован в концентрации, не превышающей 30%.

4. СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Циркуляционные насосы серии **EVOPLUS** выполняют встроенную регуляцию дифференциального давления, обеспечивающего соответствие эксплуатационных качеств насоса по фактическим запросам системы. Это выражается в значительном энергосбережении, в более строгом контроле системы и в более низком шумовом уровне.

Циркуляционные насосы **EVOPLUS** предназначены для циркуляции:

- воды в системах отопления и кондиционирования воздуха.
- воды в промышленных водопроводных системах.
- бытовой горячей воды **только для версий с корпусом насоса из бронзы.**

Циркуляционные насосы **EVOPLUS** имеют самозащиту от:

- Перегрузок
- Отсутствия фазы
- Перегрева
- Перенапряжения и недонапряжения

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания	1x220-240 В (+/-10%), 50/60 Гц
Поглощаемая мощность	Смотрите шильдик с электрическими данными
Максимальный ток	Смотрите шильдик с электрическими данными
Степень электробезопасности	IPX4
Класс электробезопасности	F
Класс TF	TF 110
Предохранитель двигателя	Внешний предохранитель двигателя не требуется
Максимальная температура помещения	40 °C
Температура жидкости	-10 °C ÷ 110 °C
Расход	См. Таб. 1
Напор	См. Таб. 1
Максимальное рабочее давление	1,6 МПа
Минимальное рабочее давление	0,1 МПа

EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]	EVOPLUS	Hmax [m]	Qmax [m³/h]
B 120/220.32 M B 120/220.32 SAN M*	12.0	17.01	D 120/220.32 M	12.0	30.62
B 40/220.40 M	4.0	12.18	D 40/220.40 M	4.0	21.91
B 60/220.40 M	6.0	15.69	D 60/220.40 M	6.0	28.24
B 80/220.40 M	8.0	18.58	D 80/220.40 M	8.0	33.44
B 100/220.40 M	10.0	20.64	D 100/220.40 M	10.0	37.15
B 120/250.40 M B 120/250.40 SAN M*	12.0	23.48	D 120/250.40 M	12.0	42.26
B 150/250.40 M B 150/250.40 SAN M*	15.0	25.65	D 150/250.40 M	15.0	46.17
B 180/250.40 M B 180/250.40 SAN M*	18.0	25.65	D 180/250.40 M	18.0	46.17
B 40/240.50 M	4.0	20.27	D 40/240.50 M	4.0	36.49
B 60/240.50 M	6.0	25.20	D 60/240.50 M	6.0	45.36
B 80/240.50 M	8.0	27.51	D 80/240.50 M	8.0	49.52
B 100/280.50 M B 100/280.50 SAN M*	10.0	30.08	D 100/280.50 M	10.0	54.14
B 120/280.50 M B 120/280.50 SAN M*	12.0	32.98	D 120/280.50 M	12.0	59.36
B 150/280.50 M B 150/280.50 SAN M*	15.0	35.02	D 150/280.50 M	15.0	63.04
B 180/280.50 M B 180/280.50 SAN M*	18.0	37.02	D 180/280.50 M	18.0	66.64
B 40/340.65 M B 40/340.65 SAN M*	4.0	27.90	D 40/340.65 M	4.0	50.22
B 60/340.65 M B 60/340.65 SAN M*	6.0	34.47	D 60/340.65 M	6.0	62.05
B 80/340.65 M B 80/340.65 SAN M*	8.0	38.30	D 80/340.65 M	8.0	68.94
B 100/340.65 M B 100/340.65 SAN M*	10.0	41.71	D 100/340.65 M	10.0	75.08
B 120/340.65 M B 120/340.65 SAN M*	12.0	44.63	D 120/340.65 M	12.0	80.33
B 150/340.65 M B 150/340.65 SAN M*	15.0	53.44	D 150/340.65 M	15.0	96.19
B 40/360.80 M	4.0	37.30	D 40/360.80 M	4.0	67.14
B 60/360.80 M	6.0	43.54	D 60/360.80 M	6.0	78.37
B 80/360.80 M	8.0	42.84	D 80/360.80 M	8.0	77.11
B 100/360.80 M	10.0	49.02	D 100/360.80 M	10.0	88.24
B 120/360.80 M	12.0	58.12	D 120/360.80 M	12.0	104.62
B 40/450.100 M	4.0	45.29	D 40/450.100 M	4.0	81.52
B 60/450.100 M	6.0	50.77	D 60/450.100 M	6.0	91.39
B 80/450.100 M	8.0	56.85	D 80/450.100 M	8.0	102.33
B 100/450.100 M	10.0	61.60	D 100/450.100 M	10.0	110.88
B 120/450.100 M	12.0	63.73	D 120/450.100 M	12.0	114.71

Таб. 1: Максимальный напор (Hmax) и максимальный расход (Qmax) циркуляционных насосов EVOPLUS

* Данный циркуляционный насос пригоден только для циркуляции питьевой воды.

5.1 Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Циркуляционные насосы EVOPLUS отвечают требованиям норматива EN 61800-3 по категории C2, по электромагнитной совместимости.

- Электромагнитное излучение – Индустриальное строение (в некоторых случаях могут потребоваться предохранительные меры).
- Направленное излучение – Индустриальное строение (в некоторых случаях могут потребоваться предохранительные меры).

6. ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ

6.1 Складирование

Все циркуляционные насосы должны складироваться в крытом, сухом помещении, по возможности с постоянной влажностью воздуха, без вибраций и пыли. Насосы поставляются в их заводской оригинальной упаковке, в которой они должны оставаться вплоть до момента их монтажа. В случае отсутствия упаковки тщательно закрыть отверстия всасывания и подачи.

6.2 Транспортировка

Предохраните агрегаты от лишних ударов и толчков. Для подъема и перемещения циркуляционного насоса используйте автопогрузчики и прилагающийся поддон (там, где он предусмотрен).

6.3 Масса

На табличке, наклеенной на упаковке, указывается общая масса циркуляционного насоса.

7. МОНТАЖ

Строго следуйте инструкциям, приведенным в настоящем разделе, для правильного выполнения электропроводки, водопроводных и механических систем.



Перед началом обслуживания электрической или механической части изделие следует всегда отключать напряжение электропитания. Дождитесь, пока индикаторы на консоли управления погаснут, перед тем, как открыть крышку консоли. Конденсатор промежуточной сети непрерывного электропитания остается под опасно высоким напряжением даже после отключения электропитания.

Допускаются только надежные подсоединения к сети электропитания. Устройство должно быть соединено с заземлением (IEC 536 класс 1, NEC и другие нормативы в этой области).

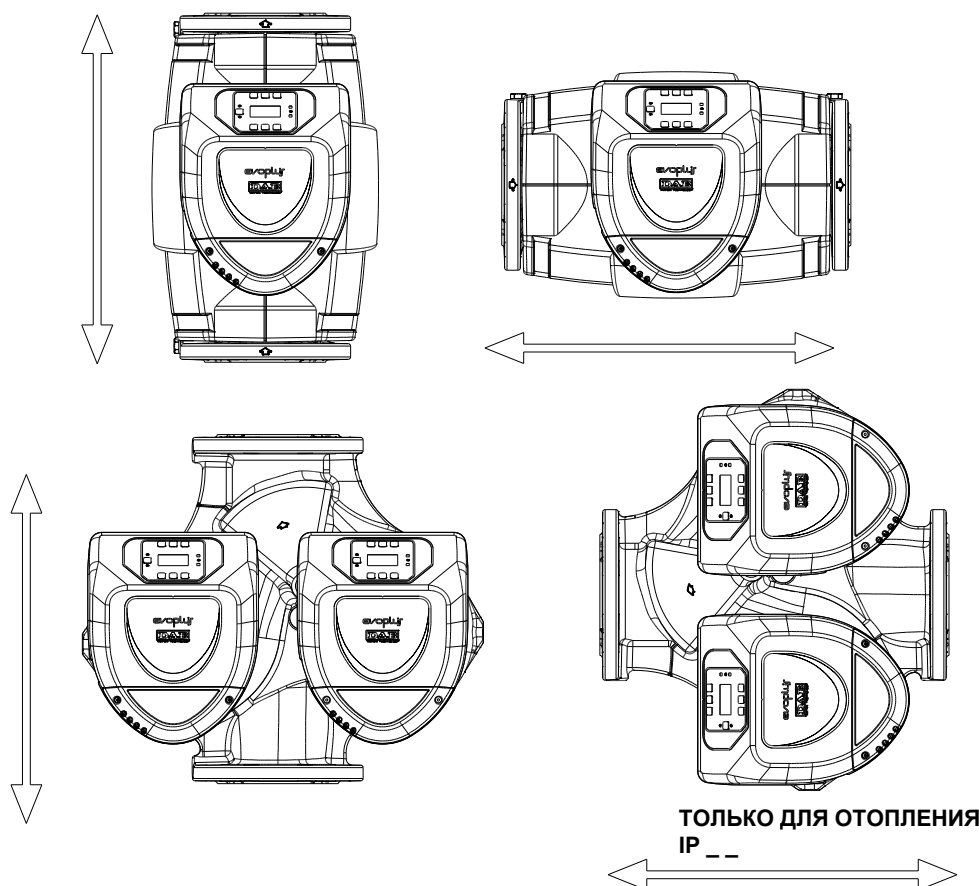


Проверьте, чтобы напряжение и частота, указанные на шильдике EVOPLUS, соответствовали параметрам сети электропитания.

7.1 Монтаж и техническое обслуживание циркуляционного насоса



Вал циркуляторного насоса EVOPLUS всегда должен быть установлен в горизонтальном положении. Установите электронный блок управления в вертикальном положении (см. Сх. 1).



Сх. 1: Монтажное положение

- Циркуляционный насос может быть установлен в системы отопления и кондиционирования воздуха как на напорном трубопроводе, так и на обратном. Направление потока показано стрелкой, проштампованной на корпусе насоса.
- По возможности установите циркуляторный насос выше минимального уровня водонагревательной колонки и как можно дальше от колен и ответвлений.
- Для облегчения проверок и технического обслуживания установить отсечной клапан как на приточном, так и на напорном трубопроводе.
- Перед установкой циркуляционного насоса произвести тщательную мойку системы простой водой при температуре 80°C. Затем полностью слить систему для удаления всех посторонних частиц, которые могли попасть в циркуляцию.
- Монтаж насоса должен быть выполнен таким образом, чтобы избежать утечек воды на двигатель и на электронный блок управления как в процессе монтажа, так и в процессе технического обслуживания.
- Не следует смешивать воду в циркуляции с углеводородными добавками и с ароматизаторами. Максимальный объем добавки антифриза, там, где это необходимо, не должен превышать 30%.
- При наличии изоляции (термоизоляции) необходимо проверить при помощи специального комплекта (если он прилагается), чтобы отверстия слива конденсата из корпуса двигателя не оказались закрытыми или частично засоренными.



Никогда не покрывать термоизоляцией электронный блок управления и датчик давления.

- При тех. обслуживании всегда используйте комплект новых уплотнений.

7.2 Вращение головок двигателя

Если монтаж производится на трубопроводах, расположенных горизонтально, потребуется повернуть двигатель с соответствующим электронным блоком на 90 градусов для обеспечения класса электробезопасности IP, а также чтобы пользователь имел более удобный доступ к графическому интерфейсу (см.Сх. 2).



Перед вращением циркуляционного насоса проверьте, чтобы из него была полностью слита жидкость.

Вращение циркуляционного насоса EVOPLUS выполняется в следующем порядке:

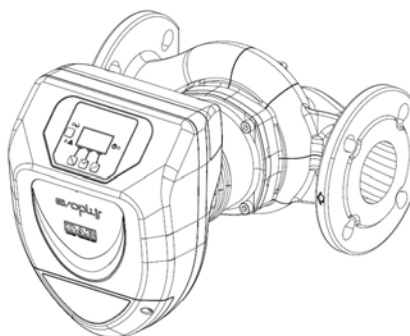
1. Снимите 4 крепежных винта с головки циркуляционного насоса.
2. Поверните корпус двигателя вместе с электронным блоком управления на 90 градусов по часовой стрелке или против часовой стрелке, в зависимости от необходимости.
3. Установите на место и закрутите 4 крепежных винта головки циркуляционного насоса.



Электронный блок управления всегда должен оставаться в вертикальном положении!



Проверить, чтобы соединительный провод сенсора давления никогда не касался корпуса двигателя.



Сх. 2: Монтаж на горизонтальных трубопроводах

7.3 Обратный клапан

Если система оснащена обратным клапаном, проверить, чтобы минимальное давление циркуляционного насоса было всегда выше давления закрывания клапана.

8. ЭЛЕКТРОПРОВОДКА

Электропроводка должна выполняться опытным и квалифицированным персоналом.



ВНИМАНИЕ! ВСЕГДА СОБЛЮДАЙТЕ МЕСТНЫЕ НОРМАТИВЫ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.



Перед началом обслуживания электрической или механической части изделия всегда отключайте напряжение электропитания. Дождитесь, пока индикаторы на консоли управления погаснут, перед тем, как открыть крышку консоли. Конденсатор промежуточной сети непрерывного электропитания остается под опасно высоким напряжением даже после отключения электропитания. Допускаются только надежные подсоединения к сети электропитания. Устройство должно быть соединено с заземлением (IEC 536 класс 1, NEC и другие нормативы в этой области).



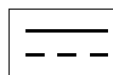
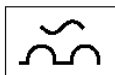
РЕКОМЕНДУЕТСЯ ВЫПОЛНИТЬ ПРАВИЛЬНОЕ И НАДЕЖНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ СИСТЕМЫ!

Циркуляционный насос должен быть соединен с внешним общим разъединителем с минимальным расстоянием контактов 3 мм для на всех полюсах. В качестве непрямого контакта можно использовать заземление или нейтрализацию.

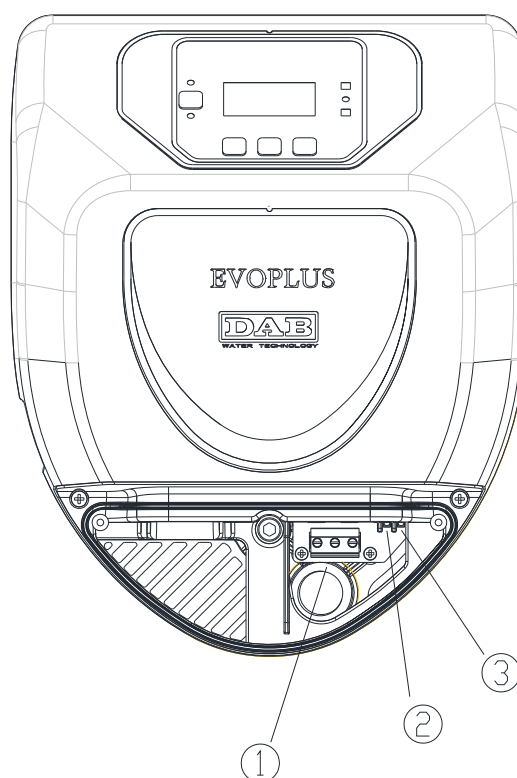


В качестве предохранения системы рекомендуется установить надлежащий дифференциальный размыкатель следующего типа: Класс А с регулируемым током утечки, селективный, с предохранением против случайного срабатывания.

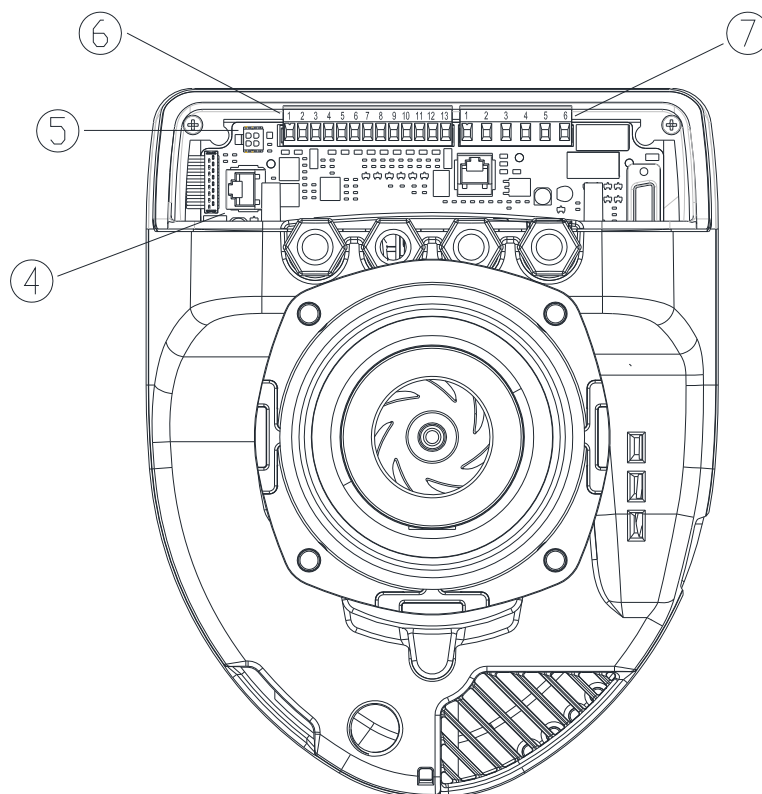
Автоматический дифференциальный размыкатель должен быть промаркирован двумя следующими символами:



- Циркуляционный насос не нуждается во внешнем предохранителе двигателя.
- Проверьте, чтобы напряжение и частота сети электропитания совпадали со значениями, указанными на шильдике циркуляционного насоса.



Сх. 3: Электрические соединения (вид спереди)

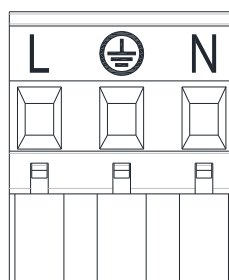


Сх. 4: Электрические соединения (вид сзади)

Ссылка (Сх. 3 и Сх. 4)	Описание
1	Съемная клеммная колодка для подсоединения линии электропитания: 1x220-240 В, 50/60 Гц
2	Вспомогательный индикатор
3	Индикатор включенного напряжения
4	Разъем соединения спаренных циркуляционных насосов
5	Разъем соединения датчика давления на циркуляционном насосе (стандартное оснащение)
6	Съемная клеммная колодка 13 полюсов для подсоединения вводов и систем MODBUS
7	Съемная клеммная колодка 6 полюсов для сигнализации тревоги и состояния системы

Таб. 2: Электропроводка

8.1 Подсоединение линии электропитания



Сх. 5: Съемная клеммная колодка электропитания

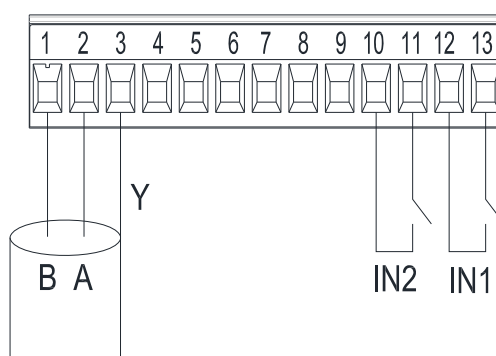
Перед подключением напряжения циркуляционного насоса проверить, чтобы крышка консоли управления EVOPLUS была прочно закрыта!

8.2 Электрические подсоединения Вводов, Выводов и MODBUS

Циркуляционные насосы EVOPLUS имеют цифровые, аналоговые входы и цифровые выходы для реализации некоторых вариантов интерфейса с более сложными системами.

Электромонтажник должен только соединить нужные контакты вводов и выводов и конфигурировать их соответствующие функции по требованию (см. парагр. 8.2.1, 8.2.2, 8.2.3 и 8.2.4).

8.2.1 Цифровые входы



Сх. 6: Съёмная клеммная колодка 13 полюсов: цифровые входы и MODBUS

С ссылкой на Сх. 6 имеются следующие цифровые входы:

Ввод	№ клеммы	Тип контакта	Функция
IN1	12	Чистый контакт	EXT : Если активирован с консоли управления (см. парагр. 12, Страница 11.0 меню EVOPLUS), можно дистанционно управлять включением и выключением насоса.
	13		
IN2	10	Чистый контакт	Economy : Если активирован с консоли управления (см. парагр. 12, Страница 5.0 меню EVOPLUS), можно дистанционно активировать функцию сокращения контрольного значения.
	11		

Таб. 3: Цифровые входы IN1 и IN2

Если функции **EXT** и **Economy** были активированы с консоли управления, система работает следующим образом:

IN1	IN2	Состояниен системы
Разомкнут	Разомкнут	Насос остановлен
Разомкнут	Замкнут	Насос остановлен
Замкнут	Разомкнут	Насос работает с контрольным значением, заданным пользователем.
Замкнут	Замкнут	Насос работает с сокращенным контрольным значением.

8.2.2 MODBUS и LON Bus

Циркуляционные насосы EVOPLUS обеспечивают последовательную связь посредством ввода RS-485. Связь обеспечивается в соответствии со спецификациями MODBUS.

При помощи MODBUS можно дистанционно настроить рабочие параметры циркуляционного насоса такие как, например, нужное дифференциальное давление, воздействие температуры, режим регуляции и т.п. В то же время циркуляционный насос предоставляет важные данные о состоянии системы.

Порядок электрических подсоединений см. на Сх. 6 и в Таб. 4:

Разъемы MODBUS	№ клеммы	Описание
A	2	Непреобразованный разъем (+)
B	1	Преобразованный разъем (-)
Y	3	Заземление

Таб. 4: Разъемы RS_485 MODBUS

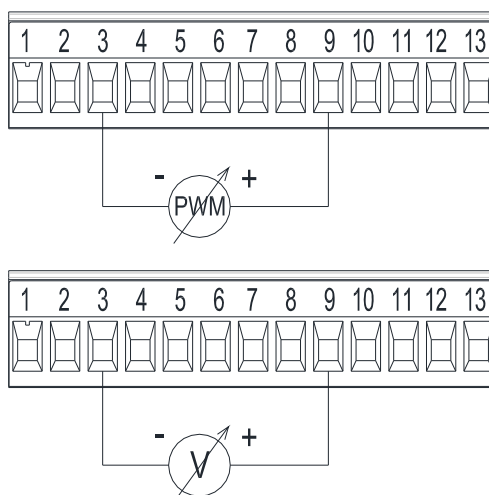
Параметры конфигурации связи MODBUS представлены в расширенном меню (см. Парагр.12).

Циркуляционные насосы EVOPLUS также могут обмениваться данными по LON Bus посредством внешних интерфейсных устройств.

Более подробные сведения об интерфейсе MODBUS и LON bus можно найти на сайте:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.3 Аналоговый ввод и ШИМ



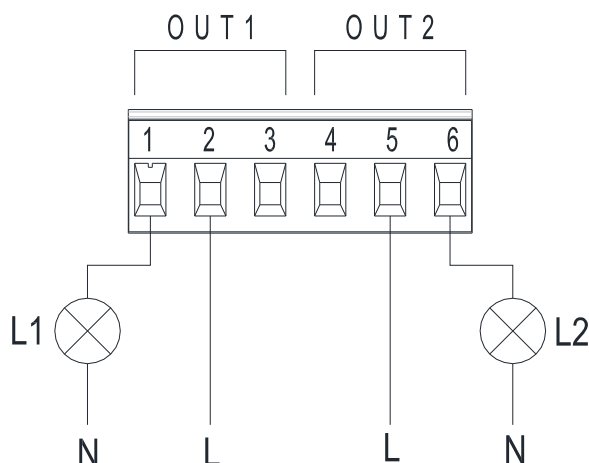
Сх. 7: Съёмная клеммная колодка 13 полюсов: вводы 0-10 В и ШИМ

На Сх. 7 показана схема подсоединения внешних сигналов 0-10 В и ШИМ. Как видно на схеме, 2 сигнала разделяют одни и те же разъемы клеммной колодки, поэтому по умолчанию являются эксклюзивными. Если требуется использовать управляющий аналоговый сигнал, необходимо задать в меню тип этого сигнала (см. парагр. 12 на Странице 7.0).

Более подробные сведения и детали о порядке эксплуатации аналогового ввода и ШИМ можно найти на сайте:

<http://www.dabpump.it/evoplus>

8.2.4 Выводы



Сх. 8: Съёмная клеммная колодка 6 полюсов: пример подсоединения выводов

С ссылкой на Сх. 8 имеются следующие цифровые выводы:

Выводы	№ клеммы	Тип контакта	Функция
OUT1	1	NC	Наличие/Отсутствие сигнализаций тревоги в системе
	2	COM	
	3	NO	
OUT2	4	NC	Насос работает/ Насос остановлен
	5	COM	
	6	NO	

Таб. 5: Выводы OUT1 и OUT2

Выводы OUT1 и OUT2 имеются на съёмной клеммной колодке с 6 полюсами, как указано в Таб. 5, где указан также тип контакта (**НЗ** - Нормально замкнутый, **COM** = Общий, **НР** = Нормально разомкнутый). Электрические характеристики контактов указаны в Таб. 6

В примере на Сх. 8 индикатор **L1** загорается, когда в системе включена сигнализация, и гаснет в отсутствие каких-либо аномалий, в то время как индикатор **L2** загорается, когда насос работает, и гаснет, когда насос остановлен.

Характеристики выходных контактов	
Макс. допустимое напряжение [В]	250
Макс. допустимый ток [А]	5 При резистивной нагрузке 2,5 При индуктивной нагрузке
Макс. допустимое сечение кабеля [мм²]	2,5

Таб. 6: Характеристики выходных контактов

8.3 Соединения для спаренных систем

Для реализации спаренной системы достаточно соединить 2 циркуляционных насоса EVOPLUS прилегающим проводом, вставив его в специальный разъем (см. Таб. 2)



Для исправной работы спаренной системы необходимо, чтобы все внешние соединения съемной клеммной колодки 13 полюсов были параллельно подсоединены между 2 EVOPLUS, соблюдая нумерацию отдельных клемм.

Описание возможных режимов работы спаренных систем см. парагр. 12 на Странице 8.0 в меню EVOPLUS.

9. ЗАПУСК



Все операции по запуску должны выполняться с закрытой крышкой консоли управления EVOPLUS!

Запускать систему только после завершения всех электрических и водопроводных соединений.

Избегайте эксплуатации насоса в отсутствие воды в системе.



Жидкость, содержащаяся в системе, может находиться под давлением или иметь высокую температуру, а также находиться в парообразном состоянии. ОПАСНОСТЬ ОЖЕГОВ!

Прикасаться к циркуляционному насосу опасно. ОПАСНОСТЬ ОЖЕГОВ!

По завершении всех электрических и водопроводных подсоединений заполните систему водой и при необходимости гликолем (максимальную концентрацию гликоля см. в парагр. 3) и запустите систему.

После запуска системы можно изменить режим работы для оптимального соответствия потребностям системы (см. парагр. 12).

10. ФУНКЦИИ

10.1 Режимы регуляции

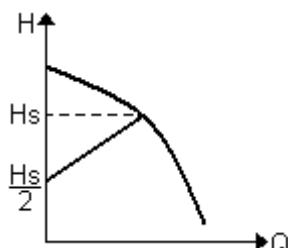
Циркуляционные насосы EVOPLUS позволяют выполнить регуляцию в следующих режимах в зависимости от запросов системы:

- Регуляция пропорционального дифференциального давления по расходу в системе.
- Регуляция пропорционального дифференциального давления с контрольным значением по внешнему сигналу 0 – 10 В или ШИМ.
- Регуляция пропорционального дифференциального давления по расходу в системе и по температуре жидкости.
- Регуляция постоянного дифференциального давления.
- Регуляция постоянного дифференциального давления с контрольным значением по внешнему сигналу 0 – 10 В или ШИМ.
- Регуляция постоянного дифференциального давления с варьируемым контрольным значением по температуре жидкости.
- Регуляция по постоянной кривой.
- Регуляция по постоянной кривой со скоростью вращения по внешнему сигналу 0-10 В или ШИМ.

Режим регуляции может быть задан на консоли управления EVOPLUS (см. парагр. 12 на Странице 2.0).

10.1.1 Регуляция пропорционального дифференциального давления

В этом режиме регуляции дифференциальное давление понижается или повышается при сокращении или увеличении водоразбора. Контрольное значение H_s может быть задано на дисплее или внешним сигналом 0-10 В или ШИМ.

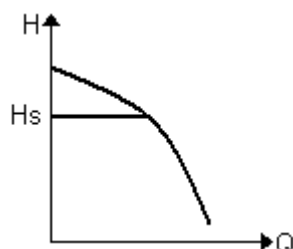


Такой режим рекомендуется для:

- Систем отопления и кондиционирования воздуха со значительными потерями нагрузки.
- Системы с двумя трубами с терморегуляционными клапанами и с напором ≥ 4 м.
- Системы с регуляцией вторичного дифференциального давления.
- Первичные циркуляции с высокой потерей нагрузки.
- Системы рециркуляции БГВ с терморегуляционными клапанами на несущих стойках.

10.1.2 Регуляция постоянного дифференциального давления

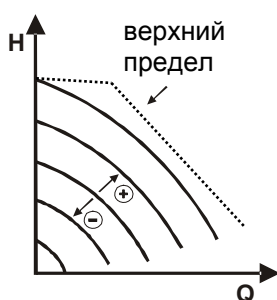
В этом режиме регуляции дифференциальное давление поддерживается постоянным независимо от водоразбора. Контрольное значение H_s может быть задано на дисплее или внешним сигналом 0-10 В или ШИМ.



Такой режим рекомендуется для:

- Систем отопления и кондиционирования воздуха с низкими потерями нагрузки.
- Систем с двумя трубами с терморегуляционными клапанами и с напором ≤ 2 м.
- Систем с одной трубой с терморегуляционными клапанами
- Системы с натуральной циркуляцией
- Первичные циркуляции с низкой потерей нагрузки.
- Системы рециркуляции БГВ с терморегуляционными клапанами на несущих стойках.

10.1.3 Регуляция по постоянной кривой.

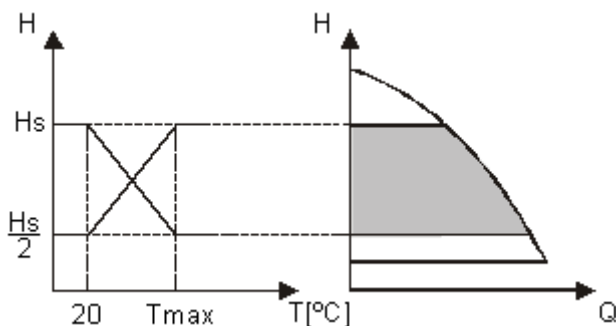


В этом режиме регуляции циркуляционный насос работает по типичным кривым с постоянной скоростью. Рабочая кривая выбирается после выбора скорости вращения посредством процентного коэффициента. Значение 100% означает кривую максимального предела. Фактическая скорость вращения может зависеть от ограничений мощности и от дифференциального давления Вашей модели циркуляционного насоса. Скорость вращения может быть задано на дисплее или внешним сигналом 0-10 В или ШИМ.

Этот режим регуляции рекомендуется для отопления и кондиционирования воздуха с постоянным расходом.

10.1.4 Регуляция постоянного пропорционального и пропорционального дифференциального давления по температуре воды

В этом режиме регуляции контрольное значение регуляции H_s уменьшается или увеличивается в зависимости от температуры воды. T_{max} может быть настроена от 0°C до 100°C для обеспечения как отопительных систем, так и систем кондиционирования воздуха.



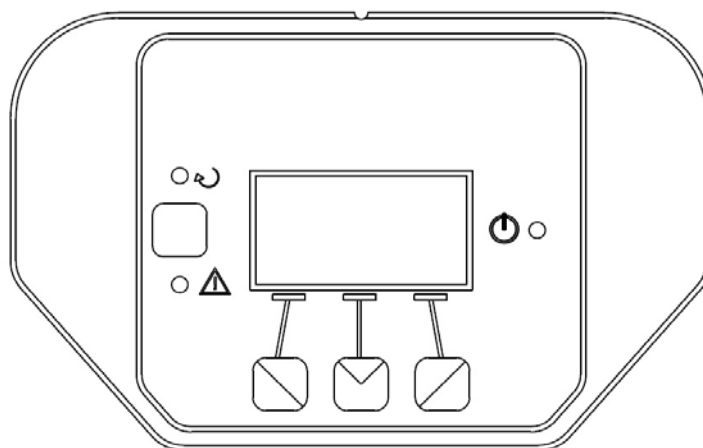
Такой режим рекомендуется для:

- Систем с варьируемым расходом (отопительные системы с двумя трубами), в которых обеспечивается дополнительное сокращение мощности циркуляционного насоса в зависимости от понижения температуры циркулирующей жидкости, в случае меньшей потребности в отоплении.
- Систем с постоянным расходом (отопительные системы с одной трубой и радиальные системы отопления), в которых эксплуатационные характеристики циркуляционного насоса могут регулироваться только при включении режима влияния температуры.

11. КОНСОЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Функции циркуляционных насосов EVOPLUS могут быть изменены с консоли управления, расположенной на крышке электронного блока управления.

На консоли имеются: графический дисплей, 4 кнопки навигации и 3 индикатора (см. Сх. 9).



Сх. 9: Консоль управления

11.1 Графический дисплей

При помощи графического дисплея можно просто и интуитивно просматривать меню, позволяющее проверять и изменять режимы работы системы, активацию вводов и контрольных рабочих значений. Кроме того на дисплее показывается состояние системы и архив сохраненных самой системой сигнализаций.

11.2 Кнопки навигации

Для просмотра меню имеются 4 кнопки: 3 кнопки под дисплеем и 1 сбоку. Кнопки под дисплеем называются *активными*, кнопка сбоку называется *скрытой*. Каждая страница меню показывает функцию, связанную с 3 активными кнопками (под дисплеем).

11.3 Индикаторы

Желтый индикатор: Сигнализация **системы под напряжением**.
Если включен, означает, что система запитана.



Никогда не снимайте крышку при включенном желтом индикаторе.

Красный индикатор: Сигнализация **тревоги/неисправности** в системе.
Если индикатор мигает, сигнализация не блокирует работу и управление насоса. Если индикатор горит, не мигая, сигнализация блокирует работу и управление насоса.

Зеленый индикатор: Сигнализация **ВКЛ./ВЫКЛ.** насоса
Если включен, насос вращается. Если выключен, насос остановлен.

12. МЕНЮ

Циркуляционные насосы EVOPLUS имеют 2 меню: **меню пользователя** и **расширенное меню**.
В меню пользователя можно зайти с Главной страницы, нажав и отпустив центральную кнопку «Меню».
В расширенное меню можно зайти с Главной страницы, нажав на 5 секунд центральную кнопку «Меню».

Ниже показаны страницы **меню пользователя**, на которых можно проверить состояние системы и изменить ее настройки.

В **расширенном меню** доступны параметры конфигурации для связи с системами MODBUS (более подробные сведения смотрите на сайте: <http://www.dabpump.it/evoplus>). Для выхода из расширенного меню необходимо просмотреть все параметры при помощи центральной кнопки.

Если на страницах меню внизу слева показывается ключ, это означает, что изменение параметров невозможно. Для разблокировки меню зайдите на Главную страницу (Home Page) и одновременно нажмите скрытую кнопку и кнопку под ключом вплоть до исчезновения символа ключ.

Если в течение 60 минут не нажимается никакой кнопки, параметры автоматически блокируются, и дисплей гаснет. При нажатии какой-либо кнопки дисплей включается, и показывается Главная страница «Home Page».

Для просмотра меню нажмите центральную кнопку.

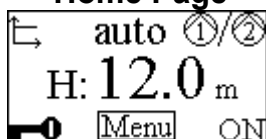
Для возврата на предыдущую страницу держите нажатой скрытую кнопку, затем нажмите и отпустите центральную кнопку.

Для изменения настроек используйте левую и правую кнопки.

Для подтверждения изменения параметра нажмите на 3 секунды центральную кнопку «OK».

Подтверждение показывается следующим символом: ▼ 

Home Page



На Главной странице графически представлены все основные настройки системы.

Символ в левом верхнем углу показывает выбранный метод регуляции. Символ вверху в центре показывает выбранный режим работы (auto или есопому).

Символ в верхнем правом углу показывает наличие одинарного инвертера ① или спаренного ②/①. Вращающийся символ ① или ② показывает, который из циркуляционных насосов находится в работе.

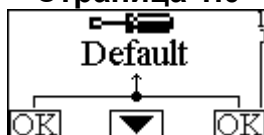
В центре Главной страницы показан параметр только для визуализации, который может быть выбран из небольшого перечня параметров на Странице 9.0 меню.

С Главной страницы можно открыть страницу **настройки контраста** дисплея: держите нажатой скрытую кнопку, затем нажмите и отпустите правую кнопку.

Циркуляционные насосы EVOPLUS имеют 2 меню: **меню пользователя и расширенное меню**. В меню пользователя можно зайти с Главной страницы, нажав и отпустив центральную кнопку «Меню».

В расширенное меню можно зайти с Главной страницы, нажав на 5 секунд центральную кнопку «Меню».

Страница 1.0



На Странице 1.0 обнуляются заводские настройки, нажав одновременно на 3 секунды левую и правую кнопку.

Обнуление заводских настроек показывается символом  рядом с надписью «Default».

Страница 2.0



На Странице 2.0 задается метод регуляции. Можно выбрать один из следующих режимов:

1.  = Регуляция пропорционального дифференциального давления.
2.  = Регуляция пропорционального дифференциального давления с контрольным значением, заданным внешним сигналом 0 – 10 В или ШИМ.
3.  = Регуляция пропорционального дифференциального давления с контрольным значением в зависимости от повышения температуры.
4.  = Регуляция пропорционального дифференциального давления с контрольным значением в зависимости от понижения температуры.
5.  = Регуляция постоянного дифференциального давления.
6.  = Регуляция постоянного дифференциального давления с контрольным значением, заданным внешним сигналом (0 – 10 В или ШИМ).
7.  = Регуляция постоянного дифференциального давления с контрольным значением в зависимости от повышения температуры.
8.  = Регуляция постоянного дифференциального давления с контрольным значением в зависимости от понижения температуры.
9.  = Регуляция по постоянной кривой со скоростью вращения, заданной на дисплее.
10.  = Регуляция по постоянной кривой со скоростью вращения по внешнему сигналу 0 – 10 В или ШИМ.

На странице 2.0 показываются 3 символа, обозначающие:

- центральный символ = текущая настройка
- символ справа = последующая настройка
- символ слева = предыдущая настройка

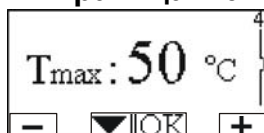
Страница 3.0



На Странице 3.0 задается контрольное значение регуляции.

В зависимости от типа регуляции, выбранного на предыдущей странице, задаваемое контрольное значение будет напором или, в случае Постоянной Кривой, процентное значение, относящееся к скорости вращения.

Страница 4.0



На Странице 4.0 можно изменить параметр Tmax, с которым выполняется кривая зависимости от температуры (см. Парагр. 10.1.4).

На этой странице показывается только режим регуляции по температуре жидкости.

Страница 5.0



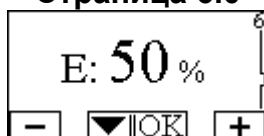
Страница 5.0 позволяет задать рабочий режим «auto» или «economy».

Режим «auto» отключает визуализацию состояния цифрового ввода IN2, и система всегда использует контрольное значение, заданное пользователем.

Режим «economy» активирует визуализацию состояния цифрового ввода IN2. Когда ввод IN2 запрашивается, система выполняет процентное сокращение до контрольного значения, заданного пользователем (Страница 6.0 в меню EVOPLUS).

Порядок подключения вводов см. в парагр. 8.2.1

Страница 6.0



Страница 6.0 открывается, если на странице 5.0 был выбран режим «economy», и позволяет задать процентное сокращения контрольного значения.

Это сокращение производится при запрашивании цифрового ввода IN2.

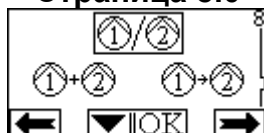
Страница 7.0



Страница 7.0 открывается при выборе рабочего режима с контрольным значением, управляемым внешним сигналом.

На этой странице можно выбрать тип управляющего сигнала: аналоговый 0-10 В (увеличение или уменьшение) или ШИМ (увеличение или уменьшение).

Страница 8.0



Qualora si utilizzi un sistema gemellare (si veda *Par. 8.3*) attraverso la pagina 8.0 si può impostare una delle 3 possibili modalità di funzionamento gemellare:

Сменяется каждые 24 часа: 2 циркуляционных насоса сменяют друг друга в регуляции каждые 24 рабочих часа. В случае неисправности одного из 2-х, оставшийся берет на себя регуляцию.



Одновременная работа: 2 циркуляционных насоса работают одновременно с одинаковой скоростью. Такой режим рекомендуется, когда требуется расход, который не может обеспечить только один насос.



Основной/Резервный: Регуляция всегда производится одним и тем же насосом (Основным), другой (Резервный) подключается только в случае неисправности Основного.

При отсоединении кабеля связи спаренных устройств системы автоматически конфигурируются как *Отдельные*, работая в абсолютно независимом режиме один от другого.

Страница 9.0



На странице 9.0 можно выбрать параметр для его визуализации на Главной странице:

- H:** Замеренный напор в метрах
- Q:** Рассчитанный расход в м³/час
- S:** Скорость вращения в оборотах в минуту (rpm)
- E:** Напор, запрашиваемый внешним сигналом 0-10 В или ШИМ, если включен
- P:** Вырабатываемая мощность в кВт
- h:** Часы работы
- T:** Температура жидкости, замеренная датчиком, установленным на насосе
- T1:** Температура жидкости, замеренная внешним датчиком.

Страница 10.0



На странице 10.0 можно выбрать язык визуализации сообщений.

Страница 11.0



На странице 11.0 можно просмотреть архив сигнализаций, нажав правую кнопку.

Архив сигнализаций



При обнаружении системой аномалий система сохраняет их в архиве сигнализаций (максимальное число - 15 сигнализаций). На каждую сохраненную сигнализацию заводится страница, состоящая из 3-х частей: буквенно-цифровой код, обозначающий тип аномалии, символ, графически представляющий аномалию, и сообщение на языке, выбранном на Странице 10.0, кратко описывающее аномалию.

Нажав правую кнопку, можно просмотреть все страницы архива. В конце архива показываются 2 вопроса:

1. **«Обнулить сигнализации?»**
Нажав ОК (левая кнопка), сигнализации, присутствующие в системе, обнуляются.
2. **«Стереть архив сигнализаций?»**
Нажав ОК (левая кнопка), стираются сигнализации, сохраненные в архиве.

Страница 12.0



На странице 12.0 можно задать состояние системы ON (ВКЛ.), OFF (ВЫКЛ.) или управление дистанционным сигналом EXT (Цифровой ввод IN1).
При выборе ON (ВКЛ.) насос всегда включен.
При выборе OFF (ВЫКЛ.) насос всегда выключен.
При выборе EXT включается визуализация состояния цифрового ввода IN1. Когда ввод IN1 запитан, система переключается на ON (ВКЛ.), и запускается насос (на Главной странице внизу справа попеременно показываются надписи «EXT» и «ON»); когда ввод IN1 не запитан, переключается на OFF (ВЫКЛ.), и насос отключается (на Главной странице внизу справа попеременно показываются надписи «EXT» и «OFF»).

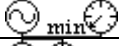
Порядок подключения вводов см. в парагр. 8.2.1

13. ЗАВОДСКИЕ НАСТРОЙКИ

Параметр	Значение
Режим регуляции	 = Регуляция пропорционального дифференциального давления
Tmax	50 °C
Рабочий режим	auto
Процент сокращения контрольного значения	50 %
Тип внешнего аналогового сигнала	0 – 60 В
Режим работы спаренных устройств	②/① = Сменяется каждые 24 часа
Команда запуска насоса	EXT (дистанционным сигналом на ввод IN1)

Таб. 7: Заводские настройки

14. ТИПЫ СИГНАЛИЗАЦИЙ

Код сигнализации	Символ сигнализации	Описание сигнализации
e0 - e16; e21		Внутренний сбой
e17 - e19		Короткое замыкание
e20		Сбой напряжения
e22 - e31		Внутренний сбой
e32 - e35		Перегрев электронной системы
e37		Низкое напряжение
e38		Высокое напряжение
e39 - e40		Насос заблокирован
e43; e44; e45; e54		Датчик давления
e46		Насос отсоединен
e55		Работа всухую
e56		Перегрев двигателя (сработал предохранитель двигателя)

Таб. 8: Перечень сигналов тревоги

15. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация данного изделия или его комплектующих должна выполняться в правильном порядке:

1. Обратитесь в местные государственные или частные организации, занимающиеся утилизацией отходов.
2. Если это невозможно, обратитесь в Компанию Dab Pumps или в ближайшую уполномоченную мастерскую тех. сервиса.

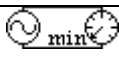
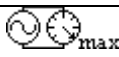
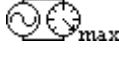
ИНФОРМАЦИЯ

Частые вопросы (FAQ) касательно директивы по экологическому проектированию 2009/125/CE, определяющей план составления спецификаций по экологическому проектированию энергопотребляющих изделий и связанных с ней прикладных правил:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/sustainable-business/documents/eco-design/guidance/files/20110429_faq_en.pdf

Инструкции, прилагающиеся к правилам комиссии по применению директивы по экологическому проектированию: http://ec.europa.eu/energy/efficiency/ecodesign/legislation_en.htm - см. циркуляционные насосы

16. СОСТОЯНИЯ СБОЕВ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Сообщения на дисплее		Описание	Метод устранения
E0 – E16		Внутренний сбой	- Обесточить систему. - Дождаться выключения индикаторов на консоли управления, затем вновь запитать систему. - В случае повторения сбоя заменить циркуляционный насос.
E37		Низкое напряжение в электросети (LP)	- Обесточить систему. - Дождаться выключения индикаторов на консоли управления, затем вновь запитать систему. - Проверить, чтобы напряжение в сети было правильным, при необходимости привести его в соответствие с данными на паспортной табличке изделия.
E38		Высокое напряжение в электросети (HP)	- Обесточить систему. - Дождаться выключения индикаторов на консоли управления, затем вновь запитать систему. - Проверить, чтобы напряжение в сети было правильным, при необходимости привести его в соответствие с данными на паспортной табличке изделия.
E32-E35		Критический перегрев электронных компонентов	- Обесточить систему. - Дождаться выключения индикаторов на консоли управления. - Проверить, чтобы вентиляционные отверстия системы не были засорены, и чтобы температура помещения соответствовала спецификации.
E43-E45; E54		Отсутствует сигнал с датчика	- Проверить соединение датчика - В случае повреждения датчика, замените его.
E39-E40		Сработало предохранение от сверхтока	- Проверить, чтобы циркуляционный насос свободно вращался - Проверить, чтобы уровень антифриза не превышал максимальную отметку 30%.
E21-E30		Сбой напряжения	- Обесточить систему. - Дождаться выключения индикаторов на консоли управления, затем вновь запитать систему. - Проверить, чтобы напряжение в сети было правильным, при необходимости привести его в соответствие с данными на паспортной табличке изделия.
E31		Отсутствует связь между спаренными насосами	- Проверить исправность соединительного провода между насосами - Проверить, чтобы оба насоса были запитаны.
E55		Работа всухую	- Обеспечить давление в системе
E56		Перегрев двигателя	- Обесточить систему. - Дождаться охлаждения двигателя. - Вновь запитать систему

DAB PUMPS LTD.

Unit 4, Stortford Hall Industrial
Park Dunmow Road, Bishops Stortford, Herts
CM23 5GZ - UK
info.uk&eire@dwtgroup.com
Tel.: +44 1279 652 776
Fax: +44 1279 657 727

DAB PUMPS B.V.

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel.: +31 416 387280
Fax: +31 416 387299

DAB PUMPS B.V.

Brusselstraat 150
B-1702 Groot-Bijgaarden - Belgium
info.belgium@dwtgroup.com
Tel.: +32 2 4668353
Fax: +32 2 4669218

DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH

Tackweg 11
D - 47918 Tönisvorst - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel.: +49 2151 82136-0
Fax: +49 2151 82136-36

PUMPS AMERICA, INC. DAB PUMPS DIVISION

3226 Benchmark Drive
Ladson, SC 29456 USA
info.usa@dwtgroup.com
Ph. : 1-843-824-6332
Toll Free: 1-866-896-4DAB (4322)
Fax : 1-843-797-3366

DAB PUMPS IBERICA S.L.

Parque Empresarial San Fernando
Edificio Italia Planta 1ª
28830 - San Fernando De Henares - Madrid
Spain
info.spain@dwtgroup.com
Ph.: +34 91 6569545
Fax: +34 91 6569676

000 DWT GROUP

100 bldg. 3 Dmitrovskoe highway,
127247 Moscow - Russia
info.russia@dwtgroup.com
Tel.: +7 495 739 52 50
Fax: +7 495 485-3618

DAB PUMPS CHINA

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic &
Technological Development Zone
Qingdao City, Shandong Province, China
PC: 266500
info.china@dwtgroup.com
Tel.: +8653286812030-6270
Fax: +8653286812210

DWT South Africa

Landmark Office Park (East Block) - 4th Floor
17 Umgazi Road - Menlo Park - 0081 South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel.: +27 861 666 687
Fax: +27 346 1351

**DAB PUMPS S.p.A.**

Via M. Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD) - Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

**DWT HOLDING S.p.A.**

Sede Legale / Headquarter:
Via Marco Polo, 14 | 35035 Mestrino | Padova | Italy
www.dwtgroup.com