

Variatore di frequenza
Frequency converter
Variateur de fréquence
Variador de frecuencia
Frequenzumwandler
Регулятор частоты

EASYMAT

| | | | | |
|---|--------------------|----------|----|----------|
| ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO | P 444.12 I | Pagina | 2 | Italiano |
| ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS | P 444.12 GB | Page | 16 | English |
| INSTRUCTIONS ORIGINALES POUR L'UTILISATION | P 444.12 F | Page | 30 | Français |
| INSTRUCCIONES ORIGINALES DE USO | P 444.12 E | Página | 44 | Español |
| ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG | P 444.12 D | Seite | 58 | Deutsch |
| ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | P 444.12 RU | Страница | 72 | Русский |



CE

 **calpeda**[®]



Modalità pompa singola



Prima di effettuare l'avviamento consultare il manuale di istruzioni per il collegamento dell'inverter.

1. Avviamento

Appena acceso l'EASYMAT, dopo una prima fase di verifica del sistema, verrà visualizzata sul display la scritta Er06, sarà necessario impostare sul variatore di frequenza i seguenti parametri:

- **UP02** corrente nominale
- **UP03** frequenza nominale
- **UP05** pressione di lavoro

2. UP02 corrente nominale

(vedere anche schema capitolo 23)

Premere i pulsanti  (menù) ed  (enter),

con il pulsante  (più) portarsi al parametro

UP02. Premendo  (enter) si accede al

parametro. Modificare il valore con i pulsanti  (più) o

 (meno), riportando la corrente nominale dell'elettropompa presente sulla

targhetta e confermare con il tasto  (enter).

Premere ripetutamente il tasto  (menù) per ritornare alla videata base.

3. UP03 frequenza nominale

(vedere anche schema capitolo 23)

Premere i pulsanti  (menù) ed  (enter),

con il pulsante  (più) portarsi al parametro

UP03. Premendo  (enter) si accede al

parametro. Modificare il valore con i pulsanti  (più) o

 (meno), riportando la frequenza dell'elettropompa presente sulla targhetta.

Confermare con il tasto  (enter) e premendo

ripetutamente il tasto  (menù) ritornare alla videata base.

4. UP05 pressione di lavoro

Premere il pulsante  (menù) e poi il pulsante  (enter).

Con il pulsante  (più) portarsi al parametro

UP05 e premere  (enter) per accedere al parametro.

Con i pulsanti  (più) o  (meno) variare il valore della pressione di lavoro fino al valore

desiderato e confermare con il pulsante  (enter).

Premere ripetutamente il tasto  (menù) per ritornare alla videata base.

A questo punto il variatore di frequenza è pronto

per essere avviato. Premere il tasto  (play) per variare lo stato della pompa da STOP ad in funzione.



Quando il motore comincia a girare controllare il senso di rotazione della pompa.

5. Inversione del senso di rotazione della pompa UP04 (motore trifase)

Per cambiare il senso di rotazione del motore,

premere il pulsante  (menù). Premere il

pulsante  (enter) e con il pulsante  (più)

portarsi al parametro **UP04**, confermare con il

pulsante  (enter) e premere il pulsante  (più)

fino a che appare il senso di rotazione

desiderato. Confermare con  (enter).

Per uscire dalla programmazione, premere

 (menù) fino a quando non si ritorna ai parametri visualizzati, quando si è usciti dalla modalità programmazione, scompare

l'indicatore di stato .

A questo punto avviare il variatore di frequenza

premendo il tasto  (play).

Variatore di frequenza

EASYMAT

ISTRUZIONI PER L'USO

1. Premessa
2. Avvertenze particolari riguardanti il variatore di frequenza
3. Tipi
4. Condizioni di impiego
5. Costruzione
- 5.1. Caratteristiche tecniche
- 5.2. Funzione pulsanti
- 5.3. Interfaccia grafica
- 5.3.1. Indicatori base
- 5.3.2. Display informazioni
- 5.3.3. Modalità operative
- 5.4. Applicazione con pompe sommerse o cavi di elevata lunghezza
6. Installazione
7. Collegamento elettrico
- 7.1. Linea di alimentazione
- 7.2. Collegamento motore
- 7.3. Collegamento trasduttore di pressione
- 7.4. Modalità multipompa
- 7.4.1. Installazione multipompa
- 7.4.2. Collegamento elettrico multipompa
- 7.4.3. Collegamento multipompa con due pompe a velocità variabile
- 7.4.4. Collegamento multipompa con una pompa a velocità variabile e una a velocità fissa
- 7.4.5. Programmazione multipompa
- 7.4.6. Avviamento multipompa
- 7.5. Collegamento galleggiante
- 7.6. Collegamento segnale allarme
8. Protezione contro il funzionamento a secco
9. Parametri
- 9.1. Parametri di stato delle pompe
- 9.2. Parametri di programmazione
10. Programmazione
- 10.1. Inserimento PASSWORD
11. Parametri da controllare al momento della messa in funzione
- 11.1. Pressione serbatoio
- 11.2. Abilitazione safe-start
12. Avviamento gruppo
- 12.1. Inversione del senso di rotazione della pompa
13. Funzionamento
- 13.1. Variazione rapida della pressione di lavoro
14. Controllo mediante Megaohmetro
15. Manutenzione
16. Accessori
- 16.1. RA 100
- 16.2. Kit culle
- 16.3. Kit bocchettoni
17. Smaltimento
18. Applicazione di EASYMAT con cavi motore di elevata lunghezza
- 18.1. Riduzione dei disturbi elettromagnetici emessi
- 18.2. Riduzione dei disturbi elettromagnetici irradiati al motore
19. Applicazione di filtri EMC/RFI di linea su EASYMAT
20. Schemi collegamento elettrico
21. Schema di conversione impianto
22. Schemi installazione pompa
- 22.1. Schema installazione ad 1 pompa
- 22.2. Schema installazione a 2 pompe
23. Elenco parametri di programmazione
24. Schemi collegamento elettrico
25. Dichiarazione di conformità

1. Premessa

Raccomandiamo l'utente di leggere attentamente ed osservare le norme contenute nel presente manuale di istruzioni del variatore di frequenza.

Simboli utilizzati:



Questo simbolo indica **pericolo per alta tensione**. Attenzione per componenti o operazioni che potrebbero rappresentare un potenziale pericolo per l'incolumità fisica dell'operatore.



Questo simbolo viene utilizzato per richiamare l'attenzione dell'operatore di fronte a situazioni di potenziale pericolo per le persone o per operazioni che potrebbero causare un danneggiamento del prodotto.



La frequenza massima di uscita deve essere adeguata al tipo di pompa da comandare. Lavorare con una frequenza superiore a quella consentita causa un maggior assorbimento di corrente e danni all'apparecchio.



Nel caso si renda necessaria la rimozione del variatore di frequenza, togliere solo le protezioni che permettono di scollegare i cavi elettrici. Osservare le dovute precauzioni. Attenzione a non danneggiare le schede elettroniche.



Una mancata osservanza delle avvertenze può creare situazioni di pericolo per le persone o le cose e far decadere la garanzia del prodotto.

2. Avvertenze particolari riguardanti del variatore di frequenza



Raccomandiamo l'utente di leggere attentamente ed osservare le norme contenute nel presente manuale di istruzioni del variatore di frequenza.



In nessun caso il VARIATORE DI FREQUENZA deve essere aperto, manomesso o privato delle protezioni di cui è provvisto.



Il variatore di frequenza deve essere installato, regolato e manutenuo solo da personale qualificato e consapevole dei rischi che esso comporta.



Devono essere previsti dispositivi per la protezione da sovratensione e sovraccarico in accordo alle vigenti norme di sicurezza.



RISCHIO DI SHOCK ELETTRICO! Togliere l'alimentazione elettrica prima di accedere all'inverter.

I livelli di tensione all'interno dell'inverter rimangono pericolosi fintanto che la luce luminosa sul tastierino digitale dell'inverter non si spegne.



Le connessioni degli allarmi possono erogare tensione anche quando il variatore di frequenza è spento. Assicurarsi che sui terminali degli allarmi non ci siano tensioni residue.



Tutti i terminali di potenza e altri terminali devono essere inaccessibili una volta completata l'installazione.

Responsabilità:

Il costruttore non risponde di malfunzionamenti qualora il prodotto non sia stato correttamente installato, sia stato manomesso, modificato, fatto funzionare in modo improprio od oltre i dati di targa. Si declinano inoltre eventuali responsabilità per le inesattezze inserite nel manuale qualora fossero dovute ad errori di stampa o trascrizione. Il costruttore inoltre si riserva di apportare al prodotto le modifiche che riterrà necessarie o utili senza che vadano a pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

La responsabilità del costruttore si esauriscono relativamente al prodotto rimanendo esclusi costi o maggior danni dovuti a malfunzionamento di installazioni.

3. Tipi

| Tipo (monofase) | Massima corrente erogata dal variatore di frequenza A | Potenza tipica motore 230V kW |
|-----------------|---|--|
| Easymat 9,2MM | 9,2 | 0,37 - 1,5 |

| Tipo (trifase) | Massima corrente erogata dal variatore di frequenza A | Potenza tipica motore 230V kW |
|----------------|---|--|
| Easymat 9,2MT | 9,2 | 0,37 - 2,2 |

4. Condizioni di impiego

(Esecuzione standard)

Il prodotto funziona correttamente solo se vengono rispettate le seguenti caratteristiche di alimentazione e di installazione:

- Fluttuazione di tensione: +/-10% max
- Variazione di frequenza: +/- 4 % max
- Temperatura ambiente: -10 °C a + 40 °C
- Umidità relativa: da 20% a 90% senza condensa
- Vibrazioni: max 5,9 m/s² (0,6 g) a 10-55 Hz
- Altitudine: non superiore a 1000 m, all'interno di un locale.
- Massima temperatura del liquido:
 - 50 °C EASYMAT 5MM, 9,2MM, 5MT, 9,2MT
 - 40 °C EASYMAT 7,5MT
- Portata minima: 3 l/min



La corrente erogata dal variatore di frequenza deve essere uguale o maggiore della corrente massima assorbita dal motore da comandare.

5. Costruzione

(Esecuzione standard)

Il sistema è composto da:

- Variatore di frequenza.
- Sensore di pressione.
- Culle per connessione al tubo.
- Viti di fissaggio
- Morsettieria generale.
- Pressacavi.
- Guarnizione a fori multipli.

5.1. Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 230V ± 10%

Protezione: IP55

Display: a cristalli liquidi

Tastiera: 6 pulsanti

Ingressi digitali: - galleggiante contro il funzionamento a secco
- galleggiante riempimento vasca
- pressostato di emergenza

Ingressi analogici: trasduttore di pressione 4-20 mA

Uscite digitali: allarmi, sul display viene visualizzato il tipo di allarme (vedi paragrafo 7.6. e 9.3.)

Connettività: RS485

- Protezioni:
- marcia a secco
 - amperometrica
 - sovratemperatura dell'elettronica
 - tensione di alimentazione anomala
 - corto circuito tra le fasi di uscita

5.2. Funzione pulsanti



Permette di attivare la pompa.



Permette di fermare la pompa.



Attraverso questo pulsante si accede ai parametri di programmazione del variatore di frequenza. Se si è già in funzione di programmazione, premendo questo pulsante, si risale il menù.



Attraverso questo pulsante si accede ai parametri di programmazione del variatore di frequenza una volta entrati in modalità programmazione. Se si è cambiato un parametro, premendo questo pulsante si conferma il valore indicato.

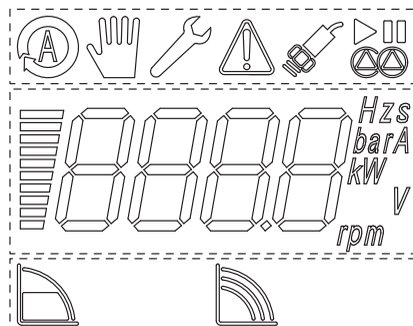


Permette di decrementare i parametri o di cambiare parametro visualizzato.



Permette di incrementare i parametri o di cambiare parametro visualizzato.

5.3. Interfaccia grafica



L'interfaccia grafica del display si suddivide in tre aree di visualizzazione: - indicatori base
- display informazioni



Opzione velocità fissa

Il drive funziona a velocità fissa, selezionata dall'utente.

5.3.1. Indicatori base



Modalità di funzionamento automatico

Indica che il drive funziona in modalità automatica.



Modalità di funzionamento manuale

Indica che il drive funziona in modalità manuale.



Modalità di programmazione attiva

Indica che si è nel menù di programmazione. Quando l'icona lampeggia si sta modificando un valore.

Confermare con  enter.



Indicatore di allarme

Indica la presenza di un allarme. Sul display apparirà il codice dell'errore avvenuto. Quando si è in modalità di programmazione non appare l'indicatore di allarme.



Indicazione di stato sensore

Indica la presenza di un sensore di pressione. Se lampeggiante, il sensore non è presente o è guasto.



Stato di funzionamento della pompa

I due simboli evidenziano se pompa è in funzione oppure in pausa.



Modalità di funzionamento multipompa

Indica la modalità multipompa attiva. I due simboli superiori evidenziano quale pompa è in funzione e quale in pausa. Il simbolo inferiore informa se la pompa risulta essere master (icona fissa) o slave (icona intermittente).

5.3.2. Display informazioni

E' composto da una barra incrementale proporzionale al valore visualizzato sul display e relative unità di misura.

Il display è retroilluminato e l'illuminazione si spegne dopo 20 s di inattività del sistema.

5.3.3. Modalità operative



Opzione pressione costante

Il drive mantiene la pressione costante.

5.4. Applicazione con pompe sommerse o cavi di elevata lunghezza

Nel caso si vogliano comandare pompe sommerse (o di superficie) la cui distanza dal variatore di frequenza sia superiore a 10 m, consultare il paragrafo 18.



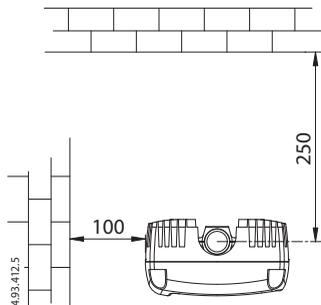
Il motore sommerso deve funzionare con una frequenza compresa fra 30 Hz (frequenza minima di lavoro) e 50 Hz (frequenza massima) per i motori a 50 Hz e fra 30 e 60 Hz per i motori a 60 Hz.



La rampa di accelerazione da 0 a 30 Hz e decelerazione da 30 Hz a 0 deve essere più breve possibile, compatibilmente con la potenza del motore da comandare.

6. Installazione

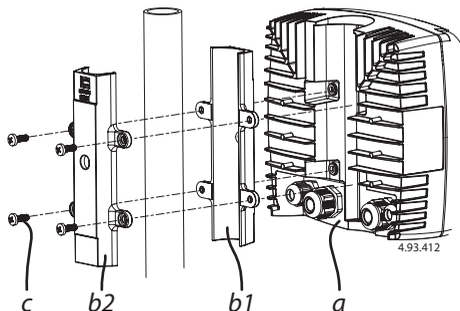
Per un più agevole montaggio e smontaggio del variatore di frequenza si consiglia di rispettare le distanze minime qui sotto riportate.



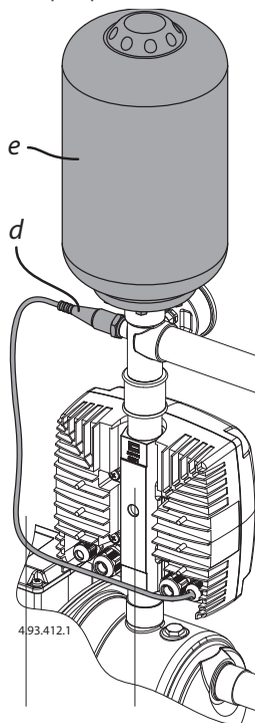
Nel caso le distanze risultino inferiori collegare il variatore di frequenza mediante appositi bocchettoni (vedere paragrafo 16.3.).

Non installare il quadro in luoghi esposti al diretto irraggiamento del sole, direttamente esposti alle intemperie o vicino a fonti di calore.

Collegare il dissipatore di calore (a) al tubo di mandata della pompa tramite le culle (b1-b2) e le viti (c) in dotazione.



Il sensore di pressione (d) deve essere installato sull'impianto. E' sempre consigliata l'installazione di un piccolo vaso di espansione (e) (minimo 8 litri) dopo la mandata della pompa.



7. Collegamento elettrico



Il collegamento elettrico deve essere eseguito da un elettricista qualificato, nel rispetto delle prescrizioni locali.

Seguire le norme di sicurezza.

Eseguire il collegamento a terra.

Rispettare le indicazioni riportate sullo schema elettrico allegato.



Reti IT:

Questo prodotto non può essere installato in impianti con rete IT.



Fare attenzione durante il collegamento elettrico che eventuali spezzoni di filo, guaine, rondelle o altri corpi estranei non cadano all'interno del variatore di frequenza.



La morsetteria della linea di alimentazione e del motore consentono l'utilizzo di cavi con sezione massima di 2,5 mm². In questo caso si consiglia l'utilizzo di puntali.



Le connessioni non corrette possono danneggiare il circuito elettronico del

variante di frequenza.

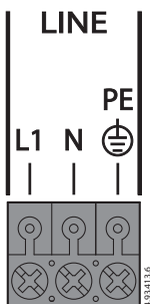
7.1. Linea di alimentazione

La linea di alimentazione deve essere conforme a quanto descritto al paragrafo 4.



Se si intende adottare una protezione di tipo differenziale, si deve installare un **interruttore differenziale di tipo A**, protetto contro gli scatti intempestivi e con soglia di intervento di 30 mA.

Collegamento elettrico



| Easymat .. MT | | Easymat .. MM | |
|------------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|
| Corrente motore Ia (A) | Interruttore consigliato (A) | Corrente motore Ia (A) | Interruttore consigliato (A) |
| $I_a < 2.6$ | 6 | $I_a < 3.6$ | 6 |
| $2.7 < I_a < 4.3$ | 10 | $3.7 < I_a < 6.0$ | 10 |
| $4.4 < I_a < 6.9$ | 16 | $6.1 < I_a < 9.2$ | 16 |
| $7.0 < I_a < 8.6$ | 20 | | |
| $8.7 < I_a < 9.2$ | 25 | | |

7.2. Collegamento motore

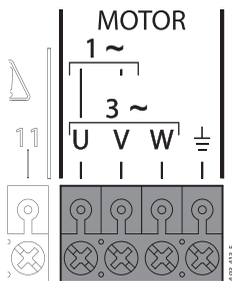
I cavi di alimentazione del motore elettrico devono essere collegati direttamente alla morsettiera di uscita del variatore di frequenza.



Per rispettare le norme di compatibilità elettromagnetica si deve usare cavo schermato tripolare (per modelli MM) o quadripolare (per modelli MT) con calza esterna di protezione.

Il cavo di alimentazione del motore non deve mai correre parallelo al cavo di alimentazione del variatore di frequenza.

Collegamento elettrico



7.3. Collegamento trasduttore di pressione

Il trasduttore di pressione è uno strumento analogico con segnale di uscita 4-20 mA che permette una lettura continua della pressione in un impianto.



I trasduttori standard non sono adatti per acqua di mare.

Caratteristiche:

Norme di riferimento: EN 50081-1, EN 50082-2.

Alimentazione: 8-28 V

Campo di pressione: 0-6; 0-10; 0-16 bar

Uscita: 4-20 mA

Temperatura di lavoro: da 0 a +50 °C

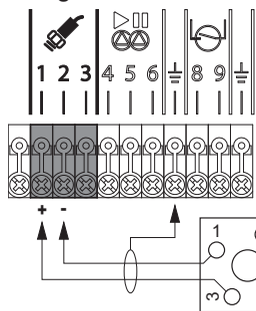
Protezione: IP 65

Connessione idraulica: G 1/4 maschio

Peso: ~ 60 g



Collegamento elettrico



Morsettiera del trasduttore di pressione da noi fornito.

7.4. Modalità multipompa

I variatori di frequenza EASYMAT sono predisposti per essere utilizzati in gruppi di pressurizzazione con massimo di 3 pompe nelle seguenti versioni:

- gruppo di pressurizzazione con 2 pompe a velocità variabile
- gruppo di pressurizzazione con 3 pompe a velocità variabile
- gruppo di pressurizzazione con 1 pompa a

velocità variabile e 1 a velocità fissa (monofase).

7.4.1. Installazione multipompa

Collegare i variatori di frequenza alle tubazioni di mandata delle pompe, l'installazione dei variatori deve essere conforme a quanto descritto nel paragrafo 6.

Collegare i sensori di pressione al collettore di mandata del gruppo.



Per un migliore funzionamento del gruppo è consigliato installare i sensori di pressione nello stesso punto del collettore e installare un manometro per la visualizzazione della pressione.

7.4.2. Collegamento elettrico multipompa

Collegare i cavi di alimentazione ai motori elettrici e alla linea seguendo le indicazioni del paragrafo 7. La linea di alimentazione deve essere conforme a quanto descritto nel paragrafo 4-5.



Il collegamento alla linea di alimentazione deve essere fatto mediante interposizione di interruttori magnetici bipolari (uno per ciascun variatore di frequenza).

Per questi variatori di frequenza deve essere utilizzato un interruttore differenziale di tipo B o un interruttore salvavita di tipo B.

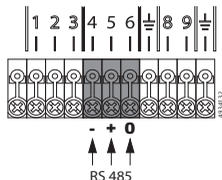
Gli interruttori devono essere contrassegnati con i seguenti simboli:



7.4.3. Collegamento multipompa con pompe a velocità variabile

Collegamento con 2 pompe

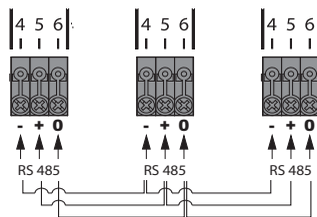
Mediante apposito cavo effettuare il collegamento dei morsetti 4-5-6 dei due variatori di frequenza.



Collegamento con 3 pompe

Mediante apposito cavo effettuare il collegamento dei morsetti 4-5-6 dei tre variatori di frequenza.

L'utente deve premunirsi di effettuare un collegamento ponte su un variatore di frequenza, come indicato in figura.



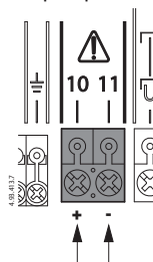
Verificare che sia rispettata la sequenza di cablaggio e che le estremità di ciascun cavo siano collegate al morsetto col medesimo numero.



Per rispettare le norme di compatibilità elettromagnetica per cavi di lunghezza superiore a 1 metro, si raccomanda l'uso di cavo schermato con calza connessa a massa su entrambi gli apparecchi.

7.4.4. Collegamento multipompa con 1 pompe a velocità variabile e 1 a velocità fissa

Collegare i morsetti 10-11 a un teleruttore max.250 Vac, 450 mA corrente massima, collegare al teleruttore i cavi di linea e i cavi di alimentazione della pompa a velocità fissa.



Il collegamento alla linea di alimentazione della pompa a velocità fissa deve essere fatto mediante interposizione di interruttore magnetico bipolare di adeguata taglia.



L'utilizzo della modalità multipompa con una pompa a velocità fissa non consente il collegamento di segnali d'allarme o quadro a distanza RA100.

7.4.5. Programmazione multipompa Gruppi di pressurizzazione con 2 pompe a velocità variabile.

A collegamento avvenuto, impostare il parametro AP09 sul valore UU per entrambi i variatori di frequenza, definire quale dei due variatori di frequenza lavora in modalità master e cambiare per questo variatore di frequenza il parametro AP10 da SLA (slave) a MAS (master).

Gruppi di pressurizzazione con 3 pompe a velocità variabile.

A collegamento avvenuto, impostare il parametro AP09 sul valore UU per tutti i variatori di frequenza, definire quale dei tre variatori di frequenza lavora in modalità master e cambiare per questo variatore di frequenza il parametro AP10 da SLA (slave) a MAS (master). Modificare poi il parametro AP15 dei 2 variatori slave, in modo che sul 2° variatore sia impostato SLA1, mentre sul 3° variatore sia impostato SLA2.

Per la corretta impostazione del gruppo è consigliato spegnere tutti gli inverter e poi riaccenderli.



Quest'ultima impostazione serve per definire un indirizzo univoco ad ogni inverter. L'errata impostazione di quest'ultimo parametro comporterà il non corretto funzionamento della modalità multipompa.

Gruppo di pressurizzazione con 1 pompa a velocità variabile e 1 a velocità fissa (monofase).

A collegamento avvenuto, impostare il parametro AP09 sul valore UF sul variatore di frequenza.

7.4.6. Avviamento multipompa

Verificare che i parametri per il funzionamento multipompa corrispondano ai valori desiderati, i parametri che modificano il funzionamento in modalità multipompa sono:

| | |
|------|------------------------------------|
| AP16 | Calo pressione partenza multipompa |
| AP17 | Ritardo di partenza multipompa |
| AP18 | Calo pressione limite multipompa |

Una volta verificato che i parametri corrispondano a quelli desiderati effettuare l'avviamento del gruppo seguendo le istruzioni riportate nel paragrafo 12.

7.5. Collegamento galleggiante

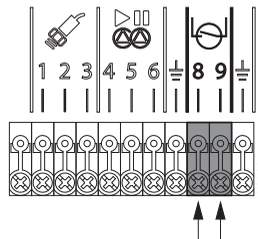
Collegare ai morsetti 8-9 un eventuale galleggiante. Può essere utilizzato per:

- protezione contro il funzionamento a secco.



In modalità multi-pompa nel caso in cui l'inverter a cui è collegato il galleggiante è in avaria il galleggiante non sarà in grado di operare.

Collegamento elettrico



7.6. Collegamento segnale allarme

Collegare ai morsetti 10-11 un eventuale segnale di allarme o il quadro a distanza RA100.

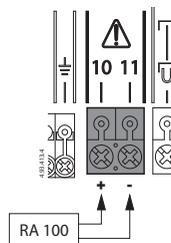
Viene impiegato per segnalare a distanza:

- presenza di un errore nel variatore di frequenza, (vedi paragrafo 9.3.).
- variatore di frequenza funzionante.



Limite d'impiego: 250 Vac, 450 mA corrente massima resistiva.

Collegamento elettrico



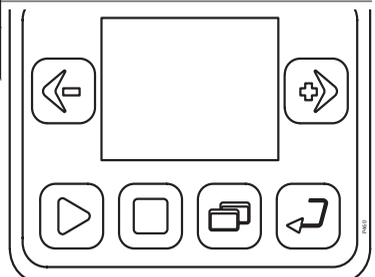
9.2.1. UP – Impostazioni utente

| N° | Descrizione | Standard | Modifiche | Note |
|------|---|----------|-----------|------|
| UP01 | Modalità riavviamento mancanza alimentazione [rA = automatico; rM = manuale] | rA | | |
| UP02 | Corrente nominale pompa (A) | 0,1 | | |
| UP03 | Frequenza nominale di rotazione pompa (Hz) | 50 | | |
| UP04 | Senso di rotazione [---∃ = rotazione std; E--- = inversione] | ---∃ | | |
| UP05 | Pressione di lavoro (bar) | 1,5 | | |

9.2.2. AP – Impostazioni avanzate

Per accedere al menù viene richiesta la password utente. (vedi paragrafo 10.1)

| N° | Descrizione | Standard | Modifiche | Note |
|------|---|--------------|-----------|------|
| AP01 | Taratura sensore di pressione (bar) [impostazione fondo scala del sensore] | 10 | | |
| AP02 | Tempo rampa di arresto (s) | 3 | | |
| AP03 | Tempo rampa di avvio (s) (valore fisso per MM) | 2 MT 0 MM | | |
| AP04 | Ritardo di stop o Tempo pre-pausa (s) | 30 | | |
| AP05 | Tempo di marcia a secco (s) | 10 | | |
| AP06 | Primo tempo di marcia a secco (s) | 60 | | |
| AP07 | Pressione minima di marcia a secco (bar) | 1,5 | | |
| AP08 | Dinamica del sistema [1 = dinamica più rapida; 5 = dinamica più lenta] | 3 | | |
| AP09 | Modalità multipompa [oFF; UU = multipompa con doppio inverter; dP = doppia pompa UF = multipompa con un solo inverter] | oFF | | |
| AP10 | Impostazione Master/Slave MAS = master; SLA = slave | SLA | | |
| AP11 | Reset impostazioni di fabbrica | | | |
| AP12 | Abilitazione ingresso digitale [0 = oFF; 1 = no; 2 = nC] | 1 | | |
| AP13 | Abilitazione uscita digitale [0 = oFF; 1 = on; 2 = no; 3 = nC] | 0 | | |
| AP14 | Impostazione del calo pressione per ripartenza (bar) | 0,5 | | |
| AP15 | Indirizzo pompa | SLA1 | | |
| AP16 | Calo pressione partenza multipompa (bar) | 0,3 | | |
| AP17 | Ritardo partenza multipompa (s) | 10 | | |
| AP18 | Calo pressione limite multipompa (bar) | 0,6 | | |
| AP19 | Tempo riattivazione ingresso digitale (s) [tempo attesa galleggiante] | 30 | | |
| AP20 | Attivazione modalità safe-start | Off | | |
| AP21 | Frequenza modalità safe-start (Hz) | 32 | | |
| AP22 | Tempo di attivazione modalità safe-start (minuti) | 1 | | |



9.2.3. SA – Impostazioni assistenza tecnica

Per accedere al menù viene richiesta la password tecnica (vedi paragrafo 10.1)

| N° | Descrizione | Standard | Modifiche | Note |
|------|--|----------|-----------|------|
| SA01 | | | | |
| SA02 | | | | |
| SA03 | PID pressione (Proporzionale) | 2.8 | | |
| SA04 | PID pressione (Integrale) | 5.5 | | |
| SA05 | PID pressione (Derivativo) | 5.0 | | |
| SA06 | Frequenza minima di lavoro (Hz) | 30 | | |
| SA07 | Frequenza massima di lavoro (Hz) | 60 | | |
| SA08 | Incremento pressione di lavoro (bar) | 0,3 | | |
| SA09 | Tempo di incremento pressione (s) | 3 | | |
| SA10 | Rampa di incremento pressione (bar/s) | 0,3 | | |
| SA11 | Rampa di controllo pressione di lavoro (bar/s) | 0,4 | | |
| SA12 | Frequenza di modulazione (kHz) | 7010 | | |
| SA13 | Frequenza di avvio monofase (Hz) | 80 | | |
| SA14 | Tensione avvio monofase (V) | 195 | | |
| SA15 | Tensione nominale (V) | 220 | | |

9.2.4. MAn – Abilitazione velocità fissa

Per accedere al menù viene richiesta la password utente (vedi paragrafo 10.1)

| N° | Descrizione | Standard | Modifiche | Note |
|------|--|----------|-----------|------|
| MAn1 | Abilitazione velocità fissa | oFF | | |
| MAn2 | Frequenza di lavoro [MAn2 ≤ UP03] (Hz) | 45 | | |

9.3. Allarmi

| N° | Allarmi visualizzabili sul display | Cause |
|------|---|---|
| Er01 | Blocco per mancanza acqua | Mancanza d'acqua nella vasca di aspirazione. Il gruppo si ferma e poi riparte automaticamente. - Un tentativo ogni 10 minuti per un totale di 6 tentativi. - Un tentativo ogni 1 ora per un totale di 24 tentativi. - Un tentativo ogni 24 ore per un totale di 30 tentativi. |
| Er02 | Sensore Pressione Assente | Cavo non collegato, rottura collegamento, sensore guasto. |
| Er03 | Blocco per tensione di alimentazione bassa | Tensione di linea bassa, minore di 190V. - Si ripristina quando si torna ad una tensione al morsetto superiore a 190 V. |
| Er04 | Blocco per tensione di alimentazione alta | Tensione di linea alta, maggiore di 250V. - Si ripristina quando si torna ad una tensione al morsetto inferiore a 250 V. |
| Er05 | Blocco per guasto memoria | |
| Er06 | Blocco per sovracorrente nel motore dell'elettropompa | |
| Er07 | Blocco per sovracorrente del variatore di frequenza | |
| Er08 | Blocco per corto circuito sulle fasi di uscita | |
| Er09 | Blocco per sovratemperatura | |
| Er10 | Blocco per sovratemperatura modulo di potenza | |
| Er11 | Blocco bassa tensione 24 V | |
| Er12 | Arresto per intervento del galleggiante | Il sistema riparte con un ritardo pari al parametro AP19 dal cambio di stato del galleggiante. L'allarme non è segnalato dal quadro adistanza. |
| Er13 | Errore interno hardware | Contattare assistenza. |
| Er14 | Errore di comunicazione multipompa | Verificare connessione RS 485 e che entrambe le pompe siano abilitate. |



In caso di presenza di allarmi multipli, scorrere con i tasti (più) o (meno) per visualizzare la sequenza di errori manifestatasi.

In caso di blocco termico, accertarsi sulle cause che hanno provocato l'intervento delle protezioni prima di ripristinare il normale funzionamento della pompa.

8. Protezione contro il funzionamento a secco

Il variatore di frequenza è dotato di un sistema di protezione contro il funzionamento a secco delle pompe. Il sistema interviene quando la pressione rimane al di sotto della pressione minima di marcia a secco (AP07) per un tempo superiore al tempo di marcia a secco (AP05).

E' possibile inoltre utilizzare un galleggiante esterno per la protezione contro il funzionamento a secco (vedi paragrafo 7.5.). In questo caso le pompe ripartono con un ritardo (in secondi) pari al valore del parametro AP19 (tempo di riattivazione ingresso digitale), il conteggio del tempo verrà attivato dopo il cambio di stato del galleggiante. Per le modalità di programmazione vedere il paragrafo 10.

9. Parametri

Sul display del variatore di frequenza vengono visualizzati:

- Parametri di stato delle pompe.
- Parametri di programmazione.
- Allarmi.

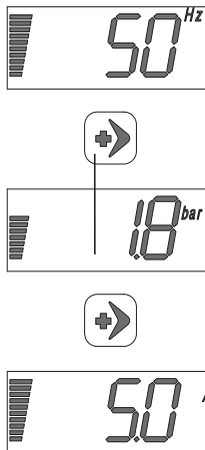
9.1. Parametri di stato delle pompe

Permettono di visualizzare:

- la frequenza di lavoro della pompa (videata base).
- la pressione dell'impianto.
- la corrente assorbita dalla linea.

Partendo dalla videata base per visualizzare gli altri parametri premere le frecce direzionali  (più) o  (meno).

Esempio:



9.2. Parametri di programmazione

Per visualizzare i parametri di programmazione premere il pulsante  (menù).
Vengono visualizzati in successione:

UP - Impostazioni utente: sono le impostazioni base accessibili dall'utente.

AP - Impostazioni avanzate: sono le impostazioni avanzate accessibili da personale qualificato. Per accedere a questo menù viene richiesta una password (vedi paragrafo 10.1.).

SA - Impostazioni assistenza tecnica: sono le impostazioni avanzate accessibili solamente dal nostro personale tecnico. Per accedere a questo menù viene richiesta una password (vedi paragrafo 10.1.).

MA n - Abilitazione velocità fissa: permette di abilitare la modalità a velocità fissa e la corrispettiva frequenza di funzionamento. Sono impostazioni avanzate accessibili da personale qualificato. Per accedere a questo menù viene richiesta una password (vedi paragrafo 10.1.).

AE - Visualizzazioni avanzate: permette solamente di visualizzare alcuni parametri secondari utili per la diagnostica del sistema.

| | |
|------|-------------------------------|
| AE01 | Versione software |
| AE02 | Tensione di alimentazione (V) |
| AE03 | Storico ultimi 5 allarmi |

Esempio di visualizzazione della tensione di alimentazione.

Premendo il pulsante  (menù) appare il parametro UP. Selezionare il parametro AE premendo il pulsante  (più) fino ad arrivare alla schermata , dare conferma con il pulsante  (enter). Selezionare tramite il tasto  (più) la videata  e confermare con  (enter). Ora è possibile visualizzare il valore della tensione di alimentazione.

10. Programmazione

Per entrare in programmazione, premere  (menù). Con i pulsanti  (più) o  (meno) portarsi sul parametro di programmazione prescelto e premere il pulsante  (enter) per confermare. Con i pulsanti  (più) o  (meno) portarsi sul parametro da variare e confermare premendo il pulsante  (enter), con i pulsanti  (più) o  (meno) aumentare o ridurre i valori. Da questo momento l'icona di programmazione  lampeggia fino a quando viene confermato il valore variato con  (enter).

Per uscire dalla programmazione, premere  (menù) fino a quando non si ritorna ai parametri visualizzati.

Quando si entra in programmazione, compare l'indicatore di stato .

Esempio di variazione parametro.

Per variare la pressione di lavoro da 3,0 bar a 2,8 bar:

premere il pulsante  (menù) e poi i pulsanti  (più) o  (meno) fino a portarsi sul menù UP. Premere il pulsante  (enter) e poi i pulsanti  (più) o  (meno) fino a portarsi sul parametro UP05. Premere il pulsante  (enter) e poi con i pulsanti  (più) o  (meno) variare fino al valore desiderato. Da questo momento l'icona di programmazione  lampeggia fino a quando viene confermato il valore variato con  (enter).

Per uscire dalla programmazione, premere  (menù) fino a quando non si ritorna ai parametri visualizzati, quando si è usciti dalla modalità programmazione, scompare l'indicatore di stato .

10.1. Inserimento PASSWORD

Quando si desidera entrare in un menù con PASSWORD, lampeggia la cifra da digitare. Con i pulsanti  (più) o  (meno) si varia la cifra lampeggiante. Con il pulsante  (enter) si conferma la cifra e si passa alla successiva. Se tutte le cifre sono corrette si accede al MENÙ altrimenti ricomincia a lampeggiare la prima cifra.

Per uscire dalla programmazione, premere  (menù) fino a quando non si ritorna ai parametri visualizzati, quando si è usciti dalla modalità programmazione, scompare l'indicatore di stato .

| password | valore |
|--------------------|-----------------------------------|
| utente | 1959 |
| Assistenza tecnica | contattare il servizio assistenza |

11. Parametri da controllare al momento della messa in funzione

Al momento della messa in funzione del prodotto, si devono controllare 3 parametri di programmazione:

• Parametro UP02 corrente nominale dell'elettropompa

Deve essere impostata la corrente nominale dell'elettropompa.



Se il valore inserito non è corretto si rischia di danneggiare l'elettropompa o di incorrere in allarme sovracorrente inaspettato.

• Parametro UP03 frequenza nominale di alimentazione dell'elettropompa

Deve essere impostata la frequenza nominale dell'elettropompa.



Se il valore inserito non è corretto si rischia di avere un assorbimento diverso dal nominale o il danneggiamento della pompa.

• Parametro UP05 pressione di lavoro

Deve essere impostata la pressione di lavoro delle pompe.

Se il valore inserito non è corretto rispetto alle esigenze dell'impianto, deve essere aumentato o diminuito.



Se durante il primo avviamento, il riempimento dell'impianto richiede un tempo superiore a 1 minuto ed il variatore di frequenza va in allarme per marcia a secco, aumentare il parametro AP06 finché le pompe rimangono in lavoro (Accertarsi che le pompe siano adescate).

11.1. Pressione serbatoio



Una volta fissata la nuova pressione di lavoro, deve essere modificata la pressione di pregonfiaggio dei serbatoi che deve essere circa 2/3 della pressione di lavoro (esempio: pressione di lavoro 4 bar, serbatoi pregonfiati a 2,7 bar).

11.2. Abilitazione safe-start

E' possibile abilitare la modalità di avviamento safe-start, tale modalità consente di prevenire picchi di pressione negli impianti. La modalità di avviamento safe-start interviene ogni qualvolta ci sia un'interruzione dell'alimentazione del variatore di frequenza.

Per attivare tale modalità è necessario impostare il parametro AP20 su On.

Ad ogni interruzione dell'alimentazione del sistema quando ritorna l'alimentazione il variatore partirà ad una frequenza impostabile tramite il parametro AP21 e funzionerà a questa frequenza per il tempo definito dal parametro AP22, trascorso tale tempo il sistema tornerà a modulare normalmente. Tale sistema se attivato sulla pompa master sarà operativo anche in configurazione multipompa.

12. Avviamento gruppo



ATTENZIONE: evitare assolutamente il funzionamento a secco, neanche per prova. Avviare la pompa solo dopo averla riempita completamente di liquido.

Dopo aver effettuato i collegamenti idraulici ed elettrici e controllato la pressione di pregonfiaggio (per i gruppi con serbatoi a membrana), procedere all'avviamento del gruppo come segue:

Adescare le pompe (vedere anche istruzioni pompe).

Pompe in aspirazione:

- Riempire i corpi pompa servendosi degli appositi tappi vicino alla bocca di mandata.
- Riempire il tubo di aspirazione versando acqua dal foro sul collettore di aspirazione delle pompe.

Pompe sotto battente:

- Aprire la saracinesca sulla condotta di aspirazione. Con sufficiente battente l'acqua vince la resistenza delle valvole di non ritorno montate sull'aspirazione delle pompe e riempie i corpi pompa. In caso contrario adescare le pompe servendosi degli appositi tappi vicino alla bocca di mandata.



Non fare mai funzionare le pompe per più di 5 minuti con la saracinesca in mandata chiusa.

Partenza pompe

Quando si dà tensione al variatore di frequenza,



Single pump mode



Before start the system, read the frequency converter instructions for the electrical connections.

1. Start

As soon as the EASYMAT is turned on, after an initial check of the system the display shows Er06, it will be necessary to set the motor parameters on the frequency converter with the following parameters:

- **UP02** nominal current
- **UP03** nominal frequency
- **UP05** set point pressure

2. UP02 nominal current

(see also diagram chapter 23)

Push the buttons  (menu) and  (enter), with the button  (plus) move to the parameter **UP02**. Confirm with  (enter) and then with the buttons  (plus) or  (minus) set the nominal current of the electric pump that you can read on the data plate and confirm with  (enter). By pushing the button  (menu) go out from the parameter.

3. UP03 nominal frequency

(see also diagram chapter 23)

Push the buttons  (menu) and  (enter), with the button  (plus) move to the parameter **UP03**. Confirm with  (enter) and then with the buttons  (plus) or  (minus) set the nominal frequency of the electric pump that you can read on the data plate and confirm with  (enter). By pushing the button  (menu) go out from the parameter.

4. UP05 set point pressure

Push the buttons  (menu) and  (enter).

By pushing the buttons  (plus) or  (minus) move to the parameter **UP05** and confirm with  (enter) to enter parameter. With the buttons  (plus) or  (minus) change the set point pressure and confirm with  (enter).

Exit from the program by pushing  (menu) until you arrive on the basic screen (the set-up mode icon disappear).

Now the frequency converter is ready to run, push the button  (play) to change the pump status from STOP to run.



When the motor starts turning, check the direction of rotation of the pump.

5. Inversion of the direction of rotation UP04 (three-phase motor)

To change the direction of rotation of the motor, push the button  (menu) and then with the button  (plus) move up to the programming parameter UP. Confirm with  (enter) and with the button  (plus) move up to the parameter **UP04**, confirm with enter and by pushing of the button  (plus) change the value, confirm with  (enter).

To exit the program, push  (menu) until you reach the basic screen, when you are out from the set-up mode the icon disappear .

Now you can start the frequency converter by pushing the button  (play).

Frequency converter

EASYMAT

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Introduction
2. Special warnings regarding the frequency converter
3. Types
4. Operating conditions
5. Construction
 - 5.1. Technical features
 - 5.2. Pushbutton functions
 - 5.3. Interface
 - 5.3.1. System icons
 - 5.3.2. Display area
 - 5.3.3. Operating icons
 - 5.4. Submersible pump applications or high long cables
6. Installation
 7. Electrical connection
 - 7.1. Power supply line
 - 7.2. Motor connection
 - 7.3. Pressure transducer
 - 7.4. Cascade mode
 - 7.4.1. Cascade mode installation
 - 7.4.2. Cascade mode electrical connection
 - 7.4.3. Cascade connection with 2 variable speed pumps
 - 7.4.4. Cascade connection with 1 variable speed pump and 1 fixed speed pump
 - 7.4.5. Cascade mode programming
 - 7.4.6. Cascade mode plant starting
 - 7.5. Float switch connection
 - 7.6. Remote alarm connection
 8. Dry-running protection
 9. Parameters
 - 9.1. Parameters of pump status
 - 9.2. Programming parameters
 10. Programming
 - 10.1. PASSWORD Insertion
 11. Parameters to check when starting up the unit.
 - 11.1. Vessel pressure
 - 11.2. Enabling Safe-start
 12. Plant starting
 - 12.1. Changing direction of rotation
 13. Operation
 - 13.1. Quick set point modification
 14. Use of megohmmeter
 15. Maintenance
 16. Accessories
 - 16.1. RA 100
 - 16.2. Pipe housings Kit
 - 16.3. Union kit
 17. Disposal
 18. High length cables EASYMAT applications
 - 18.1. Reduction of the electromagnetic noise emissions
 - 18.2. Reduction of the electromagnetic irradiated noises to the motor
 19. Line filter EMC/RFI for EASYMAT applications
 20. Electrical connection scheme
 21. Plant conversion scheme
 22. Pump installation scheme
 - 22.1. One pump installation scheme
 - 22.2. Two pump installation scheme
 23. Parameter table list
 24. Electrical connection scheme
 25. Declaration of conformity

1. Introduction

We strongly suggest that the operator carefully reads and follows the information contained in this instruction manual for the frequency converter.

Symbol used:



This symbol indicates **high voltage hazard**. It draws attention to components or procedures that could represent a potential danger to the health and welfare of the operator.



This symbol is used to draw the operator's attention to situations of potential danger for people or for operations that could cause damage to the product.



The maximum output frequency must not exceed the design frequency of the pump being controlled. Operating at a frequency higher than the allowable frequency can cause higher current absorption and damage to the device.



If it is necessary to remove the frequency converter, remove only the covers required in order to disconnect the electrical cables. Take care not to damage the electronic cards.



Failure to comply with the safety regulations not only causes risk to personal safety and damage to the equipment, but also invalidates every right to assistance under warranty.

2. Special warnings regarding the frequency converter



We strongly suggest that the operator carefully reads and follows the information contained in this instruction manual for the frequency converter.



The FREQUENCY CONVERTER should NEVER be opened or tampered with and guards that come with it should never be removed.



The frequency converter must be installed, adjusted and maintained by qualified personnel who understand the risks involved.



The frequency converter must be fitted with voltage surge and overload protection devices, in accordance with the prevailing safety standards.



The connection of the alarms can distribute power even when the frequency converter is turned off. Ensure that there is no residual voltage on the terminals of the alarms.



All the power terminals and other terminals must be inaccessible after installation is completed.

Responsibility:

The manufacturer is not liable for malfunctioning if the product has not correctly been installed, damaged, modified, and/or run outside the recommended work range or not in accordance with other indications given in this manual.

The Manufacturer declines all responsibility for possible errors in this instructions manual, if due to misprint or error in copying.

The Manufacturer reserves the right to make any modifications to products that it may consider necessary or useful, without affecting the essential characteristics.

The responsibility of the manufacturer is limited to the product and excludes costs or greater damage caused by incorrect installation.

3. Types

| Type | Frequency converter max current output | Standard power V230 motor |
|----------------|---|------------------------------|
| (single-phase) | A | kW |
| Easymat 9,2MM | 9,2 | 0,37 - 1,5 |

| Type | Frequency converter max current output | Standard power V230 motor |
|---------------|---|------------------------------|
| (three-phase) | A | kW |
| Easymat 9,2MT | 9,2 | 0,37 - 2,2 |

4. Operating conditions

(Standard execution)

The electrical panel functions correctly under the following power and installation characteristics:

- Power fluctuation: +/-10% max
- Frequency fluctuations: +/- 4 % max
- Ambient temperature: -10 °C a + 40 °C
- Relative humidity: from 20% to 90% without condensation
- Vibration: max 5,9 m/s² (0,6 g) to 10-55 Hz
- Altitude: no higher than 1000 m, inside a closed environment.
- Max liquid temperature:
 - 50 °C EASYMAT 5MM, 9,2MM, 5MT, 9,2MT
 - 40 °C EASYMAT 7,5MT
- Minimum delivery: 3 l/min



The current distributed by the frequency converter must be equal to or lower than the maximum current absorbed by the motor to control.

5. Construction

(Standard execution)

The system is composed of:

- Frequency converter.
- Pressure transducer.
- Pipe housings.
- Fixing screws.
- Terminal board.
- Cable glands.
- Multi-hole gaskets.

5.1. Technical features

Power supply interface: 230V ± 10%

Protection: IP55

Display: LCD Display

Keyboard: 6 buttons

Digital inputs: - float switch for dry-running protection
 - tank fill float switch
 - safety pressure switch

Analogue inputs: pressure transducer 4-20 mA

Digital outputs: general alarm, the display shows the type of alarm (see paragraphs 7.6. and 9.3.)

Connectivity: RS485

- Protections:
- dry-running protection
 - over-current
 - over-heating
 - under-voltage and over-voltage
 - short-circuit protection on the motor phase

5.2. Pushbuttons functions



Through this button you can start the pump.



Through this button you can stop the pump.



Through this button you have access to frequency converter programming parameters. If you already are on the programming function, by pushing this button you go up on the menu.



Through this button you have access to frequency converter programming parameters. If you have changed a parameters, by pushing this button you can confirm the indicated value.

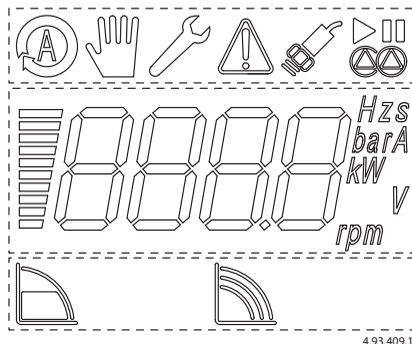


Through this button you can increase parameters or to change the visualized parameter.



Through this button you can decrease parameters or to change the visualized parameter.

5.3. Interface



The graphic interface of the display is divided in three visualization areas:

- system icons
- display area
- operating icons

5.3.1. System icons



AUTO MODE

The system is operating in auto mode.



MANUAL MODE

The system is operating in manual mode.



SET-UP MODE ACTIVATED

It shows that the set-up menu is activated. When a icon is blinking you are modifying a parameter. You can confirm with  enter.



ALARM

It indicates that there is a fault on the system, the error number appears on the display area. When you are on the set-up mode the alarm icon will not appear



SENSOR STATE

It indicates that the system is connected with the pressure transducer; if it is blinking there is a fault on the pressure transducer.



PUMP STATE

It indicates if the pump is running or in stand-by state.



CASCADE MODE

It indicates that the cascade control mode is working. The 2 upper symbols show if the pump is running or if the pump is in stand-by. The lower symbol informs if the pump is the master (lighted icon) or slave (blinking icon).

5.3.2. Display area

It is composed from an incremental bar proportional with the displayed value and its measure unit. The display is backlit, the light will be turn off after 20s of system inactivity.

5.3.3. Operating icons



Constant pressure mode

The system keeps the pressure constant when the quantity of water requested by the user changes.



Fixed speed mode

The system works at a fixed speed that user can choose according to need.

5.4. Submersible pumps applications or long cables

To operate a submerged pump (or surface pump), where the distance from the inverter is more than 10 m, see paragraph 18.



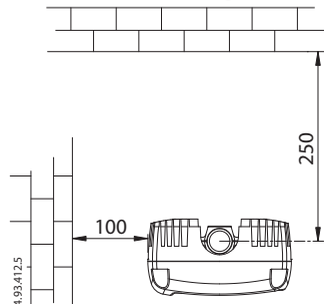
Submersible motor must operate with a frequency between 30 Hz (minimum operating frequency) and 50 Hz (maximum frequency) for 50 Hz motors, and between 30 and 60 Hz for 60 Hz motors.



The running up time from 0 to 30 Hz and the running down time from 30 Hz and 0, must be as short as possible, according to the motor power to operate.

6. Installation

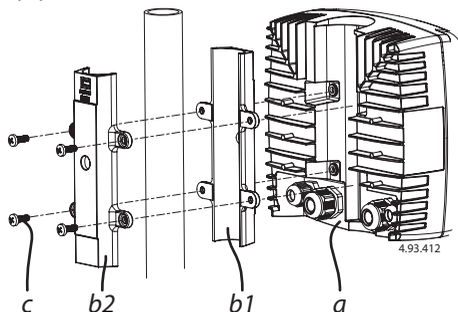
For easy assembling and disassembling of the frequency converter we recommend to respect the minimum distances as show in figure herebelow.



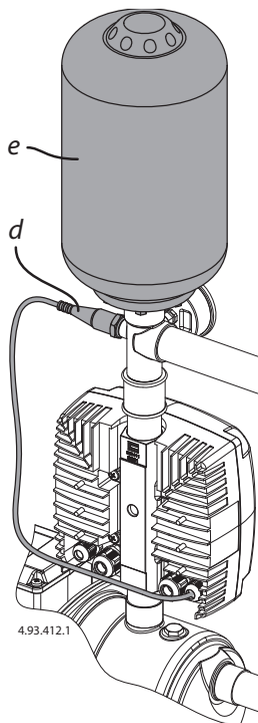
In case of reduced distances connect the frequency converter with the proper unions (see paragraph 16.3.).

Do not install the control panel in places exposed to direct sunlight, exposed to bad weather or near sources of heat.

Fasten the heatsink (a) to the pipe by means of the pipe housings (b1-b2) and the screws (c) in equipment.



The pressure transducer (*d*) must be installed on the system. We always advise the installation of a small accumulator (*e*) (8 ltrs minimum) on the pump delivery side.



7. Electrical connection

 Electrical connection must be carried out by a qualified electrician in accordance with local regulations.

Follow all safety standards. The unit must be properly earthed (grounded).

Follow the instructions in the wiring diagram attached.

 IT Network:
This product cannot be used in plant with IT network.

 Once the electrical connection has been completed, remove any pieces of wire, sheath, washers or any other foreign bodies that may be found inside the frequency converter.

 For the electrical connections on both the terminal board and the motor use cable with a maximum section of 2,5mm². We also advise the use of insulated pin terminals.

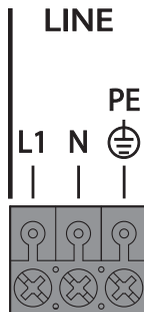
 Bad connections may damage the electronic circuit.

7.1. Power supply line

Power supply line must comply with the provisions under paragraph 4.

 If a differential protection is necessary, install a type **A differential switch**, protected against untimely activation and with threshold of intervention of 30 mA.

Electrical connection



| Easymat .. MT | | Easymat .. MM | |
|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| Motor Current Ia (A) | Suggested Breaker (A) | Motor Current Ia (A) | Suggested Breaker (A) |
| Ia < 2.6 | 6 | Ia < 3.6 | 6 |
| 2.7 < Ia < 4.3 | 10 | 3.7 < Ia < 6.0 | 10 |
| 4.4 < Ia < 6.9 | 16 | 6.1 < Ia < 9.2 | 16 |
| 7.0 < Ia < 8.6 | 20 | | |
| 8.7 < Ia < 9.2 | 25 | | |

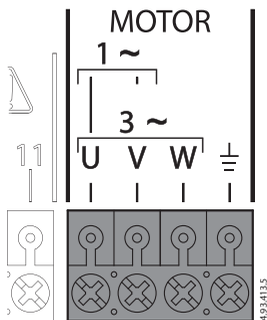
7.2. Motor connection

The power supply line of the electrical motor must be connected directly to the output terminal of the inverter.

 To comply with the standards of electromagnetic compatibility, use a shielded three-pole cable (for MM models) or a shielded four-pole cable (for MT models) with external protection sheath.

The power supply line of the motor must never run parallel to the power line of the electrical panel.

Electrical connection



7.3. Pressure transducer

The pressure transducer is an analogical instrument with an output signal of 4-20 mA that continuously reads the pressure in a system.



WARNING!

Standard transducer cannot be used in sea water applications.

Features:

Standards: EN 50081-1, EN 50082-2.

Voltage: 8-28 V

Pressure range: 0-6; 0-10; 0-16 bar

Output: 4-20 mA

Working temperature: da 0 a +50 °C

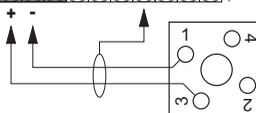
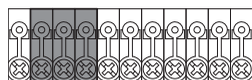
Protection: IP 65

Hydraulic connection : G 1/4 male

Weighth: ~ 60 g



Electrical connection



Pressure transducer terminal box supplied by us

7.4. Cascade mode

The EASYMAT frequency converters are prearranged for use in pressure boosting sets with up to 3 pumps in the following versions:

- Pressure boosting sets with 2 variable speed pumps
- Pressure boosting sets with 3 variable speed pumps
- Pressure boosting sets with 1 variable speed pump and 1 fixed speed pump (single-phase)

7.4.1. Cascade mode installation

Connect the frequency converters on the delivery pipes of the pumps, the installation must comply with the provisions under paragraph 6.

Connect the pressure transducer to the delivery manifold of the pressure boosting sets.



It is advised to install the pressure transducers on the same point of the delivery manifold and complete the

installation with a pressure gauge.

7.4.2. Cascade mode electrical connection

Connect the supply cables to the motors and to the power supply following the instructions under paragraph 7. The power supply must comply the provisions of the paragraph 4-5.



The connection with the power supply must be made with interpositions of magnetothermal bipolar switches (one for each frequency converter).

For these frequency converters an earth leakage circuit breaker or ground fault circuit interrupter, type B.

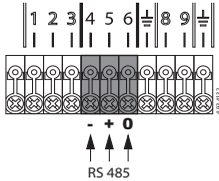
This circuit breaker or interrupter must be marked with the following symbols:



7.4.3. Cascade connection with variable speed pumps

Electrical connection with 2 pumps

By means a proper cable make the connection of the clamps number 4-5-6 of both frequency converters.

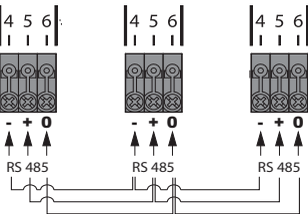


Electrical connection with 3 pumps

By means a proper cable make the connection of the clamps number 4-5-6 of each frequency converters.



User must provide a jumper connection into 1 frequency converter as shown in the picture.



Check the correct connection sequence and check that terminals of each cable are connected on the clamp with same number.

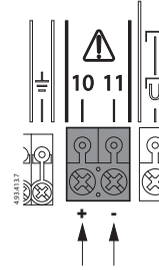


To comply with the standards of electromagnetic compatibility, for cable length greater than 1 meter, it is recommend the use of a shielded cable with protection sheath connected on the ground of both frequency converters.

7.4.4. Cascade connection with 1 variable speed pump and 1 fixed speed pump

Connect the clamps 10-11 with a contactor with

max.250 Vac and 450 mA maximum resistive current, connect to the contactor the power supply cable and the motor cable of the fixed speed pump.



The connection with the power supply must be made with interpositions of magnetothermal bipolar switches with proper size and with a type A differential switch protected against untimely activation and with threshold of intervention of 30 mA.



The use of the cascade mode with 1 fixed speed pump not allow connection of a remote alarm or a control panel remote alarm RA100.

7.4.5. Cascade mode programming

Pressure boosting sets with 2 variable speed pumps.

After the connection, change the AP09 parameter from OFF to UU for both frequency converters, define which frequency converter will work on master mode and for this frequency converter change the AP10 parameter from SLA (slave) to MAS (master).

Pressure boosting sets with 3 variable speed pumps.

After the connection, change the AP09 parameter from OFF to UU for both frequency converters, define which frequency converter will work on master mode and for this frequency converter change the AP10 parameter from SLA(slave) to MAS (master). Then parameter AP15 must be changed for each "slave" frequency converter. The first slave frequency converter must be set as "SLA1", and the second slave frequency converter must be set as "SLA2".

For the right behavior of the booster set it is recommended to switch off and switch on all the frequency converter.



This configuration define an address for each frequency converter, if not correctly configured, cascade mode will not work properly.

Pressure boosting sets with 1 variable speed pump and 1 fixed speed pump (single-phase).

After the connection, change the AP09 parameter from OFF to UF for the frequency converter.

7.4.6. Cascade mode plant starting

Check that all the cascade mode parameters are with the desired values, the parameters that can change the cascade mode operation are:

| | |
|------|---|
| AP16 | Cascade mode start fall pressure set-up |
| AP17 | Cascade mode restart delay |
| AP18 | Cascade mode fall pressure limit set-up |

To do the plant starting follow the instructions under paragraph 12.

7.5. Float switch connection

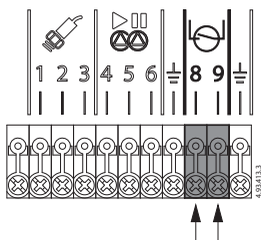
To connect a float-switch connect to the connections 8-9 the cables of the float switch. The float switch can be used for:

- dry-running protection



if, in cascade mode, the frequency converter which is connected the float switch is failure, the float switch cannot shut off the pumps.

Electrical connection



7.6. Remote alarm connection

Connect to the terminals 10-11 a possible remote alarm or the control panel for remote alarm RA100.

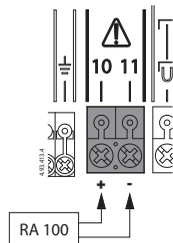
The remote alarm can be used to signal:

- error on the frequency converter (see paragraph 9.3.) (nO).
- the frequency converter is running (nC).



Operating limits: 250 Vac, 450 mA maximum resistive current.

Electrical connection



8. Dry-running protection

The frequency converter is equipped with a dry-running protection for the pumps. When the pressure on the system remain for a time higher than the dry-run time (AP05) lower than value of the dry-run pressure (AP07) the protection system stop the pump. It is possible the use of an external float switch for the dry-running protection (see paragraph 7.5.). In this case the pumps start with a delay time (in seconds) defined by AP19 (Digital input restart time), the time will be counted after the change of the float switch state. For entering the programming mode see paragraph 10.

9. Parameters

On the frequency converter the following informations are displayed:

- Parameters of pump status.
- Programming parameters.
- Alarms.

9.1. Parameters of pump status

They allow to visualize:

- the modulation frequency of the pump (basic display).
- the pressure of the system.
- the line absorbed current.

Starting form the basic display by pushing of the directional arrow  (plus) or  (minus) the other parameters are displayed.

Example:

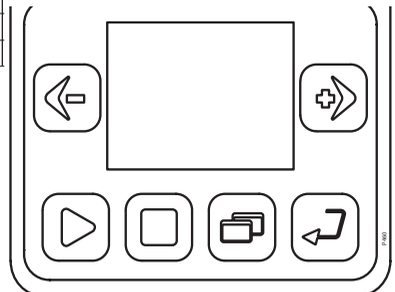
9.2.1. UP – User settings

| N° | Description | Standard | Modifications | Note |
|------|--|----------|---------------|------|
| UP01 | restart mode power failure [rA = automatic; rM = manual] | rA | | |
| UP02 | Nominal pump current (A) | 0,1 | | |
| UP03 | Nominal pump frequency (Hz) | 50 | | |
| UP04 | Direction of rotation [---∃ = std rotation; E--- = inverted rotation] | ---∃ | | |
| UP05 | Set point pressure (bar) | 1,5 | | |

9.2.2. AP – Advanced settings

To enter password is required (see paragraph 10.1.)

| N° | Description | Standard | Modifications | Note |
|------|--|--------------|---------------|------|
| AP01 | Pressure transducer set-up (bar) [sensor full-scale] | 10 | | |
| AP02 | Ramp down (s) | 3 | | |
| AP03 | Ramp-up (s) (fixed value for MM) | 2 MT 0 MM | | |
| AP04 | Time before stop (s) | 30 | | |
| AP05 | Dry-run time (s) | 10 | | |
| AP06 | First dry-run time (s) | 60 | | |
| AP07 | Dry-run pressure (bar) | 1,5 | | |
| AP08 | System dynamic [1 = fast dynamic; 5 = slow dynamic] | 3 | | |
| AP09 | Cascade mode [oFF; UU = cascade mode with double inverter; dP = Twin pump UF = cascade mode with an inverter] | oFF | | |
| AP10 | Master/Slave setting MAS = master; SLA = slave | SLA | | |
| AP11 | Reset to factory set-up | | | |
| AP12 | Digital input activation [0 = oFF; 1 = no; 2 = nC] | 1 | | |
| AP13 | Digital output activation [0 = oFF; 1 = on; 2 = no; 3 = nC] | 0 | | |
| AP14 | Restart fall pressure set-up (bar) | | | |
| AP15 | Pump address | SLA1 | | |
| AP16 | Cascade mode start fall pressure set-up (bar) | 0,3 | | |
| AP17 | Cascade mode restart delay (s) | 10 | | |
| AP18 | Cascade mode fall pressure limit set-up (bar) | 0,6 | | |
| AP19 | Digital input delay time (s) [float switch delay time] | 30 | | |
| AP20 | Safe-start activation | Off | | |
| AP21 | Safe-start operating frequency (Hz) | 32 | | |
| AP22 | Safe-start time (min) | 1 | | |



9.2.3. SA – Technical assistance settings

To enter password is required (see paragraph 10.1.)

| N° | Description | Standard | Modifications | Note |
|------|---|----------|---------------|------|
| SA01 | | | | |
| SA02 | | | | |
| SA03 | Pressure PID (Proportional gain) | 2,8 | | |
| SA04 | Pressure PID (Integral time constant) | 5,5 | | |
| SA05 | Pressure PID (Derivative time constant) | 5,0 | | |
| SA06 | Min. run frequency (Hz) | 30 | | |
| SA07 | Max frequency (Hz) | 60 | | |
| SA08 | Set point pressure step up (bar) | 0,3 | | |
| SA09 | Pressure step up time (s) | 3 | | |
| SA10 | Pressure step up ramp (bar/s) | 0,3 | | |
| SA11 | Set point control ramp (bar/s) | 0,4 | | |
| SA12 | Carrier frequency | 7010 | | |
| SA13 | Singlephase starting frequency (Hz) | 80 | | |
| SA14 | Singlephase starting voltage (V) | 195 | | |
| SA15 | Nominal voltage (V) | 220 | | |

9.2.4. MAn – Fixed speed mode activation

To enter password is required (see paragraph 10.1.)

| N° | Description | Standard | Modifications | Note |
|------|--------------------------------------|----------|---------------|------|
| MAn1 | Fixed speed mode activation | oFF | | |
| MAn2 | Working frequency [MAn2 ≤ UP03] (Hz) | 45 | | |

9.3. Alarms

| N° | Displayed alarm | Causes |
|------|---|---|
| Er01 | Blockage due to no water | The device is in failure due to no water. The system try to restart automatically. - One attempt every 10 minutes for 6 times. - One attempt every hour for 24 times. - One attempt every 24hours for 30 times. |
| Er02 | Pressure transducer fault | Not connected cable, broken connection, pressure transducer spoiled. |
| Er03 | Blockage due to low supply voltage | Supply voltage lower than 190V. - The system automatically restart when the clamp voltage is higher than 190V. |
| Er04 | Blockage due to high supply voltage | Supply voltage higher than 250V. - The system automatically restart when the clamp voltage is lower than 250V. |
| Er05 | Blockage for memory failure | |
| Er06 | Blockage due to overcurrent in the electro pump motor | |
| Er07 | Blockage due to overcurrent in the frequency converter | |
| Er08 | Blockage due to direct short circuit between the phases of output terminals | |
| Er09 | Blockage due to overheating | |
| Er10 | Blockage due to overheating of the power module | |
| Er11 | Blockage due to low voltage 24 V | |
| Er12 | Stop for float switch intervention | The system will restart with a delay defined by AP19 from the state variation of the float switch. The control panel for remote alarm not report this alarm. |
| Er13 | Internal hardware error | Contact the technical assistance |
| Er14 | Cascade mode communication error | Check the RS 485 connection or that both pumps are enabled. |



In case of multiple fault, scroll with the buttons  (plus) or  (minus) to visualize the fault sequence.
In case of thermal block it is advised to check the causes that have created the problem before restart the pump operation.



9.2. Programming parameters

To display the programming parameters, select

 (menu).

Will be displayed progressively:

UP - User settings: these are the basis settings that user can change.

AP - Advanced settings: these settings are available only to qualified personnel. To enter password is required (see paragraph 10.1.).

SA - Technical assistance settings: these are the advanced parameters, only technical assistance personnel are allowed to access this menu. Password is required (see paragraph 10.1.).

MA - Fixed speed mode activation: this allows activation of the fixed speed mode and the working frequency. Only qualified personnel are allowed to access this menu. Password is required (see paragraph 10.1.).

AE - Advanced parameters: this allows for the display of secondary parameters which can be useful for system diagnostics.

| | |
|------|--------------------|
| AE01 | Software release |
| AE02 | Supply voltage (V) |
| AE03 | Last 5 faults |

Supply voltage visualization example.

By pushing the  button (menu) the UP parameter appears. Select the AE parameter by pushing the  (plus) up to arrive at the correct parameter , confirm with  (enter).

Select the parameter  by pushing the button  (plus) and confirm with  (enter). Supply voltage is displayed.

10. Programming

To enter programming, select  (menu). Use the buttons  (plus) or  (minus) to move to the programming parameter to be modified and select  (enter) to confirm. Use the buttons  (plus) or  (minus) to move to the parameter to be modified and select  (enter) to confirm, with the buttons  (plus) or  (minus) increase or decrease the value. From this moment the set-up icon  start blinking until the value is confirmed with  (enter).

To exit the program, push  (menu) until when you arrive on the basic display. When you go in the set-up mode appear the icon .

Example of parameter variation.

In order to modify the set point pressure from 3.0 bars to a 2.8 bars:

select  (menu) and then with the buttons  (plus) or  (minus) until you move to programming parameter UP. Confirm with  (enter) and then with the buttons  (plus) or  (minus) move to the parameter UP05. Confirm with  (enter) and then with the buttons  (plus) or  (minus) change the value up to the desired value. From this moment the set-up icon  start blinking until the value is confirmed with  (enter).

To exit the program, push  (menu) until you arrive on the basic video, when you are out from the set-up mode the icon disappear .

10.1. PASSWORD insertion

To enter on a menu with password, four numbers appear on the display, the number to insert is blinking. By pushing buttons  (plus) or  (minus) you can change the blinking value. If you confirm with  (enter) the next number start blinking. If the password is correct you can enter on the MENU, if the password is wrong the first number restart blinking.

To exit the program, push  (menu) until you arrive on the basic display, when you are out from the set-up mode the icon disappear .

| password | value |
|----------------------|----------------------------------|
| user | 1959 |
| Technical assistance | contact the technical assistance |

11. Parameters to check when starting up the unit

There are 4 programming parameters that need to be checked when the unit is started up:

• Parameter UP02 NOMINAL PUMP CURRENT

The nominal current of the pump must be set.



If the value input is inappropriate there is the risk of pump damage or to have an unexpected overcurrent alarm.

• Parameter UP03 NOMINAL PUMP FREQUENCY

The nominal frequency of the pump must be set.



If the value input is inappropriate there is the risk of higher current absorption or pump damage.

• Parameter UP05 SET POINT PRESSURE

The working pressure of the pump must be set.

If the value input is inappropriate for the needs of the system, the value can be increased or decreased using the  (plus) or  (minus) keys.



If during the first start-up of the unit, filling the system takes longer than 1 minute and the unit signals a dry-running alarm, increase the parameter AP06, until the pressure rises above the set value and the pump remain on. (Make sure the pump are primed).

11.1. Vessel pressure



Once the new working pressure is entered, the tank pre-loaded pressure must be changed to be 2/3 of the working pressure (i.e. 4 bar working pressure, tanks to be pre-loaded at 2.7 bar).

11.2. Enabling Safe-start

Safe-start function prevent a peak of pressure in the system pipework. Safe-start function operates any time there is a supply disconnection of the frequency converter.

To enable this function it is necessary to set parameter AP20 to value "On".

At every disconnection of the supply voltage of the system, when the supply is restored, the frequency converter will start at a defined frequency (selectable through the parameter AP21) and it will operate at this frequency for a time, defined in the parameter AP22. After that time the system will return to operate in normal mode. If this option is active in the master pump the safe-start function will work even in cascade mode.

12. Plant starting



ATTENTION: never run the pump dry not even for a short trial run. Start the pump after filling completely with liquid.

After completing hydraulic and electrical connection and checked the preloaded pressure (for booster set with membrane tank), start the plant as indicated below:

Prime the pumps (see the pumps instructions).

Pump with suction lift:

- Fill the suction pipe and the pump body by means of the plug hole located close to the delivery port of the pump.
- Fill the suction tube by pouring water through the plug hole on the suction manifold of the pump.

Pump with positive suction head:

- Open the gate-valve in the suction pipeline. With sufficient head, the water will overcome the resistance of the non-return valve fitted in the suction side of the pump and will fill the pump body. Otherwise, prime the pump with the plug hole near the delivery port.



Never run the pump for more than five minutes with closed gate valve.

Starting pump

When the frequency converter is switched on, the pump are not operating and on the screen appears OFF.

Press the button  (play) to change the pump status from STOP to run. The pump starts up with the acceleration ramp set to reach the wished pressure.



When the motor starts turning, check the direction of rotation.

If the pump has been primed correctly, after a few seconds the pressure will begin to increase on the display.

If, after a few seconds, operation the pressure remains at 0.0, stop the pump by selecting  (stop) as priming has not been carried out correctly and the pump is idling. Re-prime the pump and repeat the starting up procedure.

12.1. Inversion of the direction of rotation

To change the direction of rotation of the motor, push the button  (menù) and then with the button  (plus) move up to the programming parameter UP. Confirm with  (enter) and with the button  (plus) move up to the parameter UP04, confirm with enter  (enter) and by pushing of the button  (plus) change the value, confirm with  (enter). To exit the program, push  (menù) until you arrive on the basic display, when you are out from the set-up mode the icon disappear .

13. Operations

The frequency converter is programmed to manage the automatic operation of 1 or 2 pumps, all at variable speed.

Depending on user consumption, the pumps start to guarantee the amount of water necessary at the set pressure.

When one pump has reached 50 Hz and water requirements increase, the second pump will begin operations.

The pumps are protected against:

- operation when dry, by means of a floating switch and level sensor,
- over/under voltage (frequency converter),
- thermal overload (frequency converter).



Modalité pompe unique



Avant de procéder au démarrage, consulter le manuel d'instructions pour le branchement de l'onduleur.

1. Démarrage

Dès que l'EASYMAT est allumé, après une première phase de vérification du système, l'écran affiche Er06 et il sera nécessaire alors de saisir sur le variateur de fréquence les paramètres suivants:

- **UP02** courant nominal
- **UP03** fréquence nominale
- **UP05** pression de travail

2. UP02 courant nominal

(voir aussi le schéma chapitre 23)

Appuyer sur les touches  (menu) et  (enter), avec la touche  (plus) aller sur le paramètre **UP02**. En appuyant sur  (enter) on accède au paramètre. Modifier la valeur avec les touches  (plus) ou  (moins), pour arriver au courant nominal de l'électropompe indiqué sur la plaquette et confirmer avec la touche  (enter). Appuyer plusieurs fois sur la touche  (menu) pour revenir à l'affichage d'accueil.

3. UP03 fréquence nominale

(voir aussi le schéma chapitre 23)

Appuyer sur les touches  (menu) et  (enter), avec la touche  (plus) aller sur le paramètre **UP03**. En appuyant sur  (enter) on accède au paramètre. Modifier la valeur avec les touches  (plus) ou  (moins), pour arriver à la fréquence de l'électropompe indiquée sur la plaquette. Confirmer avec la touche  (enter) et en appuyant plusieurs fois sur la touche  (menu) revenir à l'affichage d'accueil.

4. UP05 pression de travail

Appuyer sur les touches  (menu) et ensuite sur la touche  (enter).

Avec la touche  (plus) arriver au paramètre **UP05** et appuyer sur  (enter) pour accéder au paramètre.

Avec les touches  (plus) ou  (moins) modifier la valeur de la pression de travail jusqu'à la valeur désirée et confirmer avec la touche  (enter). Appuyer plusieurs fois sur la touche  (menu) pour revenir à l'affichage d'accueil.

Le variateur est à ce moment prêt pour être démarré. Appuyer sur la touche  (play) pour modifier l'état de la pompe de "STOP" à "en marche".



Lorsque le moteur commence à tourner, contrôler le sens de rotation.

5. Inversion du sens de rotation de la pompe UP04 (moteur triphasé)

Pour changer le sens de rotation du moteur, appuyer sur la touche  (menu). Appuyer sur la touche  (enter) et avec la touche  (plus) arriver au paramètre **UP04**, confirmer avec la touche  (enter) et appuyer sur la touche  (plus) jusqu'à ce que le sens de rotation désiré apparaisse. Confirmer avec  (enter). Pour sortir de la programmation, appuyer sur  (menu) pour revenir jusqu'aux paramètres affichés. Après être sorti de la modalité de programmation,

l'indicateur d'état disparaît . A ce point, démarrer le variateur de fréquence en appuyant la touche  (play).

Variateur de fréquence

EASYMAT

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

1. Avant-propos
2. Avertissements particuliers concernant le variateur
3. Types
4. Conditions d'utilisation
5. Construction
 - 5.1. Caractéristiques techniques
 - 5.2. Fonction des touches
 - 5.3. Interface graphique
 - 5.3.1. Indicateurs de base
 - 5.3.2. Ecran d'informations
 - 5.3.3. Mode d'opération
 - 5.4. Application avec pompes immergées ou câbles de longueur élevée
6. Installation
 7. Branchement électrique
 - 7.1. Ligne d'alimentation
 - 7.2. Branchement du moteur
 - 7.3. Branchement du transmetteur de pression
 - 7.4. Mode multi-pompe
 - 7.4.1. Installation multi-pompe
 - 7.4.2. Branchement électrique multi-pompe
 - 7.4.3. Raccordement multi-pompe avec 2 pompes à vitesse variable
 - 7.4.4. Raccordement multi-pompe avec 1 pompe à vitesse variable et 1 à vitesse fixe
 - 7.4.5. Programmation multi-pompes
 - 7.4.6. Démarrage multi-pompes
 - 7.5. Branchement flotteur
 - 7.6. Branchement signal d'alarme
 8. Protection contre le fonctionnement à sec
 9. Paramètres
 - 9.1. Paramètres de l'état de pompes
 - 9.2. Paramètres de programmation
 10. Programmation
 - 10.1. Insertion du MOT DE PASSE
 11. Paramètres à contrôler au moment de la mise en fonction
 - 11.1. Pression du réservoir
 - 11.2. Activation safe-start
 12. Démarrage du groupe
 - 12.1. Inversion du sens de rotation de la pompe
 13. Fonctionnement
 - 13.1. Variation rapide de la pression de travail
 14. Contrôle par Mégohmmètre
 15. Entretien
 16. Accessoires
 - 16.1. RA 100 Tableau pour alarme à distance
 - 16.2. Kit berceaux
 - 16.3. Kit raccords
 17. Recyclage
 18. Application de l'EASYMAT avec câbles moteur de longueur élevée
 - 18.1. Réduction des émissions de bruit électromagnétique
 - 18.2. Réduction des bruits électromagnétiques irradiés dans le moteur
 19. Application des filtres de ligne EMC/RFI avec l'EASYMAT
 20. Schémas du branchement électrique
 21. Schéma de modification de l'installation
 22. Schéma de l'installation de la pompe
 - 22.1. Schémas de l'installation à 1 pompe
 - 22.2. Schémas de l'installation à 2 pompes
 23. Liste des paramètres de programmation
 24. Schémas du branchement électrique
 25. Déclaration de conformité

1. Avant-propos

Nous recommandons à l'utilisateur de lire attentivement et de respecter les normes contenues dans le présent manuel d'instructions du variateur de fréquence.

Symboles utilisés:



Ce symbole indique un danger de haute tension. Attention aux composants ou aux opérations qui pourraient présenter un danger potentiel pour l'intégrité physique de l'opérateur.



Ce symbole est utilisé pour attirer l'attention de l'opérateur face à des situations de danger potentiel pour les personnes ou dans le cas d'opérations qui pourraient entraîner un endommagement du produit.



La fréquence maximum de sortie doit être adaptée au type de pompe à commander. Le fonctionnement avec une fréquence supérieure à celle autorisée entraîne une augmentation de l'absorption de courant et des dégâts à l'appareil.



Si le retrait du variateur de fréquence de l'armoire électrique est nécessaire, retirer uniquement les protections qui permettent de débrancher les câbles électriques. Prendre les précautions nécessaires. Attention à ne pas endommager les cartes électroniques.



Le non respect des avertissements peut mettre en danger les personnes, entraîner des dommages matériels et annule la garantie du produit.

2. Avertissements particuliers concernant le variateur



Nous recommandons à l'utilisateur de lire attentivement et de respecter les normes contenues dans le présent manuel d'instructions du variateur de fréquence.



LE VARIATEUR ne doit en aucun cas être ouvert, altéré ou privé des protections dont il est doté.



Le variateur de fréquence doit être installé, réglé et entretenu uniquement par du personnel qualifié et conscient des risques que cela comporte.



Des dispositifs pour la protection contre les surtensions et les surcharges doivent être prévus conformément aux normes de sécurité en vigueur.



RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE!

Couper l'alimentation électrique avant d'accéder au variateur.

Les niveaux de tension à l'intérieur du variateur de fréquence restent dangereux tant que le témoin lumineux est allumé sur le clavier numérique du variateur.



Les connexions des alarmes peuvent fournir de la tension même lorsque le variateur de fréquence est éteint. S'assurer qu'aucune tension résiduelle n'est présente sur les bornes des alarmes.



Toutes les bornes de puissance et les autres bornes doivent être inaccessibles une fois terminée l'installation.

Responsabilité:

Le constructeur ne répond pas des dysfonctionnements si le produit n'a pas été correctement installé, a été manipulé, modifié ou utilisé de façon incorrecte et hors des limites de travail conseillées. Il décline en outre toute responsabilité pour les éventuelles erreurs contenues dans ce manuel d'instructions, dues à l'impression ou la transcription. Le constructeur se réserve aussi le droit d'apporter au produit les modifications qu'il retiendra nécessaires ou utiles sans en compromettre les caractéristiques essentielles.

Les responsabilités du constructeur se limitent uniquement au produit, les coûts et les dommages dus au dysfonctionnement des installations étant exclus.

3. Types

| Type | Courant maximum fourni par le variateur | Puissance caractéristique Moteur 230V |
|---------------|---|---|
| | A | kW |
| Easymat 9,2MM | 9,2 | 0,37 - 1,5 |

| Type | Courant maximum fourni par le variateur | Puissance caractéristique Moteur 230V |
|---------------|---|---|
| | A | kW |
| Easymat 9,2MT | 9,2 | 0,37 - 2,2 |

4. Conditions d'utilisation

(Exécution standard)

Le produit fonctionne correctement uniquement si les caractéristiques d'alimentation et d'installation suivantes sont respectées:

- Fluctuation de tension: +/-10% max
- Variation de fréquence: +/- 4 % max
- Température ambiante: -10 °C à + 40 °C
- Humidité relative: de 20 à 90 % sans condensation
- Vibrations: max 5,9 m/s² (0,6 g) à 10-55 Hz
- Altitude: inférieure ou égale à 1000 m, à l'intérieur d'un local.
- Température maximum du liquide:
 - 50 °C EASYMAT 5MM, 9,2MM, 5MT, 9,2MT
 - 40 °C EASYMAT 7,5MT
- Débit minimum: 3 l/min



Le courant fourni par le variateur doit être supérieur ou égal au courant maximum absorbé par le moteur à commander.

5. Construction

(Exécution standard)

Le système est composé de:

- Variateur de fréquence.
- Capteur de pression.
- Berceaux pour le raccordement au tuyau.
- Vis de fixation.
- Bornier général.
- Serre-câble.
- Joint à trous multiples.

5.1. Caractéristiques techniques

Alimentation : 230V ± 10%

Protection: IP55

Ecran: à cristaux liquides

Clavier: 6 touches

Entrées numériques: - flotteur contre le fonctionnement à sec
- flotteur pour le remplissage de la cuve
- pressostat de secours

Entrées analogiques: transmetteur de pression
4-20 mA

Sorties numériques: alarmes, le type d'alarme est visualisé sur l'écran (voir paragraphe 7.6. e 9.3.)

Connectivité: RS485

Protections:- fonctionnement à sec

- surintensité
- surchauffe de l'électronique
- tension d'alimentation anormale
- court-circuit entre les phases de sortie

5.2. Fonction des touches



Permet d'activer la pompe.



Permet d'arrêter la pompe.



Avec cette touche, on accède aux paramètres de programmation du variateur de fréquence. Si l'on est déjà en mode programmation, en appuyant sur cette touche, on retourne au menu.



Avec cette touche, on accède aux paramètres de programmation du variateur de fréquence une fois entré en mode programmation. Si un paramètre a été changé, en appuyant sur cette touche, la valeur indiquée est confirmée.

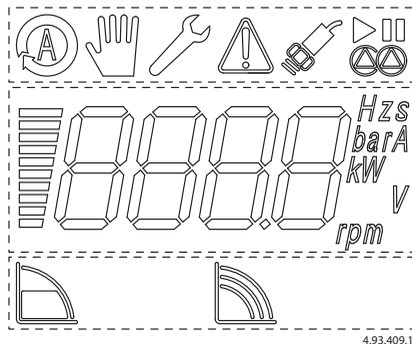


Permet d'accéder au paramètre précédent ou de changer le paramètre visualisé.



Permet d'accéder au paramètre suivant ou de changer le paramètre visualisé.

5.3. Interface graphique



L'interface graphique de l'écran est subdivisée en trois zones de visualisation: - indicateurs de base
- écran d'informations



Option vitesse fixe

Le drive fonctionne à vitesse fixe, sélectionnée par l'utilisateur.

5.3.1. Indicateurs de base



Mode de fonctionnement automatique

Il indique que le drive fonctionne en mode automatique.



Mode de fonctionnement manuel

Il indique que le drive fonctionne en mode manuel.



Mode de programmation active

Il indique que l'on est dans le menu de programmation. Au cours de la modification d'une valeur, l'icône clignote.

Valider avec  "enter".



Indicateur d'alarme

Il indique la présence d'une alarme. Le code de l'erreur survenue apparaîtra sur l'écran. Quand on est en mode programmation, l'indicateur d'alarme n'apparaît pas.



Indication de l'état du capteur

Il indique la présence d'un capteur de pression. S'il clignote, le capteur est absent ou en défaut.



État de fonctionnement de la pompe

Les deux symboles indiquent si la pompe est en marche ou en pause.



Mode de fonctionnement multi-pompe

Il indique que le mode multi-pompe est actif. Les deux symboles supérieurs indiquent quelle pompe est en marche et laquelle est en pause. Le symbole inférieur informe si la pompe est maître (icône fixe) ou esclave (icône intermittent).

5.3.2. Ecran d'informations

Il est constitué d'une barre incrémentée proportionnelle à la valeur visualisée sur l'écran et à la relative unité de mesure.

L'écran est rétro-illuminé et s'éteint après 20 s d'inactivité du système.

5.3.3. Mode d'opération



Option pression constante

Le drive maintient la pression constante.

5.4. Application avec pompes immergées ou câbles de longueur élevée

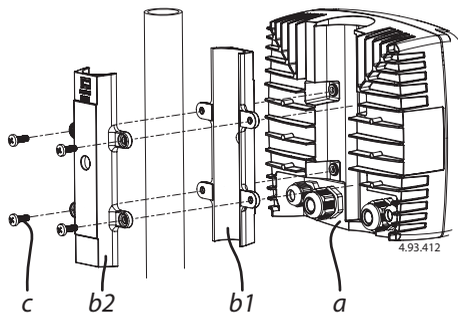
Dans le cas on l'on souhaite commander des pompes immergées (ou de surface) dont l'éloignement du variateur est supérieur à 10 m, voir paragraphe 18.



Le moteur immergé doit fonctionner avec une fréquence comprise entre 30 Hz (fréquence minimum de fonctionnement) et 50 Hz (fréquence maximum) pour les moteurs à 50 Hz et entre 30 et 60 Hz pour les moteurs à 60 Hz.

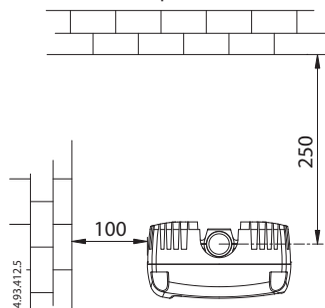


La rampe d'accélération de 0 à 30 Hz et de décélération de 30 à 0 Hz doit être la plus courte possible, en accord avec la puissance du moteur à commander.



6. Installation

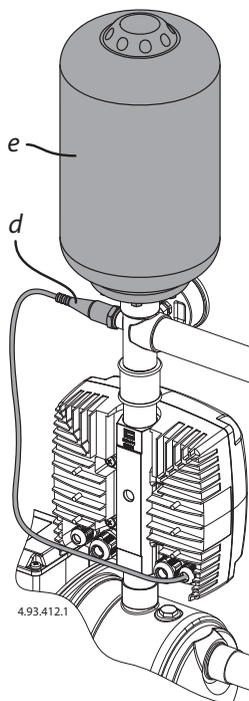
Pour un montage et démontage plus facile du variateur de fréquence, nous conseillons de respecter les distances minimum reportées ci-dessous.



Au cas où les distances seraient inférieures, brancher le variateur de fréquence au moyen des raccords prévus à cet effet (voir paragraphe 16.3). N'installez pas le coffret dans des endroits exposés à la lumière directe du soleil, directement exposés aux intempéries ou à proximité de sources de chaleur.

Monter le bloc aluminium (a) au tuyau de refoulement de la pompe à l'aide des berceaux (b1-b2) et des vis (c) fournis.

Le capteur de pression (d) doit être monté sur l'installation. Il est toujours conseillé d'installer un petit vase d'expansion (e) (minimum 8 litres) après le refoulement de la pompe.



Les mauvais branchements peuvent endommager le circuit électrique du variateur de fréquence.

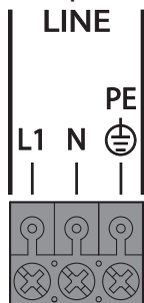
7.1. Ligne d'alimentation

La ligne d'alimentation doit être conforme à ce qui est décrit au paragraphe 4.



En cas d'adoption d'une protection de type différentielle, il faut installer un **interrupteur différentiel de type A**, protégé contre les déclenchements intempestifs et avec un seuil de protection de 30 mA.

Branchement électrique



| Easymat .. MT | | Easymat .. MM | |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Courant moteur I_a (A) | Commutateur recommandé (A) | Courant moteur I_a (A) | Commutateur recommandé (A) |
| $I_a < 2.6$ | 6 | $I_a < 3.6$ | 6 |
| $2.7 < I_a < 4.3$ | 10 | $3.7 < I_a < 6.0$ | 10 |
| $4.4 < I_a < 6.9$ | 16 | $6.1 < I_a < 9.2$ | 16 |
| $7.0 < I_a < 8.6$ | 20 | | |
| $8.7 < I_a < 9.2$ | 25 | | |

7. Branchement électrique



Le branchement électrique doit être effectué par un électricien qualifié dans le respect des prescriptions locales.

Suivre les normes de sécurité.

Effectuer le branchement à la terre.

Respecter les indications reportées sur le schéma électrique joint.



Régimes IT:

Ce produit ne peut pas être installé sur des systèmes dotés d'un régime IT.



Faire attention lors du branchement électrique que d'éventuels bouts de fil, gaines, rondelles ou autres corps étrangers ne tombent pas à l'intérieur du variateur de fréquence.



Le bornier de la ligne d'alimentation et celui du moteur permettent d'utiliser des câbles de section de 2,5 mm² maximum. Dans ce cas, nous conseillons d'utiliser des embouts.



7.2. Branchement du moteur

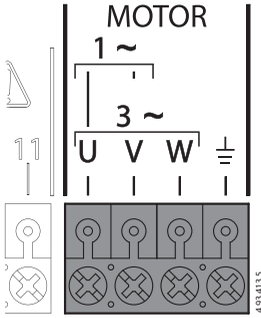
Les câbles d'alimentation du moteur électrique doivent être branchés directement au bornier de sortie du variateur.

Pour respecter les normes de compatibilité électromagnétique, il faut utiliser un câble blindé tripolaire (pour les modèles MM) ou quadripolaire (pour les modèles MT) avec une enveloppe externe de protection.

Le câble d'alimentation du moteur ne doit pas être parallèle au câble d'alimentation du variateur de fréquence.

Branchement électrique

variable et 1 à vitesse fixe (monophasée).



7.3. Branchement du transmetteur de pression

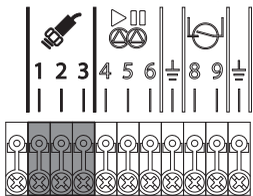
Le transmetteur de pression est un instrument analogique avec un signal de sortie de 4-20 mA qui permet une lecture continue de la pression dans une installation.

ATTENTION: Les capteurs de pression standard ne peuvent pas être utilisés dans des applications avec eau de mer

- Caractéristiques:**
 Normes de référence: EN 50081-1, EN 50082-2.
 Alimentation: 8-28 V
 Plage de pression: 0-6; 0-10; 0-18 bars
 Sortie: 4-20 mA
 Température de fonctionnement: de 0 à +50 °C
 Protection: IP 65
 Branchement hydraulique : G 1/4 mâle
 Poids: ~ 60 g



Branchement électrique



Bornier du transmetteur de pression de fourniture Calpeda

7.4. Mode multi-pompe

Les variateurs de fréquence EASYMAT sont prévus pour être utilisés en groupes de surpression avec un maximum de 3 pompes dans les versions suivantes:

- groupe de surpression avec 2 pompes à vitesse variable
- groupe de surpression avec 3 pompes à vitesse variable
- groupe de surpression avec 1 pompe à vitesse

7.4.1. Installation multi-pompe

Raccorder les variateurs de fréquence aux tuyaux de refoulement des pompes, l'installation des variateurs doit être conforme à ce qui est décrit dans le paragraphe 6.

Raccorder les capteurs de pression au collecteur de refoulement du groupe.



Pour un meilleur fonctionnement du groupe, il est conseillé d'installer les capteurs de pression au même point du collecteur et d'installer un manomètre pour visualiser la pression.

7.4.2. Branchement électrique multi-pompe

Brancher les câbles d'alimentation aux moteurs électriques et à la ligne en suivant les indications du paragraphe 7. La ligne d'alimentation doit être conforme aux instructions du paragraphe 4.



Le branchement à la ligne d'alimentation doit être réalisé avec des interrupteurs magnétiques bipolaires (un pour chaque variateur de fréquence).

Pour ces armoires, utiliser un disjoncteur à pertes à la terre ou un interrupteur à court-circuit à la masse de type B.

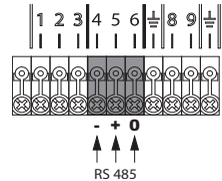
Le disjoncteur ou l'interrupteur doit être marqué des symboles suivants:



7.4.3. Raccordement multi-pompe avec pompes à vitesse variable

Branchement avec 2 pompes

A l'aide du câble adéquat, effectuer le raccordement des bornes 4-5-6 des deux variateurs de fréquence.

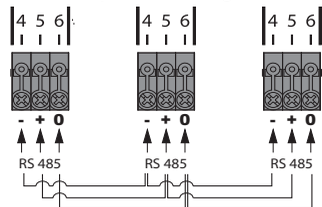


Branchement avec 3 pompes

A l'aide du câble adéquat, effectuer le raccordement des bornes 4-5-6 des trois variateurs de fréquence.



L'utilisateur doit effectuer une connexion à pont avec un changeur de fréquences comme indiqué dans la figure.





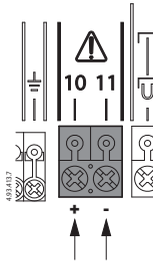
Vérifier que la réalisation du câblage est respectée et que les extrémités de chaque câble sont connectées à la borne du même numéro.



Pour respecter les normes de compatibilité électromagnétique pour les câbles de longueur supérieure à 1 mètre, nous recommandons l'utilisation de câble blindé avec une enveloppe branchée à la masse sur les deux appareils.

7.4.4. Raccordement multi-pompe avec 1 pompe à vitesse variable et 1 à vitesse fixe

Raccorder les bornes 10-11 à un contacteur max.250 Vac, 450 mA courant maximum, brancher les câbles de ligne et d'alimentation de la pompe à vitesse fixe au contacteur.



Le branchement de la pompe à vitesse fixe à la ligne d'alimentation est réalisé avec l'installation en amont d'un interrupteur magnétique bipolaire de calibre adéquat.



L'utilisation du mode multi-pompe avec une pompe à vitesse fixe ne permet pas le branchement de signaux d'alarmes ou d'armoire à distance RA100.

7.4.5. Programmation multi-pompe

Groupes de pressurisation avec 2 pompes à vitesse variable.

Une fois le branchement effectué, régler le paramètre AP09 sur la valeur UU pour les deux variateurs de fréquence, définir lequel des deux variateurs de fréquence travaille en mode maître et changer pour ce variateur de fréquence le paramètre AP10 de SLA (esclave) à MAS (maître).

Groupes de pressurisation avec 3 pompes à vitesse variable.

Après avoir effectué la connexion, régler le paramètre AP09 avec la valeur UU pour tous les changeurs de fréquences, choisir quel changeur de fréquences parmi les trois disponibles travaille en modalité master et régler le paramètre AP10 de ce changeur de fréquences de SLA (slave) à MAS (master). Ensuite, modifier le paramètre AP15 des

deux changeurs slave afin que le deuxième changeur soit réglé comme SLA1 et le troisième changeur soit réglé comme SLA2.

Pour le correct réglage du groupe l'on conseille d'éteindre tous les onduleurs et ensuite de les rallumer à nouveau.



Ce dernier réglage permet d'associer une adresse univoque à chaque onduleur. Le réglage incorrect de ce paramètre entraîne le mal fonctionnement de la modalité multi-pompe.

Groupes de pressurisation avec 1 pompe à vitesse variable et 1 à vitesse fixe (monophasé).

Une fois le branchement effectué, régler le paramètre AP09 sur la valeur UF sur le variateur de fréquence.

7.4.6. Démarrage multi-pompe

Vérifier que les paramètres pour le fonctionnement multi-pompe correspondent aux valeurs désirées, les paramètres qui modifient le fonctionnement en mode multi-pompe sont:

AP16 Chute de pression au démarrage multi-pompe

AP17 Retard de démarrage multi-pompe

AP18 Chute de pression limite multi-pompe

Après vérification que les paramètres correspondent à ceux désirés, effectuer le démarrage du groupe en suivant les instructions reportées dans le paragraphe 12.

7.5. Branchement flotteur

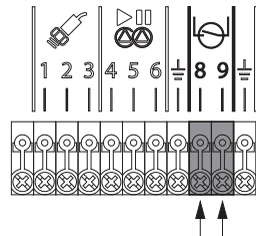
Brancher aux bornes 8-9 un éventuel flotteur. Il peut être utilisé pour:

- protection contre le fonctionnement à sec.



Dans la modalité multi-pompe, si l'onduleur auquel le flotteur est connecté est en panne, le flotteur ne fonctionnera pas.

Branchement électrique



7.6. Branchement signal d'alarme

Brancher aux bornes 10-11 un éventuel signal d'alarme ou l'armoire à distance RA100.

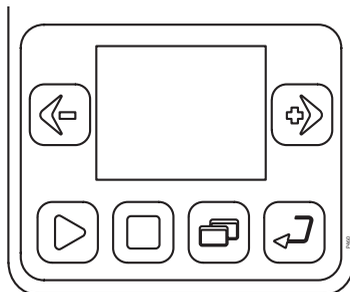
9.2.1. UP – Réglages de l'utilisateur

| N° | Description | Standard | Modifications | Remarques |
|------|--|----------|---------------|-----------|
| UP01 | Mode redémarrage absence d'alimentation [rA = automatique; rM = manuel] | rA | | |
| UP02 | Courant nominal de la pompe (A) | 0,1 | | |
| UP03 | Fréquence nominale de rotation de la pompe (Hz) | 50 | | |
| UP04 | Sens de rotation [---∩ = rotation std; E--- = inversion] | ---∩ | | |
| UP05 | Pression de travail (bar) | 1,5 | | |

9.2.2. AP – Réglages avancées

Pour accéder au menu, le mot de passe utilisateur est requis. (Voir paragraphe 10.1)

| N° | Description | Standard | Modifications | Remarques |
|------|--|--------------|---------------|-----------|
| AP01 | Etalonnage du capteur de pression (bar) [réglage bas de l'échelle du capteur] | 10 | | |
| AP02 | Temps rampe d'arrêt (s) | 3 | | |
| AP03 | Temps rampe de démarrage (s) (valeur fixe pour MM) | 2 MT 0 MM | | |
| AP04 | Retard de stop ou Temps pré-pause (s) | 30 | | |
| AP05 | Temps de fonctionnement à sec (s) | 10 | | |
| AP06 | Premier temps de fonctionnement à sec (s) | 60 | | |
| AP07 | Sécurité basse pression (bar) | 1,5 | | |
| AP08 | Dynamique du système [1 = dynamique plus rapide; 5 = dynamique plus lente] | 3 | | |
| AP09 | Mode multi-pompe [oFF; UU = multi-pompe avec double inverter; dP = double pompe UF = multi-pompe avec un seul inverter] | oFF | | |
| AP10 | Réglage Maître/Esclave MAS = Maître; SLA = Esclave | SLA | | |
| AP11 | Reset réglages de fabrication | | | |
| AP12 | Habilitation entrée numérique [0 = oFF; 1 = no; 2 = nC] | 1 | | |
| AP13 | Habilitation sortie numérique [0 = oFF; 1 = on; 2 = no; 3 = nC] | 0 | | |
| AP14 | Réglage de la chute de pression (bar) pour le redémarrage | 0,5 | | |
| AP15 | Adresse de la pompe | SLA1 | | |
| AP16 | Chute de pression démarrage multi-pompe (bar) | 0,3 | | |
| AP17 | Retard démarrage multi-pompe (s) | 10 | | |
| AP18 | Chute de pression limite multi-pompe (bar) | 0,6 | | |
| AP19 | Temps de réactivation de l'entrée digitale (s) [temps d'attente du flotteur] | 30 | | |
| AP20 | Activation mode Safe-start | Off | | |
| AP21 | Fréquence mode Safe-start (Hz) | 32 | | |
| AP22 | Durée d'activation mode Safe-start (min) | 1 | | |



9.2.3. SA – Réglages de l'assistance technique

Per accéder au menu, le mot de passe technique est requis. (Voir paragraphe 10.1)

| N° | Description | Standard | Modifications | Remarques |
|------|---|----------|---------------|-----------|
| SA01 | | | | |
| SA02 | | | | |
| SA03 | PID pression (Proportionnel) | 2.8 | | |
| SA04 | PID pression (Intégral) | 5.5 | | |
| SA05 | PID pression (Dérivé) | 5.0 | | |
| SA06 | Fréquence minimum de travail (Hz) | 30 | | |
| SA07 | Fréquence maximum de travail (Hz) | 60 | | |
| SA08 | Augmentation de la pression de travail (bar) | 0,3 | | |
| SA09 | Temps d'augmentation de la pression (s) | 3 | | |
| SA10 | Rampe d'augmentation de la pression (bar/s) | 0,3 | | |
| SA11 | Rampe de contrôle de la pression de travail (bar/s) | 0,4 | | |
| SA12 | Fréquence de modulation (kHz) | 7010 | | |
| SA13 | Fréquence de démarrage monophasée (Hz) | 80 | | |
| SA14 | Tension de démarrage monophasée (V) | 195 | | |
| SA15 | Tension nominale (V) | 220 | | |

9.2.4. MAN – Habilitation vitesse fixe

Per accéder au menu, le mot de passe technique est requis. (Voir paragraphe 10.1)

| N° | Description | Standard | Modifications | Remarques |
|------|---|----------|---------------|-----------|
| MAN1 | Habilitation vitesse fixe | oFF | | |
| MAN2 | Fréquence de travail [MAN2 ≤ UP03] (Hz) | 45 | | |

9.3. Alarmes

| N° | Alarmes affichées à l'écran | Causes |
|------|--|--|
| Er01 | Blocage pour manque d'eau | Manque d'eau dans la cuve d'aspiration. Le groupe s'arrête et puis repart automatiquement. - Une tentative toutes les 10 minutes pour un total de 6 tentatives. - Une tentative toutes les heures pour un total de 24 tentatives. - Une tentative toutes les 24 heures pour un total de 30 tentatives. |
| Er02 | Capteur Pression Absent | Câble non raccordé, rupture de raccordement, capteur en panne. |
| Er03 | Blocage pour tension d'alimentation basse | Tension de ligne basse, inférieure à 190V. - Rétablissement lorsque la tension à la borne est à nouveau supérieure à 190 V. |
| Er04 | Blocage pour tension d'alimentation élevée | Tension de ligne élevée, supérieure à 250V. - Rétablissement lorsque la tension à la borne est à nouveau inférieure à 250 V. |
| Er05 | Blocage pour défaut memoire | |
| Er06 | Blocage pour surintensité dans le moteur de l'électropompe | |
| Er07 | Blocage pour surintensité dans le variateur de fréquence | |
| Er08 | Blocage pour court-circuit sur les phases de sortie | |
| Er09 | Blocage pour surchauffe | |
| Er10 | Blocage pour surchauffe du module de puissance | |
| Er11 | Blocage basse tension 24 V | |
| Er12 | Arrêt suite à l'intervention du flotteur | Le système recommencent à fonctionner avec un décalage correspondant au paramètre AP19 depuis le changement d'état du flotteur. L'alarme n'est pas signalée par l'armoire à distance. |
| Er13 | Erreur interne du disque dur | Contacteur l'assistance. |
| Er14 | Erreur de communication multi-pompe | Vérifier le branchement RS 485 et que les deux pompes sont habilitées. |



Dans le cas d'alarmes multiples, se déplacer avec les touches (plus) ou (moins) pour visualiser la séquence des erreurs qui se sont manifestées.

En cas de blocage thermique, s'assurer des causes qui ont provoqué l'intervention des protections avant de rétablir le fonctionnement normal de la pompe.

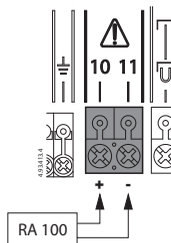
Il est employé pour signaler à distance:

- la présence d'une erreur dans le variateur de fréquence, (voir paragraphe 9.3.).
- le variateur de fréquence en fonctionnement.



Limite d'emploi: 250 Vac, 450 mA courant maximum résistif.

Branchement électrique



8. Protection contre le fonctionnement à sec

Le variateur de fréquence est équipé d'un système de protection contre le fonctionnement à sec des pompes. Le système intervient quand la pression reste en-dessous de la pression minimum de fonctionnement à sec (AP07) pendant un laps de temps supérieur au temps de fonctionnement à sec (AP05). Il est aussi possible d'utiliser un flotteur externe pour la protection contre le fonctionnement à sec (voir paragraphe 7.5.). Dans ce cas-là, les pompes recommencent à fonctionner avec un décalage (exprimé en secondes) correspondant à la valeur du paramètre AP19 (temps de réactivation de l'entrée digitale). Le comptage du temps commence après le changement d'état du flotteur.

Pour les modalités de réglage voir le paragraphe 10.

9. Paramètres

Sur l'écran du variateur de fréquence sont visualisés:

- Paramètres de l'état de pompes.
- Paramètres de programmation.
- Alarmes.

9.1. Paramètres de l'état des pompes

Ils permettent d'afficher :

- la fréquence de travail de la pompe (page de base).
- la pression de l'installation.
- le courant absorbé par la ligne.

En partant de la page de base pour visualiser les autres paramètres appuyer sur les flèches

directionnelles  plus) ou  (moins).

Exemple:



9.2. Paramètres de programmation

Pour visualiser les paramètres de programmation, appuyer sur la touche  (menu).
On visualise successivement:

UP - Réglages utilisateur: ce sont les réglages de base accessibles à l'utilisateur.

AP - Réglages avancés: ce sont les réglages avancés accessibles à un personnel qualifié. Pour accéder à ce menu, un mot de passe est requis (voir paragraphe 10.1.).

SA - Réglages assistance technique: ce sont les réglages avancés uniquement accessibles à notre personnel technique. Pour accéder à ce menu, un mot de passe est requis (voir paragraphe 10.1.).

MAN - Habilitation vitesse fixe: permet d'habiliter le mode à vitesse fixe et la fréquence de fonctionnement correspondante. Ce sont des réglages avancés accessibles à un personnel qualifié. Pour accéder à ce menu, un mot de passe est requis (voir paragraphe 10.1.).

AE - Visualisations avancées: permet uniquement de visualiser certains paramètres secondaires utiles pour le diagnostic du système.

AE01 Version software

AE02 Tension d'alimentation (V)

AE03 Historique des 5 dernières alarmes

Exemple de visualisation de la tension d'alimentation.

En appuyant sur la touche  (menu) le paramètre UP apparaît. Sélectionner le paramètre AE en appuyant sur la touche  (plus) jusqu'à arriver à la page , valider avec la touche  (enter). Sélectionner la page  à l'aide de la touche  (plus) et valider avec  (enter). Maintenant, il est possible de visualiser la valeur de la tension d'alimentation.

10. Programmation

Pour entrer en mode programmation, appuyer sur la touche  (menu). Avec les touches  (plus) ou  (moins), se placer sur le paramètre de programmation choisi et appuyer sur la touche  (enter) pour valider. Avec les touches  (plus) ou  (moins), se placer sur le paramètre à modifier et valider en appuyant sur la touche  (enter), avec les touches  (plus) ou  (moins), augmenter ou diminuer les valeurs. A partir de là, l'icône de programmation  clignote jusqu'à ce que la valeur modifiée soit validée avec  (enter).

Pour sortir de la programmation, appuyer sur  (menu) jusqu'à revenir à la visualisation des paramètres.

Quand on entre en mode programmation, l'indicateur d'état apparaît .

Exemple de modification de paramètre.

Pour modifier la pression de travail de 3,0 bars à 2,8 bars:

Appuyer sur la touche  (menu) et puis sur les touches  (plus) ou  (moins) jusqu'à atteindre le menu UP. Appuyer sur la touche  (enter) et puis sur les touches  (plus) ou  (moins) jusqu'à atteindre le paramètre UP05. Appuyer sur la touche  (enter) et puis sur les touches  (plus) ou  (moins) pour atteindre la valeur désirée. A partir de là, l'icône de programmation  clignote jusqu'à ce que la valeur modifiée soit validée avec  (enter).

Pour sortir de la programmation, appuyer sur  (menu) jusqu'à revenir à la visualisation des paramètres, quand on est sorti du mode programmation, l'indicateur d'état apparaît .

10.1. Insertion du MOT DE PASSE

Quand on désire entrer dans un menu avec le MOT DE PASSE, le chiffre à entrer clignote. Avec les touches  (plus) ou  (moins), on modifie le chiffre clignotant. Avec la touche  (enter), on valide le chiffre et on passe au suivant.

Si tous les chiffres sont corrects, on accède au MENU sinon le premier chiffre recommence à clignoter.

Pour sortir de la programmation, appuyer sur  (menu) jusqu'à revenir à la visualisation des paramètres, quand on est sorti du mode programmation, l'indicateur d'état apparaît .

| mot de passe | valeur |
|----------------------|---------------------------------|
| utilisateur | 1959 |
| Assistance technique | contacter le service assistance |

11. Paramètres à contrôler au moment de la mise en fonction

Au moment de la mise en fonction du produit, il faut contrôler 3 paramètres de programmation:

• Paramètre UP02 courant nominal de l'électropompe

Le courant nominal de l'électropompe doit être défini.



Si la valeur insérée n'est pas correcte, il y a un risque d'endommager l'électropompe ou de déclencher l'alarme de surintensité.

• Paramètre UP03 fréquence nominale d'alimentation de l'électropompe

La fréquence nominale de l'électropompe doit être définie.



Si la valeur insérée n'est pas correcte, il y a un risque d'avoir une absorption différente du nominal ou d'endommager la pompe.

• Paramètre UP05 pression de travail

La pression de travail des pompes doit être définie.

Si la valeur insérée n'est pas correcte par rapport aux exigences de l'installation, elle doit être augmentée ou diminuée.



Si lors du premier démarrage, le remplissage de l'installation requiert un temps supérieur à 1 minute et le variateur de fréquence se met en alarme pour fonctionnement à sec, augmenter le paramètre AP06 jusqu'à ce que les pompes travaillent régulièrement (S'assurer que les pompes sont amorcées).

11.1. Pression du réservoir



Une fois fixée la nouvelle pression de fonctionnement, la pression de prégonflage des réservoirs doit être modifiée pour être environ égale à 2/3 de la pression de fonctionnement (par exemple, pression de fonctionnement de 4 bars, réservoirs prégonflés à 2,7 bars).

11.2. Activation safe-start

Il est possible d'activer le mode de démarrage safe-start, qui permet d'empêcher les pics de pression dans les installations. Le mode de démarrage safe-start s'active à chaque fois qu'il y a une défaillance d'alimentation du variateur de fréquence.

Pour activer ce mode il est nécessaire de paramétrer AP20 sur On.

Après chaque interruption de l'alimentation du système, le variateur redémarre, lorsque l'alimentation est rétablie, à une fréquence configurable au moyen du paramètre AP21 et il fonctionne à cette fréquence pendant le laps de temps défini par le paramètre AP22; ce délai terminé, le système re-fonctionne normalement. Si ce système est activé sur la pompe master, il travaille même avec configuration en cascade.

12. Démarrage du groupe



ATTENTION: éviter absolument le fonctionnement à sec, même à titre d'essai. Démarrer la pompe uniquement après l'avoir remplie complètement de liquide.

Après avoir effectué les branchements hydrauliques et électriques et avoir contrôlé la pression de prégonflage (pour les groupes avec réservoirs à membrane), procéder au démarrage du groupe comme suit:

1) Amorcer les pompes (voir également les instructions des pompes).

Pompes en aspiration:

- Remplir les corps de pompe en utilisant les bouchons prévus à cet effet situés à proximité de l'orifice de refoulement.

- Remplir le tuyau d'aspiration en versant de l'eau dans le trou sur le collecteur d'aspiration des pompes.

Pompes sous charge d'eau:

- Ouvrir la vanne sur le conduit d'aspiration. Avec une charge suffisante, l'eau vainc la résistance des soupapes de non-retour montées sur l'aspiration des pompes et remplit les corps de pompe. Dans le cas contraire, amorcer les pompes en utilisant les bouchons prévus à cet effet situés à proximité de l'orifice de refoulement.



Ne jamais faire fonctionner les pompes pendant plus de 5 minutes avec la vanne en refoulement fermée.

Départ des pompes



Modalidad bomba individual



Antes de poner en marcha consultar el manual de instrucciones para conectar el inverter.

1. Arranque

Cuando se enciende el EASYMAT, después de una primera fase de verificación del sistema, se visualizará el mensaje Er06, será necesario ahora insertar los siguientes parámetros:

- **UP02** Corriente nominal
- **UP03** Frecuencia nominal
- **UP05** Presión de utilización

2. UP02 Corriente nominal

(Vease el esquema de la capítulo 23)

Aprete el botón (Menu) y (enter), a través del botón (más) busque el parámetro

UP02. Apretando el botón (enter) se accede al parámetro. A través de los botones (más) y (menos), modifique el valor, seleccionando el valor indicado en la etiqueta de la bomba; confirme con el botón (enter).

Aprete varias veces el botón (Menu) hasta volver a la pantalla inicial.

3. UP03 Frecuencia nominal

(Vease el esquema a la Capítulo 23)

Aprete el botón (Menu) y (enter), a través del botón (más) busque el parámetro

UP03. Apretando el botón (enter) Enter) se accede al parámetro. A través de los botones (más) y (menos) modifique el valor, seleccionando la frecuencia indicada en la etiqueta de la bomba; confirme con el botón

(enter). Aprete varias veces el botón (Menu) hasta volver a la pantalla inicial.

4. UP05 Presión de utilización

Aprete el botón (Menu) y luego (enter) a través del botón (más) busque el parámetro **UP05**. Apretando el botón (Enter) se accede al parámetro. A través de los botones (más) y (menos) modifique el valor de la presión hasta seleccionar el valor deseado; confirme con el botón (enter).

Aprete varias veces el botón (Menu) hasta volver a la pantalla inicial.

El variador de frecuencia está ahora listo para ponerlo en marcha. Aprete el botón (play) para poner en servicio la bomba.



Cuando el motor se pone en marcha, controlar el sentido de rotación.

5. Invertir el sentido de la rotación de la bomba UP04 (motor trifásico)

Para cambiar el sentido de rotación del motor aprete el botón (Menu). Aprete (enter) y a través del botón (más) busque el parámetro **UP04**. Confirme con el botón (enter) y seleccione con (más) el sentido de rotación deseado. Confirme con el botón (enter).

Para salir de la programación aprete el botón (Menu) hasta cuando no se visualicen los parámetros. Cuando salga de la modalidad de programación, desaparecerá el indicador .

Aprete el botón (play) para poner en marcha el variador de frecuencia.

Variador de frecuencia

EASYMAT

INSTRUCCIONES DE USO

1. Recomendación previa
2. Advertencias particulares con respecto al inversor
3. Tipos
4. Condiciones de empleo
5. Fabricación
- 5.1. Características técnicas
- 5.2. Función de los botones
- 5.3. Interfaz gráfica
- 5.3.1. Indicadores base
- 5.3.2. Display informaciones
- 5.3.3. Modo de uso
- 5.4. Aplicación con bombas sumergidas o cables de gran longitud
6. Instalación
7. Conexión eléctrica
- 7.1. Línea de alimentación
- 7.2. Conexión motor
- 7.3. Conexión transductor de presión
- 7.4. Modalidad multibomba
- 7.4.1. Instalación de la multibomba
- 7.4.2. Conexión eléctrica de la multibomba
- 7.4.3. Conexión de la multibomba con 2 bombas de velocidad variable
- 7.4.4. Conexión de la multibomba con 1 bomba de velocidad variable y 1 de velocidad fija
- 7.4.5. Programación multibomba
- 7.4.6. Puesta en marcha de la multibomba
- 7.5. Conexión del flotador
- 7.6. Conexión de la señal de alarma
8. Protección contra el funcionamiento en seco
9. Parámetros
- 9.1. Parámetros de estado de las bombas
- 9.2. Parámetros de programación
10. Programación
- 10.1. Introducción del PASSWORD
11. Parámetros para controlar en el momento de la puesta en funcionamiento
- 11.1. Presión del acumulador
- 11.2. Habilitación safe-start
12. Puesta en marcha del grupo
- 12.1. Inversión del sentido de rotación de la bomba
13. Funcionamiento
- 13.1. Variación rápida de la presión de trabajo
14. Control mediante Megaohmetro
15. Mantenimiento
16. Accesorios
- 16.1. RA 100
- 16.2. Kit de anclajes
- 16.3. Kit de boquillas
17. Eliminación de residuos
18. Aplicación de EASYMAT con cables motor de longitud elevada
- 18.1. Reducción de las emisiones de ruidos electromagnéticos
- 18.2. Reducción de las emisiones de ruidos electromagnéticos irradiados en el motor
19. Aplicación de filtros de línea EMC/RFI con EASYMAT
20. Esquemas de conexión eléctrica
21. Esquema de conversión de la instalación
22. Esquema de instalación de la bomba
- 22.1. Esquema de instalación a 1 bomba
- 22.2. Esquema de instalación a 2 bombas
23. Lista parámetros de programación
24. Esquemas de conexión eléctrica
25. Declaración de conformidad

1. Recomendación previa

Recomendamos al usuario leer con atención y respetar las normas contenidas en este manual de instrucciones del variador de frecuencia.

Símbolos utilizados:



Este símbolo indica peligro por alta tensión. Poner atención con respecto a los componentes o a las operaciones que podrían representar un peligro potencial para la seguridad física del operador.



Este símbolo es utilizado para llamar la atención del operador frente a situaciones de peligro potencial para las personas o en cuanto a las operaciones que podrían ocasionar algún daño al producto.



La frecuencia máxima de salida debe ser adecuada al tipo de bomba que debe mandar.

Trabajar con una frecuencia superior a la admitida ocasiona una mayor absorción de corriente y daños al aparato.



En el caso de que sea necesario sacar el inversor del cuadro eléctrico, retirar únicamente las protecciones que permiten desconectar los cables eléctricos.

Tomar todas las oportunas oportunas. Poner atención en no dañar los circuitos electrónicos.



No respetar las advertencias puede crear situaciones de peligro para las personas o para las cosas y eliminar decaer la garantía del producto.

2. Advertencias particulares con respecto al inversor



Recomendamos al usuario leer cuidadosamente y cumplir con las normas contenidas en las presentes instrucciones y en el MANUAL DE INSTRUCCIONES del inversor.



En ningún caso el inversor se deberá abrir, modificar y eliminar de las protecciones de que dispone.



El inversor debe ser instalado, regulado y mantenido únicamente por personal calificado consciente de los riesgos que el mismo conlleva.



Deben ser predispuestos dispositivos para la protección contra sobre-tensiones y sobrecargas conforme con las normas de seguridad vigentes.



¡RIESGO DE FALLO ELÉCTRICO! Retirar la alimentación eléctrica antes de acceder al inversor.

Los niveles de tensión en el interior del inversor mantienen su peligrosidad hasta que la señal luminosa en el pequeño teclado digital del inversor no se apaga.



Las conexiones de las alarmas pueden producir tensión aun cuando el inversor está apagado. Asegurarse de que en los terminales de las alarmas no existan tensiones residuales.



Todos los terminales de potencia y los demás terminales deben quedar inaccesibles una vez que la instalación ha sido completada.

Responsabilidad:

El fabricante no responde por el mal funcionamiento en el caso que el producto no haya sido instalado correctamente, haya sido manipulado, modificado haya funcionado de manera impropia o por encima de los datos de la etiqueta. Se declinan además eventuales responsabilidades por las inexactitudes introducidas en el manual en el caso que las mismas fueran debidas a errores de impresión o de transcripción.

El fabricante se reserva también la facultad de aportar al producto las modificaciones que considerará necesarias o útiles sin que perjudique las características esenciales.

La responsabilidad del fabricante termina en lo correspondiente al producto quedando excluidos costos o mayores daños debidos a malos funcionamientos de instalaciones.

3. Tipos

| Tipo (monofásico) | Corriente máxima suministrada por el inversor | Potencia típica motor 230V |
|----------------------|---|-------------------------------|
| | A | kW |
| Easyamat 9,2MM | 9,2 | 0,37 - 1,5 |

| Tipo (trifásico) | Corriente máxima suministrada por el inversor | Potencia típica motor 230V |
|---------------------|---|-------------------------------|
| | A | kW |
| Easyamat 9,2MT | 9,2 | 0,37 - 2,2 |

4. Condiciones de empleo

(Ejecución estándar)

El cuadro eléctrico funciona correctamente sólo si se respetan las siguientes características de alimentación y de instalación:

- Fluctuación de tensión: +/-10% max
- Variación de frecuencia: +/- 4 % max
- Temperatura ambiente: -10 °C a + 40 °C
- Humedad relativa: de 20% a 90% sin condensación
- Vibraciones: máx. 5,9 m/s² (0,6 g) a 10-55 Hz
- Altitud: no superior a los 1000 m, en el interior de un local.
- Máxima temperatura del líquido:
 - 50 °C EASYMAT 5MM, 9,2MM, 5MT, 9,2MT
 - 40 °C EASYMAT 7,5MT
- Caudal mínimo: 3 l/min



La entrada de corriente al inversor debe ser igual o mayor a la corriente máxima absorbida por el motor en funcionamiento.

5. Fabricación

(Ejecución estándar)

El sistema está compuesto por:

- Variador de frecuencia.
- Sensor de presión.
- Anclajes para conexión al tubo.
- Tornillos de fijación.
- Prensas.
- Sujeta-cables.
- Junta estanca.

5.1. Características técnicas

Alimentación : 230V ± 10%

Protección: IP55

Pantalla : de cristal líquido

Teclado: 6 botones

Ingresos digitales: - flotador contra el funcionamiento en seco
- flotador de llenado de la cuba
- presostato de emergencia

Entradas analógicas: transductor de presión 4-20 mA

Salidas digitales: alarmas, en el display se visualiza el tipo de alarma (véase el párrafo 7.6. y 9.3.)

Conectividad: RS485

Protecciones: - marcha en seco

- amperométrica
- sobretensión de la electrónica
- tensión de alimentación anómala
- corto circuito entre las fases de salida

5.2. Función de los botones



Permite activar la bomba.



Permite detener la bomba.



A través de este pulsador se accede a los parámetros de programación del variador de frecuencia. Si ya se está en función de programación, presionando este pulsador, se vuelve al menú.



A través de este pulsador se accede a los parámetros de programación del variador de frecuencia una vez que se ha entrado en la modalidad de programación. Si se ha cambiado un parámetro, presionando este pulsador se confirma el valor indicado.

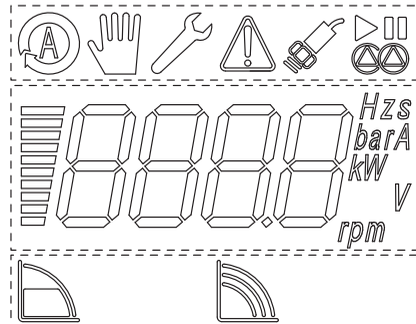


Permite disminuir los parámetros o cambiar el parámetro visualizado.



Permite incrementar los parámetros o cambiar el parámetro visualizado.

5.3. Interfaz gráfica



La interfaz gráfica del display se subdivide en tres áreas de visualización: - indicadores base
- display informaciones

5.3.1. Indicadores base



Modalidad de funcionamiento automático

Indica que el aparato funciona en modalidad automática.



Modalidad de funcionamiento manual

Indica que el drive aparato en modalidad manual.



Modalidad de programación activa

Indica que se está en el menú de programación. Cuando el icono parpadear se está modificando el valor. Confirmar con  enter.



Indicador de alarma

Indica la presencia de una alarma. En el display aparecerá el código del error que se ha producido. Cuando se está en modalidad de programación no aparece el indicador de alarma.



Indicación de estado del sensor

Indica la presencia de un sensor de presión. Si parpadea, el sensor no funciona o está en avería.



Estado de funcionamiento de la bomba

Los dos símbolos avisan si la bomba está en funcionamiento o en pausa.



Modalidad de funcionamiento multibomba

Indica que la modalidad multibomba está activa. Los dos símbolos superiores avisan que la bomba está en funcionamiento y cual está en pausa. El símbolo inferior informa si la bomba es master (icono fijo) o slave (icono intermitente).

5.3.2. Display informaciones

Está compuesto por una barra incremental, proporcional al valor visualizado en el display y las correspondientes unidades de medida.

El display está retro iluminado y la iluminación se apaga después de 20 s de inactividad del sistema.

5.3.3. Modo de uso



Opción presión constante

El aparato mantiene la presión constante.



Opción velocidad fija

El aparato funciona a velocidad fija, seleccionada por el usuario.

5.4. Aplicación con bombas sumergibles o cables de gran longitud

En el caso que se deseen mandar bombas sumergibles (o de superficie) cuya distancia del variador de frecuencia sea superior a 10 m, véase el párrafo 18.



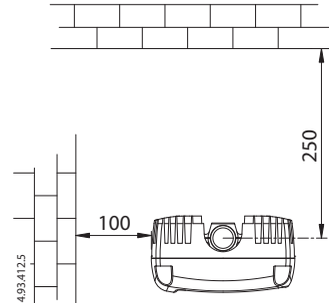
El motor sumergido debe funcionar con una frecuencia comprendida entre 30 Hz (frecuencia mínima de trabajo) y 50 Hz (frecuencia máxima) para los motores de 50 Hz y entre 30 y 60 Hz para los motores de 60 Hz.



La rampa de aceleración de 0 a 30 Hz y de desaceleración de 30 Hz a 0 debe ser lo más breve posible, compatiblemente con la potencia del motor que se debe mandar.

6. Instalación

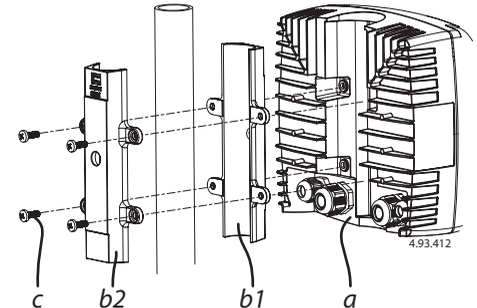
Para un montaje y desmontaje más fácil del variador de frecuencia se aconseja respetar las distancias mínimas indicadas a continuación.



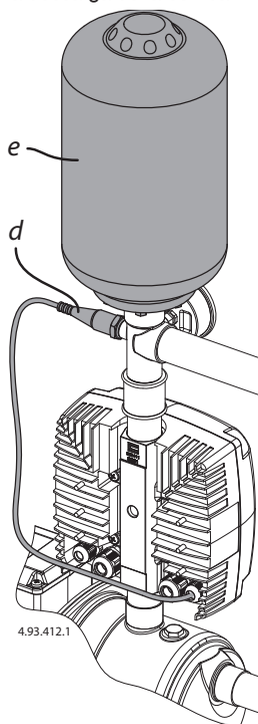
En el caso que las distancias fueran inferiores conectar el variador de frecuencia mediante las boquillas especiales (véase el párrafo 16.3.).

No instale el panel de control en lugares expuestos a la luz solar directa, directamente expuestos al mal tiempo o cerca de fuentes de calor.

Conectar el disipador de calor (a) al tubo de impulsión de la bomba a través de los anclajes (b1-b2) y los tornillos (c) entregados con el aparato.



El sensor de presión (d) debe ser instalado en la instalación. Siempre se aconseja la instalación de un pequeño depósito de expansión (e) (mínimo 8 litros) después de la descarga de la bomba.



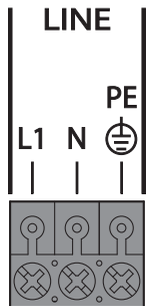
7.1. Línea de alimentación

La línea de alimentación debe ser conforme a lo descrito en el párrafo 4.



Si se desea adoptar una protección de tipo diferencial, es necesario instalar un **interruptor diferencial de tipo A**, protegido contra los disparos intempestivos y con el margen de intervención de 30 mA.

Conexión eléctrica



| Easymat .. MT | | Easymat .. MM | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Corriente del motor I_a (A) | Interruptor recomendado (A) | Corriente del motor I_a (A) | Interruptor recomendado (A) |
| $I_a < 2.6$ | 6 | $I_a < 3.6$ | 6 |
| $2.7 < I_a < 4.3$ | 10 | $3.7 < I_a < 6.0$ | 10 |
| $4.4 < I_a < 6.9$ | 16 | $6.1 < I_a < 9.2$ | 16 |
| $7.0 < I_a < 8.6$ | 20 | | |
| $8.7 < I_a < 9.2$ | 25 | | |

7. Conexión eléctrica



La conexión eléctrica debe ser efectuada por un electricista calificado, en el marco de las disposiciones locales.

Observar las normas de seguridad.

Ejecutar la conexión a tierra.

Respetar las indicaciones que aparecen en el esquema eléctrico adjunto.



Esquemas IT:

Este producto no se puede instalar en plantas con esquema IT.



Prestar atención durante la conexión eléctrica a que pequeños trozos de cable, vainas, arandelas u otros cuerpos extraños no caigan en el interior del variador de frecuencia.



Las prensas de la línea de alimentación y del motor permiten el uso de cables con sección máxima de 2,5 mm². En este caso se aconseja el uso de puntales.



Las conexiones no correctas pueden dañar el circuito electrónico del variador de frecuencia.

7.2. Conexión motor

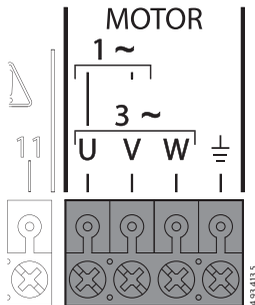
Los cables de alimentación del motor eléctrico deben estar conectados directamente a los prensas de salida del inversor .



Para respetar las normas de compatibilidad electromagnética se debe usar un cable blindado tripolar (para los modelos MM) o cuadrupolar (para los modelos MT) con malla externa de protección.

El cable de alimentación del motor no debe correr nunca paralelo al cable de alimentación del variador de frecuencia.

Conexión eléctrica



7.3. Conexión transductor de presión

El transductor de presión es un instrumento analógico con señal de salida 4-20 mA que permite la lectura constante de la presión en una instalación.

LATENCIÓN: Los transductores de presión estándar no se pueden utilizar en aplicaciones con agua de mar.

Características :

Normas de referencia : EN 50081-1, EN 50082-2.

Alimentación : 8-28 V

Campo de presión: 0-6; 0-10; 0-16 bar

Salida: 4-20 mA

Temperatura de trabajo: de 0 a +50 °C

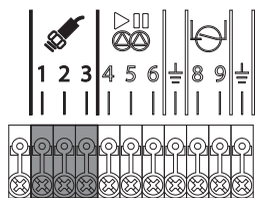
Protección: IP 65

Conexión hidráulica: G 1/4 macho

Peso: ~ 60 g



Conexión eléctrica



Prensas del transductor de presión suministrados por nosotros.

7.4. Modalidad multibomba

Los variadores de frecuencia EASYMAT están predispuestos para ser utilizados en grupos de presurización con un máximo de 3 bombas en las siguientes versiones:

- grupo de presurización con 2 bombas de velocidad variable
- grupo de presurización con 3 bombas de velocidad variable
- grupo de presurización con 1 bomba de

velocidad variable y 1 a velocidad fija (monofásica)

7.4.1. Instalación de la multibomba

Conectar los variadores de frecuencia a las tuberías de descarga de las bombas, la instalación de los variadores debe ser conforme a lo descrito en el párrafo 6.

Conectar los sensores de presión al colector de descarga del grupo.



Para obtener un mejor funcionamiento se aconseja instalar los sensores de presión en el mismo punto del colector e instalar un manómetro para la visualización de la presión.

7.4.2. Conexión eléctrica de la multibomba

Conectar los cables de alimentación a los motores eléctricos y a la línea siguiendo las indicaciones del párrafo 7. La línea de alimentación debe ser conforme a lo descrito en el párrafo 4.



La conexión a la línea de alimentación debe ser hecha mediante interposición de interruptores magnéticos bipolares (uno para cada uno de los variadores de frecuencia)

Para estos variadores de frecuencia es necesario instalar un interruptor diferencial de tipo B, o un interruptor cortacircuitos de tipo B.

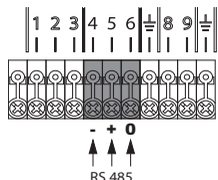
Los interruptores deben estar marcados con los siguientes símbolos.



7.4.3. Conexión de la multibomba con bombas de velocidad variable

Conexión con 2 bombas

Mediante un cable especial efectuar la conexión a los bornes 4-5-6 de los dos variadores de frecuencia.

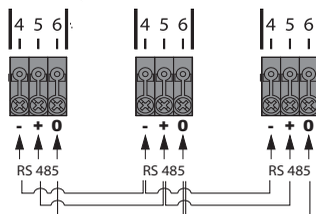


Conexión con 3 bombas

Mediante un cable especial efectuar la conexión a los bornes 4-5-6 de los dos variadores de frecuencia.



El usuario debe realizar un puente de conexión aplicado sobre un variador de frecuencia, como se muestra en la figura.





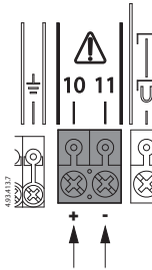
Verificar que se respete la secuencia de cableado y que los extremos de cada uno de los cables esté conectada al borne con el mismo numero.



Para respetar las normas de compatibilidad electromagnética para cables de longitud superior a 1 metro, se recomienda el uso de cable blindado con malla conectada a la masa en los dos aparatos.

7.4.4. Conexión de la multibomba con 1 bomba de velocidad variable y 1 de velocidad fija

Conectar los bornes 10-11 a un tele ruptor máx.250 Vac, 450 mA corriente máxima, conectar al tele ruptor los cables de línea y los cables de alimentación de la bomba de velocidad fija.



La conexión a la línea de alimentación de la bomba de velocidad fija debe ser hecha mediante la interposición de un interruptor magnético bipolar de tamaño adecuado.



El uso de la modalidad multibomba con una velocidad fija no permite la conexión de señales de alarma o un cuadro a la distancia RA100.

7.4.5. Programación multibomba

Grupos de presurización con 2 bombas de velocidad variable.

Una vez efectuada la conexión, configurar el parámetro AP09 en el valor UU para los dos variadores de frecuencia, definir cual de los dos variadores de frecuencia trabaja en modalidad master y cambiar para este variador de frecuencia el parámetro AP10 de SLA (slave) a MAS (master).

Grupos de presurización con 3 bombas de velocidad variable.

Una vez conectado, establezca el parámetro AP09 en el valor UU para todos los variadores de frecuencia, defina cuál de los tres variadores de frecuencia actúa en modalidad Master y modifique para este variador de frecuencia el parámetro AP10 de SLA (slave) a MAS (master). Luego, modifique el parámetro AP15 de los 2 variadores slave,

demanera que el 2- variador está ajustado en SLA1, mientras el 3- variador está en SLA2.

Para el ajuste correcto del grupo se aconseja apagar todos los inversores y, luego, volver a encenderlos.



Este último ajuste es necesario para definir una dirección única para cada inversor. El ajuste incorrecto de este último parámetro resultará en u funcionamiento incorrecto de la modalidad multibomba.

Grupo de presurización con 1 bomba de velocidad variable y 1 a velocidad fija (monofásica).

Una vez terminada la conexión, configurar el parámetro AP09 en el valor UF en el variador de frecuencia.

7.4.6. Puesta en marcha de la multibomba

Verificar que los parámetros para el funcionamiento de la multibomba correspondan a los valores deseados, los parámetros que modifican el funcionamiento son:

| | |
|------|--------------------------------------|
| AP16 | Caída de presión de la multibomba |
| AP17 | Retraso de arranque de la multibomba |
| AP18 | Retraso de arranque de la multibomba |

Una vez verificado que los parámetros corresponden a los deseados efectuar la puesta en marcha del grupo siguiendo las instrucciones ilustradas en el párrafo 12.

7.5. Conexión del flotador

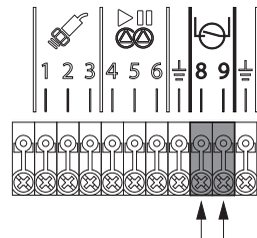
Conectar a los bornes 8-9 un eventual flotador. Puede ser utilizado para:

- Protección contra el funcionamiento en seco.



En modalidad multi-bomba, en caso de que el inversor al que está conectado el flotador está en avería, el flotador no puede actuar.

Conexión eléctrica



7.6. Conexión de la señal de alarma

Conectar a los bornes 10-11 una eventual señal de alarma o el cuadro a distancia RA100.

Se utiliza para señalar a distancia:

- presencia de un error en el variador de

frecuencia, (véase el párrafo 9.3.).

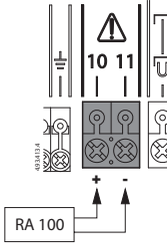
- variador de frecuencia en funcionamiento.



Limite de empleo: 250 Vac, 450 mA corriente máxima resistiva.



Conexión eléctrica



8. Protección contra el funcionamiento en seco

El variador de frecuencia tiene un sistema de protección contra el funcionamiento en seco de las bombas. El sistema interviene cuando la presión permanece por debajo de la presión mínima de marcha en seco (AP07) durante un tiempo superior al tiempo de marcha en seco (AP05). Es posible además utilizar un flotador externo para la protección contra el funcionamiento en seco (véase el párrafo 7.5.).

En este caso las bombas reinician con un retraso (en segundos) igual al valor del parámetro AP19 (tiempo de reinicio de la entrada digital), la cuenta del tiempo se activará después del cambio de estado del flotador. Para las modalidades de programación, véase el párrafo 10.

9. Parámetros

En la pantalla del variador de frecuencia se visualizan :

- Parámetros de estado de las bombas.
- Parámetros de programación.
- Alarmas.

9.1. Parámetros de estado de las bombas

Permiten visualizar:

- la frecuencia de trabajo de la bomba (pantalla base).
- la presión de la instalación.
- la corriente absorbida de la línea.

Partiendo de la pantalla base para visualizar los otros parámetros presionar las flechas de

dirección  (más) o  (menos).

Ejemplo:

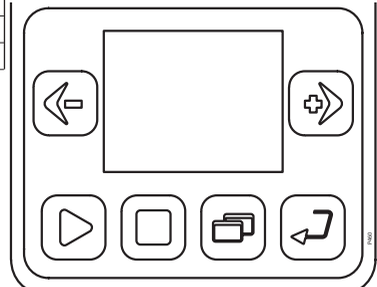
9.2.1. UP – Configuraciones usuario

| Nº | Descripción | Estándar | Modificaciones | Notas |
|------|---|----------|----------------|-------|
| UP01 | Modalidad de reencendido cuando falta la alimentación [rA = automático; rM = manual] | rM | | |
| UP02 | Corriente nominal bomba (A) | 0,1 | | |
| UP03 | Frecuencia nominal de rotación bomba (Hz) | 50 | | |
| UP04 | Sentido de rotación [---∩ = rotación std; ∩--- = inversión] | ---∩ | | |
| UP05 | Presión de utilización (bar) | 1,5 | | |

9.2.2. AP – Configuraciones avanzadas

Para acceder al menú se necesita la contraseña de usuario (ver parágrafo 10.1)

| Nº | Descripción | Estándar | Modificaciones | Notas |
|------|--|--------------|----------------|-------|
| AP01 | Calibración sensor de presión (bar) [configuración fondo escala del sensor] | 10 | | |
| AP02 | Tiempo rampa de parada (s) | 3 | | |
| AP03 | Tiempo rampa de puesta en marcha (s) (valor fijo para la MM) | 2 MT 0 MM | | |
| AP04 | Retraso del stop o Tiempo pre-pausa (s) | 30 | | |
| AP05 | Tiempo de marcha en seco (s) | 10 | | |
| AP06 | Primer tiempo de marcha en seco (s) | 60 | | |
| AP07 | Presión mínima de marcha en seco (bar) | 1,5 | | |
| AP08 | Dinámica del sistema [1 = dinámica más rápida; 5 = dinámica más lenta] | 3 | | |
| AP09 | Modalidad multibomba [oFF; UU = multibomba con doble inverter; dP = doble bomba UF = multibomba con un sólo inverter] | oFF | | |
| AP10 | Configuración Master/Slave MAS = master; SLA = slave | SLA | | |
| AP11 | Reset configuraciones de fábrica | | | |
| AP12 | Acceso entrada digital [0 = oFF; 1 = no; 2 = nC] | 1 | | |
| AP13 | Acceso salida digital [0 = oFF; 1 = on; 2 = no; 3 = nC] | 0 | | |
| AP14 | Configuración caída de presión para nuevo arranque (bar) | 0,5 | | |
| AP15 | Dirección bomba | 0 | | |
| AP16 | Caída de presión arranque multibomba (bar) | 0,3 | | |
| AP17 | Retraso arranque multibomba (s) | 10 | | |
| AP18 | Caída de presión límite multibomba (bar) | 0,6 | | |
| AP19 | Tiempo de reinicio de entrada digital (s) [tiempo de espera del flotador] | 30 | | |
| AP20 | Activación modalidad safe-start | Off | | |
| AP21 | Frecuencia modalidad safe-start (Hz) | 32 | | |
| AP22 | Tiempo de activación modalidad safe-start(min) | 1 | | |



9.2.3. SA – Configuraciones asistencia técnica

Para acceder al menú se necesita la contraseña de asistencia técnica (ver parágrafo 10.1)

| Nº | Descripción | Estándar | Modificaciones | Notas |
|------|---|----------|----------------|-------|
| SA01 | | | | |
| SA02 | | | | |
| SA03 | PID presión (Proporcional) | 2.8 | | |
| SA04 | PID presión (Integral) | 5.5 | | |
| SA05 | PID presión (Derivativa) | 5.0 | | |
| SA06 | Frecuencia mínima de trabajo (Hz) | 30 | | |
| SA07 | Frecuencia máxima de trabajo (Hz) | 60 | | |
| SA08 | Incremento presión de trabajo (bar) | 0,3 | | |
| SA09 | Tiempo de incremento presión (s) | 3 | | |
| SA10 | Rampa de incremento presión (bar/s) | 0,3 | | |
| SA11 | Rampa de control presión de trabajo (bar/s) | 0,4 | | |
| SA12 | Frecuencia de modulación (kHz) | 7010 | | |
| SA13 | Frecuencia de arranque monofasica (Hz) | 80 | | |
| SA14 | Tensión de arranque monofasica (V) | 195 | | |
| SA15 | Tensión nominal (V) | 220 | | |

9.2.4. MAn – Habilitación velocidad fija

Para acceder al menú se necesita la contraseña de asistencia técnica (ver parágrafo 10.1)

| Nº | Descripción | Estándar | Modificaciones | Notas |
|------|--|----------|----------------|-------|
| MAn1 | Habilitación velocidad fija | oFF | | |
| MAn2 | Frecuencia de trabajo [MAn2 ≤ UPO3] (Hz) | 45 | | |

9.3. Alarmas

| Nº | Alarmas que pueden aparecer en la pantalla | Causas |
|------|---|---|
| Er01 | Bloqueo por falta de agua | Falta de agua en el depósito de aspiración. El grupo se detiene y luego arranca automáticamente. - Un tentativo cada 10 minutos por un total de 6 tentativos. - Un tentativo cada 1 hora por un total de 24 tentativos. - Un tentativo cada 24 horas por un total de 30 tentativos. |
| Er02 | Sensor de Presión ausente | Cable no conectado, rotura de la conexión, sensor averiado. |
| Er03 | Bloqueo por tensión de alimentación baja | Tensión de línea baja, menor de 190V. - Se restablece cuando se vuelve a una tensión en el borne superior a 190 V. |
| Er04 | Bloqueo por tensión de alimentación alta | Tensión de línea alta, mayor de 250V. - Se restablece cuando se vuelve a una tensión en el borne inferior a 250 V. |
| Er05 | Bloqueo por fallo memoria | |
| Er06 | Bloqueo por sobrecorriente en el motor de la electrobomba | |
| Er07 | Bloqueo por sobrecorriente del variador de frecuencia | |
| Er08 | Bloqueo por cortocircuito en las fases de salida | |
| Er09 | Bloqueo por sobretemperatura | |
| Er10 | Bloqueo por sobretemperatura del módulo de potencia | |
| Er11 | Bloqueo baja tensión 24 V | |
| Er12 | Parada para intervención | El sistema reinicia con un retraso igual al parámetro AP19 del cambio de estado del flotador. La alarma no se señala en el cuadro a distancia. |
| Er13 | Error interno hardware | Contactar la asistencia. |
| Er14 | Error de comunicación multibomba | Verificar la conexión RS 485 y que las dos bombas estén habilitadas. |



En caso de presencia de alarmas múltiples, recorrer con las teclas  (más) o  (menos) para visualizar la secuencia de los errores que se han manifestado.

En caso de bloqueo térmico, asegurarse sobre las causas que han provocado la intervención de las protecciones antes de restablecer el funcionamiento normal de la bomba.

9.2. Parámetros de programación

Para visualizar los parámetros de programación

presionar el pulsador  (menú).

Se visualizan en sucesivamente:

UP - Configuraciones usuario: son las configuraciones base accesibles al usuario.

AP - Configuraciones avanzadas: son las configuraciones avanzadas accesibles a personal calificado. Para acceder a este menú se requiere una contraseña (véase el párrafo 10.1.).

SA - Configuraciones asistencia técnica: son las configuraciones avanzadas accesibles solamente a nuestro personal técnico. Para acceder a este menú se requiere una contraseña (véase el párrafo 10.1.).

MAn - Acceso a la velocidad fija: permite acceder la modalidad fija y la correspondiente frecuencia de funcionamiento.

Son configuraciones avanzadas accesibles a personal calificado. Para acceder a este menú se requiere una contraseña (véase el párrafo 10.1.).

AE - Visualizaciones avanzadas: permite solamente visualizar algunos parámetros secundarios útiles para el diagnóstico del sistema.

| | | |
|------|-----------------------------|-----|
| AE01 | Versión software | |
| AE02 | Tensión de alimentación | (V) |
| AE03 | Histórico últimas 5 alarmas | |

Ejemplo de visualización de la tensión de alimentación.

Presionando el pulsador  (menú) aparece el parámetro UP. Seleccionar el parámetro AE presionando el pulsador  (más) hasta llegar a

la pantalla , dar una confirmación con

el pulsador  (enter). Seleccionar a través de la

tecla  (más) la pantalla  y confirmar

con  (enter). Ahora es posible visualizar el valor de la tensión de alimentación.

10. Programación

Para entrar en programación, presionar  (menú).

Con los pulsadores  (más) o  (menos) colocarse sobre el parámetro de programación

elegido y presionar el pulsador  (enter) para

confirmar. Con los pulsadores  (más) o  (menos) colocarse sobre el parámetro por variar y

confirmar presionando el pulsador  (enter), con

los pulsadores  (más) o  (menos) aumentar o reducir los valores. Desde este momento el icono de

programación  parpadea hasta cuando se

confirma el valor variado con  (enter).

Para salir de la programación, presionar  (menú) hasta cuando se retorna a los parámetros visualizados.

Cuando se entra en programación, aparece el indicador de estado .

Ejemplo de variación de un parámetro.

Para variar la presión de trabajo de 3,0 bar a 2,8 bar:

Presionar el pulsador  (menú) y luego los pulsadores  (más) o  (menos) hasta colocarse sobre el menú UP. Presionar el pulsador

 (enter) y luego los pulsadores  (más) o  (menos) hasta colocarse sobre el parámetro UP05.

Presionar el pulsador  (enter) y luego con los

pulsadores  (más) o  (menos) variar hasta el valor deseado. Desde este momento el icono de

programación  parpadea hasta cuando se

confirma el valor variado con  (enter).

Para salir de la programación, presionar  (menú) hasta cuando se retorna a los parámetros visualizados, cuando se ha salido de la modalidad de programación, desaparece el indicador de

estado .

10.1. Introducción del PASSWORD

Cuando se desea entrar en un menú con PASSWORD, la cifra por digitar parpadea. Con

los pulsadores  (más) o  (menos) se varían

las cifras parpadeantes. Con el pulsador  (enter)

se confirma la cifra y se pasa a la sucesiva. Si todas las cifras son correctas se accede al MENÚ de lo contrario vuelve a parpadear la primera cifra.

Para salir de la programación, presionar  (menú) hasta cuando se retorna a los parámetros visualizados, cuando se ha salido de la modalidad programación, desaparece el indicador de estado



| contraseña | valor |
|--------------------|-------------------------------------|
| Usuario | 1959 |
| Asistencia técnica | contactar el servicio de asistencia |

11. Parámetros para controlar en el momento de la puesta en funcionamiento

En el momento de la puesta en función del producto, se deben controlar 3 parámetros de programación:

• Parámetro UP02 corriente nominal de la electrobomba

Debe ser configurada la corriente nominal de la electrobomba.



Si el valor introducido no es correcto se arriesga de provocar una absorción diferente de la nominal o el daño de la bomba.

• Parámetro UP03 frecuencia nominal de alimentación de la electrobomba

Debe ser configurada la frecuencia nominal de la electrobomba.



Si el valor introducido no es correcto se arriesga de provocar una absorción diferente de la nominal o el daño de la bomba.

• Parámetro UP05 presión de trabajo

Debe ser configurada la presión de trabajo de las bombas.

Si el valor introducido no es correcto con respecto a las exigencias de la instalación, debe ser aumentado o disminuido.



Si durante la primera puesta en marcha, el llenado de la instalación requiere un tiempo superior a 1 minuto y el variador de frecuencia va en alarma por marcha en seco, aumentar el parámetro AP06 hasta que las bombas permanecen en trabajo (asegurarse que las bombas estén cebadas).

11.1. Presión del tanque



Una vez fijada la nueva presión de trabajo, debe ser modificada la presión de prehinchado de los tanques que debe ser de aproximadamente 2/3 de la presión de trabajo (ejemplo: presión de trabajo 4 bar, tanques prehinchados con 2,7 bar).

11.2. Habilitación safe-start

Es posible habilitar el arranque safe-start, esta modalidad permite prevenir picos de presión en las instalaciones. La modalidad de arranque safe-start interviene cada vez que haya una interrupción en el suministro del variador de frecuencia.

Para activar esta modalidad es necesario establecer el parámetro AP20 en On.

Para cada interrupción del suministro del sistema cuando el suministro vuelve, el variador partirá a una frecuencia configurable mediante el parámetro AP21 y funcionará en esta frecuencia durante un tiempo definido por el parámetro AP22, transcurrido este tiempo, el sistema volverá a modular normalmente. Este sistema, si está activado para la bomba máster, estará operativo incluso en configuración multibomba.

12. Puesta en marcha del grupo

ATENCIÓN: evitar absolutamente el funcionamiento en seco, ni siquiera en prueba. Poner en marcha la bomba sólo después de haberla llenado completamente de agua.

Después de haber efectuado las conexiones hidráulicas y eléctricas y de haber controlado la presión de prehinchado (para los grupos con depósitos de membrana), proceder a la puesta en marcha del grupo de la siguiente manera:

Cebiar las bombas (véanse también las instrucciones de las bombas).

Bombas de aspiración:

- Llenar los cuerpos de las bombas utilizando las tuercas especiales que se encuentran cerca de la boca de impulsión.
- Llenar el tubo de aspiración introduciendo agua desde el agujero sobre el colector de aspiración de las bombas.

Bombas bajo presión:

- Abrir la compuerta sobre el conducto de aspiración. Con una presión suficiente el agua vence la resistencia de las válvulas de no retorno montadas sobre la aspiración de las bombas y llena los cuerpos de las bombas. En caso contrario cebiar las bombas utilizando las tuercas especiales colocadas cerca de la boca de impulsión.



No hacer funcionar nunca las bombas durante más de 5 minutos con la llave de compuerta de la impulsión cerrada.

Arranque de las bombas

Cuando se da tensión al variador de frecuencia, las bombas están paradas y en el display del variador de frecuencia aparece la pantalla con la frase OFF.

Presionar el pulsador  (play) para variar el estado de la bomba de STOP a en funcionamiento. La bomba arranca con la rampa de aceleración configurada para alcanzar la presión deseada.



Cuando el motor se pone en marcha, controlar el sentido de rotación.

Si la bomba ha sido cebada correctamente, después de algunos segundos se ve en el display que la presión empieza a subir.

Si después de algunos segundos de funcionamiento la presión permanece fija en 0,0, detener la bomba

con el pulsador  (stop) porque el cebado no ha sido efectuado de manera correcta y la bomba gira en vacío. Cebiar nuevamente la bomba y repetir la puesta en marcha.

12.1. Inversión del sentido de rotación de la bomba

Para cambiar el sentido de rotación del motor, presionar el pulsador  (menú) y luego con el

pulsador  (más) hasta colocarse sobre el parámetro UP. Presionar el pulsador  (enter)

y con el pulsador  (más) colocarse sobre el parámetro UP04, confirmar con el pulsador  (enter)

y presionar el pulsador  (más) hasta que aparece el valor deseado, luego confirmar con  (enter). Para salir de la programación,

presionar  (menú) hasta cuando no se retorna a los parámetros visualizados, cuando se ha salido de la modalidad programación, desaparece el indicador de estado .

13. Funcionamiento

El variador de frecuencia está programado para gestionar el funcionamiento automático de 1 o 2 bombas, todas de velocidad variable.

En base al consumo de los usos, las bombas intervienen para garantizar la cantidad de agua necesaria a la presión configurada. Cuando una bomba ha alcanzado la frecuencia nominal y la demanda de agua aumenta, arranca también la



Modus Einzelpumpe



Vor dem Einschalten, bitte im Gebrauchsanweisungshandbuch die Inverter-Verbindung nachsehen.

1. Einschalten

Nach dem Einschalten des Easymat und nach der Testphase des Systems wird Er06 auf dem Display angezeigt. Jetzt die folgenden Parameter einstellen:

- **UP02** Nennstrom
- **UP03** Nennfrequenz
- **UP05** Betriebsdruck

2. UP02 Nennstrom

(siehe auch Plan auf Kapitel 23)

Die Tasten  (Menü) und  (Enter)

drücken und mit der Taste  (plus) den Parameter **UP02** wählen. Beim Drücken von

 (Enter) wird der Wert angezeigt. Mit den

Tasten  (plus) und  (minus) kann der Wert verändert werden, so dass dieser mit der Angabe des Nennstromes auf dem Typenschild

übereinstimmt. Mit  (Enter) bestätigen.

Mehrmals die Taste  (Menü) drücken um auf die Basisebene zurück zu kommen.

3. UP03 Nennfrequenz

(siehe auch Plan auf Kapitel 23)

Die Tasten  (Menü) und  (Enter)

drücken und mit der Taste  (plus) den Parameter **UP03** wählen. Beim Drücken von

 (Enter) wird der Wert angezeigt. Mit den

Tasten  (plus) und  (minus) kann der Wert verändert werden, so dass dieser mit der Angabe der Nennfrequenz auf dem Typenschild

übereinstimmt. Mit  (Enter) bestätigen.

Mehrmals die Taste  (Menü) drücken um auf die Basisebene zurück zu kommen.

4. UP05 Betriebsdruck

Die Tasten  (Menü) und  (Enter)

drücken und mit der Taste  (plus) den Parameter **UP05** wählen.

Beim Drücken von  (Enter) wird der Wert angezeigt.

Mit den Tasten  (plus) und  (minus) kann der Wert verändert werden bis der gewünschte

Betriebsdruck angezeigt wird. Mit  (Enter)

bestätigen. Mehrmals die Taste  (Menü) drücken um auf die Basisanzeige zurück zu kommen.

Jetzt kann der Frequenzumwandler

eingeschaltet werden. Auf den Taste  (Play) drücken, damit die Pumpe von STOP bis in Betrieb wird.



Die Pumpe nie länger als 5 Minuten mit geschlossenem Schieber auf der Saugleitung laufen lassen.

5. Wechsel der Drehrichtung des Motors UP04 (Drehstrommotor)

Um die Drehrichtung zu ändern, Taste  (Menü) drücken. Dann  (Enter) drücken und

mit der Taste  (plus) Parameter **UP04**

auswählen. Mit  (Enter) bestätigen und mit

 (plus) die Drehrichtung wählen. Erneut mit

 (Enter) bestätigen.

Mehrmals  (Menü) betätigen bis das

Symbol  der Statusanzeige nicht mehr angezeigt wird.

 (Play) drücken um den Frequenzumrichter zu starten.

Frequenzumwandler

EASYMAT

BETRIEBSANLEITUNG

1. Vorbemerkung
2. Besondere Hinweise bzgl. des Frequenzumwandlers
3. Typen
4. Einsatzbedingungen
5. Bauweise
- 5.1. Technische Eigenschaften
- 5.2. Funktion der Drucktasten
- 5.3. Grafik-Schnittstelle
- 5.3.1. Grundanzeigen
- 5.3.2. Informationsdisplay
- 5.3.3. Bedienungsmodalitäten
- 5.4. Anwendung mit Tauchpumpen oder Kabeln mit hoher Länge
6. Installation
7. Elektrischer Anschluss
- 7.1. Speiseleitung
- 7.2. Anschluss des Motors
- 7.3. Anschluss des Druckgebers
- 7.4. Modalität Multi-Pumpe
- 7.4.1. Installation der Multi-Pumpe
- 7.4.2. Elektrischer Anschluss der Multi-Pumpe
- 7.4.3. Anschluss der Multi-Pumpe an zwei Pumpen mit variabler Geschwindigkeit
- 7.4.4. Anschluss der Multi-Pumpe an eine Pumpe mit variabler Geschwindigkeit und an eine Pumpe mit gleichbleibender Geschwindigkeit
- 7.4.5. Programmierung der Multi-Pumpe
- 7.4.6. Anlassen der Multi-Pumpe
- 7.5. Anschluss des Schwimmers
- 7.6. Anschluss des Alarmsignals
8. Schutz gegen Trockenbetrieb
9. Parameter
- 9.1. Zustandsparameter der Pumpen
- 9.2. Programmierungsparameter
10. Programmierung
- 10.1. Eingabe des PASSWORTS
11. Bei der Inbetriebnahme zu überprüfende Parameter
- 11.1. Behälterdruck
- 11.2. Befähigung Safe-Start
12. Anlassen der Einheit
- 12.1. Inversion der Drehrichtung der Pumpe
13. Betrieb
- 13.1. Schnelle Variation des Betriebsdrucks
14. Kontrolle durch Megaohmmesser
15. Wartung
16. Zubehör
- 16.1. RA 100
- 16.2. Stützgehäuse
- 16.3. Set Stutzen
17. Entsorgung
18. Anwendung von EASYMAT mit Motorkabeln hoher Länge
- 18.1. Reduzierung elektromagnetischer ausgesendeter Störungen
- 18.2. Reduzierung elektromagnetischer am Motor ausgestrahlter Störungen
19. Anwendung von EMC/RFI-Leitungsfiltern auf EASYMAT
20. Schemata der elektrischen Anschlüsse
21. Konversionsschema der Anlage
22. Installationsschema der Pumpe
- 22.1. Installationsschema mit 1 Pumpe
- 22.2. Installationsschema mit 2 Pumpen
23. Verzeichnis Programmierungsparameter
24. Schemata der elektrischen Anschlüsse
25. Konformitätserklärung

1. Vorbemerkung

Wir empfehlen dem Benutzer, die im vorliegenden Anleitungshandbuch aufgeführten Vorschriften des Frequenzumwandlers aufmerksam zu lesen und zu beachten.

Verwendete Symbole:



Dieses Symbol weist auf eine **Hochspannungsgefahr** hin. Man sollte auf Komponenten oder Arbeitsschritte achten, die eine potentielle Gefahr für die körperliche Unversehrtheit des Bedieners darstellen.



Dieses Symbol wird benutzt, um die Aufmerksamkeit des Bedieners auf Situationen potentieller Gefahr für Personen oder Arbeitsschritte, die Schäden am Produkt verursachen könnten, zu lenken.



Die maximale Ausgangsfrequenz muss dem zu steuernden Pumpentyp angemessen sein. Mit einer Frequenz zu arbeiten, die höher ist als die zugelassene Frequenz verursacht eine größere Stromaufnahme sowie Schäden am Gerät.



Falls man den Frequenzumwandler entfernen sollte, muss man nur die Schutzvorrichtungen entfernen, die eine Abtrennung der elektrischen Kabel ermöglichen. Die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen treffen. Darauf achten, nicht die elektronischen Karten zu beschädigen.



Eine Nicht-Einhaltung der Warnungen kann Gefahrensituationen für Personen und Gegenstände verursachen und führt zum Verfall der Garantie des Produktes.

2. Besondere Hinweise bzgl. des Frequenzumwandlers



Wir empfehlen dem Benutzer, die im vorliegenden Anleitungshandbuch aufgeführten Vorschriften des Frequenzumwandlers aufmerksam zu lesen und zu beachten.



Der FREQUENZUMWANDLER darf auf keinen Fall geöffnet oder verändert werden. Außerdem dürfen die in ihm enthaltenen Schutzvorrichtungen nicht entfernt werden.



Der Frequenzumwandler darf nur von einem qualifizierten Personal installiert, eingestellt und gewartet werden, das sich über die Risiken bewusst ist, die diese Arbeitsschritte beinhalten.



Es müssen Schutzvorrichtungen gegen Überspannung und Überbelastung vorgesehen werden, die mit den gültigen Sicherheitsvorschriften übereinstimmen.



RISIKO EINES ELEKTRISCHEN SCHOCKS! Die elektrische Speisung trennen, bevor man den Inverter einschaltet. Die Spannungspegel im Inneren des Inverters bleiben so lange gefährlich, bis sich das Leuchtlicht auf der digitalen Tastatur des Inverters ausschaltet.



Die Anschlüsse der Alarmer können Spannung abgeben, auch wenn der Frequenzumwandler ausgeschaltet ist. Sich vergewissern, dass auf den Anschlussstücken der Alarmer keine restlichen Spannungen vorhanden sind.



Alle Leistungsanschlussstücke und andere Anschlussstücke müssen unzugänglich sein, sobald die Installation vollendet ist.

Haftung:

Der Hersteller haftet nicht für Fehlfunktionen, soweit das Produkt nicht korrekt installiert oder soweit es umgebaut, verändert, ungemäß oder nicht gemäß der Schilddaten bedient wurde. Außerdem enthält sich der Hersteller jeglicher Haftung für eventuelle im Handbuch aufgeführten Unrichtigkeiten, die durch Druck- oder Übertragungsfehler verursacht wurden. Der Hersteller behält sich außerdem das Recht vor, Änderungen am Produkt vorzunehmen, die er für notwendig oder nützlich hält, ohne dass dabei wesentliche Eigenschaften beeinträchtigt werden. Die Haftung des Herstellers begrenzt sich auf das Produkt. Kosten oder größere Schäden, die durch Fehlfunktionen aufgrund einer nicht korrekten Installation entstehen, sind von der Garantie ausgeschlossen.

3. Typen

| Typ | Max. vom Frequenzumwandler abgegebener Strom | Typische Motorleistung |
|---------------|--|------------------------|
| A | | kW |
| EasyMat 9,2MM | 9,2 | 0,37 - 1,5 |

| Typ | Max. vom Frequenzumwandler abgegebener Strom | Typische Motorleistung |
|---------------|--|------------------------|
| A | | kW |
| EasyMat 9,2MT | 9,2 | 0,37 - 2,2 |

4. Einsatzbedingungen

(Standardversion)

Das Produkt arbeitet nur korrekt, wenn die folgenden Speisungs- und Installationseigenschaften beachtet werden:

- Spannungsschwankung: +/- 10% max
- Frequenzabweichung: +/- 4 % max
- Raumtemperatur: -10 °C a + 40 °C
- Relative Feuchtigkeit: von 20% bis 90% ohne Kondensat
- Schwingungen: max 5,9 m/s² (0,6 g) bei 10-55 Hz
- Höhe: nicht höher als 1000 m, im Inneren eines Gebäudes.
- Max. Temperatur der Flüssigkeit:
 - 50 °C EASYMAT 5MM, 9,2MM, 5MT, 9,2MT
 - 40 °C EASYMAT 7,5MT
- Mindestlast: 3 L/Min



Der vom Frequenzumwandler abgegebene Strom muss gleich oder höher als der vom zu steuernden Motor aufgenommene maximale Strom sein.

5. Bauweise

(Standardversion)

Das System besteht aus:

- Frequenzumwandler.
- Drucksensor.
- Stützgehäuse für den Rohranschluss.
- Befestigungsschrauben.
- Allgemeines Klemmbrett.
- Kabelverschraubung.
- Mehrlochdichtung.

5.1. Technische Eigenschaften

Speisung: 230V ± 10%

Schutzgrad: IP55

Display: mit Flüssigkristall

Tastatur: 6 Tasten

Digitale Eingänge: - Schwimmer gegen den Trockenbetrieb
 - Schwimmer Auffüllung des Pumpenbehälters
 - Notdruckregler

Analoge Eingänge: Druckwandler 4-20 mA

Digitale Ausgänge: Alarme, auf dem Display wird der Alarmtyp angezeigt (siehe Abschnitt 7.6. und 9.3.)

Verbindungsfähigkeit: RS485

Schutzvorrichtungen: - Trockenlauf

- Strommessfühler
- Übertemperatur der Elektronik
- Anomaler Speisedruck
- Kurzschluss zwischen den Ausgangsphasen

5.2. Funktion der Drucktasten



Ermöglicht, die Pumpe zu aktivieren.



Ermöglicht, die Pumpe anzuhalten.



Durch diese Taste gelangt man zu den Programmierungsparametern des Frequenzumwandlers. Wenn man bereits in der Programmierungsfunktion ist, gelangt man durch Drücken dieser Taste zum Menü.



Durch diese Taste gelangt man zu den Programmierungsparametern des Frequenzumwandlers, sobald man sich in der Programmierungsmodalität befindet. Wenn man einen Parameter geändert hat, bestätigt man durch das Drücken dieser Taste den eingegebenen Wert.

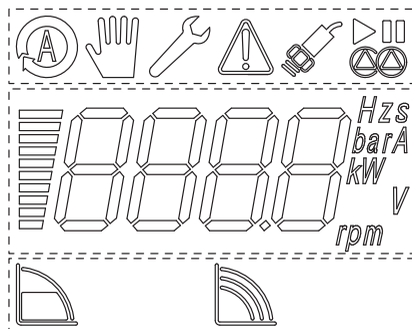


Ermöglicht, die Parameter zu verringern oder den angezeigten Parameter zu ändern.



Ermöglicht, die Parameter zu erhöhen oder den angezeigten Parameter zu ändern.

5.3. Grafik-Schnittstelle



Die Grafik-Schnittstelle des Displays unterteilt sich in drei Anzeigebereiche: - Grundanzeigen
 - Informationsdisplay
 - Bedienungsmodalitäten

5.3.1. Grundanzeigen



Modalität automatischer Betrieb

Zeigt an, dass der Drive in automatischer Modalität arbeitet.



Modalität manueller Betrieb

Zeigt an, dass der Drive in manueller Modalität arbeitet.



Modalität aktive Programmierung

Zeigt an, dass man sich im Programmiermenü befindet. Wenn das Symbol aufleuchtet, ist man dabei, einen Wert zu ändern. Mit  bestätigen.



Alarmanzeiger

Zeigt die Präsenz eines Alarms an. Auf dem Display wird der Code des erfolgten Fehlers erscheinen. Wenn man sich in der Programmiermodalität befindet, erscheint der Alarmanzeiger nicht.



Anzeige des Sensorzustands

Zeigt die Präsenz eines Drucksensors an. Wenn diese aufleuchtet, ist der Sensor nicht vorhanden oder kaputt.



Betriebszustand der Pumpe

Die beiden Symbole zeigen an, ob die Pumpe arbeitet oder ob sie in Pause ist.



Betriebsmodalität Multi-Pumpe

Zeigt die aktive Modalität der Multi-Pumpe an. Die beiden oberen Symbole zeigen an, welche Pumpe in Betrieb und welche in Pause ist. Das untere Symbol zeigt an, ob es sich um eine Masterpumpe (fest aufleuchtendes Symbol) oder um eine Slave-Pumpe (intermittierendes Symbol) handelt.

5.3.2. Informationsdisplay

Es besteht aus einem steigenden Balken, der proportional zum angezeigten Wert und zu den entsprechenden Maßeinheiten ist.

Das Display ist von hinten beleuchtet und die Beleuchtung schaltet sich nach 20 Sek. Inaktivität des Systems aus.

5.3.3. Betriebsmodalitäten



Option konstanter Druck

Der Drive behält den konstanten Druck bei.



Option gleichbleibende Geschwindigkeit

Der Drive arbeitet mit gleichbleibender Geschwindigkeit, die vom Bediener gewählt wurde.

5.4. Anwendung mit Tauchpumpen oder Kabeln mit hoher Länge

Falls man vorhat, Tauchpumpen (oder Oberflächenpumpen) zu steuern, deren Entfernung zum Frequenzumwandler bei über 10 Meter liegt, muss man den Abschnitt 18 nachlesen.



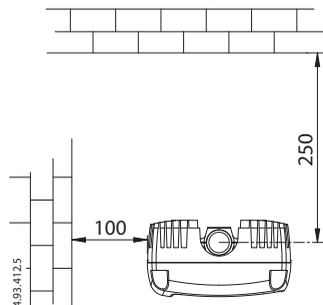
Der Tauchmotor muss bei einer Frequenz zwischen 30 Hz (min. Arbeitsfrequenz) und 50 Hz (max. Arbeitsfrequenz) bei Motoren von 50 Hz und zwischen 30 und 60 Hz bei Motoren von 60 Hz arbeiten.



Die Beschleunigungsrampe von 0 auf 30 Hz und die Verzögerungsrampe von 30 Hz auf 0 muss so kurz wie möglich und mit der Leistung des zu steuernden Motors kompatibel sein.

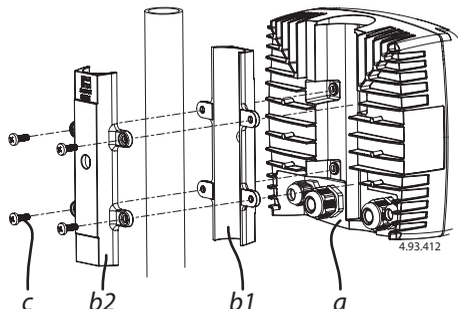
6. Installation

Für eine leichtere Montage und Demontage des Frequenzumwandlers empfehlen wir, die hier unten aufgeführten Mindestentfernungen zu beachten.

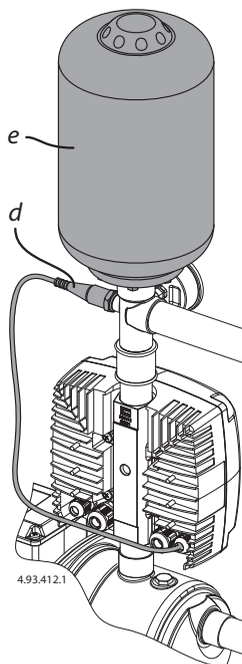


Falls die Entfernungen unter den aufgeführten liegen sollten, sollte man den Frequenzumwandler mit zweckmäßigen Stützen verbinden (siehe Abschnitt 16.3.).

Installieren Sie die Kontrolleinheit nicht an Orten, die direktem Sonnenlicht, starker Witterung oder direkten Wärmequellen ausgesetzt sind. Den Wärmeableiter (a) mittels der Stützgehäuse (b1-b2) und der mitgelieferten Schrauben (c) an die Druckleitung der Pumpe anschließen.



Der Drucksensor (d) muss auf der Anlage installiert sein. Wir empfehlen stets, einen kleinen Ausgleichsbehälter (e) (mindestens 8 Liter) hinter der Druckseite der Pumpe zu installieren.



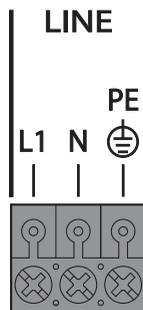
7.1. Speiseleitung

Die Speiseleitung muss mit dem im Abschnitt 4 aufgeführten übereinstimmen.



Wenn man vorhat, eine differentiale Schutzvorrichtung zu verwenden, muss man einen **Differentialschalter Typ A installieren**, der gegen Fehlauflösungen geschützt ist und über eine Eingriffsschwelle von 30 mA verfügt.

Elektrischer Anschluss



| Easymat .. MT | | Easymat .. MM | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Motorstrom I_a (A) | Empfohlener Schalter (A) | Motorstrom I_a (A) | Empfohlener Schalter (A) |
| $I_a < 2.6$ | 6 | $I_a < 3.6$ | 6 |
| $2.7 < I_a < 4.3$ | 10 | $3.7 < I_a < 6.0$ | 10 |
| $4.4 < I_a < 6.9$ | 16 | $6.1 < I_a < 9.2$ | 16 |
| $7.0 < I_a < 8.6$ | 20 | | |
| $8.7 < I_a < 9.2$ | 25 | | |

7. Elektrischer Anschluss



Der elektrische Anschluss muss von einem qualifizierten Elektriker gemäß der örtlichen Anforderungen durchgeführt werden.

Die Sicherheitsvorschriften beachten. Den Erdanschluss durchführen.

Die auf dem beigefügten Schaltbild aufgeführten Anleitungen beachten.



IT-Netzwerke:

Dieses Produkt kann nicht in Anlagen mit IT-Ver-netzung installiert werden.



Beim elektrischen Anschluss darauf achten, dass eventuelle Drahtabschnitte, Ummantelungen, Unterlegscheiben oder andere Fremdkörper nicht ins Innere des Frequenzumwandlers fallen.



Das Klemmbrett der Speiseleitung und des Motors ermöglichen den Einsatz von Kabeln eines Durch-schnittes von max. 2,5 mm². In diesem Fall empfehlen wir den Einsatz von Metallspitzen.



Nicht korrekt durchgeführte Anschlüsse können den elektronischen Schaltkreis des Frequenzumwandlers beschädigen.

7.2. Motoranschluss

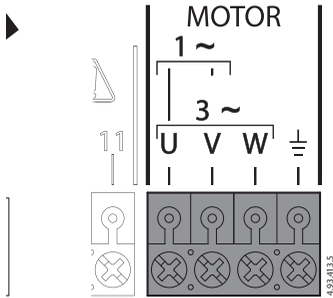
Die Speisekabel des Elektromotors müssen direkt an das Ausgangsklemmbrett des Frequenzumwandlers angeschlossen werden.



Um die Vorschriften elektromagnetischer Kompatibilität zu beachten, muss man ein dreipoliges abgeschirmtes Kabel (für Modelle MM) oder ein vierpoliges Kabel (für Modelle MT) mit einem externen Schutzband verwenden.

Das Speisekabel des Motors darf nie parallel zum Speisekabel des Frequenzumwandlers entlanglaufen.

Elektrischer Anschluss



Geschwindigkeit (einphasig).

7.4.1. Installation der Multi-Pumpe

Die Frequenzumwandler an die Druckleitungen der Pumpen anschließen. Die Installation der Frequenzumwandler muss mit dem im Abschnitt 6 aufgeführten übereinstimmen.

Die Drucksensoren an die Sammelleitung der Druckleitung der Einheit anschließen.



Für einen besseren Betrieb der Einheit empfehlen wir, die Drucksensoren an den gleichen Punkt der Sammelleitung zu installieren und einen Druckmesser zur Anzeige des Drucks zu installieren.

7.3. Anschluss des Druckgebers

Der Druckgebers ist ein analoges Gerät mit einem Ausgangssignal von 4-20 mA, das ein durchgehendes Ablesen des Drucks in einer Anlage ermöglicht.

WARNUNG!
Standardwandler können nicht in Seewasseranwendungen verwendet werden.

Eigenschaften:

Bezugsvorschriften: EN 50081-1, EN 50082-2.

Speisung: 8-28 V

Druckbereich: 0-6; 0-10; 0-16 bar

Ausgang: 4-20 mA

Betriebstemperatur: da 0 a +50 °C

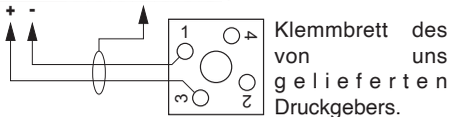
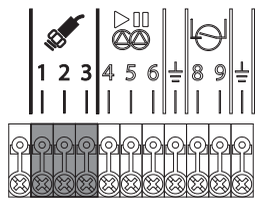
Schutzgrad: IP 65

Hydraulischer Anschluss: G 1/4

Gewicht: ~ 60 g



Elektrischer Anschluss



7.4. Modalität Multi-Pumpe

Die Frequenzumwandler EASYMAT sind dafür vorgesehen, um in Druckausgleichseinheiten mit max. 3 Pumpen in den folgenden Versionen verwendet zu werden:

- Druckausgleichseinheit mit 2 Pumpen variabler Geschwindigkeit;
- Druckausgleichseinheit mit 3 Pumpen variabler Geschwindigkeit;
- Druckausgleichseinheit mit 1 Pumpe variabler Geschwindigkeit und 1 Pumpe gleichbleibender

7.4.2. Elektrischer Anschluss der Multi-Pumpe

Die Speisekabel an die Elektromotoren und an die Speiseleitung anschließen, indem man die Anleitungen des Abschnitts 7 beachtet. Die Speiseleitung muss mit dem im Abschnitt 4-5 aufgeführten übereinstimmen.



Der Anschluss an die Speiseleitung muss durch die Zwischenschaltung von zweipoligen Magnetschaltern (einer für jeden Frequenzumwandler)

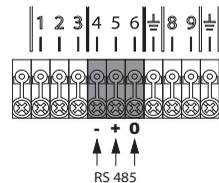
Für diese Motoren muss ein FI-Schutzschalter vom Typ B verwendet werden. Der verwendete FI-Schutzschalter muss mit den folgenden Symbolen gekennzeichnet sein:



7.4.3. Anschluss der Multi-Pumpe mit 2 Pumpen variabler Geschwindigkeit

Anschluss mit 2 Pumpen

Mit einem zweckmäßigen Kabel den Anschluss der Klemmen 4-5-6 der beiden Frequenzumwandler durchführen.



Anschluss mit 3 Pumpen

Mit einem zweckmäßigen Kabel den Anschluss der Klemmen 4-5-6 der beiden Frequenzumwandler durchführen.



Der Benutzer muss dafür Sorge tragen, eine Brückenverbindung auf einem Frequenzumwandler vorzunehmen, wie es in der Abbildung zu sehen ist.

Parameter AP09 auf den Wert UU für beide Frequenzumwandler einstellen und definieren, welcher der beiden Frequenzumwandler in Modalität „Master“ arbeitet. Für diesen Frequenzumwandler den Parameter AP10 von SLA (slave) auf MAS (master) ändern.

Druckausgleichseinheiten mit 3 Pumpen mit variabler Geschwindigkeit.

Nach vollendeter Verbindung den Parameter AP09 auf den Wert UU für alle Frequenzumwandler einstellen, bestimmen, welcher der drei Frequenzumwandler in Master-Modalität arbeiten soll und für diesen Frequenzumwandler den Parameter AP10 von SLA (Slave) auf MAS (Master) stellen. Schließlich den Parameter AP15 der 2 Slave-Frequenzumwandler ändern, so dass auf dem 2. Frequenzumwandler SLA1 und auf dem 3. Frequenzumwandler SLA2 eingestellt ist. Für die korrekte Einstellung der Einheit wird empfohlen, alle Inverter auszuschalten und diese schließlich wieder einzuschalten.



Diese letzte Einstellung dient dazu, eine eindeutige Adresse für jeden Inverter zu definieren. Eine fehlerhafte Einstellung des letzten Parameters wird einen nicht korrekten Betrieb der Multipumpen-Modalität verursachen.

Druckausgleichseinheit mit 1 Pumpe mit variabler Geschwindigkeit und 1 mit gleichbleibender Geschwindigkeit (einphasig).

Nach vollendetem Anschluss muss man den Parameter AP09 auf den Wert UF auf dem Frequenzumwandler einstellen.

7.4.6. Anlassen der Multi-Pumpe

Überprüfen, dass die Parameter für den Betrieb der Multi-Pumpe mit den gewünschten Werten übereinstimmen. Die Parameter, die den Betrieb in Modalität Multi-Pumpe ändern, sind folgende:

AP16 Drucksenkung Starten der Multi-Pumpe

AP17 Verzug beim Starten der Multi-Pumpe

AP18 Drucksenkung Grenzwert der Multi-Pumpe

Sobald man überprüft hat, dass die Parameter mit den gewünschten übereinstimmen, das Anlassen der Einheit durchführen, indem man die im Abschnitt 12 beschriebenen Anleitungen beachtet.

7.5. Anschluss des Schwimmers

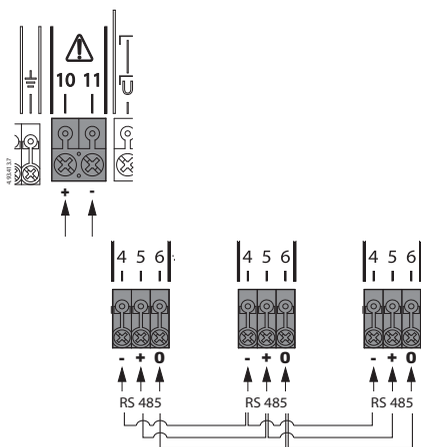
An die Klemmen 8-9 einen eventuellen Schwimmer anschließen. Dieser kann für folgende Fälle verwendet werden:

- Schutz gegen Trockenbetrieb.



Falls der Inverter, mit dem der Schwimmer verbunden ist, gestört ist, wird der Schwimmer in der Multipumpen-Modalität nicht in der Lage sein, zu arbeiten.

Elektrischer Anschluss



Überprüfen, dass die Verkabelungssequenz beachtet wurde und dass die Enden jedes Kabels mit der Klemme der gleichen Nummer angeschlossen sind.



Um die Vorschriften der elektromagnetischen Kompatibilität für Kabel einer Länge von über 1 Meter zu beachten, empfehlen wir die Verwendung von abgeschirmten Kabeln mit einem Masseband, das an beide Geräte angeschlossen ist.

7.4.4. Anschluss der Multi-Pumpe an 1 Pumpe mit variabler Geschwindigkeit und an 1 Pumpe mit gleichbleibender Geschwindigkeit

Die Klemmen 10-11 an einen Fernschalter von max. 250 Vac; 450 mA max. Strom anschließen. An den Fernschalter die Leitungskabel und die Speisekabel der Pumpe mit gleichbleibender Geschwindigkeit anschließen.



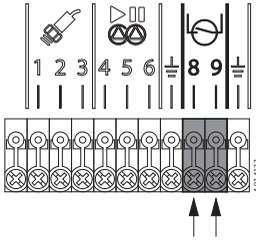
Der Anschluss an die Speiseleitung der Pumpe mit gleichbleibender Geschwindigkeit muss durch die Zwischenschaltung eines zweipoligen Magnetschalters angemessener Größe erfolgen.



Die Verwendung der Modalität Multi-Pumpe mit einer Pumpe mit gleichbleibender Geschwindigkeit ermöglicht nicht den Anschluss von Alarmsignalen oder von der ferngesteuerten Schalttafel RA 100.

7.4.5. Programmierung der Multi-Pumpe Druckausgleichseinheiten mit 2 Pumpen mit variabler Geschwindigkeit.

Nach vollendetem Anschluss muss man den



7.6. Anschluss des Alarmsignals

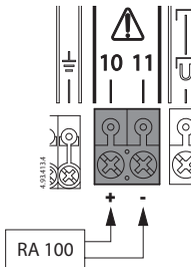
An die Klemmen 10-11 ein eventuelles Alarmsignal oder die ferngesteuerte Schalttafel RA100 anschließen. Dieses wird verwendet, um folgendes aus Entfernung zu signalisieren:

- Präsenz eines Fehlers im Frequenzumwandler (siehe Abschnitt 9.3).
- Arbeitender Frequenzumwandler.



Betriebsbelastbarkeit: 250 Vac; 450 mA;
max. Widerstandsstrom.

Elektrischer Anschluss



8. Schutz gegen Trockenbetrieb

Der Frequenzumwandler ist mit einem Schutzsystem gegen Trockenbetrieb der Pumpen ausgestattet. Das System greift ein, wenn der Druck länger als die Trockenlaufzeit (AP05) unter dem Minimaldruck des Trockenlaufes (AP07) bleibt. Es ist außerdem möglich, einen externen Schwimmer für den Schutz gegen den Trockenbetrieb (siehe Abschnitt 7.5) In diesem Fall werden die Pumpen mit einem Verzug (in Sekunden) anlaufen, der mit dem Wert des Parameters AP19 (Reaktivierungszeit digitaler Eingang) übereinstimmt; die Zählung der Zeit wird nach dem Zustandswechsel des Schwimmers aktiviert. Für die Programmiermodalitäten siehe Abschnitt 10.

9. Parameter

Auf dem Display des Frequenzumwandlers wird folgendes angezeigt:

- Zustandsparameter der Pumpe.
- Programmierungsparameter.
- Alarme.

9.1. Zustandsparameter der Pumpen

Sie ermöglichen, folgendes anzuzeigen:

- Die Betriebsfrequenz der Pumpe (Basis-Bildschirminhalt).
- Der Druck der Anlage.
- Der von der Leitung aufgenommene Strom.

Vom ursprünglichen Bildschirminhalt ausgehend muss man die Richtungspfeile  (mehr) oder  (weniger) drücken, um die anderen Parameter anzuzeigen.

Beispiel:



9.2. Programmierungsparameter

Um die Programmierungsparameter anzuzeigen,

die Taste  (Menü) drücken.

Nachfolgend werden angezeigt:

UP - Benutzereinstellungen: es sind die Grundeinstellungen, zu denen der Benutzer Zugriff hat.

AP - fortschrittliche Einstellungen: es sind die fortschrittlichen Einstellungen, zu denen nur das qualifizierte Personal Zugriff hat. Um zu diesem Menü zu gelangen, muss man ein Passwort eingeben (siehe Abschnitt 10.1.).

SA - Einstellungen technischer Kundendienst: es sind die fortschrittlichen Einstellungen, zu denen nur unser technischer Kundendienst Zugriff hat. Um zu diesem Menü zu gelangen, muss man ein Passwort eingeben (siehe Abschnitt 10.1.).

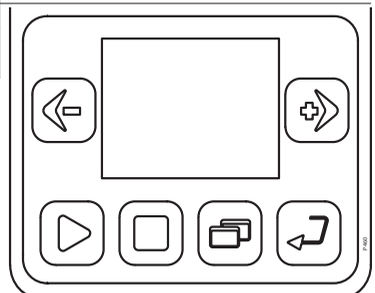
9.2.1. UP – Benutzereinstellungen

| N° | Beschreibung | Standard | Änderungen | Anmerkungen |
|------|--|----------|------------|-------------|
| UP01 | Modalität Wiederanlauf fehlende Speisung [rA = automatisch; rM = manuell] | rA | | |
| UP02 | Nominalstrom Pumpe (A) | 0,1 | | |
| UP03 | Nominale Drehfrequenz (Hz) der Pumpe | 50 | | |
| UP04 | Drehrichtung [--- = Drehung std; --- = Inversion] | --- | | |
| UP05 | Betriebsdruck (bar) | 1,5 | | |

9.2.2. AP – fortschrittliche Einstellungen

Um zum Menü zu gelangen, muss man das Benutzer-Passwort eingeben (siehe Abschnitt 10.1.)

| N° | Beschreibung | Standard | Änderungen | Anmerkungen |
|------|--|--------------|------------|-------------|
| AP01 | Eichung Drucksensor (bar) [Einstellung Anschlag des Sensors] | 10 | | |
| AP02 | Zeiteinstellung der Stop-Rampe (Sek) | 3 | | |
| AP03 | Zeiteinstellung der Start-Rampe (Sek) (Fester Wert für MM) | 2 MT 0 MM | | |
| AP04 | Stop-Verzögerung oder Zeiteinstellung Prä-Pause (Sek) | 30 | | |
| AP05 | Trockenlaufzeit (Sek) | 10 | | |
| AP06 | Erste Trockenlaufzeit (Sek) | 60 | | |
| AP07 | Minimaldruck Trockenlauf (bar) | 1,5 | | |
| AP08 | Systemdynamik [1 = Dynamik schneller; 5 = Dynamik langsamer] | 3 | | |
| AP09 | Modalität Multi-Pumpe [oFF; UU = Multipumpe mit doppeltem Inverter; dP = doppelte Pumpe UF = Multipumpe mit nur einem Inverter] | oFF | | |
| AP10 | Einstellung Master/Slave MAS = master; SLA = slave | SLA | | |
| AP11 | Reset Herstellereinstellungen | | | |
| AP12 | Aktivierung digitaler Eingang [0 = oFF; 1 = no; 2 = nC] | 1 | | |
| AP13 | Aktivierung digitaler Ausgang [0 = oFF; 1 = on; 2 = no; 3 = nC] | 0 | | |
| AP14 | Einstellung der Drucksenkung (bar) für den Wiederanlauf | 0,5 | | |
| AP15 | Adresse Pumpe | SLA1 | | |
| AP16 | Drucksenkung Start Multi-Pumpe (bar) | 0,3 | | |
| AP17 | Verzug Start Multi-Pumpe (Sek) | 10 | | |
| AP18 | Drucksenkung Grenzwert Multi-Pumpe (bar) | 0,6 | | |
| AP19 | Reaktivierungszeit digitaler Eingang (Sek) [Wartezeit Schwimmer] | 30 | | |
| AP20 | Aktivierung Betriebsmodus Safe-Start | Off | | |
| AP21 | Frequenz Betriebsmodus Safe-Start (Hz) | 32 | | |
| AP22 | Aktivierungszeit Betriebsmodus Safe-Start (Minuten) | 1 | | |



9.2.3. SA – Einstellungen technischer Kundendienst

Um zum Menü zu gelangen, muss man das technische Passwort eingeben (siehe Abschnitt 10.1.)

| N° | Beschreibung | Standard | Änderungen | Anmerkungen |
|------|---------------------------------------|----------|------------|-------------|
| SA01 | | | | |
| SA02 | | | | |
| SA03 | PID Druck (Proportional) | 2.8 | | |
| SA04 | PID Druck (Integral) | 5.5 | | |
| SA05 | PID Druck (Derivativ) | 5.0 | | |
| SA06 | Min. Betriebsfrequenz (Hz) | 30 | | |
| SA07 | Max. Betriebsfrequenz (Hz) | 60 | | |
| SA08 | Inkrementierung Betriebsdruck (bar) | 0,3 | | |
| SA09 | Inkrementierungszeit Druck (Sek) | 3 | | |
| SA10 | Steigerungsrampe Druck (bar/Sek) | 0,3 | | |
| SA11 | Kontrollrampe Betriebsdruck (bar/Sek) | 0,4 | | |
| SA12 | Modulationsfrequenz (kHz) | 7010 | | |
| SA13 | Anlauffrequenz einphasig (Hz) | 80 | | |
| SA14 | Anlauf Spannung einphasigen (V) | 195 | | |
| SA15 | Nennspannung (V) | 220 | | |

9.2.4. MAn – Abilitazione velocità fissa

Um zum Menü zu gelangen, muss man das Benutzer-Passwort eingeben (siehe Abschnitt 10.1.)

| N° | Beschreibung | Standard | Änderungen | Anmerkungen |
|------|---|----------|------------|-------------|
| MAn1 | Aktivierung gleichbleibende Geschwindigkeit | oFF | | |
| MAn2 | Betriebsfrequenz [MAn2 ≤ UP03] (Hz) | 45 | | |

9.3. Alarmer

| N° | Auf dem Display anzeigbare Alarmer | Ursache |
|------|---|---|
| Er01 | Blockierung wegen fehlendem Wasser | Fehlendes Wasser im Absaugbehälter. Die Einheit hält an und startet schließlich automatisch wieder. - Ein Versuch alle 10 Minuten für insgesamt 6 Versuche. - Ein Versuch pro Stunde für insgesamt 24 Versuche. - Ein Versuch alle 24 Stunden für insgesamt 30 Versuche. |
| Er02 | Drucksensor nicht vorhanden | Kabel nicht angeschlossen, Bruch in der Verbindung, Sensor kaputt |
| Er03 | Blockierung wegen niedriger Speisespannung | Leitungsspannung niedrig, niedriger als 190V. - Stellt sich wieder her, wenn es an der oberen Klemme zu einer Spannung von über 190 V kommt. |
| Er04 | Blockierung wegen hoher Speisespannung | Leitungsspannung hoch, höher als 250V. - Stellt sich wieder her, wenn es an der unteren Klemme zu einer Spannung von unter 250V kommt. |
| Er05 | Blockierung wegen Speicherfehler | |
| Er06 | Blockierung wegen Überstrom im Motor der Elektropumpe | |
| Er07 | Blockierung wegen Überstrom im Frequenzumwandler | |
| Er08 | Blockierung wegen Kurzschluss auf den Ausgangsphasen | |
| Er09 | Blockierung wegen Übertemperatur | |
| Er10 | Blockierung wegen Übertemperatur Leistungsmodul | |
| Er11 | Blockierung niedrige Spannung 24 V | |
| Er12 | Stop wegen Eingriff des Schwimmers | Das System läuft mit einem Verzug wieder an, der mit dem Parameter AP19 nach dem Zustandswechsel des Schwimmers übereinstimmt. Der Alarm wird nicht von der ferngesteuerten Schalttafel signalisiert |
| Er13 | Interner Fehler Hardware | Kundendienst kontaktieren. |
| Er14 | Kommunikationsfehler Multi-Pumpe | Anschluss RS 485 überprüfen und kontrollieren ob beide Pumpen aktiviert sind. |



Im Falle einer Präsenz von mehreren Alarmen muss man die Seite mit den Tasten  (mehr) oder  (weniger) durchblättern, um die Sequenz der aufgetauchten Fehler anzuzeigen.

Im Falle einer thermischen Blockierung muss man sich über die Ursachen vergewissern, die den Eingriff der Schutzvorrichtungen verursacht haben, bevor man den normalen Betrieb der Pumpe wiederaufnimmt.

MAn - Aktivierung **gleichbleibende Geschwindigkeit:** ermöglicht, die Modalität der gleichbleibenden Geschwindigkeit und die entsprechende Betriebsfrequenz zu aktivieren. Es sind fortschrittliche Einstellungen, zu denen nur qualifiziertes Personal Zugriff hat. Um zu diesem Menü zu gelangen, muss man ein Passwort eingeben (siehe Abschnitt 10.1.).

AE - fortschrittliche Anzeigen: ermöglicht, nur einige nebensächliche Parameter anzuzeigen, die für die Fehlersuche des Systems nützlich sind.

-
- AE01 Software-Release

 - AE02 Speisespannung (V)

 - AE03 Liste der letzten 5 Alarme

Anzeigebeispiel der Speisespannung.

Durch das Drücken der Taste  (Menü) erscheint der Parameter UP. Den Parameter AE wählen, indem man die Taste  (mehr) drückt, bis man zur Seite , kommt, mit der Taste  (Enter) bestätigen. Durch das Drücken der Taste  (mehr) den Bildschirminhalt  wählen und mit der Taste  (Enter) bestätigen. Nun ist es möglich, den Wert der Speisespannung anzuzeigen.

10. Programmierung

Um zur Programmierung zu gelangen, muss man  (Menü) drücken. Mit den Tasten  (mehr) oder  (weniger) zum gewünschten Programmierungsparameter gelangen und die Taste  (Enter) drücken, um den Eingriff zu bestätigen. Mit den Tasten  (mehr) oder  (weniger) zu dem zu verändernden Parameter gelangen und den Eingriff bestätigen, indem man die Taste  (Enter) drückt. Mit den Tasten  (mehr) oder  (weniger) die Werte erhöhen oder verringern. Von diesem Moment an wird das Programmierungssymbol  aufleuchten, bis der geänderte Wert durch das Drücken der Taste  (Enter) bestätigt wird. Um aus dem Programmierungsmenü zu gelangen, muss man die Taste  (Menü) drücken, bis man zu den angezeigten Parametern zurückkehrt. Wenn man ins Programmierungsmenü gelangt, erscheint der Zustandsanzeiger .

Beispiel einer Parametervariation.

Um den Betriebsdruck von 3,0 bar auf 2,8 Bar zu ändern:

Die Taste  (Menü) und schließlich die Tasten  (mehr) oder  (weniger) drücken, bis man sich im Menü UP befindet. Die Taste  (Enter) und schließlich die Tasten  (mehr) oder  (weniger) drücken, bis man sich im Menü UP05 befindet. Die Taste  (Enter) drücken und schließlich mit den Tasten  (mehr) oder  (weniger) den gewünschten Wert ändern. Von diesem Moment an wird das Programmierungssymbol  aufleuchten, bis der geänderte Wert durch das Drücken der Taste  (Enter) bestätigt wird. Um aus dem Programmierungsmenü zu gelangen, muss man die Taste  (Menü) drücken, bis man zu den angezeigten Parametern zurückkehrt. Wenn man das Programmierungsmenü verlassen hat, verschwindet der Zustandsanzeiger .

10.1. Eingabe des PASSWORTS

Wenn man in ein Menü mit einem Passwort gelangen möchte, leuchtet die einzugebende

Ziffer auf. Mit den Tasten  (mehr) oder  (weniger) kann man die aufleuchtende Ziffer verändern. Mit der Taste  (Enter) bestätigt man die Ziffer und gelangt zur nächsten Ziffer. Wenn alle Ziffern korrekt sind, gelangt man zum MENÜ, anderenfalls beginnt die erste Ziffer erneut aufzuleuchten.

Um das Programmiermenü zu verlassen, muss man die Taste  (Menü) drücken, bis man zu den angezeigten Parametern zurückgelangt. Wenn man die Programmiermodalität verlassen

hat, verschwindet der Zustandsanzeiger .

| Passwort | Wert |
|--------------|-------------------------------|
| Benutzer | 1959 |
| Kundendienst | Den Kundendienst kontaktieren |

11. Bei der Inbetriebnahme zu überprüfende Parameter

Bei der Inbetriebnahme des Produktes muss man 3 Programmierparameter überprüfen:

• Parameter UP02 Nominalstrom der Elektropumpe

Es muss der Nominalstrom der Elektropumpe eingestellt werden.



Wenn der eingegebene Wert nicht korrekt ist, riskiert man, die Elektropumpe zu beschädigen oder den Alarm wegen unerwartetem Überstrom auszulösen.

• Parameter UP03 Nominale Speisefrequenz der Elektropumpe

Es muss die nominale Speisefrequenz der Elektropumpe eingestellt werden.



Wenn der eingegebene Wert nicht korrekt ist, riskiert man eine Absorption, die von der nominalen Absorption abweicht, oder die Beschädigung der Pumpe.

• Parameter UP05 Betriebsdruck

Es muss der Betriebsdruck der Pumpen eingestellt werden.

Wenn der eingegebene Wert in Hinsicht auf die Anforderungen der Anlage nicht korrekt ist, muss dieser erhöht oder verringert werden.



Wenn das Auffüllen der Anlage während des ersten Anlassens mehr als 1 Minute benötigt und der Frequenzwandler wegen Trockenlauf Alarm schlägt, muss man den Parameter AP06 erhöhen, bis die Pumpen arbeiten. (Sich vergewissern, dass die Pumpen mit Flüssigkeit gefüllt sind).

11.1. Behälterdruck



Sobald der neue Betriebsdruck festgelegt worden ist, muss der Druck der vorgefüllten Behälter verändert werden, der etwa 2/3 des Betriebsdrucks sein muss (Beispiel: Betriebsdruck 4 bar, vorgefüllte Behälter 2,7 bar).

11.2. Befähigung Safe-Start

Es ist möglich, den Inbetriebsetzungsmodus Safe-Start zu befähigen. Dieser Modus ermöglicht, Druckpeaks in den Anlagen zu verhindern. Der Inbetriebsetzungsmodus Safe-Start greift jedes Mal dann ein, wenn es eine Unterbrechung der Speisung des Frequenzwandlers gibt.

Um diesen Modus zu aktivieren, ist es notwendig, den Parameter AP20 auf On einzustellen.

Bei jeder Unterbrechung der Speisung des Systems wird der Frequenzwandler bei der Rückkehr der Speisung bei einer Frequenz starten, die mit dem Parameter AP21 einstellbar ist, und wird gemäß der vom Parameter AP22 festgelegten Zeit auf dieser Frequenz arbeiten. Nach dieser Zeit wird das System wieder normal modulieren. Dieses System wird, soweit es auf der Masterpumpe aktiviert ist, auch in der Konfiguration der Multipumpe operativ sein.

12. Anlassen der Einheit



ACHTUNG: Absolut den Trockenbetrieb – auch nur als Probe – verhindern. Die Pumpe erst dann anlassen, nachdem man sie vollständig mit Flüssigkeit aufgefüllt hat.

Nachdem man die hydraulischen und elektrischen Anschlüsse ausgeführt hat und den Druck der vorgefüllten Behälter (für die Einheiten mit Membranbehältern) überprüft hat, wie folgt mit dem Anlassen der Einheit fortschreiten:

Die Pumpen auffüllen (siehe auch Anleitungen der Pumpen).

Saugpumpen:

- Die Pumpengehäuse auffüllen, indem man die zweckmäßigen Stöpsel verwendet, die sich in der Nähe der Saugöffnung befinden.
- Die Saugleitung auffüllen, indem man Wasser in die Öffnung der Saugsammelleitung der Pumpen gießt.

Pumpen unter dem Flüssigkeitsstand:

- Den Schieber auf der Saugleitung öffnen. Mit ausreichendem Flüssigkeitsstand überwindet das Wasser den Widerstand der Rückschlagventile, die auf der Saugleitung

der Pumpen montiert sind, und füllt die Pumpengehäuse auf. Anderenfalls die Pumpen auffüllen, indem man die zweckmäßigen Stöpsel verwendet, die sich in der Nähe der Saugöffnung befinden.



Die Pumpe nie länger als 5 Minuten mit geschlossenem Schieber auf der Saugleitung laufen lassen.

Anlauf der Pumpen

Wenn man dem Frequenzumwandler Spannung gibt, stehen die Pumpen still und auf dem Display des Frequenzumwandlers erscheint der Bildschirminhalt mit der Aufschrift OFF.

Die Taste  (Play) drücken, um den Zustand der Pumpe von STOP auf „in Funktion“ zu verändern. Die Pumpe startet mit der eingestellten Beschleunigungsrampe, um den gewünschten Druck zu erreichen.



Wenn der Motor zu drehen beginnt, muss man die Drehrichtung überprüfen.

Wenn die Pumpe korrekt aufgefüllt wurde, sieht man nach einigen Sekunden auf dem Display, dass der Druck am Steigen ist.

Wenn der Druck nach einigen Betriebssekunden bei 0,0 bleibt, muss man die Pumpe mit der Taste



(Stop) anhalten, weil die Auffüllung nicht korrekt durchgeführt worden ist und die Pumpe leer läuft. Die Pumpe erneut auffüllen und den Anlassvorgang wiederholen.

12.1. Inversion der Drehrichtung der Pumpe

Um die Drehrichtung des Motors zu ändern, die Taste  (Menü) drücken und schließlich mit der Taste  (mehr) zum Parameter UP gelangen.

Die Taste  (Enter) drücken und schließlich mit der Taste  (mehr) zum Parameter UP04 gelangen. Mit der Taste  (Enter) die Eingabe bestätigen und die Taste  (mehr) drücken, bis der gewünschte Wert erscheint. Schließlich mit der  (Enter) die Eingabe bestätigen.

Um das Programmierungsmenü zu verlassen,

muss man die Taste  (Menü) drücken, bis man zu den angezeigten Parametern zurückgelangt. Wenn man die Programmierungsmodalität verlassen hat, verschwindet der Zustandsanzeiger .

13. Betrieb

Der Frequenzumwandler ist darauf programmiert, den automatischen Betrieb 1 oder 2 Pumpen – bei variabler Geschwindigkeit – abzuwickeln.

Je nach Verbrauch des Benutzers greifen die Pumpen ein, um die ausreichende Menge Wasser zu garantieren, die für den eingestellten Druck notwendig ist. Wenn eine Pumpe die nominale Frequenz erreicht hat und sich die Nachfrage nach Wasser erhöht, schaltet sich auch die zweite Pumpe ein.

Die Pumpen sind geschützt gegen:

- Trockenbetrieb, im Frequenzumwandler integriert (siehe Abschnitt 8) oder mittels Schwimmerschalter, Niveausonden,
- Über-/Unterspannung (Frequenzumwandler),
- Thermische Überlast (Frequenzumwandler).

13.1. Schnelle Variation des Betriebsdrucks

Während des automatischen Betriebs ist es möglich, die Variation des Betriebsdrucks durchzuführen, ohne dabei zu den Benutzer-Einstellungen gelangen zu müssen.

Indem man die Taste  (Enter) 5 Sekunden lang gedrückt hält, gelangt man direkt zum Betriebsdruck (Parameter UP05).

Mit den Tasten  (mehr) oder  (weniger) kann man den Druck bis zum gewünschten Wert verändern und schließlich mit der Taste  (Enter) bestätigen.

Premendo una volta il tasto  (Menü) drückt, gelangt das System zum ursprünglichen Bildschirminhalt zurück (siehe Abschnitt 9.1.).

14. Kontrolle durch Megaohmmesser

Man darf keinen Megaohmmesser in einer Anlage benutzen, in der ein Frequenzumwandler vorhanden ist, da die elektronischen Komponenten beschädigt werden würden. Wenn es unbedingt notwendig sein sollte, muss man den Frequenzumwandler von der Anlage trennen. Den Megaohmmesser auf der Pumpe, direkt im Klemmgehäuse der Pumpe, benutzen.

15. Wartung



Regelmäßig den Vorlastdruck des Membranbehälters überprüfen, der auf der Druckseite der Pumpe installiert ist.



Режим работы с одним насосом



Перед выполнением пуска изучить инструкцию по подключению регулятора частоты.

1. Пуск

После включения регулятора EASYMAT и выполнения контроля системой на дисплее появится надпись "Er06". Теперь необходимо задать в регуляторе следующие параметры:

- **UP02** номинальная сила тока
- **UP03** номинальная частота
- **UP05** рабочее давление

2. UP02 номинальная сила тока (см. также схему на Глава 23)

Нажать кнопки  (меню) и  (ввод). С помощью кнопки  (плюс) следует перейти к параметру **UP02**. При нажатии кнопки  (ввод) выполняется вход в параметр. После этого изменить значение с помощью кнопки  (плюс) или  (минус), установив значение номинальной силы тока, приведенное на табличке электронасоса и подтвердить кнопкой  (ввод). Нажать несколько раз кнопку  (меню) для возврата к главной странице.

3. UP03 номинальная частота

(см. также схему на Глава 23)

Нажать кнопки  (меню) и  (ввод). С помощью кнопки  (плюс) следует перейти к параметру **UP03**. При нажатии кнопки  (ввод) выполняется вход в параметр. После этого изменить значение с помощью кнопки  (плюс) или  (минус), установив значение частоты, приведенное на табличке электронасоса и подтвердить кнопкой  (ввод). Нажать несколько раз кнопку  (меню) для возврата к главной странице.

4. UP05 рабочее давление

Нажать кнопки  (меню) и  (ввод).

С помощью кнопки  (плюс) следует перейти к параметру **UP05** и нажать кнопку

 (ввод) для входа в параметр.

После этого изменить значение рабочего давления до требуемого с помощью кнопок

 (плюс) или  (минус) и подтвердить кнопкой  (ввод). Нажать несколько раз

кнопку  (меню) для возврата к главной странице.

После этого регулятор частоты готов к работе. Нажать кнопку  (работа) для изменения состояния насоса из "СТОП" на рабочее.



Когда двигатель начнет вращаться, проверить направление вращения.

5. Изменение направления вращения насоса UP04 (с трехфазным двигателем)

Для изменения направления вращения двигателя нажать кнопку  (меню).

Нажать кнопку  (ввод) для входа в

параметр и кнопкой  (плюс) перейти к параметру **UP04**. Подтвердить кнопкой

 (ввод) и нажимать кнопку  (плюс) до тех пор, пока не появится требуемое направление вращения. Подтвердить кнопкой  (ввод).

Для выхода из режима программирования

нажать несколько раз кнопку  (меню). При выходе из программирования на

дисплее пропадает символ .

Теперь можно включать регулятор с помощью кнопки  (работа).

Регулятор частоты для насоса

EASYMAT

ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вводная часть
2. Специальные указания по регулятору частоты
3. Типы
4. Рабочие условия
5. Конструкция
 - 5.1. Технические характеристики
 - 5.2. Функции кнопок
 - 5.3. Графический интерфейс
 - 5.3.1. Основные индикаторы
 - 5.3.2. Информационный дисплей
 - 5.3.3. Рабочие режимы
 - 5.4. Применение со скважинными насосами или кабелями большой длины
6. Установка
 7. Подсоединение электрической части
 - 7.1. Линия электропитания
 - 7.2. Подсоединение двигателя
 - 7.3. Подсоединение датчика давления
 - 7.4. Режим работы с несколькими насосами
 - 7.4.1. Установка при работе с несколькими насосами
 - 7.4.2. Электрическое соединение при работе с несколькими насосами
 - 7.4.3. Электрическое соединение при работе с 2 насосами с переменной скоростью
 - 7.4.4. Электрическое соединение при работе с 1 насосом с переменной скоростью и 1 насосом с постоянной скоростью
 - 7.4.5. Программирование в режиме «мультипомпа»
 - 7.4.6. Пуск в режиме «мультипомпа»
 - 7.5. Подсоединение поплавоквого выключателя
 - 7.6. Подсоединение аварийного сигнала
 8. Защита от сухого хода
 9. Параметры
 - 9.1. Параметры состояния насосов
 - 9.2. Параметры программирования
 10. Программирование
 - 10.1. Ввод пароля
 11. Параметры, контролируемые при пуске устройства
 - 11.1. Давление в ресивере
 - 11.2. Активация плавного пуска
 12. Пуск станции
 - 12.1. Смена направления вращения насоса
 13. Работа
 - 13.1. Быстрое изменение рабочего давления
 14. Контроль с помощью мегомметра
 15. Тех. обслуживание
 16. Аксессуары
 - 16.1. RA 100
 - 16.2. Монтажные накладки
 - 16.3. Комплект патрубков
 17. Удаление в отходы
 18. Применение EASYMAT с удлиненными кабелями для двигателя
 - 18.1. Уменьшение электромагнитного шума
 - 18.2. Сокращение электромагнитных помех излучаемых на двигатель
 19. Применение сетевых фильтров EMC / RFI для EASYMAT
 20. Электрические схемы
 21. Схема переоснастки системы
 22. Схемы установки насоса
 - 22.1. Схема установки с 1 насосом
 - 22.2. Схема установки с 2 насосами
 23. Список параметров программирования
 24. Электрические схемы
 25. Декларация соответствия

1. Вводная часть

Мы рекомендуем пользователю внимательно ознакомиться и соблюдать правила, приведенные в настоящем тех. руководстве регулятора частоты.

Используемые обозначения:



Этот символ указывает на **опасность, связанную с высоким напряжением**. Внимание при работе с компонентами или выполнении операций с риском для здоровья оператора.



Этот символ используется для привлечения внимания оператора в случаях, где имеется опасность для людей или возможность повреждения продукта.



Максимальная выходная частота должна соответствовать типу обслуживаемого насоса. Работа с частотой, выше допустимой ведет к повышенному потреблению тока и повреждению устройства.



При необходимости демонтажа регулятора частоты следует снимать только защиту в минимальном объеме, чтобы можно было отсоединить электрические провода. Соблюдать необходимые меры предосторожности. Следить за тем, чтобы не повредить электронные схемы.



Несоблюдение мер предосторожности может привести к возникновению опасности для людей и имущества с соответствующим прекращением действия гарантии.

2. Специальные указания по регулятору частоты



Мы рекомендуем пользователю внимательно ознакомиться и соблюдать правила, приведенные в настоящем тех. руководстве регулятора частоты.



Ни в коем случае нельзя открывать, снимать защиту или изменять конструкцию РЕГУЛЯТОРА ЧАСТОТЫ.



Регулятор частоты должен устанавливаться, регулироваться и обслуживаться только квалифицированным персоналом, знакомым с соответствующими рисками.



Должны быть предусмотрены устройства для защиты от перепадов по напряжению и току в соответствии с действующими стандартами по безопасности.



ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ТОКОМ! Перед доступом к инвертору следует отключить электропитание.

Напряжение внутри инвертора остается опасным, пока не погаснет световой индикатор на цифровой панели инвертора.



Соединения аварийных устройств могут быть под напряжением даже при выключенном регуляторе частоты. Убедиться в том, что на выводах аварийных устройств нет остаточного напряжения.



Все силовые выводы и прочие выводы должны быть недоступными после завершения установки.

Ответственность:

Завод-изготовитель не несет никакой ответственности за сбои в работе, если изделие не было правильно установлено, были внесены изменения без разрешения или изделие работало не по назначению или без соблюдения номинальных параметров. Кроме этого, завод-изготовитель не несет ответственности за возможные неточности в тех. руководстве из-за ошибок при типографской обработке или наборе текста.

Кроме этого, завод-изготовитель оставляет за собой право вносить в изделия изменения, которые он посчитает необходимыми или полезными, если таковые не затрагивают основных параметров изделий.

Ответственность завода-изготовителя ограничивается только самим изделием, исключая расходы или ущерб, возникающие из-за сбоев в работе систем.

3. Типы

| Тип | Макс. сила тока на выходе регулятора частоты | Типичная мощность двигателя |
|---------------|--|-----------------------------|
| | A | кВт |
| Easymat 9,2MM | 9,2 | 0,37 - 1,5 |

| Тип | Макс. сила тока на выходе регулятора частоты | Типичная мощность двигателя |
|---------------|--|-----------------------------|
| | A | кВт |
| Easymat 9,2MT | 9,2 | 0,37 - 2,2 |

4. Рабочие условия

(стандартное исполнение)

Изделие работает без сбоев при условии соблюдения следующих параметров питания и установки:

- Перепады напряжения: +/-10% max
- Перепады частоты: +/- 4 % max
- Температура воздуха: -10 °C а + 40 °C
- Относит. влажность: 20-90% без конденсата
- Вибрация: макс. 5,9 м/с² (0,6 г) при 10-55 Гц
- Высота: над ур. моря не более 1000 м, установка внутри помещения.
- Макс. температура жидкости:
 - 50 °C EASYMAT 5MM, 9,2MM, 5MT, 9,2MT
 - 40 °C EASYMAT 7,5MT
- Минимальный расход: 3 л/мин



Сила тока на выходе регулятора частоты должна быть не меньше силы тока, потребляемой управляемым двигателем.

5. Конструкция

(стандартное исполнение)

Система состоит из следующих компонентов:

- регулятор частоты.
- датчик давления.
- накладки для соединения с трубой.
- крепежные винты.
- общая клеммная коробка.
- прижимы проводов.
- уплотнение с несколькими отверстиями.

5.1. Технические характеристики

Питание: 230 В ± 10%

Класс защиты: IP55

Дисплей: жидкокристаллический

Клавиатура: 6-кнопочная

Цифровые входы: - поплавков для защиты от сухого хода

- поплавков для индикации заполнения резервуара
- аварийное реле давления

Аналоговые входы: датчик давления 4-20 мА

Цифровые выходы: аварийные сигналы (на дисплее показывается тип аварии, смотри разделы 7.6 и 9.3.)

Соединение: RS485

Защита: - от сухого хода

- по току
- от перегрева электронной части
- от высокого напряжения
- от короткого замыкания между выходными фазами

5.2. Функция кнопок



служит для включения насоса.



служит для остановки насоса.



с помощью этой кнопки выполняется вход в режим программирования регулятора. в режиме программирования кнопка служит для подъема вверх по меню.



с помощью этой кнопки выполняется вход в параметры в режиме программирования. при изменении значения параметра эта кнопка служит для подтверждения нового значения.

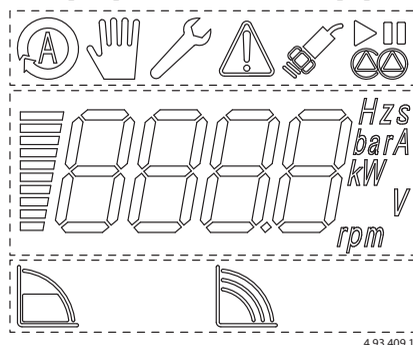


служит для уменьшения значения или смены параметра.



служит для увеличения значения или смены параметра.

5.3. Графический интерфейс



Графический интерфейс дисплея разделяется на три секции визуализации:

- основные индикаторы
- информационный дисплей
- рабочие режимы

5.3.1. Основные индикаторы



Автоматический режим работы

Указывает на работу регулятора в автоматическом режиме.



Ручной режим работы

Указывает на работу регулятора в ручном режиме.



Включен режим программирования

Указывает на работу в режиме программирования. Во время изменения значения пиктограмма мигает. Подтвердить кнопкой ввода .



Аварийный индикатор

Указывает на присутствие сбоя. На дисплее показывается код сбоя. В режиме программирования этот индикатор совсем не показывается.



Индикатор состояния датчика

Указывает на наличие датчика давления. Если индикатор мигает, значит, что датчика нет или он неисправен.



Рабочее состояние насоса

Эти два символа указывают на состояние насоса: в работе или в режиме ожидания.



Режим работы с несколькими насосами

Указывает на режим работы с несколькими насосами. Два верхних символа указывают какой насос работает, а какой находится в режиме ожидания. Нижний символ показывает в какой роли выступает насос: как главный (постоянно включенная пиктограмма) или вспомогательный (мигающая пиктограмма).

5.3.2. Информационный дисплей

Дисплей состоит из количественной графической шкалы, пропорциональной значению, показанному на дисплее и соответствующих единиц измерения.

Дисплей с подсветкой и подсветка отключается через 20 секунд после простоя системы.

5.3.3. Режимы работы



Режим постоянного давления

Регулятор поддерживает давление постоянным.



Режим постоянной скорости

Регулятор работает на фиксированной скорости, заданной пользователем.

5.4. Применение со скважинными насосами или кабелями большой длины

При необходимости работы со скважинными (или поверхностными) насосами, расположенными на расстоянии более 10 м от регулятора частоты, см. раздел 18.



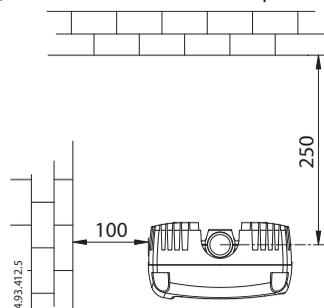
Погружной двигатель должен работать с частотой в диапазоне от 30 Гц (минимальная рабочая частота) до 50 Гц (максимальная рабочая частота) для двигателей 50 Гц и в диапазоне 30-60 Гц для двигателей 60 Гц.



Кривая ускорения от 0 до 30 Гц и замедления от 30 до 0 Гц должна быть как можно короче и одновременно совместимой с мощностью двигателя.

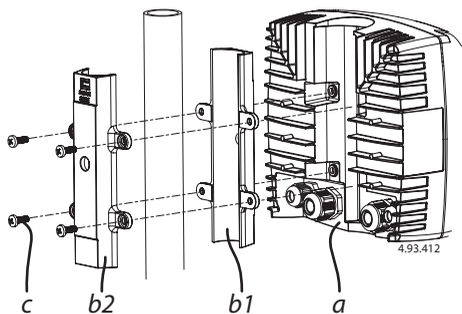
6. Установка

Для упрощения монтажа и демонтажа регулятора частоты рекомендуется соблюдать приведенные ниже минимальные расстояния.

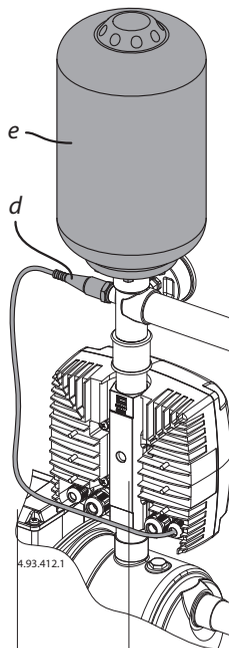


Если расстояния оказываются меньше, подсоединить регулятор частоты с помощью соответствующих патрубков (см. раздел 16.3). Не устанавливать электроцит в местах, подверженных прямому воздействию солнечных лучей и погодных условий или близко к источникам тепла.

Подсоединить рассеиватель тепла (a) к напорной трубе насоса через накладки (b1-b2) и винты (c) из комплекта.



Датчик давления (d) должен быть установлен в системе. Рекомендуется всегда устанавливать небольшой расширительный бак (e) (минимум 8 литров) после выхода насоса.



7. Подсоединение электрической части



Электрические компоненты должны подключаться квалифицированным электриком с соблюдением требований действующих стандартов. **Соблюдайте правила техники безопасности. Выполнить заземление.**

Соблюдать указания, приведенные на приложенной электрической схеме.



Сети IT:
Этот прибор не может быть установлен в системах с сетью IT



Во время выполнения электрического соединения следить за тем, чтобы возможно оставшиеся куски проводов, оплетки, шайбы или другие посторонние предметы не попали внутрь регулятора.



Клеммные коробки силовой линии и двигателя позволяют использовать провода с максимальным сечением 2,5 кв.мм. В этом случае, рекомендуется использовать выводные наконечники.



Неправильные соединения могут привести к повреждению электронного

контура регулятора частоты.

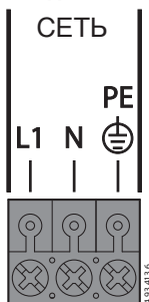
7.1. Линия электропитания

Линия электропитания должна соответствовать требованиям, представленным в разделе 4.



Если пользователь намеревается использовать защиту дифференциального типа, следует использовать **дифференциальный выключатель типа А**, защищенный от несвоевременных срабатываний и с уровнем срабатывания 30 мА.

Электрическое соединение



| EasyMat .. MT | | EasyMat .. MM | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Ток двигателя Ia (A) | Рекомендуемый переключатель (A) | Ток двигателя Ia (A) | Рекомендуемый переключатель (A) |
| $I_a < 2.6$ | 6 | $I_a < 3.6$ | 6 |
| $2.7 < I_a < 4.3$ | 10 | $3.7 < I_a < 6.0$ | 10 |
| $4.4 < I_a < 6.9$ | 16 | $6.1 < I_a < 9.2$ | 16 |
| $7.0 < I_a < 8.6$ | 20 | | |
| $8.7 < I_a < 9.2$ | 25 | | |

7.2. Подсоединение двигателя

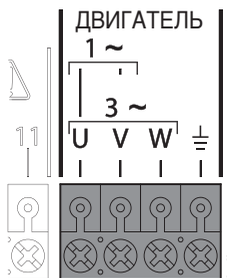
Силовые кабели электродвигателя должны быть подсоединены напрямую в клеммную коробку на выходе регулятора частоты.



Для соответствия требованиям по электромагнитной совместимости необходимо использовать экранированный трехполюсный (для моделей MM) или четырехполюсный (для моделей MT) кабель с наружной защитной оплеткой.

Силовой кабель двигателя ни в коем случае не должен идти рядом силовым кабелем регулятора частоты.

Электрическое соединение



7.3. Подсоединение датчика

давления

Датчик давления является аналоговым приспособлением с выходным сигналом 4-20 мА, служащим для непрерывного определения давления в системе.



ВНИМАНИЕ: Стандартные преобразователи не пригодны для морской воды

Тех. характеристики:

Используемые стандарты: EN 50081-1, EN 50082-2.

Питание: 8-28 В

Диапазон давления: 0-6, 0-10, 0-16 бар

Выход: 4-20 мА

Рабочая температура: от 0 до +50°C

Класс защиты: IP 65

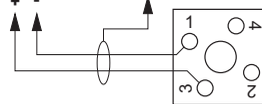
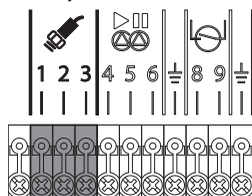
Гидравлическое соединение:

наружная резьба 1/4 д.

Вес: 60 г



Электрическое соединение



Клеммная коробка датчика давления

7.4. Режим работы несколькими насосами (мультипомпа)

Регуляторы частоты EASYMAT подготовлены для работы в бустерных станциях из максимум 3 насосов в следующих конфигурациях:

- бустерная станция с 2 насосами с переменной скоростью
- бустерная станция с 3 насосами с переменной скоростью
- бустерная станция с 1 насосом с

переменной скоростью и 1 (монофазным) насосом с постоянной скоростью.

7.4.1. Установка с несколькими насосами



Для лучшей работы станции рекомендуется установить датчики давления в одной точке с коллектором и установить манометр для визуализации давления.

7.4.2. Электрическое соединение при работе с несколькими насосами

Подсоединить силовые кабели с электродвигателям и к сетевой линии, следуя указаниям из раздела 7. Линия электропитания должна отвечать требованиям, приведенным в разделе 4-5.

Подсоединение к сетевой линии должно выполняться через двухполюсные магнитные выключатели (по одному для каждого регулятора частоты).

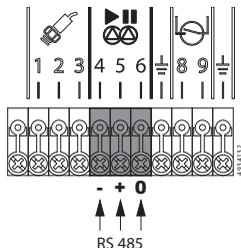
Для таких электродвигателей необходимо использовать устройство защитного отключения со следующей маркировкой: Такие выключатели должны иметь маркировку со следующими обозначениями:



7.4.3. Электрическое соединение при работе с насосами с переменной скоростью

Электрическое с 2 насосами

С помощью соответствующего кабеля выполнить соединение на клеммах 4-5-6 двух регуляторов частоты.

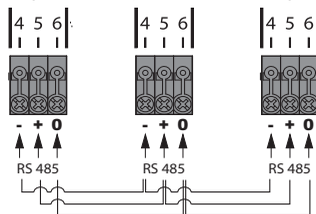


Электрическое с 3 насосами

С помощью соответствующего кабеля выполнить соединение на клеммах 4-5-6 двух регуляторов частоты.



ПРИМЕЧАНИЕ: пользователь должен выполнить переключку в частотном преобразователе, как показано на рисунке.



Проверить последовательность соединений и убедиться в том, что выводы каждого кабеля подсоединены к клемме с таким же номером.



Для соответствия требованиям по электромагнитной совместимости в случае кабелей длиной более 1 м рекомендуется использовать экранированный кабель с оплеткой, соединенной с массой в обоих устройствах.

7.4.4. Электрическое соединение при работе с 1 насосом с переменной скоростью и 1 насосом с постоянной скоростью

Подсоединить клеммы 10-11 с бесконтактным выключателем макс. 250 В перем., макс. сила тока 450 мА; подсоединить к выключателю сетевые кабели и силовые кабели насоса с постоянной скоростью.



Подключение насоса с постоянной скоростью к линии электропитания должно выполняться через двухполюсный магнитный выключатель соответствующего размера.



При использовании режима с несколькими насосами, один из которых имеет постоянную скорость, невозможно подключить аварийные сигналы или дистанционный пульт управления RA100.

7.4.5. Программирование в режиме «мультипомпа»

Буcтерная станция с 2 насосами с переменной скоростью.

Выполнив соединение, настроить параметр AP09 на значение UU для обоих регуляторов частоты, определить какой из двух регуляторов работает как главный и для этого регулятора поменять значение параметра AP10 с SLA (вспомогательный) на MAS (главный).

Буcтерная станция с 3 насосами с переменной скоростью.

После выполнения переключки задать в параметре AP09 значение "UU" для всех частотных преобразователей, назначить один из трех

инверторов главным и поменять для этого инвертора параметр AP10 со значения "SLA" (slave) на "MAS" (master). Изменить затем параметр AP15 для двух оставшихся "зависимых" устройств следующим образом: для 2-го инвертора задать значение "SLA1", а для 3-го устройства - "SLA2". Для правильной настройки блока рекомендуется выключить все преобразователи и затем снова включить.



Эта последняя настройка служит для определения однозначного адреса для каждого инвертора. Неправильная настройка этого последнего параметра приведет к неправильной работе в режиме "мультинасос".

Бустерная станция с 1 насосом с переменной скоростью и 1 (монофазным) насосом с постоянной скоростью.

Выполнив соединение, настроить параметр регулятора AP09 на значение UF.

7.4.6. Пуск в режиме «мультипомпа»

Проверить, что параметры режима «мультипомпа» соответствуют требуемым значениям. Параметры, влияющие на работу в режиме «мультипомпа», следующие:

| | |
|------|---|
| AP16 | Падение давления для включения в режиме «мультипомпа» |
| AP17 | Задержка включения в режиме «мультипомпа» |
| AP18 | Предельное падение давления в режиме «мультипомпа» |

После проверки правильности параметров включить бустерную станцию, следуя указаниям, приведенным в разделе 12.

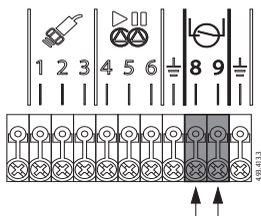
7.5. Подсоединение поплавкового выключателя

При наличии поплавок подсоединить его к клеммам 8-9. Поплавок может использоваться для следующих целей:



ПРИМЕЧАНИЕ: В режиме "мультинасос" в случае, когда насос с подключенным поплавком имеет сбой, поплавок не будет работать.

Электрическое соединение



7.6. Подсоединение аварийного сигнала



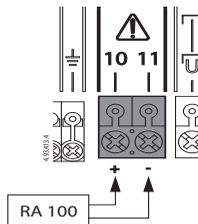
Подсоединить к клеммам 10-11 устройство аварийной сигнализации (при наличии) или дистанционный пульт управления RA100. Это соединение используется для следующей дистанционной сигнализации:

- наличие сбоя в регуляторе частоты (см. раздел 9.3);
- нормальная работа регулятора частоты.



Рабочие ограничения: 250 В перем., макс. резистивная сила тока 450 мА.

Электрическое соединение



8. Защита от сухого хода

Регулятор частоты оснащен системой защиты от сухого хода, которая срабатывает, когда давление остается ниже минимального давления сухого хода (AP07) в течение времени, превышающего время сухого хода (AP05). Кроме этого, для защиты от сухого хода можно использовать наружный поплавок (см. раздел 7.5). В этом случае, насосы будут включаться с задержкой (в секундах), равной значению параметра AP19 (время реактивации цифрового входа), отсчет времени начинается после смены состояния поплавка. Процедура программирования описана в разделе 10.

9. Параметры

На дисплее регулятора частоты показываются:

- параметры состояния насосов;
- параметры программирования;
- аварийные сигналы

9.1. Параметры состояния насосов

Здесь показываются следующие параметры:

- рабочая частота насоса (главная страница);
- давление в системе;
- потребление тока в линии.

Начиная с главной страницы, для просмотра других параметров следует использовать стрелки перемещения (➔) (плюс) или (➜) (минус)

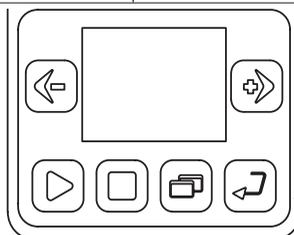
9.2.1. UP – Настройки пользователя

| № | Описание | Стандарт. знач. | Изменения | Примечания |
|------|--|-----------------|-----------|------------|
| UP01 | Режим нового включения после сбоя в электропитании [rA = автоматический, rM = ручной] | rA | | |
| UP02 | Номинальная сила тока насоса (А) | 0,1 | | |
| UP03 | Номинальная частота вращения насоса (Гц) | 50 | | |
| UP04 | Направление вращения [---Э = стандартное; E--- = обратное] | --- | | |
| UP05 | Рабочее давление (бар) | 1,5 | | |

9.2.2. AP – Дополнительные настройки

Для доступа в это меню требуется пароль пользователя (см. раздел 10.1)

| № | Описание | Стандарт. знач. | Изменения | Примечания |
|------|--|-----------------|-----------|------------|
| AP01 | Калибровка датчика давления (бар) [настройка конца шкалы датчика] | 10 | | |
| AP02 | Время кривой остановки (сек.) | 3 | | |
| AP03 | Время кривой пуска (сек.) (фиксированное значение для MM) | 2 MT 0 MM | | |
| AP04 | Задержка остановки или время предварительной паузы (сек.) | 30 | | |
| AP05 | Время сухого хода (сек.) | 10 | | |
| AP06 | Первое время сухого хода (сек.) | 60 | | |
| AP07 | Минимальное давление сухого хода (бар) | 1,5 | | |
| AP08 | Динамика системы [1 = более быстрая динамика; 5 = менее быстрая динамика] | 3 | | |
| AP09 | Режим "мультипомпа" [выкл.; UU = мультипомпа с двойным частот. преобраз.; dP = два насоса UF = мультипомпа с одним частот. преобраз.] | oFF | | |
| AP10 | Настройка Г лавный/Вспомогательный MAS = главный; SLA = вспомогательный | SLA | | |
| AP11 | Сброс на заводские настройки | | | |
| AP12 | Активация цифрового входа [0 = выкл.; 1 = норм. открыт.; 2 = норм. закрыт.] | 1 | | |
| AP13 | Активация цифрового выхода [0 = выкл.; 1 = вкл.; 2 = норм. открыт.; 3 = норм. закрыт.] | 0 | | |
| AP14 | Настройка падения давления для включения насоса (бар) | 0,5 | | |
| AP15 | Адрес насоса | SLA1 | | |
| AP16 | Падение давления для включения в режиме мультипомпа (бар) | 0,3 | | |
| AP17 | Задержка включения в режиме мультипомпа (сек.) | 10 | | |
| AP18 | Предельное падение давления в режиме мультипомпа (бар) | 0,6 | | |
| AP19 | Время реактивации цифрового входа (сек.) [время ожидания поплавка] | 30 | | |
| AP20 | Активация режима плавного пуска | Off | | |
| AP21 | Частота режима плавного пуска (Гц) | 32 | | |
| AP22 | Время активации режима плавного пуска (минут) | 1 | | |



9.2.3. SA – Настройки для технической помощи

Для доступа в это меню требуется пароль для технического персонала (см. раздел 10.1)

| № | Описание | Стандарт. знач. | Изменения | Примечания |
|------|--|-----------------|-----------|------------|
| SA01 | | | | |
| SA02 | | | | |
| SA03 | Параметр PID давления (пропорциональный) | 2.8 | | |
| SA04 | Параметр PID давления (интегральный) | 5.5 | | |
| SA05 | Параметр PID давления (производный) | 5.0 | | |
| SA06 | Минимальная рабочая частота (Гц) | 30 | | |
| SA07 | Максимальная рабочая частота (Гц) | 60 | | |
| SA08 | Увеличение рабочего давления (бар) | 0,3 | | |
| SA09 | Время увеличения давления (сек.) | 3 | | |
| SA10 | Кривая увеличения давления (бар/сек.) | 0,3 | | |
| SA11 | Кривая контроля рабочего давления (бар/сек.) | 0,4 | | |
| SA12 | Частота модуляции (кГц) | 7010 | | |
| SA13 | Пусковая монофазная частота (Hz) | 80 | | |
| SA14 | Однофазное напряжения при запуске (V) | 195 | | |
| SA15 | Номинальное напряжение (V) | 220 | | |

9.2.4. MAn – Включение режима постоянной скорости

Для доступа в это меню требуется пароль для технического персонала (см. раздел 10.1)

| № | Описание | Стандарт. знач. | Изменения | Примечания |
|------|--------------------------------------|-----------------|-----------|------------|
| MAn1 | Активация режима постоянной скорости | oFF | | |
| MAn2 | Рабочая частота [MAn2 ≤ UP03] (Гц) | 45 | | |

9.3. Аварийные сигналы

| № | Сбой, показанный на дисплее | Причины |
|------|---|---|
| Er01 | Блокировка из-за отсутствия воды | Отсутствие воды в резервуаре для всасывания. Станция останавливается и затем автоматически включается. - 1 попытка включения каждые 10 минут (всего 6 попыток); - 1 попытка включения каждый час (всего 24 попытки); - 1 попытка включения каждые 24 часа (всего 30 попыток). |
| Er02 | Нет датчика давления | Провод не подсоединен, обрыв провода, неисправность датчика. |
| Er03 | Блокировка из-за низкого напряжения питания | Сетевое напряжение слишком низкое (меньше 190 В). - Работа возобновляется, когда на клемме напряжение снова превышает 190 В. |
| Er04 | Блокировка из-за высокого напряжения питания | Сетевое напряжение слишком высокое (меньше 250 В). - Работа возобновляется, когда на клемме напряжение снова опускается ниже 250 В. |
| Er05 | Блокировка из-за отсутствия настройки | |
| Er06 | Блокировка из-за перегрузки по току в двигателе электронасоса | |
| Er07 | Блокировка из-за перегрузки по току в регуляторе частоты | |
| Er08 | Блокировка из-за короткого замыкания на выходных фазах | |
| Er09 | Блокировка из-за перегрева | |
| Er10 | Блокировка из-за перегрева блока питания | |
| Er11 | Блокировка из-за низкого напряжения в контуре 24 В | |
| Er12 | Остановка из-за срабатывания поплавка | Система включается с задержкой, равной параметру AP19, после смены состояния поплавка. Авария не показывается на дистанционном пульте управления |
| Er13 | Внутренняя ошибка аппаратуры | Обращаться в сервисную службу. |
| Er14 | Ошибка в передаче данных в режиме "мультипомпа" | Проверить соединение RS485 и активацию обоих насосов |

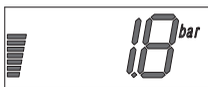


При наличии нескольких аварийных сигналов с помощью кнопок (плюс) или (минус) просмотреть все вышедшие ошибки.

При блокировке из-за перегрева перед возобновлением работы насоса проверить причины срабатывания теплозащитных устройств.

(минус).

Пример:



9.2. Параметры программирования

Для визуализации параметров программирования нажать кнопку  (меню). Показываются последовательно:

UP - Настройки пользователя: основные настройки, доступные для пользователя.

AP - Дополнительные настройки: дополнительные настройки, доступные только для специализированного персонала. Для доступа необходим пароль (см. раздел 10.1).

SA - Настройки для технической помощи: дополнительные настройки, доступные только для тех. специалистов завода-изготовителя. Для доступа необходим пароль (см. раздел 10.1).

MAp - Включение режима постоянной скорости: служит для включения режима постоянной скорости и соответствующей рабочей частоты. Эти дополнительные настройки доступны только для специализированного персонала. Для доступа необходим пароль (см. раздел 10.1).

AE - Дополнительная визуализация: служит только для визуализации некоторых дополнительных параметров, используемых при диагностике системы.

AE01 программное обеспечение

AE02 Напряжение питания (В)

AE03 Архив последних 5 аварийных сигналов

Пример визуализации напряжения питания.

При нажатии кнопки  (меню) выходит параметр UP. Выбрать параметр AE с помощью кнопки  (плюс) - нажимать, пока не появится страница , затем подтвердить кнопкой  (ввод). С помощью кнопки  (плюс) выбрать страницу  и подтвердить кнопкой  (ввод). Теперь на дисплее показывается напряжение питания.

10. Программирование

Для входа в режим программирования нажать кнопку  (меню). С помощью кнопок  (плюс) или  (минус) перейти к требуемому параметру программирования и нажать кнопку  (ввод) для подтверждения. С помощью кнопок  (плюс) или  (минус) перейти к параметру для изменения и нажать кнопку  (ввод) для подтверждения, далее увеличить или уменьшить значение с помощью кнопок  (плюс) или  (минус). С этого момента пиктограмма программирования  начинает мигать до тех пор, пока новое значение не будет подтверждено кнопкой  (ввод). Для выхода из режима программирования нажать несколько раз кнопку  (меню), пока не выйдет страница с визуализацией параметров. При входе в режим программирования появляется индикатор состояния .

Пример изменения параметра.

Изменение рабочего давления с 3,0 на 2,8 бар выполняется следующим образом:

нажать кнопку  (меню) и затем использовать кнопки  (плюс) или  (минус), чтобы перейти к меню UP. Нажать

кнопку  (ввод) и затем использовать кнопки  (плюс) или  (минус), чтобы перейти к параметру UP05. Нажать кнопку  (ввод) и затем с помощью кнопок  (плюс) или  (минус) установить требуемое значение. С этого момента пиктограмма программирования  начинает мигать до тех пор, пока новое значение не будет подтверждено кнопкой  (ввод).

Для выхода из режима программирования нажать несколько раз кнопку  (меню), пока не выйдет страница с визуализацией параметров. При выходе из режима программирования индикатор состояния  исчезает.

10.1. Ввод пароля

При необходимости ввода ПАРОЛЯ для входа в меню, соответствующая цифра начинает мигать. С помощью кнопок  (плюс) или  (минус) мигающая цифра изменяется. Требуемое значение подтверждается кнопкой  (ввод) и выполняется переход к следующей цифре. Если все цифры правильные, выходит соответствующее меню; в противном случае, снова начинает мигать первая цифра. Для выхода из режима программирования нажать несколько раз кнопку  (меню), пока не выйдет страница с визуализацией параметров. При выходе из режима программирования индикатор состояния  исчезает.

| пароль | значение |
|---------------|-------------------------------|
| пользователь | 1959 |
| тех. персонал | обратиться в сервисную службу |

11. Параметры, контролируемые при пуске устройства

При первом включении изделия следует проверить 3 параметра программирования:

• Параметр UP02 - номинальная сила тока насоса

Должна быть настроена номинальная сила тока насоса.



Если вводится неправильное значение, может быть поврежден насос или выйти непредусмотренный сбой перегрузки по току.

• Параметр UP03 - номинальная частота питания насоса

Должна быть настроена номинальная частота насоса.



Если вводится неправильное значение, может быть поврежден насос или получаться потребление, отличное от номинального.

• Параметр UP05 - рабочее давление

Должно быть настроено рабочее давление насосов.

Если вводится значение, несоответствующее потребностям системы, оно должно быть уменьшено или увеличено.



Если при пуске заполнение системы требует время более 1 минуты и регулятор частоты дает ошибку из-за сухого хода, следует увеличить значение AP06, пока насосы не начнут работать без остановок (убедиться в том, что насосы залиты).

11.1. Давление в ресивере



После настройки нового рабочего давления следует изменить давление зарядки ресиверов. Оно должно быть примерно 2/3 от рабочего давления (пример: рабочее давление - 4 бар, давление зарядки ресиверов - 2,7 бар).

11.2. Активация плавного пуска

Можно активировать режим плавного пуска, который позволяет предупреждать пики давления в системах. Режим плавного пуска срабатывает каждый раз, когда происходит обрыв питания частотного преобразователя.

Для активации этого режима необходимо настроить значение параметра AP20 на "On". При каждом обрыве питания системы и последующем восстановлении питания преобразователь будет включаться с частотой, заданной в параметре AP21 и работать с этой частотой в течение времени, заданного в параметре AP22. По истечении этого времени система вернется к нормальному режиму модуляции. Если активирована на главном насосе, эта функция работает также в конфигурации "мультинасос".

12. Пуск станции



ВНИМАНИЕ! Категорически избегать работы насоса всухую, даже в качестве испытания.

Включать насос только после его полного заполнения жидкостью.

После выполнения гидравлических и электрических соединений и проверки давления зарядки ресиверов (в случае ресиверов с мембраной) выполнить пуск станции следующим образом:

Залить насосы жидкостью (см. также тех. руководства насосов).

Установка выше уровня жидкости:

- залить корпуса насосов через специальное отверстие, расположенное рядом с выходом насоса;
- заполнить всасывающую трубу водой через отверстие на всасывающем коллекторе насосов.

Установка под гидравлическим напором:

- Открыть заслонку на всасывающей трубе. При достаточном напоре вода преодолевает сопротивление обратных

клапанов на всасывающей трубе и заполняет корпуса насосов. В противном случае, залить насосы через специальные отверстия, расположенные рядом с выходом насоса.



Категорически запрещается оставлять насосы в работе больше, чем на 5 минут при закрытой заслонке на выходе.

Включение насосов

При подаче напряжения на регулятор частоты насосы остановлены и на дисплее регулятора показывается страница с надписью OFF (ВЫКЛ).

Нажать кнопку  (пуск) для смены состояния насоса с остановки на рабочее. Насос включается с заданной кривой ускорения до достижения требуемого давления.



Когда двигатель начнет вращаться, проверить направление вращения.

Если насос был залит правильно, через несколько секунд на дисплее видно увеличение давления.

Если по истечении нескольких секунд работы давление остается нулевым, следует

остановить насос кнопкой  (стоп), так как заполнение не было выполнено правильно и насос работает вхолостую. Повторить процедуру заполнения и пуска.

12.1. Смена направления вращения насоса

Для смены направления вращения двигателя нажать кнопку  (меню) и затем с помощью кнопки  (плюс) перейти к параметру UP. Нажать кнопку  (ввод) и с помощью кнопки  (плюс) перейти к параметру UP04, подтвердить кнопкой  (ввод) и с помощью кнопки  (плюс) вывести на дисплей требуемое значение. Затем подтвердить кнопкой  (ввод). Для выхода из режима программирования нажать несколько раз кнопку  (меню), пока не выйдет страница с визуализацией параметров. При выходе из режима программирования индикатор состояния  исчезает.

**18. Applicazione di EASYMAT con cavi motore di elevata lunghezza
High length cables EASYMAT applications
Application de l'EASYMAT avec câbles moteur de longueur élevée
Aplicación de EASYMAT con cables motor de longitud elevada
Anwendung von EASYMAT mit Motorkabeln hoher Länge
Применение EASYMAT с удлиненными кабелями для двигателя**

**18.1. Riduzione dei disturbi elettromagnetici emessi
Reduction of the electromagnetic noise emissions
Réduction des émissions de bruit électromagnétique
Reducción de las emisiones de ruidos electromagnéticos
Reduzierung elektromagnetischer ausgesendeter Störungen
Уменьшение электромагнитного шума**

| Cavo motore Motor cable Câble du moteur Cable motor Motorkabel Кабель двигателя | Installazione Installation Installation Instalación Installation Установка | Componenti aggiuntivi Additional components Composants supplémentaires Componentes adicionales Zusätzliche Komponenten Дополнительные компоненты |
|--|--|--|
| Cavo non schermato Not shielded cable Câble non blindé Cable sin blindaje Nicht abgeschirmtes Kabel Неэкранированный кабель | Fuori terra Out of ground Dessus du sol Por encima del suelo Oberirdisch На поверхности земли | - |
| Cavo non schermato Not shielded cable Câble non blindé Cable sin blindaje Nicht abgeschirmtes Kabel Неэкранированный кабель | Fuori terra Out of ground Dessus du sol Por encima del suelo Oberirdisch На поверхности земли | Ferrite tipo Kitagawa RFC-13 Ferrite type Kitagawa RFC-13 Ferrite type Kitagawa RFC-13 Ferrita tipo Kitagawa RFC-13 Ferrit Typ Kitagawa RFC-13 Ферриты типа Kitagawa RFC-13 |
| Cavo non schermato Not shielded cable Câble non blindé Cable sin blindaje Nicht abgeschirmtes Kabel Неэкранированный кабель | In canalina metallica Inside steel pipe Dans tuyau métallique En conducto de metal In einem Metallkanal В металлической трубе | - |
| Cavo non schermato Not shielded cable Câble non blindé Cable sin blindaje Nicht abgeschirmtes Kabel Неэкранированный кабель | Interrato Inside the ground Sous-sol Sotano Unterirdisch Под землей | - |
| Cavo non schermato Not shielded cable Câble non blindé Cable sin blindaje Nicht abgeschirmtes Kabel Неэкранированный кабель | Fuori terra Out of ground Dessus du sol Por encima del suelo Oberirdisch На поверхности земли | Filtro sinusoidale Schaffner FN 5020-25-33 Sinusoidal filter Schaffner FN 5020-25-33 Filtre sinusoidal Schaffner FN 5020-25-33 Filtro sinusoidal Schaffner FN 5020-25-33 Sinusförmiger Filter Schaffner FN 5020-25-33 Синусоидальный фильтр FN 5020-25-33 |
| Cavo schermato Shielded cable Câble blindé Cable blindado Abgeschirmtes Kabel Экранированный кабель | Fuori terra Out of ground Dessus du sol Por encima del suelo Oberirdisch На поверхности земли | - |

| Lunghezza massima Maximum length Longueur maximum Longitud máxima Höchstlänge Максимальная длина | Indicazioni Indications Indicaciones Indicaciones Hinweise Показания |
|---|--|
| <p>≤ 2 m</p> | |
| <p>1 Ferrite ogni 5 metri di cavo 1 Ferrite every 5 meters of cable 1 Ferrite chaque 5 mètres de câble 1 Ferrita cada 5 metros de cable 1 Ferrit alle 5 Kabelmeter 1 феррит на каждые 5 м кабеля</p> | <p>Le ferriti possono essere montate anche in serie The ferrites can also be installed in series Les ferrites peuvent également être montés en série Las ferritas pueden tambien estar montadas en serie Die Ferrite können auch serienmäßig montiert werden Ферриты также может быть установлены в серии</p> |
| <p>Nessun limite di lunghezza No length limitations Pas de limite de longueur Ningún límite de longitud Kein Längenlimit Без ограничения длины</p> | <p>La canalina metallica deve essere collegata a terra The steel pipe must be hearth connected Le tuyau métallique doit être mis à la terre El conducto de metal debe estar contactado a tierra Der Metallkanal muss an der Erde angeschlossen sein Металлическая труба должна быть заземлена</p> |
| <p>Nessun limite di lunghezza No length limitations Pas de limite de longueur Ningún límite de longitud Kein Längenlimit Без ограничения длины</p> | |
| <p>Nessun limite di lunghezza No length limitations Pas de limite de longueur Ningún límite de longitud Kein Längenlimit Без ограничения длины</p> | |
| <p>≤ 10 m</p> | <p>Il cavo deve avere una capacità inferiore a 5 KpF The cable must have a capacity lower than 5 KpF Le câble doit avoir une capacité inférieure à 5 KpF El cable debe tener una capacidad inferior a 5 KpF Das Kabel muss eine Kapazität von unter 5 KpF haben Кабель не должен превышать 5 KpF</p> |

18.2. Riduzione dei disturbi elettromagnetici irradiati al motore
Reduction of the electromagnetic irradiated noises to the motor
Réduction des bruits électromagnétiques irradiés dans le moteur
Reducción de las emisiones de ruidos electromagnéticos irradiados en el motor
Reduzierung elektromagnetischer am Motor ausgestrahlter Störungen
Сокращение электромагнитных помех излучаемых на двигатель

| Cavo motore Motor cable Câble du moteur Cable motor Motorkabel Кабель двигателя | Installazione Installation Installation Instalación Installation Установка | Componenti aggiuntivi Additional components Composants supplémentaires Componentes adicionales Zusätzliche Komponenten Дополнительные компоненты |
|--|---|--|
| Tutti i tipi di cavo All cable types Tous les types de câbles Todos los tipos de cable Alle Kabeltypen Все типы кабелей | Tutte le installazioni All installations Tous les installations Todas las instalaciones Alle Installationen Все типы установок | Filtro induttivo Inductive filter Filtre inductif Filtro inductivo Induktivfilter Индуктивный фильтр |
| Tutti i tipi di cavo All cable types Tous les types de câbles Todos los tipos de cable Alle Kabeltypen Все типы кабелей | Tutte le installazioni All installations Tous les installations Todas las instalaciones Alle Installationen Все типы установок | Filtro sinusoidale Schaffner FN 5020-25-33 Sinusoidal filter Schaffner FN 5020-25-33 Filtre sinusoidal Schaffner FN 5020-25-33 Filtro sinusoidal Schaffner FN 5020-25-33 Sinusförmiger Filter Schaffner FN 5020-25-33 Синусоидальный фильтр FN 5020-25-33 |

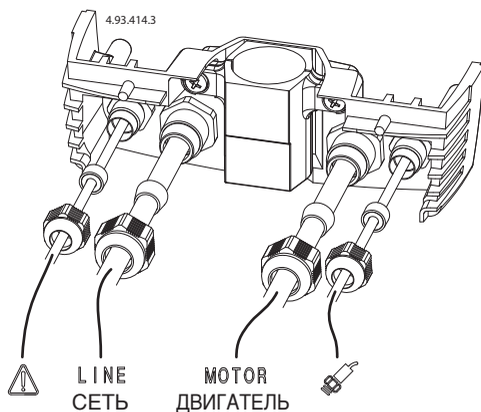
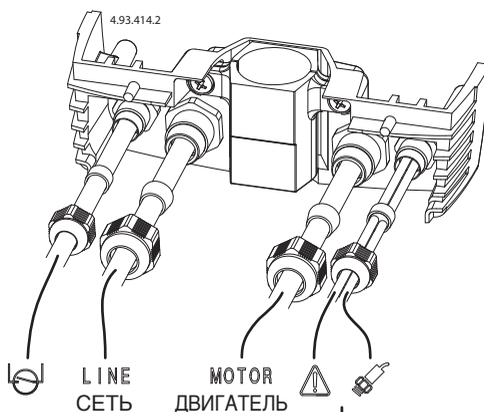
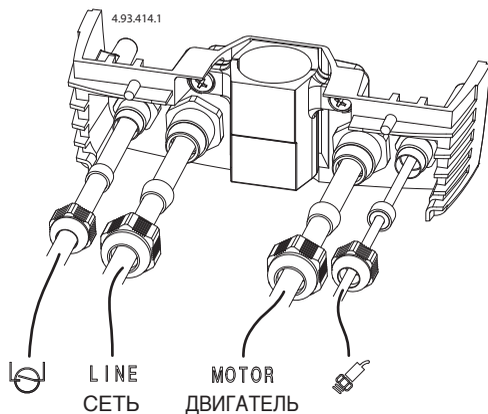
19. Applicazione di filtri EMC/RFI di linea su EASYMAT
Line filter EMC/RFI for EASYMAT applications
Application des filtres de ligne EMC/RFI avec l'EASYMAT
Aplicación de filtros de linea EMC/RFI con EASYMAT
Anwendung von EMC/RFI-Leitungsfiltern auf EASYMAT
Применение сетевых фильтров EMC/RFI для EASYMAT

| EASYMAT | Tipologia di filtro Filter type Type de filtre Tipo de filtro Filtertyp Тип фильтра |
|--|---|
| EASYMAT 9,2MM EASYMAT 9,2MT | Filtro di linea EMC/RFI Schaffner FN 2020-16-07 Line filter EMC/RFI Schaffner FN 2020-16-07 Filtre de ligne EMC/RFI Schaffner FN 2020-16-07 Filtro de linea EMC/RFI Schaffner FN 2020-16-07 Leitungsfiler EMC/RFI Schaffner FN 2020-16-07 Сетевой фильтр EMC/RFI Schaffner FN 2020-16-07 |

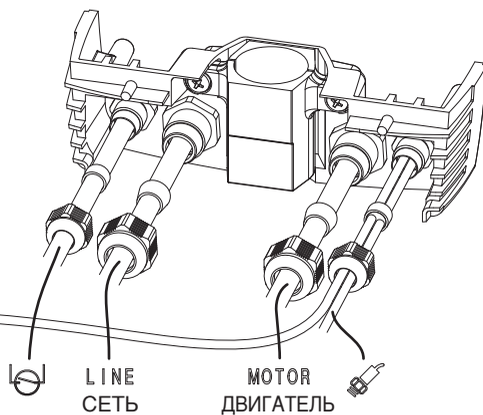
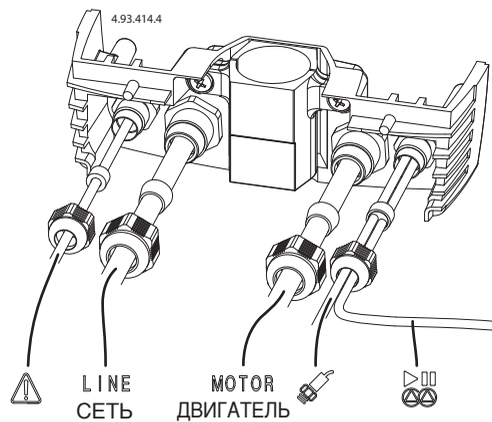
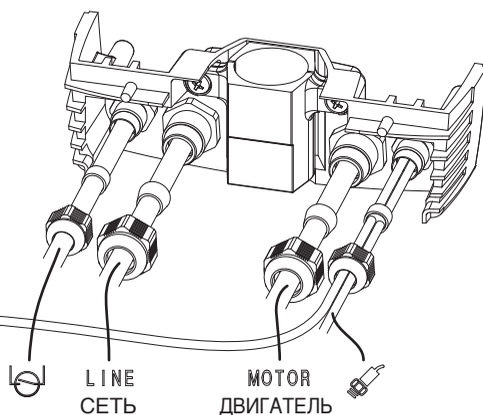
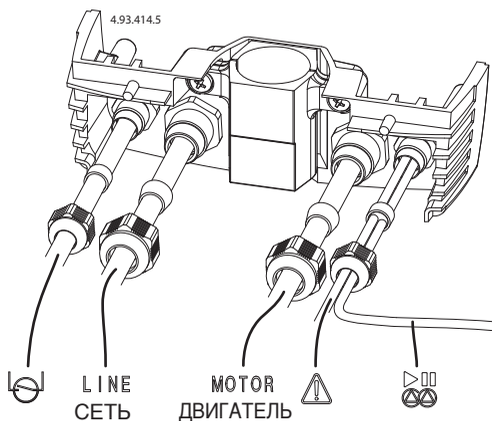
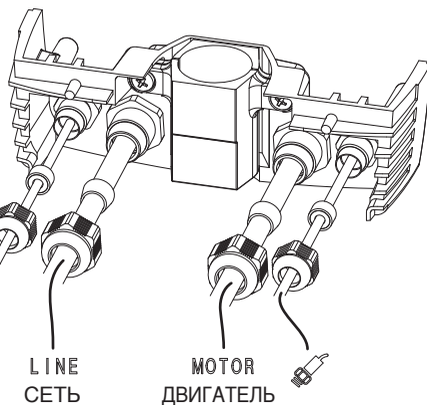
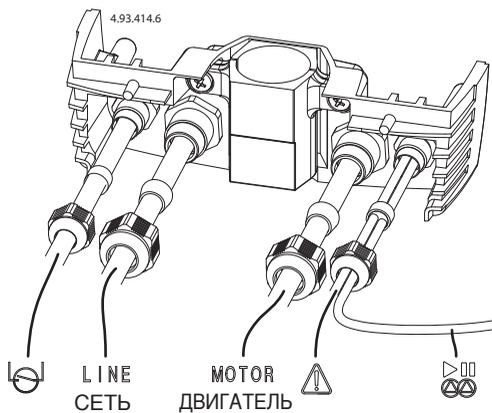
| Lunghezza massima Maximum length Longueur maximum Longitud máxima Höchstlänge Максимальная длина | Indicazioni Indications Indicaciones Hinweise Показания |
|--|--|
| Nessun limite di lunghezza No length limitations Pas de limite de longueur Ningún límite de longitud Kein Längenlimit Без ограничения длины | |
| Nessun limite di lunghezza No length limitations Pas de limite de longueur Ningún límite de longitud Kein Längenlimit Без ограничения длины | |

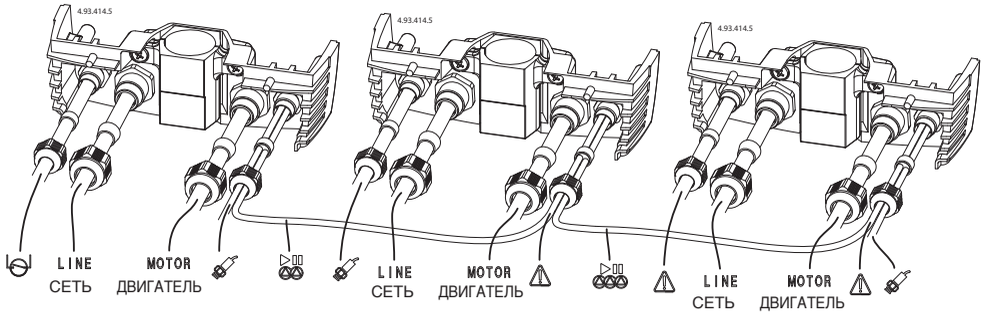
| Indicazioni Indications Indicaciones Hinweise Показания |
|--|
| <p>Il filtro è in classe di protezione IP20, l'aumento del grado di protezione (qualora richiesto) è a cura dell'utente. The filter is in IP20 protection class, the user (if necessary) is responsible for the increasing of the protection. Le filtre est en classe de protection IP20, l'utilisateur est responsable d'augmenter la protection (si nécessaire). El filtro está en clase de protección IP 20, el usuario es responsable de aumentar el grado de protección (si es necesario). Der Filter hat die Schutzklasse IP20. Der Benutzer ist für die Erhöhung des Schutzgrades (falls notwendig) verantwortlich. Фильтр со степенью защиты IP20, увеличение степени защиты (при необходимости) выполняется пользователем.</p> |

20. Schemi collegamento elettrico
Electrical connection scheme
Schémas du branchement électrique
Esquemas de conexión eléctrica
Schemata der elektrischen Anschlüsse
Электрические схемы

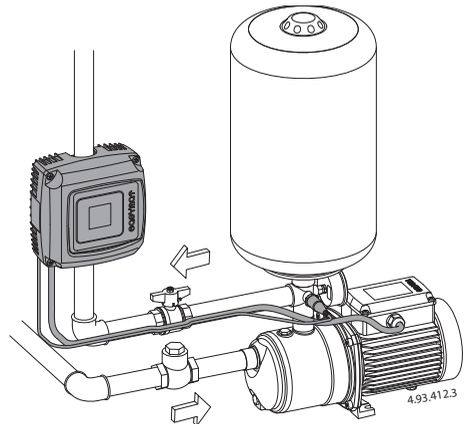
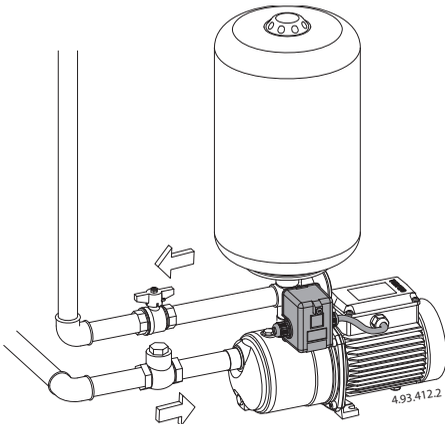


Max. \varnothing 4,5 mm
 макс \varnothing 4,5 мм



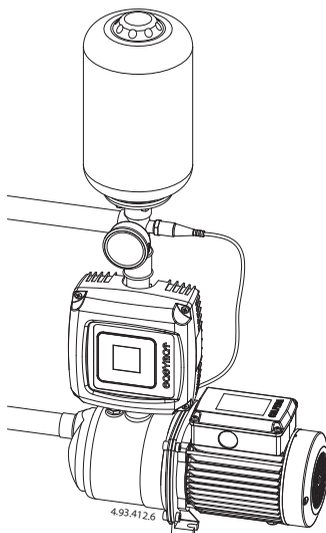


**21. Schema conversione impianto
 Plant conversion scheme
 Schéma de modification de l'installation
 Esquema de conversión de la instalación
 Konversionsschema der Anlage
 Схема переоснастки системы**

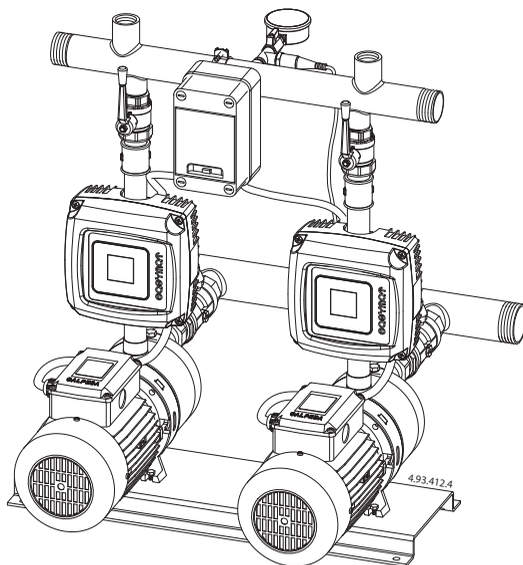


**22. Schema installazione pompa
Pump installation scheme
Schéma de l'installation de la pompe
Esquema de instalación de la bomba
Installationsschema der Pumpe
Схемы установки насоса**

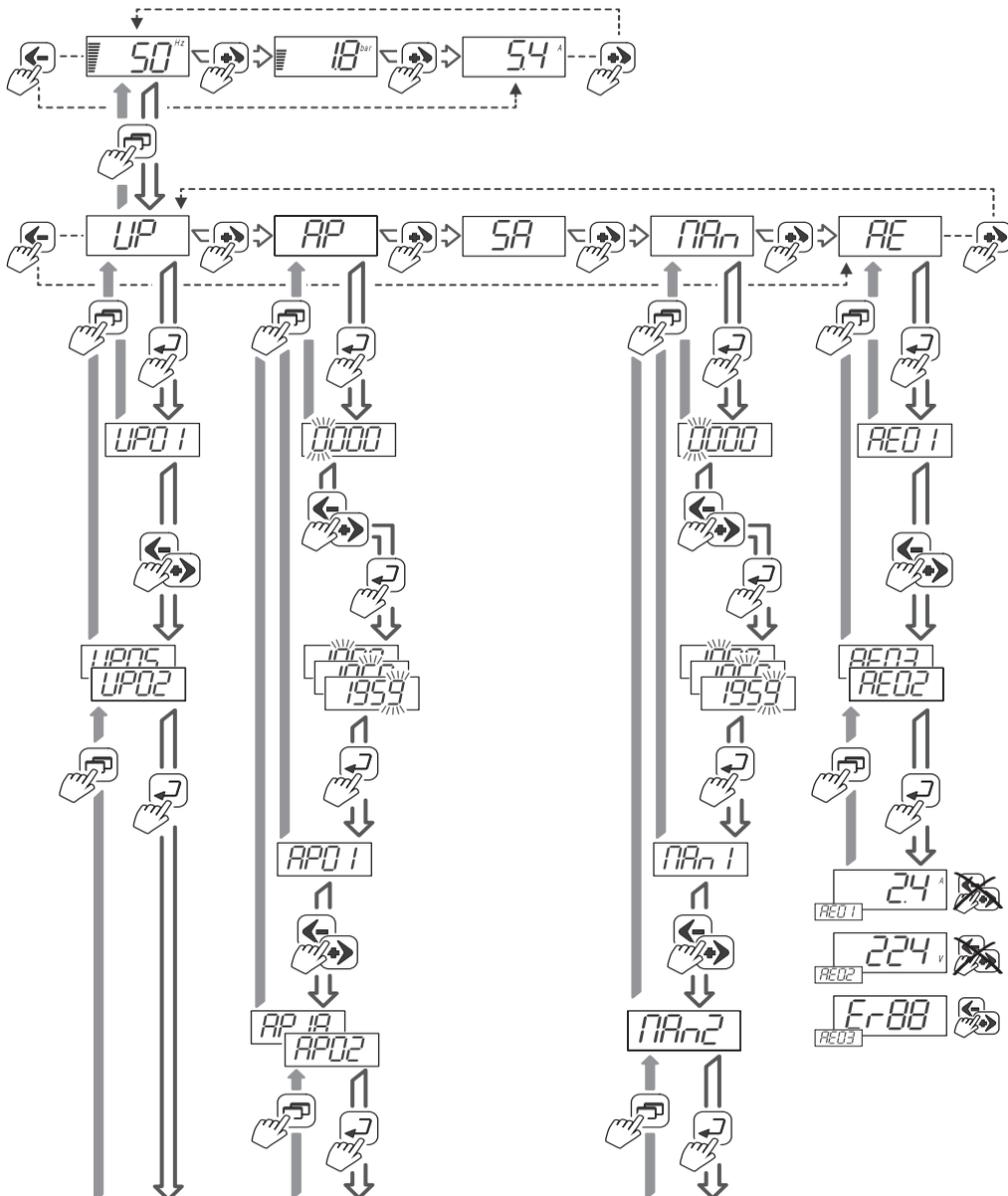
**22.1. Schemi installazione ad 1 pompa
One pump installation scheme
Schémas de l'installation à 1 pompe
Esquema de instalación a 1 bomba
Installationsschema mit 1 Pumpe
Схема установки с 1 насосом**



**22.2. Schemi installazione a 2 pompe
Two pump installation scheme
Schémas de l'installation à 2 pompes
Esquema de instalación a 2 bombas
Installationsschema mit 2 Pumpen
Схема установки с 2 насосами**



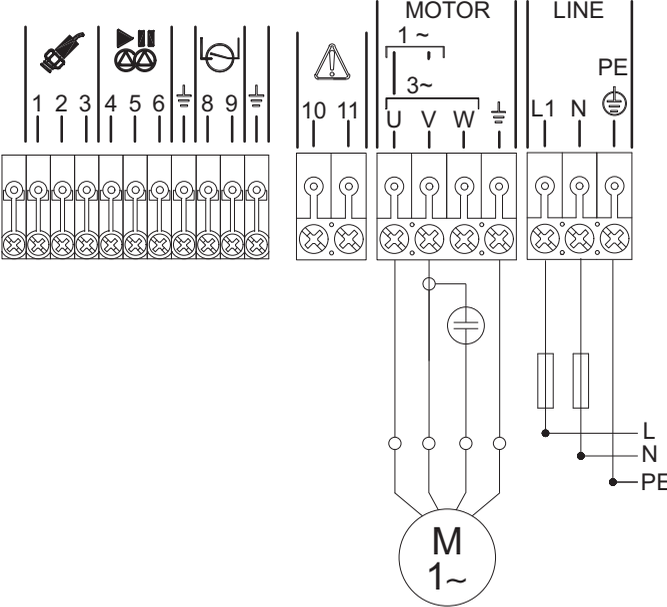
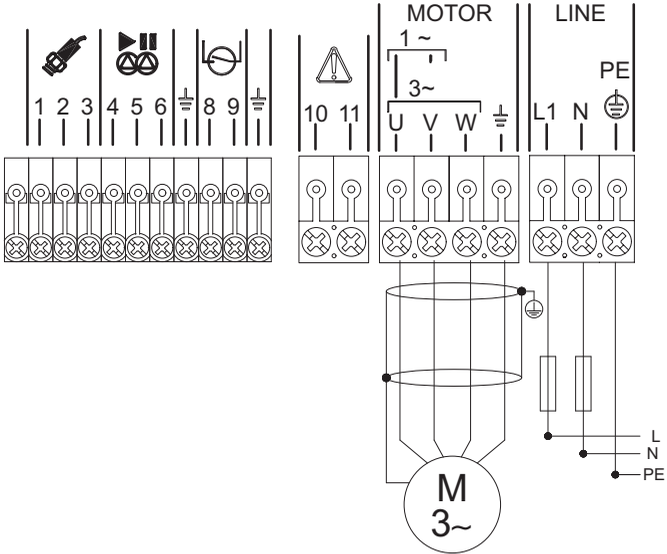
23. Elenco parametri di programmazione
Parameter table list
Liste des paramètres de programmation
Lista parámetros de programación
Verzeichnis Programmierungsparameter
Список параметров программирования



Modifica parametro - Change parameter - Changement de paramètre
 Cambio de parámetros - Parameterwert ändern - изменение параметра



24. Schemi Di Collegamento
Connection Diagrams
Anschlußpläne Weiter Unten
Schema De Raccordement
Esquemas De Conexion
Схемы Для Подключения



I**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Noi CALPEDA S.p.A. dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il variatore di frequenza, tipo e numero di serie riportati in targa, sono conformi a quanto prescritto dalle Direttive 2011/65/UE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, e dalle relative norme armonizzate CEI EN 55014-1, CEI EN 55022, CEI EN 61000-3-3, CEI EN 61000-4-2, CEI EN 61000-4-3, CEI EN 61000-4-4, CEI EN 61000-4-5, CEI EN 61000-4-6, CEI EN 61000-4-11.

GB**DECLARATION OF CONFORMITY**

We CALPEDA S.p.A. declare that our frequency converter, with pump type and serial number as shown on the name plate, are constructed in accordance with Directives 2011/65/UE, 2014/30/EU, 2014/35/EU, and assume full responsibility for conformity with the standards CEI EN 55014-1, CEI EN 55022, CEI EN 61000-3-3, CEI EN 61000-4-2, CEI EN 61000-4-3, CEI EN 61000-4-4, CEI EN 61000-4-5, CEI EN 61000-4-6, CEI EN 61000-4-11.

F**DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous, CALPEDA S.p.A., déclare sous sa seule responsabilité que le convertisseur de fréquence, type et numéro de série indiqués sur la plaque, sont conformes aux prescriptions des Directives 2011/65/UE, 2014/30/EU, 2014/35/EU et des normes harmonisées correspondantes CEI EN 55014-1, CEI EN 55022, CEI EN 61000-3-3, CEI EN 61000-4-2, CEI EN 61000-4-3, CEI EN 61000-4-4, CEI EN 61000-4-5, CEI EN 61000-4-6, CEI EN 61000-4-11.

E**DECLARACION DE CONFORMIDAD**

En CALPEDA S.p.A. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el convertidor de frecuencia, tipo y número de serie de la placa de nombre, son conformes a las disposiciones de las Directivas 2011/65/UE, 2014/30/EU, 2014/35/EU y de la normas CEI EN 55014-1, CEI EN 55022, CEI EN 61000-3-3, CEI EN 61000-4-2, CEI EN 61000-4-3, CEI EN 61000-4-4, CEI EN 61000-4-5, CEI EN 61000-4-6, CEI EN 61000-4-11.

D**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Wir, das Unternehmen CALPEDA S.p.A., erklärt unter eigener Verantwortung, dass der Frequenzumwandler, Typ und Seriennummer auf dem Typenschild angegeben, mit den Vorschriften 2011/65/UE, 2014/30/EU, 2014/35/EU sowie mit den harmonisierten Vorschriften CEI EN 55014-1, CEI EN 55022, CEI EN 61000-3-3, CEI EN 61000-4-2, CEI EN 61000-4-3, CEI EN 61000-4-4, CEI EN 61000-4-5, CEI EN 61000-4-6, CEI EN 61000-4-11 übereinstimmen.

RU**Декларация соответствия**

Компания "Calpeda S.p.A." заявляет под свою исключительную ответственность, что регулятор частоты, тип и паспортный номер которого указаны на заводской табличке, отвечает требованиям Директив 2011/65/UE, 2014/30/EU, 2014/35/EU и соответствующих унифицированных стандартов CEI EN 55014-1, CEI EN 55022, CEI EN 61000-3-3, CEI EN 61000-4-2, CEI EN 61000-4-3, CEI EN 61000-4-4, CEI EN 61000-4-5, CEI EN 61000-4-6, CEI EN 61000-4-11.

Montorso Vicentino, 02.2024

CALPEDA S.p.A.
Amministratore Delegato
Federico De Angelis


UK DECLARATION OF CONFORMITY

We Calpeda S.P.A. declare that: the undersigned company certifies under its sole responsibility that the pumps specified below satisfy the following requirements of UK regulations.

Electric control box Models : Easymat

UK Regulations:

Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

Montorso Vicentino - Italy – 02.2024

CALPEDA S.p.A.
Amministratore Delegato
Federico De Angelis



P 444.12/100000264_01 Con riserva di modifiche - Changes reserved



Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza / Italia
Tel. +39 0444 476476 - E.mail: info@calpeda.it www.calpeda.it