

Pompe multistadio verticali in-line
 Vertical multi-stage in-line pumps
 Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen
 Pompes multicellulaires verticales in-line
 Bombas multicelulares verticales in-line
 Vertikal flerstegs in-line pump
 Verticale meertraps in-line pompen
 Κάθετης πολυβάθμιες αντλίες in-line
 Многорядные вертикальные многоступенчатые насосы

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4 25-2, 32-4, 40-8

ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO

Pagina 2 Italiano

ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS

Page 6 English

ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG

Seite 10 Deutsch

INSTRUCTIONS ORIGINALES POUR L'UTILISATION

Page 14 Français

INSTRUCCIONES ORIGINALES DE USO

Página 18 Español

ORIGINAL DRIFT/INSTALLATIONSANVISNINGAR

Sidan 22 Svenska

ORIGINEEL BEDIENINGSVOORSCHRIFT

Pagina 26 Nederlands

ΓΝΗΣΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

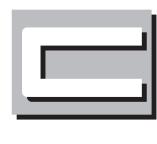
Σελίδα 30 Ελληνικά

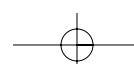
ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Стр. 34 Русский



CE

 **calpeda[®]**



Pompe multistadio verticali in-line

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

ISTRUZIONI PER L'USO

Indice

| Argomento | Pagina |
|--|--------|
| 1. Condizioni d'impiego | 2 |
| 2. Trasporto | 2 |
| 3. Installazione | 2 |
| 4. Montaggio motore | 2 |
| 5. Tubazioni | 2 |
| 5.1. Tubazione aspirante | 3 |
| 5.2. Tubazione di mandata | 3 |
| 6. Collegamento elettrico | 3 |
| 7. Messa in funzione | 3 |
| 7.1. Controlli preliminari | 3 |
| 7.2. Riempimento | 3 |
| 7.3. Avviamento e controllo del funzionamento | 3 |
| 8. Manutenzione e sorveglianza della pompa | 4 |
| 9. Smontaggio | 4 |
| 9.1. Sostituzione della tenuta meccanica | 4 |
| 9.2. Sostituzione del cuscinetto a sfere | 5 |
| 9.3. Cuscinetto secondo stadio e cuscinetto intermedio | 5 |
| 10. Rimontaggio | 5 |
| 10.1. Coppi di serraggio | 5 |
| 10.2. Posizione assiale del rotore pompa | 5 |
| 11. Ricambi | 5 |
| 12. Disegno in sezione e denominazione delle parti | 5 |
| 12.1. Composizione stadi, giranti e bussole | 38 |

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI

1. Condizioni d'impiego

Esecuzione standard

- Per liquidi puliti, non esplosivi o infiammabili, non pericolosi per la salute o per l'ambiente, non aggressivi per i materiali della pompa, senza parti abrasive, solide o filamentose.
- Con anelli di tenuta in EPDM la pompa non è adatta per olio.
- Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 25 bar.
- Temperatura liquido: da -15 °C fino a +110 °C.
- Elettropompe previste per luoghi aerati e protetti dalle intemperie, con temperatura massima ambiente di 40 °C.

Potenza nominale motore

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 1/min) | fino a kW: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 1/min) | fino a kW: | 1,1 | | | |
| Pressione sonora | dB (A) max: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Avviamimenti/ora | max: | 35 | 30 | 20 | 15 |

I dati elettrici riportati in targhetta si riferiscono alla potenza nominale del motore.

Con motore diverso dallo standard vedere le condizioni d'impiego ed i valori di rumorosità nelle istruzioni per l'uso del motore.

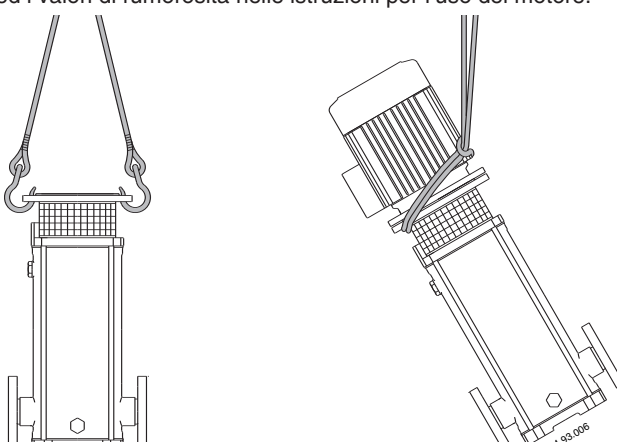


Fig. 1a Sollevamento pompa
senza motore

Fig. 1b Sollevamento pompa
con motore

2. Trasporto

! La movimentazione in condizioni di sicurezza della macchina è sotto la responsabilità dell'utilizzatore ed ogni operazione di sollevamento deve essere attuata da personale adeguatamente addestrato e qualificato.

Sollevare e trasportare la pompa ed il gruppo pompa-motore (senza imballo) come indicato nelle **fig.1**. Sollevare lentamente il gruppo pompa-motore (**fig. 1b**), evitare oscillazioni non controllate: pericolo di ribaltamento.

3. Installazione

Le pompe **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** sono previste per l'installazione con l'asse del rotore verticale e base di appoggio in basso. Installare la pompa il più vicino possibile alla fonte di aspirazione (tenere presente il valore NPSH).

Prevedere spazio per la ventilazione del motore, per controllare la rotazione dell'albero, per il riempimento e lo svuotamento della pompa con la possibilità di raccogliere il liquido da rimuovere (per il drenaggio di liquidi nocivi o liquidi che devono essere drenati ad una temperatura superiore a 60 °C).

Prevedere che una prolungata accidentale perdita di liquido non provochi danni a persone o cose.
Una perdita di liquido potrebbe verificarsi in seguito ad una sovrappressione o colpo d'ariete, per errate manovre (es.: mancata chiusura di un tappo o valvola) o per altre disfunzioni. Prevedere la possibilità di deflusso o un sistema di drenaggio automatico contro eventuali allagamenti nel caso di perdite.

Montare la pompa su una superficie piana ed orizzontale (con l'aiuto di una livella a bolla d'aria): su un basamento di cemento già solido oppure su una struttura metallica rigida e portante. Per ottenere un appoggio stabile inserire eventualmente lamierini calibrati in prossimità delle 4 viti di ancoraggio.

4. Montaggio motore

Le pompe **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** sono previste per l'accoppiamento di motori elettrici standard in forma costruttiva (IEC 34-7) IM V1, con dimensioni di accoppiamento e potenza nominale secondo IEC 72.

Nel caso di fornitura di una pompa senza motore, vedere potenza e numero di giri nominali indicati nella targa della pompa ed i dati caratteristici nel catalogo.

Prima del montaggio pulire bene la sporgenza d'albero del motore, la linguetta e le superfici di appoggio sulle flange da vernici protettive, sporcizie e ossidazioni.

Lubrificare la sporgenza d'albero del motore con un prodotto antibloccante, non gocciolante, a base di grafite. Non usare olio perché può essere dannoso per la tenuta meccanica sottostante (vedere **capitolo 9.1.**).

Sulla pompa in posizione verticale infilare la sporgenza albero motore nel giunto allineando la linguetta con la cava e appoggiare la flangia motore sulla flangia della lanterna.

Ruotare il motore orientando la scatola morsetti nella posizione desiderata facendo coincidere la posizione dei fori sulle flange.

ATTENZIONE: le 4 viti (70.18) con dado della flangia devono essere serrate uniformemente con manovre alternate a croce su posizioni diametralmente opposte (vedere **capitolo 10.1.**)

Prima e dopo il serraggio delle viti (70.18) **controllare che il giunto con l'albero della pompa e l'albero del motore ruoti liberamente a mano** (togliere e rimettere la protezione 32.30).

ATTENZIONE: per l'estrazione o sostituzione del motore vedere capitolo 9.

5. Tubazioni

Prevedere il diametro in modo che la velocità del liquido non superi 1,5 m/s nell'aspirazione ed i 3 m/s nella mandata. Il diametro delle tubazioni non deve essere inferiore al diametro delle bocche della pompa.

Le frecce sulla base della pompa (61.00) indicano le bocche di entrata (aspirazione) ed uscita (mandata).

Prima di collegare le tubazioni assicurarsi della loro pulizia interna.

ATTENZIONE: ancorare le tubazioni su propri sostegni in prossimità della pompa e collegarle in modo che non trasmettano forze, tensioni e vibrazioni alla pompa (vedere **fig. 2**).

Prevedere che sia possibile lo svuotamento della pompa senza svuotare l'impianto.

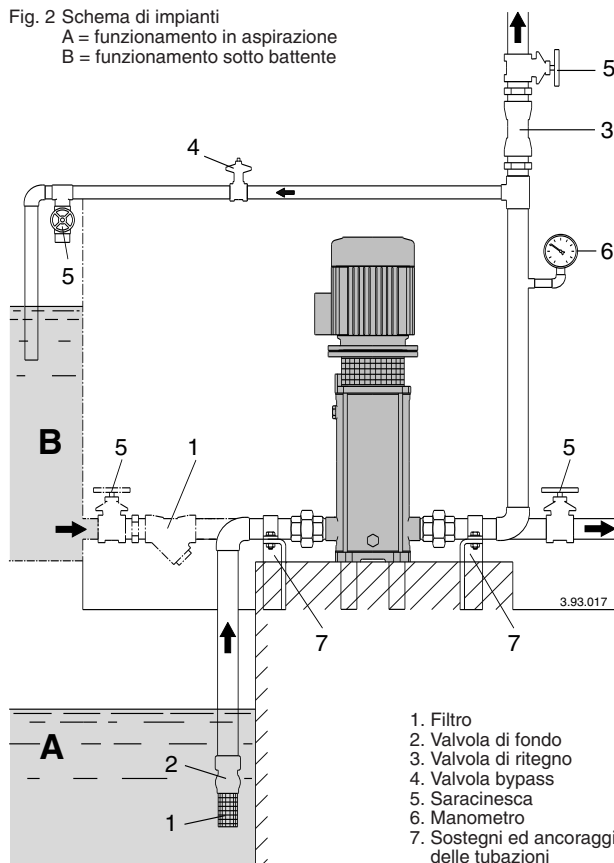
Disporre correttamente gli eventuali compensatori per assorbire le dilatazioni o per impedire la trasmissione del rumore.

I raccordi o le flange devono essere avvitati nelle **bocche filettate** (ISO 228) con un appropriato materiale di tenuta.

Serrare i tubi o i raccordi solo quanto basta per assicurare la tenuta. Un serraggio eccessivo può danneggiare la pompa.

Con **bocche flangiate** assicurarsi che le guarnizioni non sporcano all'interno dei tubi.

Fig. 2 Schema di impianti
A = funzionamento in aspirazione
B = funzionamento sotto battente



5.1. Tubazione aspirante

Con la **pompa sopra il livello dell'acqua** da sollevare (funzionamento in aspirazione, fig. 2A) inserire una valvola di fondo con succhieruola che deve risultare sempre immersa. La tubazione aspirante deve essere a perfetta tenuta e deve avere un andamento ascendente per evitare sacche d'aria.

Con il **livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa** (funzionamento sotto battente, fig. 2B) inserire una saracinesca. Per aumentare la pressione della rete di distribuzione osservare le prescrizioni locali.

Montare un filtro in aspirazione per impedire l'ingresso di corpi estranei nella pompa.

5.2. Tubazione di mandata

Nella tubazione di mandata installare una saracinesca per regolare portata, prevalenza e potenza assorbita.

Tra pompa e saracinesca installare un indicatore di pressione (manometro).

ATTENZIONE: tra pompa e saracinesca inserire una valvola di ritegno per impedire una corrente di ritorno all'arresto del gruppo motore-pompa e per proteggere la pompa da "colpi d'ariete".

Con saracinesche o valvole servoazionate, prevedere una cassa d'aria o altro dispositivo di protezione contro colpi di pressione dovuti ad una brusca variazione della portata.

6. 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. Collegare il conduttore di protezione al morsetto contrassegnato con il simbolo \pm . Confrontare la frequenza e la tensione di rete con i dati di targa del motore e collegare i conduttori di alimentazione ai morsetti secondo il corrispondente schema riportato all'interno della scatola morsetti.

ATTENZIONE: con motori di potenza $\geq 5,5$ kW evitare l'avviamento diretto. Prevedere un quadro con avviamento stella/triangolo o altro dispositivo di avviamento.

I motori collegati direttamente alla rete tramite interruttori termici possono avviarsi automaticamente.

Installare un **dispositivo per la onnipolare disinserzione dalla rete** (interruttore per scollegare la pompa dall'alimentazione) con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm. Installare un adeguato salvamotore come da corrente di targa. Vedere le eventuali altre indicazioni nelle istruzioni per l'uso del motore (se fornite).

7. Messa in funzione

7.1. Controlli preliminari

Controllare che il giunto con l'albero della pompa ruoti liberamente a mano (vedere **capitolo 4**).

Assicurarsi che le viti (64.25) del giunto siano serrate (vedere **capitolo 10.2**).

Assicurarsi che la protezione del giunto (32.30) sia fissata sulla lanterna.

7.2. Riempimento

ATTENZIONE: evitare assolutamente il funzionamento a secco, neanche per prova.

Avviare la pompa solo dopo averla riempita completamente di liquido.

Con la **pompa sopra il livello dell'acqua** da sollevare (funzionamento in aspirazione, fig. 2A) o con un battente insufficiente (inferiore a 1 m) per aprire la valvola di non ritorno, riempire il tubo aspirante e la pompa attraverso l'apposito foro (fig. 3).

Per facilitare l'operazione usare un tubo flessibile (o un gomito) ed un imbuto.

Durante il riempimento tenere svitata la vite a spillo (14.17) nel tappo di scarico (14.12) per mettere in comunicazione la camera premeante con la camera aspirante (fig. 3a).

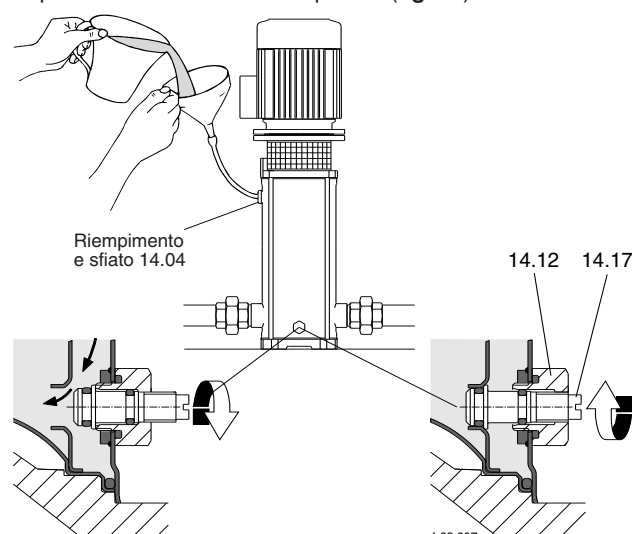


Fig. 3a Riempimento:
passaggio interno aperto

Fig. 3b In funzionamento:
passaggio interno chiuso

Con il **livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa** (funzionamento sotto battente, fig. 2B) riempire la pompa aprendo lentamente e completamente la saracinesca nel tubo di arrivo, tenendo aperta la saracinesca in mandata ed il foro di sfiato per fare uscire l'aria.

Durante il riempimento, tenere aperto il foro di sfiato solo se il liquido in arrivo, per la sua natura, con la sua temperatura e pressione, non è pericoloso.

Con tubo di mandata orizzontale o più basso della pompa, durante il riempimento tenere chiusa la saracinesca in mandata.

7.3. Avviamento e controllo del funzionamento

Serrare la vite a spillo (14.17) nel tappo di scarico (14.12) (fig. 3b) e chiudere il foro di sfiato (14.04).

Avviare la pompa con la saracinesca in mandata chiusa e con la saracinesca in aspirazione completamente aperta. Subito dopo aprire lentamente la saracinesca in mandata regolando il punto di funzionamento entro i limiti indicati in targa.

Con alimentazione trifase, verificare che il senso di rotazione corrisponda a quello indicato dalle frecce sulla lanterna (32.00): orario guardando il motore dal lato ventola; in caso contrario, togliere l'alimentazione elettrica e invertire fra loro i collegamenti di due fasi.

Controllare che l'elettropompa lavori nel suo campo di prestazioni e che non venga superata la corrente assorbita indicata in targa. In caso contrario regolare la saracinesca in mandata o l'intervento di eventuali pressostati.

Se si verifica una perdita di adescamento (interruzione del flusso di mandata, nonostante le saracinesche siano aperte) o se si nota una oscillazione della pressione indicata dal manometro, verificare che tutte le giunzioni del tubo aspirante siano a perfetta tenuta e serrare la vite nel tappo di scarico (fig. 3b).

ATTENZIONE: con la pompa sopra il livello dell'acqua da sollevare (funzionamento in aspirazione, fig. 2A), dopo un arresto prolungato, prima di riavviare il gruppo, accertarsi che la pompa sia ancora riempita di liquido e sfatata.
In caso contrario verificare il buon funzionamento (chiusura a tenuta) della valvola di fondo e riempire di liquido la pompa (capitolo 7.2.).

Non fare mai funzionare la pompa per più di cinque minuti con saracinesca chiusa.

Il funzionamento prolungato senza ricambio d'acqua nella pompa comporta pericolosi aumenti di temperatura e pressione.

Negli impianti dove è possibile il funzionamento con saracinesca chiusa installare una valvola bypass (fig. 2) per assicurare una portata minima di circa: 0,3 m³/h per MXV.. 25-2; 0,5 m³/h per MXV.. 32-4 ; 1 m³/h per MXV.. 40-8.

Quando l'acqua è surriscaldata per il funzionamento prolungato a bocca chiusa, arrestare la pompa prima di aprire la saracinesca. Per evitare pericoli per gli utilizzatori e dannose sollecitazioni termiche alla pompa ed all'impianto dovute a elevati differenziali di temperatura, attendere il raffreddamento dell'acqua nella pompa prima di un successivo avviamento o prima di aprire i tappi di scarico e riempimento.

Attenzione quando il fluido pompato è ad alta temperatura.
Non toccare il fluido quando la sua temperatura è superiore a 60 °C. Non toccare la pompa o il motore quando la loro temperatura superficiale è superiore a 80 °C.

8. Manutenzione e sorveglianza della pompa

Nelle condizioni d'impiego normali il gruppo pompa-motore non richiede manutenzioni.

Eseguire di routine ispezioni della pompa e parti collegate per accertarsi della perfetta tenuta.

Controllare la tenuta sull'albero dall'esterno attraverso la protezione giunto. La speciale forma ad imbuto della lanterna è prevista per contenere eventuali piccole perdite iniziali.

Mantenere pulita la pompa e la parte circostante per individuare subito le perdite verso l'esterno.

A intervalli regolari, pulire il filtro nel tubo aspirante e/o la valvola di fondo; verificare le prestazioni e la corrente assorbita.

I cuscinetti a sfere del motore e quello della pompa (66.00, vedere capitolo 9.2.) sono lubrificati permanentemente. Non sono necessarie rilubrificazioni.

Vedere le eventuali altre indicazioni nelle istruzioni per l'uso del motore (se fornite).

Asportare l'eventuale grasso in eccesso espulso dal cuscinetto (66.00) dopo il primo periodo di funzionamento.

Nel caso di acqua con cloruri (cloro, acqua di mare), il rischio di corrosione aumenta nelle condizioni di acqua stagnante (e con l'aumento della temperatura e la diminuzione del valore pH). In questi casi, se la pompa rimane inattiva per lunghi periodi deve essere svuotata completamente.

Possibilmente, come nel caso di impieghi temporanei con liquidi sporchi, fare funzionare brevemente la pompa con acqua pulita per rimuovere i depositi.

Quando la pompa rimane inattiva deve essere svuotata completamente se esiste il pericolo di gelo (fig. 4).

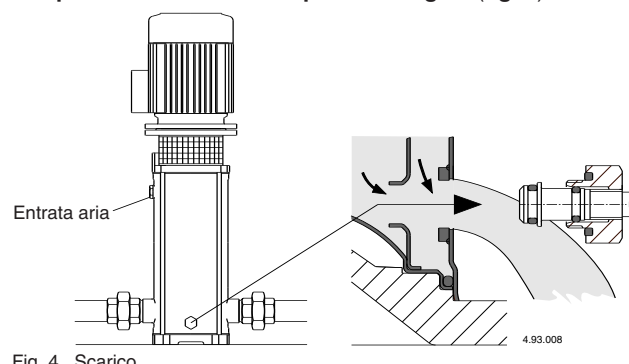


Fig. 4 Scarico

Prima di rimettere in marcia il motore riempire completamente di liquido la pompa (vedere capitolo 7.2.) e controllare che l'albero non sia bloccato da incrostazioni, incollatura delle facce della tenuta meccanica o per altre cause. Se l'albero non si sblocca a mano occorre smontare la pompa e pulirla.

Prima di ogni intervento di manutenzione togliere l'alimentazione elettrica e assicurarsi che la pompa non rischi di essere messa sotto tensione per inavvertenza.

9. Smontaggio

Prima dello smontaggio chiudere le saracinesche in aspirazione e mandata e svuotare il corpo pompa (fig. 4). Per lo smontaggio ed il rimontaggio osservare la costruzione sul disegno in sezione (capitolo 12.) e le figure 5, 6.

Lo smontaggio e l'ispezione di tutte le parti interne possono essere eseguiti senza rimuovere il corpo pompa (camicia esterna 14.02) dalla tubazione.

Sequenza di smontaggio:

1. Marcare la posizione del motore sulla lanterna (32.00) e della lanterna sulla camicia esterna (14.02).
2. Togliere la vite (32.32) con rosetta (32.31) e la protezione giunto (32.30).
3. Allentare le viti (64.25) del giunto (64.22).

ATTENZIONE: per evitare di comprimere la molla della tenuta (36.00) con spostamenti assiali dell'albero (64.00), si raccomanda di allentare le viti (64.25) del giunto (64.22) anche per la sola estrazione o sostituzione del motore. Riposizionate poi l'albero (64.00) come indicato nel capitolo 10.2.

4. Scollegare il cavo dalla scatola morsetti, togliere le viti (70.18) con i dadi (70.19) ed **estrarre il motore** dal giunto (64.22).

5. Togliere i dadi (61.04) dai tiranti (61.02).

6. **Estrarre la lanterna** (32.00) completa di cuscinetto (66.00) e giunto (64.22) dall'albero (64.00) e dalla camicia esterna (14.02).

Tolto la lanterna (32.00), tutte le parti interne sono estraibili con l'albero (64.00) dalla camicia esterna (14.02).

7. Togliere il coperchio superiore (34.02) con, l'o-ring (14.20), poi il corpo premente (20.00).

9.1. Sostituzione della tenuta meccanica

Estrarre la tenuta meccanica (36.00), la parte rotante dall'albero (64.00), facendo attenzione a non rigare l'albero e la parte fissa dal coperchio superiore (34.02).

Accertarsi che la molla della **nuova tenuta meccanica** abbia il senso di avvolgimento adatto al senso di rotazione dell'albero: orario visto dall'anello stazionario.

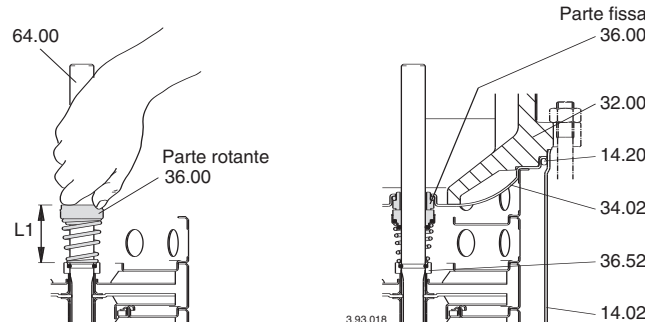


Fig. 5 Montaggio tenuta meccanica

Accertarsi della pulizia di tutte le parti con le quali la tenuta viene a contatto e dell'assenza di bave o spigoli taglienti.

Gli anelli di tenuta in EPDM (Etilene Propilene) non possono in nessun caso venire a contatto con olio o grasso. Per facilitare il montaggio della tenuta meccanica lubrificare l'albero, la sede della parte fissa e gli anelli di tenuta con acqua pulita o altro lubrificante compatibile con il materiale degli anelli di tenuta.

Spingere la parte rotante sull'albero (64.00) fino all'anello di spallamento (36.52), lasciando la molla non compressa. Controllare la lunghezza prima e dopo l'infuso e sollevare l'anello rotante fino alla lunghezza iniziale (L1 in fig. 5).

In questo modo si assicurerà poi la corretta compressione della molla al montaggio della parte fissa e dopo il bloccaggio dell'albero nel giunto (L2 in fig. 6b).

Usare le necessarie precauzioni per non danneggiare le superfici di tenuta con colpi od urti angolati.

9.2. Sostituzione del cuscinetto a sfere

Nel caso di sostituzione del cuscinetto a sfere (66.00) montare un cuscinetto del tipo 2Z, C3 della grandezza marchiata sul cuscinetto da sostituire e con grasso adatto alla temperatura di funzionamento.

La grandezza del cuscinetto dipende dalla grandezza del motore:

| grandezza motore | cuscinetto a sfere |
|------------------|--------------------|
| 80 | 6206, 2Z, C3 |
| 90 | 6207, 2Z, C3 |
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |

9.3. Cuscinetto secondo stadio e cuscinetto intermedio

Le pompe MXV.. 25-2, 32-4, 40-8 hanno una bussola cuscinetto (64.10) sull'albero (64.00) ed un cuscinetto nel corpo stadio (25.03) dietro la seconda girante (secondo l'ordine di aspirazione). A partire dalle MXV.. 25-212, MXV.. 32-412 e MXV.. 40-811 vi sono inoltre uno o due cuscinetti intermedi (vedere capitolo 12.1.).

Per eseguire correttamente il rimontaggio, prima dell'eventuale smontaggio numerare la posizione dei singoli corpi stadio e delle singole bussole distanziatrici (vedere lunghezze e posizioni bussole nel capitolo 12.1.).

10. Rimontaggio

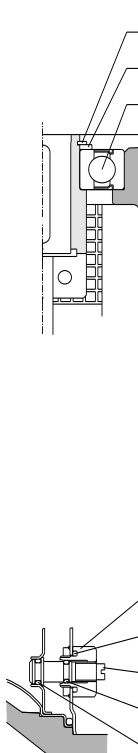
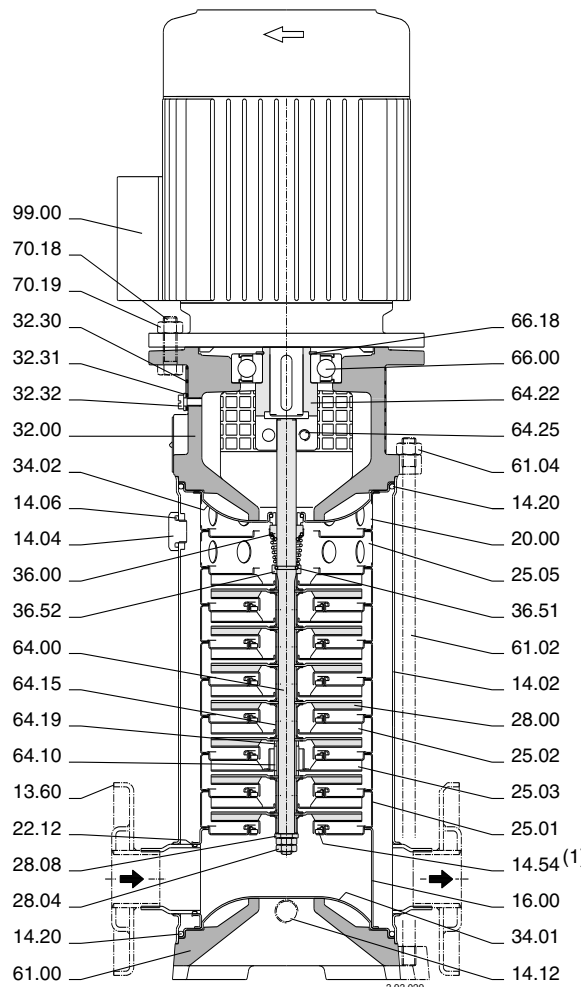
Per il rimontaggio seguire il procedimento inverso a quello indicato per lo smontaggio (vedere capitolo 9.).

Inserendo l'albero (64.00) con le parti interne della pompa nella camicia esterna (14.02) accertarsi che il corpo primo stadio (25.01) nel corpo aspirante (16.00) ed il corpo stadio con cuscinetto (25.03) nel corpo stadio (25.01) si inseriscono correttamente.

Verificare lo stato degli o-rings (14.20) e sostituirli se risultano danneggiati. Accertarsi che gli o-rings (14.20) siano ben posizionati nelle loro sedi sul coperchio inferiore (34.01) e sul coperchio superiore (34.02). Lubrificare gli anelli di tenuta con acqua pulita o altro lubrificante compatibile.

10.1. Coppe di serraggio

| dadi bloccaggio giranti (28.04) | dadi (61.04) sui tiranti | viti (64.25) nel giunto | viti (70.18) con dadi (70.19) |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 8 Nm | 50 Nm | 22 Nm | 40 Nm |



Durante il serraggio dei dadi (28.04) **attenzione a non rigare l'albero** con la controchiave sul lato opposto.

ATTENZIONE: i dadi (61.04) sui tiranti (61.02) e le viti (70.18) con i dadi (70.19) sulla lanterna devono essere serrati uniformemente con manovre alternate a croce su posizioni diametralmente opposte.

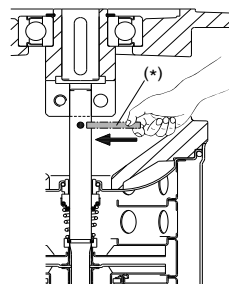


Fig. 6a
Rotore appoggiato albero
non bloccato nel giunto.
(*) Spina per sollevamento albero

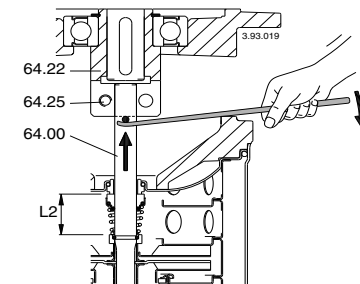


Fig. 6b
Rotore sollevato, posizione di
bloccaggio albero nel giunto.

10.2. Posizione assiale del rotore pompa

In posizione verticale e dalla posizione di appoggio (fig. 6a) sollevare il rotore, facendo leva su una spina inserita nel foro sull'albero, fino a fare appoggiare la spina sotto il giunto (64.22).

In questa posizione (fig. 6b) deve essere bloccato l'albero (64.00) nel giunto, serrando uniformemente le viti (64.25).

Togliere la spina.

Montare il motore come indicato nel capitolo 4.

11. Ricambi

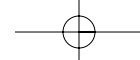
Nelle eventuali richieste di parti di ricambio precisare la denominazione, il numero di posizione nel disegno in sezione (capitolo 12.) ed i dati di targa (tipo, data e numero di matricola).

Eventuali pompe da ispezionare o riparare prima della spedizione/messa a disposizione devono essere svuotate e accuratamente pulite internamente ed esternamente.

12. Disegno in sezione e denominazione delle parti

| Nr. | Denominazione |
|-------|---|
| 13.60 | Flangia con tronchetto |
| 14.02 | Camicia esterna |
| 14.04 | Tappo |
| 14.06 | O-ring |
| 14.12 | Tappo |
| 14.16 | O-ring |
| 14.17 | Vite |
| 14.18 | O-ring |
| 14.19 | O-ring |
| 14.20 | O-ring |
| 14.54 | Anello di tenuta (1) |
| 16.00 | Corpo aspirante |
| 20.00 | Corpo premente |
| 22.12 | O-ring lato aspirazione |
| 25.01 | Corpo primo stadio |
| 25.02 | Corpo stadio |
| 25.03 | Corpo stadio con cuscinetto |
| 25.05 | Corpo ultimo stadio |
| 28.00 | Girante |
| 28.04 | Dado bloccaggio girante |
| 28.08 | Rosetta |
| 32.00 | Lanterna di raccordo |
| 32.30 | Protezione |
| 32.31 | Rosetta |
| 32.32 | Vite |
| 34.01 | Coperchio inferiore |
| 34.02 | Coperchio superiore |
| 36.00 | Tenuta meccanica |
| 36.51 | Anello di arresto, in 2 pezzi |
| 36.52 | Anello di spallamento |
| 61.00 | Base |
| 61.02 | Tirante |
| 61.04 | Dado |
| 64.00 | Albero |
| 64.10 | Bussola cuscinetto |
| 64.15 | Bussola distanziatrice |
| 64.19 | Bussola distanziatrice cuscinetto |
| 64.22 | Giunto |
| 64.25 | Vite |
| 66.00 | Cuscinetto a sfere |
| 66.18 | Anello di sicurezza |
| 66.19 | Anello di spallamento (3) |
| 70.18 | Vite |
| 70.19 | Dado |
| 99.00 | Motore completo |
| 14.12 | (1) Inserito nel corpo stadio (non fornibile singolarmente) |
| 14.16 | (2) Vedere capitolo 12.1. |
| 14.17 | (3) Solo con grandezza motore 132 |

Con riserva di modifiche.



Vertical multi-stage in-line pumps

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

OPERATING INSTRUCTIONS

Table of contents

| Subject | Page |
|---|------|
| 1. Operating conditions | 6 |
| 2. Transportation | 6 |
| 3. Installation | 6 |
| 4. Connecting the motor | 6 |
| 5. Pipes | 6 |
| 5.1 Suction pipe | 7 |
| 5.2 Delivery pipe | 7 |
| 6. Electrical connection | 7 |
| 7. Starting | 7 |
| 7.1. Preliminary checks | 7 |
| 7.2. Filling | 7 |
| 7.3. Starting and checking operations | 7 |
| 8. Maintenance and monitoring pump operation | 8 |
| 9. Dismantling | 8 |
| 9.1. Replacing the mechanical seal | 8 |
| 9.2. Replacing the ball bearing | 9 |
| 9.3. Bearing in the second stage and intermediate bearing | 9 |
| 10. Remounting | 9 |
| 10.1. Tightening torque | 9 |
| 10.2. Axial position of the pump rotor | 9 |
| 11. Spare parts | 9 |
| 12. Cross section drawing and designation of parts | 9 |
| 12.1. Stages, impellers and sleeves composition | 38 |

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

1. Operating conditions

Standard construction

- For clean liquids: non-explosive and non-flammable, non-hazardous for health or the environment, non-aggressive for pump materials, not containing abrasives, solid or fibrous particles.
- With seal rings in EPDM the pump is not suitable for use with oil.
- Maximum final pressure in the pump casing: 25 bar.
- Liquid temperature: -15° to +110°C.
- Installation in well-ventilated locations protected against the weather, with maximum environment temperature of 40°C.

Rated motor power

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 1/min) | up to kW: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 1/min) | up to kW: | 1,1 | | | |
| Sound pressure | dB (A) max: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Starts per hour | max: | 35 | 30 | 20 | 15 |

The electric data marked on the label are referred to the nominal power of the motor.

When a non-standard motor is installed, refer to the rated operating conditions and noise-level values in the instructions for the motor.

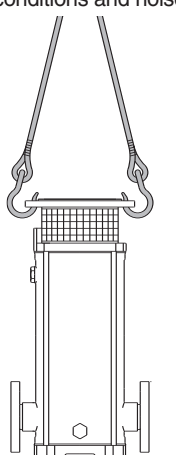


Fig.1a Raising pump without the motor

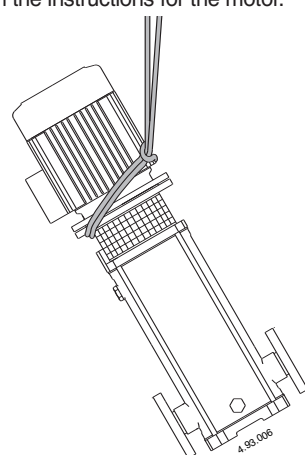


Fig.1b Raising pump with motor

2. Transportation

! The safe movement of the equipment is on the user responsibility and any lifting operation must be carried out by a suitably trained and qualified personnel.

Raise and transport the pump and pump-motor unit (without packaging) as indicated in **fig. 1**. Raise the pump-motor unit slowly (**fig.1b**), making sure it does not move from side to side in an uncontrolled way, to avoid the risk of imbalance and tipping up.

3. Installation

The **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** pumps must be installed with the rotor axis in the vertical position and with the base under the pump. Install the pump as close as possible to the suction source (with consideration given to the NPSH value).

Provide space around the pump for motor ventilation, to allow for checking of shaft rotation, for filling and draining the pump and to allow for collection of the liquid to be removed (especially for draining liquids which are harmful or have to be removed at temperatures higher than 60 °C).

! **Make sure prolonged accidental leakage of liquid does not cause damage to persons or property.** Leakage may develop as a result of surge pressure or water hammer, erroneous operations (such as failing to close a plug or valve) or other functional disorders. Allow for the possibility of channeling away any leaked liquid or for an automatic drainage system against flooding.

Mount the pump on a flat horizontal surface (using a level gauge) such as a solid cement base or a rigid supporting structure in metal. To ensure stability, insert, if necessary, small pieces of calibrated metal plate next to the 4 anchoring screws.

4. Connecting the motor

The **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** pumps are designed for use with standard electric motors with (IEC 34-7) IM V1 construction form and dimensions and output ratings in accordance with IEC 72.

If a pump is supplied without the motor, check the rated power and rpm indicated on the name plate and technical data given in the data sheet.

Before installation clean the motor shaft extension, the key and contact surfaces of the flanges to remove any protective paint, dirt or oxydation.

Lubricate the motor shaft extension with a graphite-base, dripfree, anti-friction product.

Do not use oil as it can harm the mechanical seal below (see **section 9.1.**).

With the pump in the vertical position, insert the motor shaft in the coupling, aligning the key with the key slot and resting the motor flange on the lantern flange.

Turn the motor, adjusting the position of the terminal box as required and aligning the holes on the flanges.

ATTENTION: the 4 flange screws (70.18) with nut must be uniformly tightened with alternated crossover tightening procedure in diametrically opposite positions (see **section 10.1.**).

Before and after tightening the screws (70.18), make sure the coupling with pump shaft and motor shaft can be freely turned by hand (remove and then replace the guard 32.30).

ATTENTION: for removing or replacing the motor see section 9.

5. Pipes

Provide a diameter assuring a liquid flow velocity not higher than 1.5 m/s for suction, and 3 m/s for delivery.

The pipe diameters must never be smaller than the pump connection ports.

The arrows on the base of the pump (61.00) indicate the inlet (suction) and outlet (delivery) ports.

Ensure the internal pipe surface is clean before connection.

ATTENTION: secure all pipes to their rests close to the pump and connect them so that they are not subjected to stress and do not transmit vibration or flexion strain to the pump (see **fig.2**).

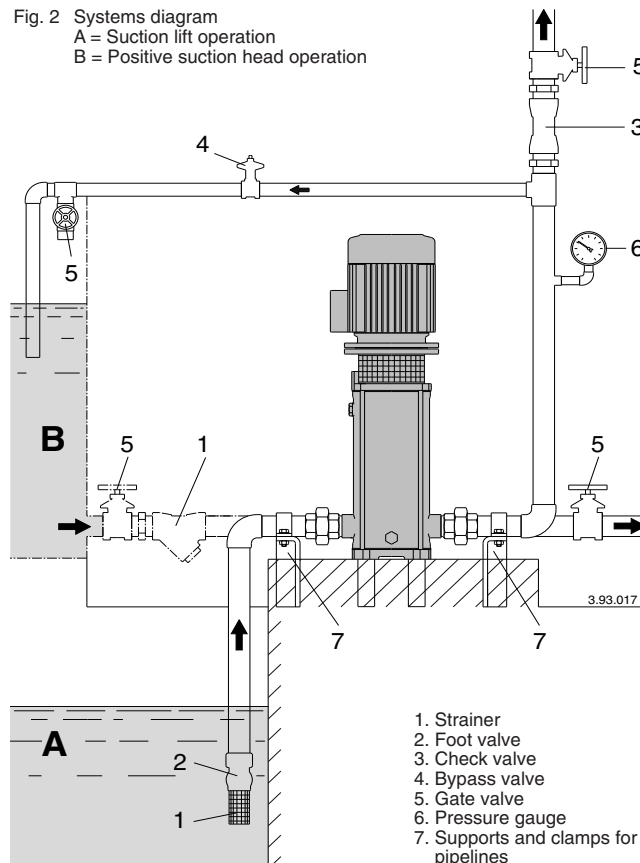
Provide for the possibility of draining the pump without having to drain the entire system.

Install correctly any compensators for absorption of expansion or impeding noise transmission.

Screw the union couplings or the flanges into the **threaded ports** (ISO 228) by inserting in the joint a suitable sealing material.

Tighten the pipes or union couplings only to the extent sufficient to ensure a tight seal. Excessive torque may damage the pump. With **flanged ports** make sure the gaskets do not protrude inside the pipes.

Fig. 2 Systems diagram
A = Suction lift operation
B = Positive suction head operation



5.1. Suction pipe

When a pump is located above the water level (suction lift operation, fig. 2 A), fit a foot valve with a strainer, which must always remain immersed.

The suction pipe must be perfectly airtight and be led upwards in order to avoid air pockets.

When the liquid level on the suction side is above the pump (inflow under positive suction head, fig. 2 B), fit a gate valve. Follow local specifications if increasing network pressure.

Install a strainer on the suction side of the pump to prevent foreign particles from entering the pump.

5.2 Delivery pipe

Install a gate valve in the delivery pipe to regulate flow-rate, head and absorbed power.

Install a pressure gauge between the pump and the gate valve.

ATTENTION: install a check valve between the pump and the gate valve in order to avoid reverse flow after switching off the pump unit and to protect the pump from water hammering.

With servo-operated shut-off devices, provide an air vessel or other protection device against surge of pressure in the case of sudden changes of flow rate.

6. Electrical connection

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

Follow all safety standards.

The unit must be properly earthed (grounded).

Connect the earthing (grounding) conductor to the terminal with the \pm marking.

Compare the frequency and mains voltage with the name-plate motor data and connect the supply conductors to the terminals in accordance with the corresponding diagram inside the terminal box.

ATTENTION: with motor power rating ≥ 5.5 kW avoid direct starting. Provide a control panel with star-delta starting or an other starting device.

The motors with supply current directly switched by thermally sensitive switches can start automatically.

Install a **device for disconnection from the mains** (switch) with a contact separation of at least 3 mm in all poles.
Install a suitable overload cutout in accordance with the rated current.
Refer to any other instructions (if supplied) for use of the motor.

7. Starting

7.1. Preliminary checks

Make sure the coupling with the pump shaft turns freely when rotated by hand (see section 4.).

Make sure the screws (64.25) of the coupling are tightened (see section 10.2.).

Make sure the coupling guard (32.30) is fastened on the lantern bracket.

7.2. Filling

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

When the pump is located above the water level (suction lift operation, fig. 2A) or with a positive suction head which is too low (less than 1 m) to open the non-return valve, fill the suction pipe and the pump through the priming hole (fig. 3).

To facilitate this operation use a flexible tube (or elbow) and a funnel.

During filling, the needle screw (14.17) in the drainage plug (14.12) has to be kept loosened to allow for communication between the pressure chamber and the suction chamber (Fig.3a).

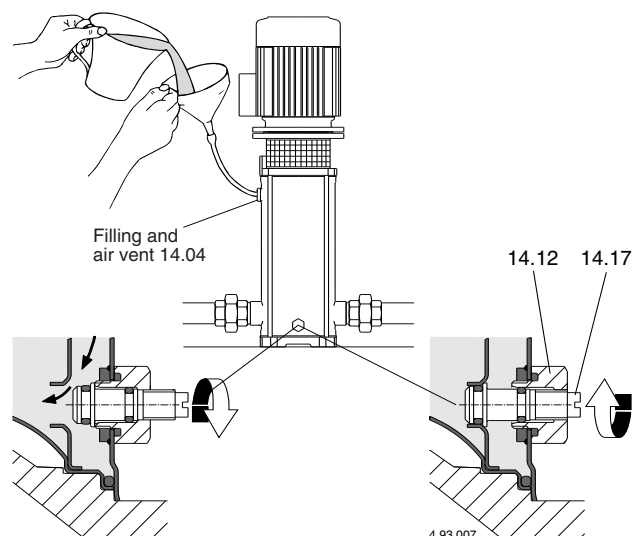


Fig.3a Filling:
internal passage open

Fig.3b Operating:
internal passage closed

When the liquid level on the suction side is above the pump (inflow under positive suction head, fig. 2B), fill the pump by slowly and completely opening the inflow gate valve while keeping the delivery gate valve and air vent hole open to release the air.

During filling, keep the air vent hole open only if the inflowing liquid presents no possible danger on account of its nature, temperature or pressure.

With a delivery pipe arranged horizontally, or lower than the pump, keep the delivery gate valve closed during the filling operation.

7.3. Starting and checking operations

Tighten the needle screw (14.17) in the drainage plug (14.12) (fig. 3b) and close the air vent hole (14.04).

Start the pump with the delivery gate valve closed and with the suction gate valve fully open. Immediately afterwards, gradually open the delivery gate valve, adjusting the point of operation within the limits indicated on the name plate.

With a three-phase motor, check that the direction of rotation is as shown by the arrow on the lantern bracket (32.00): i.e. clockwise when viewing the motor from the fan end.
Otherwise disconnect electrical power and reverse the connections of two phases.

Check that the pump works within its field of performance and that the absorbed current shown on the name-plate is not exceeded. Otherwise adjust the delivery gate valve or the setting of any pressure switches.

If a priming loss occurs (interruption of delivery flow, despite opened gate valves) or if a pressure oscillation is indicated on the pressure gauge, make sure all the suction pipe couplings are perfectly sealed and tighten the needle screw in the drainage plug (fig. 3b).

ATTENTION: when the pump is located above the water level (suction lift operation, fig. 2A), after a long idle period, before restarting the unit, check that the pump is still filled with liquid and vented.

Otherwise, check for proper operation (opening and closing) of the foot valve and fill the pump with liquid (see section 7.2.).

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

Prolonged operation without a change of water in the pump causes dangerous increases of temperature and pressure. In systems in which it may be possible to operate with a closed delivery gate valve, install a bypass valve (fig. 2) to ensure a minimum flow of about: 0.3 m³/h for MXV.. 25-2; 0.5 m³/h for MXV.. 32-4; 1 m³/h for MXV.. 40-8.

When the water is overheated due to prolonged operation with a closed port, stop the pump before opening the gate valve.

To avoid any risk of danger to users and the creation of harmful thermal stress in the pump and system due to large temperature differentials, wait until the water has cooled inside the pump before starting again or before opening the drainage and filling plugs.

Care must be taken when the pumped fluid has a high temperature. Do not touch the fluid when its temperature is higher than 60 °C. Do not touch the pump or motor when their surface temperature is higher than 80 °C.

8. Maintenance and monitoring pump operation

Under normal operating conditions the pump-motor unit will not require maintenance.

Conduct routine inspection on the pump and connected parts to check for a perfect seal.

Check the seal on the shaft from the outside through the coupling guard.

The special funnel-shaped lantern bracket is designed to contain any small initial leaks.

Keep the pump and surrounding part clean so as to be able to immediately detect any outward leakage.

Clean the filter in the suction pipe and/or foot valve at regular intervals; check performance and absorbed current.

The ball bearings in the motor and the ball bearing in the pump (66.00 - see section 9.2) have permanent lubrication.

No regreasing is necessary.

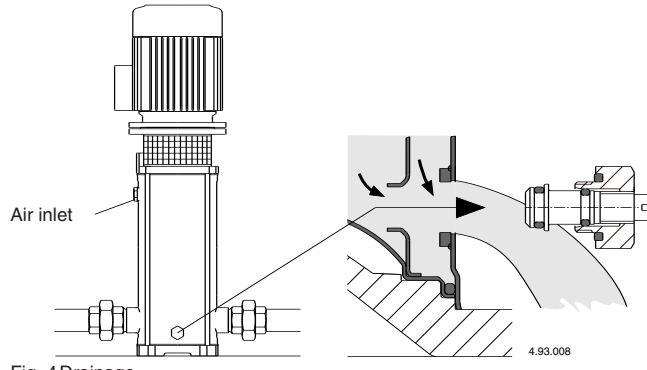
See the operating instructions of the motor (if supplied).

Remove any excess grease expelled from the ball-bearing (66.00) after the first period of operation.

In the case of water containing chloride (chlorine or sea water) the risk of corrosion increases in stagnant water conditions (also with an increase in temperature and decrease of pH value). In these cases, if the pump remains inactive for long periods, it must be emptied completely.

For good measure, as for temporary operation with dirty liquids, run the pump briefly with clean water to remove deposits.

When the pump remains inactive it must be emptied completely if there is a risk of freezing (fig.4).



Before starting the motor again fill the pump completely with liquid (see section 7.2.) and make sure the shaft is not jammed by encrustation, sticking of the faces of the mechanical seal or other causes. In the event that the shaft cannot be moved by hand, the pump has to be dismantled and cleaned.

Disconnect electrical power before any servicing operation and make sure the pump cannot be accidentally switched on.

9. Dismantling

Before dismantling, close the gate valves in the suction and delivery pipes and empty the pump casing (fig. 4).

For dismantling and re-assembly refer to the section drawing (section 12.) and figures 5 and 6.

Dismantling and inspection of all internal parts can be carried out without removing the pump casing (external jacket 14.02) from the pipeline.

Sequence for dismantling:

1. Mark the position of the motor on the lantern bracket (32.00) and the position of the lantern bracket on the external jacket (14.02).
2. Remove the screw (32.32) with the washer (32.31) and the coupling guard (32.30).
3. Loosen the screws (64.25) of the coupling (64.22).

ATTENTION: to avoid compressing the spring of the mechanical seal (36.00) because of axial shifting of the shaft (64.00), we recommend to loosen the screws (64.25) of the coupling (64.22) even only for **removing or replacing the motor**. Afterward reposition the shaft (64.00) as indicated in section 10.2.

4. Disconnect the power cable from the terminal box, remove the screws (70.18) with the nuts (70.19) and **remove the motor** away from the coupling (64.22).
5. Remove the nuts (61.04) from the tiebolts (61.02).
6. **Remove the lantern bracket** (32.00), complete with bearing (66.00) and coupling (64.22) from the shaft (64.00) and from the external jacket (14.02).
- Once the lantern bracket (32.00) has been removed, all the internal parts can be extracted with the shaft (64.00) from the external jacket (14.02).
7. Remove the upper cover (34.02) with the o-ring (14.20) and then the delivery casing (20.00).

9.1 Replacing the mechanical seal

Remove the mechanical seal (36.00), the rotating part from the shaft (64.00), making sure the shaft is not scratched, and then the fixed part from the upper cover (34.02).

Make sure the spring of the **new mechanical seal** is set with the direction of the winding suitable for the direction of rotation of the shaft: i.e. clockwise when seen from the stationary ring.

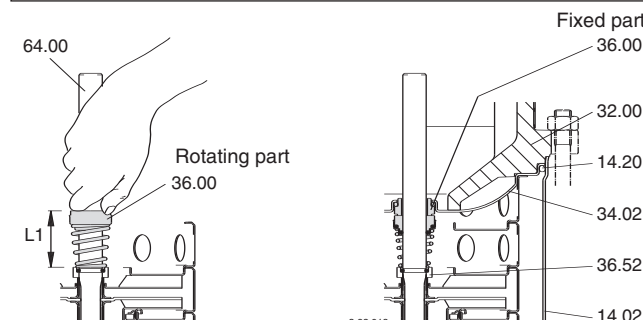


Fig.5 Inserting the mechanical seal

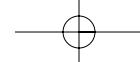
Make sure that all parts with which the mechanical seal comes into contact are perfectly clean and free from any burr or cutting edges.

The seal rings in EPDM (Ethylene-Propylene) must never come into contact with oil or grease. To facilitate the mounting of the mechanical seal, lubricate the shaft, the seating of the stationary part and the seal rings with clean water or any other lubricant compatible with the material in which the seal rings are made.

Push the rotating part as far as the shoulder ring (36.52) on the shaft (64.00), without compressing the spring. Check the length before and after insertion and raise the rotating ring as far as the initial length (L1 in fig.5).

In this way, correct compression of the spring will be ensured when the fixed part is mounted and after the shaft is locked in the coupling (L2 in fig.6b).

Use every precaution so as not to damage the seal surfaces with blows or angular impact.



9.2. Replacing the ball bearing

If the ball bearing (66.00) has to be replaced, use a 2Z C3-type, of the size marked on the ball bearing to be replaced and containing grease lubricant suitable for the operating temperature. The size of the bearing depends on the size of the motor:

| motor size | ball bearing |
|------------|--------------|
| 80 | 6206, 2Z, C3 |
| 90 | 6207, 2Z, C3 |
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |

9.3. Bearing in the second stage and intermediate bearing

The MXV.. 25-2, 32-4, 40-8 pumps have a bearing sleeve (64.10) on the shaft (64.00) and a bearing in the stage casing (25.03) behind the second impeller (according to the order of suction).

Starting with the MXV.. 25-212, MXV.. 32-412 and MXV.. 40-811 units, there are also one or two intermediate bearings (see section 12.1.).

If they are to be dismantled, first number the position of each stage casing and the single spacer sleeves (see lengths and positions of sleeves in section 12.1.) so as to be able to remount the components correctly.

10. Remounting

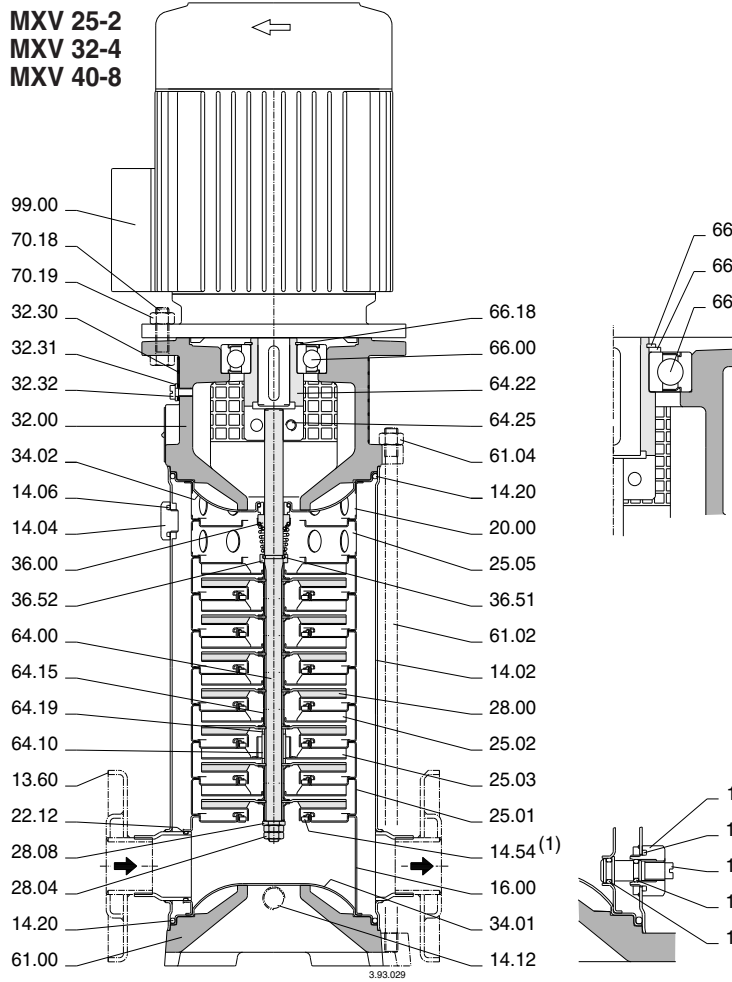
To remount the components follow the dismantling procedure in inverse order (see section 9.).

When inserting the shaft (64.00) with the internal parts of the pump into the external jacket (14.02), make sure that the first stage casing (25.01) in the suction casing (16.00) and the stage casing with bearing (25.03) in the first stage casing (25.01) are correctly inserted.

Check the state of the o-rings (14.20) and replace them if they are damaged. Make sure that the o-rings (14.20) are correctly inserted on their seats on the pump casing (14.00) and upper cover (34.02). Lubricate the seal rings with clean water or any other compatible lubricant.

10.1. Tightening torque

| impeller nuts (28.04) | nuts (61.04) on tie-bolts | screws (64.25) in the coupling | screws (70.18) with nuts (70.19) |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 8 Nm | 50 Nm | 22 Nm | 40 Nm |



When tightening the nuts (28.04), **be careful not to scratch the shaft** with the second wrench used on the opposite side.

ATTENTION: the nuts (61.04) on the tie-bolts (61.02) and the screws (70.18) with the nuts (70.19) on the lantern bracket must be uniformly tightened with alternated crossover tightening procedure in diametrically opposite positions.

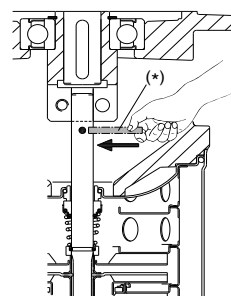


Fig. 6a
Rotor rested, with shaft not locked in the coupling.
(*) Pin for raising the shaft.

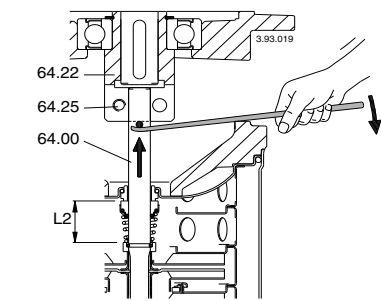


Fig. 6b
Rotor raised, position for locking the shaft in the coupling.

10.2. Axial position of the pump rotor

In the vertical position and from the resting position (fig.6a), raise the rotor, levering on a pin inserted in the hole in the shaft, until the pin can be rested under the coupling (64.22). In this position (fig. 6b), by tightening the screws (64.25) uniformly, the shaft (64.00) is locked tight in the coupling.

Remove the pin.

Mount the motor as indicated in section 4.

11. Spare parts

When ordering spare parts please quote their designation, position number in the cross section drawing (section 12.) and rated data from the pump name plate (type, date and serial number).



Any pumps that require inspection/repair must be drained and carefully cleaned inside and outside before dispatch/submit.

12. Cross section drawing and designation of parts

| Nr. | Designation |
|-------|------------------------------|
| 13.60 | Flange with adapter |
| 14.02 | External jacket |
| 14.04 | Plug |
| 14.06 | O-ring |
| 14.12 | Plug |
| 14.16 | O-ring |
| 14.17 | Screw |
| 14.18 | O-ring |
| 14.19 | O-ring |
| 14.20 | O-ring |
| 14.54 | Wear ring (1) |
| 16.00 | Suction casing |
| 20.00 | Delivery casing |
| 22.12 | O-ring, suction side |
| 25.01 | First stage casing |
| 25.02 | Stage casing |
| 25.03 | Stage casing with bearing |
| 25.05 | Last stage casing |
| 28.00 | Impeller |
| 28.04 | Impeller nut |
| 28.08 | Washer |
| 32.00 | Lantern bracket |
| 32.30 | Guard |
| 32.31 | Washer |
| 32.32 | Screw |
| 34.01 | Lower cover |
| 34.02 | Upper cover |
| 36.00 | Mechanical seal |
| 36.51 | Retaining ring, split |
| 36.52 | Shoulder ring |
| 61.00 | Base |
| 61.02 | Tie-bolt |
| 61.04 | Nut |
| 64.00 | Shaft |
| 64.10 | Bearing sleeve |
| 64.15 | Spacer sleeve |
| 64.19 | Spacer sleeve, bearing stage |
| 64.22 | Coupling |
| 64.25 | Screw |
| 66.00 | Ball bearing |
| 66.18 | Circlip |
| 66.19 | Shoulder ring (3) |
| 70.18 | Screw |
| 70.19 | Nut |
| 99.00 | Motor, complete |

(1) Inserted in the stage casing (cannot be supplied separately)

(2) See section 12.1.

(3) Only for motor size 132

Changes reserved.

Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

BETRIEBSANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

| Gegenstand | Seite |
|---|-------|
| 1. Anwendungsbereich | 10 |
| 2. Transport | 10 |
| 3. Aufstellung | 10 |
| 4. Aufsetzen des Motors | 10 |
| 5. Rohrleitungen | 10 |
| 5.1. Saugleitung | 11 |
| 5.2. Druckleitung | 11 |
| 6. Elektrischer Anschluß | 11 |
| 7. Inbetriebnahme | 11 |
| 7.1. Vorkontrollen | 11 |
| 7.2. Auffüllung | 11 |
| 7.3. Einschalten und Funktionskontrolle | 11 |
| 8. Wartung und Betriebsüberwachung | 12 |
| 9. Demontage | 12 |
| 9.1. Austausch Gleitringdichtung | 12 |
| 9.2. Austausch Kugellager | 13 |
| 9.3. Lager zweite Stufe und Zwischenlager | 13 |
| 10. Neumontage | 13 |
| 10.1. Anzugsmomente | 13 |
| 10.2. Einstellung des Pumpenläufers | 13 |
| 11. Ersatzteile | 13 |
| 12. Schnittzeichnung und Teile-Benennung | 13 |
| 12.1. Stufen-, Laufräder- und Hülsenzusammensetzung | 38 |

ALLE ANLEITUNGEN AUFMERKSAM LESEN UND BEFOLGEN

1. Anwendungsbereich

Standardausführung

- Für reine Flüssigkeiten, nicht explosiv oder entzündlich, nicht gesundheits- oder umweltgefährdend, nicht aggressiv für die Pumpenbaustoffe, ohne abrasive, feste oder langfaserige Bestandteile.
- Wenn die Dichtungsringe aus EPDM-Kautschuk sind, ist die Pumpe nicht für Ölbetrieb geeignet.
- Höchstzulässiger Pumpenenddruck: 25 bar.
- Mediumstemperatur: von -15°C bis +110°C.
- Einsatz nur in gut belüfteten und gegen Witterungseinflüsse geschützten Räumen. Raumtemperatur bis 40°C.

Motornennleistung

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 1/min) | bis kW: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 1/min) | bis kW: | 1,1 | | | |
| Schalldruck | dB (A) max: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Starts pro Stunde | max: | 35 | 30 | 20 | 15 |

Die elektrischen Daten auf dem Typenschild beziehen sich auf die Nennleistung des Motors.

Bei Sondermotoren: siehe Anwendungsbereiche und Geräuschwerte in der Motor-Gebrauchsanleitung.

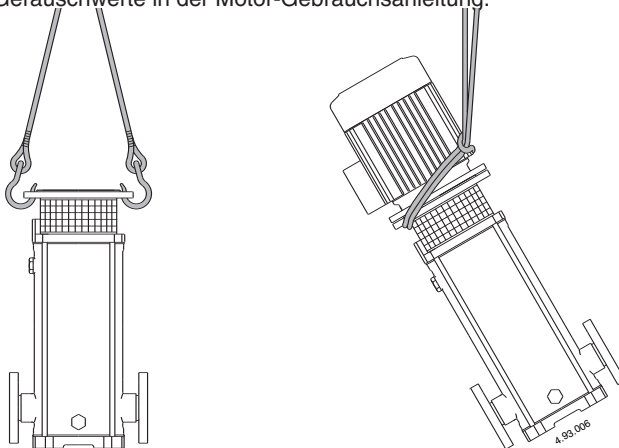


Fig. 1a Anheben Pumpe ohne Motor

Fig. 1b Anheben Pumpe mit Motor

2. Transport

Für den sicheren Transport der Ausrüstung ist der Betreiber verantwortlich. Jeder Hebe- und Transportvorgang darf nur von eingewiesenen Fachpersonal ausgeführt werden.



Die Pumpe und das Pumpen-Motor-Aggregat (ohne Verpackung) wie in Abb. 1 angegeben anheben und transportieren. Die Pumpen-Motor-Einheit (Abb. 1b) langsam anheben und unkontrollierte Schwindungen vermeiden: Kippgefahr.

3. Aufstellung

Die Pumpen **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** sind für die Aufstellung mit vertikaler Läuferachse und unterer Grundplatte vorgesehen. Die Pumpe soll so nah wie möglich an der Saugquelle aufgestellt werden (NPSH- Wert berücksichtigen).

Freiraum für die Motorlüftung, für die Kontrolle der Wellendrehung, für das Auffüllen bzw. Entleeren der Pumpe und die Sammelmöglichkeit der zu beseitigenden Flüssigkeit vorsehen (für die Drainage von schädlichen Flüssigkeiten bzw. Flüssigkeiten, die mit einer über 60°C liegenden Temperatur beseitigt werden müssen).

Sicherstellen, daß eine längere, zufällige Leckage keine Schäden an Personen oder Sachen verursacht.

Eine Leckage könnte in Folge eines Druckstoßes, eines Wasserschlags, fehlerhafter Manöver (z.B. ausbleibender Verschluß einer Verschlußschiene oder eines Ventils) oder anderer Fehlfunktionen auftreten. Für den Fall einer Leckage ist eine Abflusstmöglichkeit oder ein automatisches Entwässerungssystem gegen Überflutungen vorzusehen.

Die Pumpe ist auf eine ebene und waagerechte Oberfläche zu montieren (mit Hilfe einer Wasserwaage): ein schon festes Zementfundament oder auf eine steife und tragende Metallkonstruktion. Um einen stabilen Stand zu erreichen, sind gegebenenfalls kalibrierte Bleche bei den vier Verankerungsschrauben einzusetzen.

4. Aufsetzen des Motors

Die Pumpen **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** sind für den Anschluß von Standard-Elektromotoren der Bauweise (IEC 34-7) IM V1 vorgesehen, mit Anschlußabmessungen und Nennleistung nach IEC 72.

Wird die Pumpe ohne Motor geliefert, auf dem Pumpentypenschild angegebene Leistung und Nenndrehzahl und die im Katalog angegebenen Kenndaten berücksichtigen.

Vor dem Aufsetzen Motorwellenstumpf, Paßfeder und Auflageflächen auf den Flanschen sorgfältig von Schutzlack, Verschmutzungen und Oxydationen reinigen.

Den Motorwellenstumpf mit einer nichtsperrenden, tropfsicheren Schmierung auf Graphitbasis einstreichen. Kein Öl verwenden, da es die untenliegende Gleitringdichtung beschädigen kann (siehe Kapitel 9.1.).

Den Motorwellenstumpf bei Pumpe in vertikaler Position in die Kupplung stecken, dabei die Paßfeder mit der Nut ausrichten und die Motorflansch auf die Flansch der Antriebslatrone aufsetzen.

Den Motor drehen und den Klemmkasten in die gewünschte Position orientieren, wobei die Position der Flanschbohrungen in Übereinstimmung gebracht wird.

ACHTUNG! Die 4 Flanschschrauben (70.18) mit Muttern sind gleichmäßig überkreuz (abwechselnd auf diametral gegenüberliegenden Positionen) anzuziehen (siehe Kapitel 10.1.).

Vor und nach dem Anziehen der Schrauben (70.18) **überprüfen, daß die Kupplung mit Pumpenwelle und Motorwelle sich leicht von Hand drehen läßt** (Verkleidung 32.30 abnehmen und wieder einbauen).

ACHTUNG! Zur Abnahme bzw. Austausch des Motors siehe Kapitel 9.

5. Rohrleitungen

Die Strömungsgeschwindigkeit soll in der Saugleitung 1,5 m/s und in der Druckleitung 3 m/s nicht übersteigen.

Keinesfalls Rohrweiten kleiner als die der Pumpenstützen wählen. Die Pfeile auf der Pumpengrundplatte (61.00) zeigen die Eingangs- (Zulauf- bzw. Saugleitung) und Ausgangsöffnungen (Druckleitung) an.

Bevor die Rohrleitungen angeschlossen werden, muß man sich vergewissern, daß sie innen sauber sind.

ACHTUNG! Die Leitungen sind auf eigenen Stützen in Nähe der Pumpe mit Rohrschellen abzufangen. Sie sind so anzuschließen, daß sie keine Kräfte, Spannungen und Vibrationen auf die Pumpe übertragen (siehe Abb. 2).

Die Möglichkeit einer Pumpenentleerung vorsehen, ohne gleichzeitig die Anlage zu entleeren.

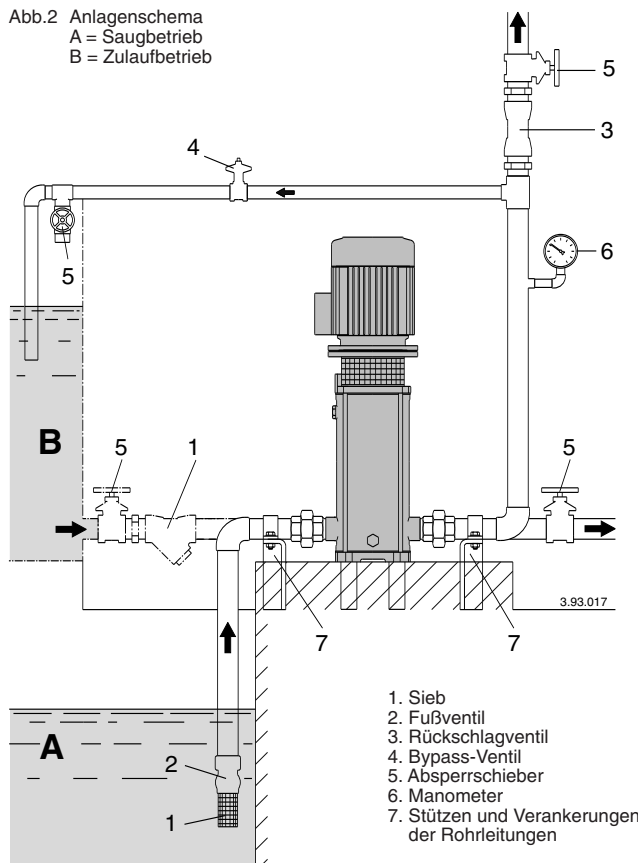
Kompensatoren um Ausdehnungen zu absorbieren bzw. Geräuschübertragungen zu vermeiden, sind korrekt einzusetzen, ohne daß die Pumpe belastet wird.

Die Anschlußstutzen bzw. die Flanschen sind mit einem geeigneten Dichtungsmaterial in die **Gewindestutzen** (ISO 228) zu schrauben.

Die Rohre bzw. die Anschlußstutzen sind nur so fest anzuschrauben, wie es für die Dichtigkeit erforderlich ist. Übermäßige Drehkraft kann die Gewindestutzen der Pumpe beschädigen.

Im Fall von **Pumpen mit Flanschen** sicherstellen, daß die Dichtungen nicht in das Rohrinnere überstehen.

Abb.2 Anlagenschema
A = Saugbetrieb
B = Zulaufbetrieb



5.1. Saugleitung

Bei Installation der **Pumpe über dem Wasserspiegel** (Saugbetrieb, Abb. 2A) ist ein Fußventil mit Saugkorb zu montieren, das immer getaucht sein muß. Die Saugleitung muß perfekt dicht sein und zur Pumpe hin ansteigend verlaufen, um Luftsackbildung zu vermeiden.

Wenn sich der **Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe** (Zulaufbetrieb, Abb. 2B) befindet, ist ein Absperrschieber einzusetzen.

Zur Druckerhöhung im Verteilungsnetz sind DIN 1988 und die örtlichen Vorschriften zu beachten.

In der Zulauf- bzw. Saugleitung ist ein Sieb einzubauen, damit keine Fremdkörper in die Pumpe gelangen.

5.2. Druckleitung

In der Druckleitung ist ein Absperrschieber zu installieren, um Förderstrom, Förderhöhe und Leistungsaufnahme zu regulieren.

Zwischen Pumpe und Schieber ist ein Druckmeßgerät (Manometer) einzubauen.

ACHTUNG! Zwischen Pumpe und Schieber ist ein Rückschlagventil einzubauen, um eine Rückströmung nach dem Abschalten des Pumpenaggregates zu vermeiden und um die Pumpe vor möglichen Wasserschlägen zu schützen.

Bei Einsatz von schnellschließenden Absperrarmaturen ist eine geeignete Einrichtung zum Abfangen von Druckschlägen vorzusehen.

6. Elektrischer Anschluß

⚠️ Der elektrische Anschluß ist von Fachpersonal unter Beachtung der örtlichen Vorschriften auszuführen. **Sicherheitsvorschriften befolgen.**

Schutzleiter an die Erdungsklemme Ⓛ anschließen. Netzspannung und -frequenz mit den Kenndaten des Motortypenschildes vergleichen und die Speiseleiter an die Klemmen laut Schaltbild im Klemmkasten anschließen.

ACHTUNG! Mit Motorleistung $\geq 5,5 \text{ kW}$ Direktanlauf vermeiden. Schaltkasten mit Stern-Dreieck-Anlauf oder eine andere Anlaufvorrichtung vorsehen.

⚠️ Die Motoren, deren Versorgungsspannung durch temperaturabhängige Schalter direkt geschaltet wird, können gegebenenfalls selbsttätig anlaufen.

Es ist eine **Vorrichtung zur Abschaltung jeder Phase vom Netz** (Schalter) mit einem Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3 mm zu installieren.

Einen geeigneten Motorschutzschalter gemäß der Stromaufnahme laut Typenschild installieren.

Siehe auch weitere Hinweise in der Motor-Betriebsanleitung (wenn mitgeliefert).

7. Inbetriebnahme

7.1. Vorkontrollen

Kontrollieren, ob die Kupplung mit Pumpenwelle sich leicht von Hand drehen läßt (siehe Kapitel 4.).

Sich versichern, daß die Schrauben (64.25) der Kupplung angezogen sind (siehe Kapitel 10.2.).

⚠️ Sich versichern, daß der Kupplungsschutz (32.30) auf der Antriebslaterne befestigt ist.

7.2. Auffüllung

ACHTUNG! Die Pumpe darf nicht ohne Flüssigkeitsfüllung, auch nicht probeweise, betrieben werden.

Vor der Inbetriebnahme muß die Pumpe mit dem Fördermedium vollständig aufgefüllt werden.

Bei Installation der **Pumpe über dem Wasserspiegel** (Saugbetrieb, Abb. 2A) oder mit zur Öffnung des Rückschlagventils ungenügender Zulaufhöhe (weniger als 1 m) sind Saugleitung und Pumpe durch den Entlüftungsanschluß zu füllen (Abb. 3)

Zur Vereinfachung der Auffüllung wird ein Gummirohr (oder ein Rohrkümmel) und ein Trichter verwendet.

Während der Auffüllung bleibt die Nadelnschraube (14.17) in der Entleerungs-Verschlußschraube (14.12) gelöst, damit der Druckraum mit dem Saugraum kommunizieren kann (Abb. 3a)

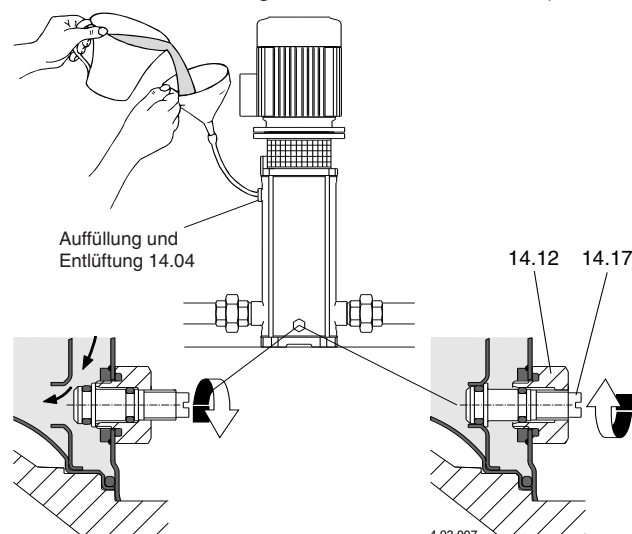


Abb. 3a Auffüllung:
Entlüftung 14.04

Abb. 3b In Betrieb:
Interner Durchgang geschlossen

Wenn der **Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe** ist (Zulaufbetrieb, Abb. 2B) Absperrschieber in der Zulaufleitung langsam und vollständig öffnen um die Pumpe zu füllen. Dabei Schieber in der Druckleitung und die Entlüftungsöffnung öffnen, damit die Luft entweichen kann.

⚠️ Während der Auffüllung ist die Entlüftungsöffnung nur dann offen zu lassen, wenn die ankommende Flüssigkeit hinsichtlich ihrer Natur bei Temperatur und Druck nicht gefährlich ist.

Mit waagerechter oder unter der Pumpe liegender Druckleitung bleibt der Absperrschieber in der Druckleitung während der Auffüllphase geschlossen.

7.3. Einschalten und Funktionskontrolle

Die Nadelnschraube (14.17) in der Entleerungs-Verschlußschraube (14.12) (Abb. 3b) anziehen und die Entlüftungsbohrung (14.04) schließen.

Die Pumpe mit geschlossenem Druckleitungs-Absperrschieber und mit vollständig geöffnetem Zulauf- bzw. Saugleitungs-Absperrschieber starten. Sofort danach langsam den Druckleitungs-Schieber öffnen und den Betriebspunkt innerhalb der auf dem Typenschild angegebenen Grenzwerte einstellen.

Bei Dreiphasen-Drehstrommotoren, überprüfen, daß die Drehrichtung mit der Pfeilrichtung auf der Antriebslaterne (32.00) übereinstimmt: im Uhrzeigersinn bei Motoransicht von Lüfterradseite.

Bei falscher Drehrichtung den Motor abschalten und zwei beliebige Phasen vertauschen.

Kontrollieren, daß die Pumpe mit den vorgesehenen Betriebsleistungen arbeitet und daß der aufgenommene Strom nicht den auf dem Typenschild angegebenen Wert übersteigt. Im gegenteiligen Fall den Absperrschieber in der Druckleitung oder Druckwächter einstellen.

Tritt ein Verlust der Wasserförderung (Unterbrechung des Förderflusses trotz offenen Absperrschiebern) bzw. eine vom Druckmäßgerät angezeigte Druckschwankung auf, sind die Anschlüsse der Saugleitung auf Dichtheit zu überprüfen und ist die Nadelsschraube in der Entleerungs-Verschlußschraube fester anzuziehen (**Abb 3b**).

ACHTUNG! Bei installation der **Pumpe über dem Wasserspiegel** (Saugbetrieb, **Abb. 2A**), nach längeren Stillstand, vor der Wiederinbetriebnahme, sich vergewissern daß die Pumpe immer noch mit dem Fördermedium gefüllt und entlüftet ist. Im gegenteiligen Fall kontrollieren, daß das Fußventil einwandfrei funktioniert (Dichtheit bei Verschluß). Pumpe mit Fördermedium auffüllen (siehe **Kapitel 7.2.**).

! Niemals die Pumpe länger als fünf Minuten gegen geschlossenen Absperrschieber laufen lassen.
Längerer Pumpenbetrieb ohne Wasserdurchfluß läßt den Innendruck und die Temperatur in der Pumpe gefährlich ansteigen.

In Anlagen, wo der Betrieb mit geschlossenem Absperrschieber möglich ist, wird ein Bypass-Ventil installiert (**Abb. 2**), um eine Mindestfördermenge von ca. 0,3 m³/h für **MXV.. 25-2**; 0,5 m³/h für **MXV.. 32-4** und 1 m³/h für **MXV.. 40-8**, sicherzustellen.

Wenn das Wasser wegen längeren Betriebs gegen den geschlossenen Absperrschieber überhitzt ist, Pumpe vor Öffnen des Absperrschiebers ausschalten.

Um Gefahren für Personen und schädliche thermische Belastungen für die Pumpe und die Anlage wegen zu großer Temperaturunterschiede zu vermeiden, ist das Abkühlen der Pumpe abzuwarten, bevor die Pumpe neu eingeschaltet wird bzw. die Auffüllungs- und Entleerungsschrauben geöffnet werden.

! Vorsicht bei hoher Temperatur des gepumpten Fördermediums. Fördermedium nicht berühren, wenn Temperatur über 60 °C liegt. Pumpe oder Motor nicht berühren, wenn ihre Oberflächentemperatur über 80 °C liegt.

8. Wartung und Betriebsüberwachung

Unter normalen Einsatzbedingungen ist das Motor-Pumpen-Aggregat wartungsfrei.

Routineinspektionen an Pumpe und verbundenen Teilen ausführen, um sich von der vollkommenen Dichtigkeit zu überzeugen.

Von außen durch den Kupplungsschutz die Wellendichtung kontrollieren. Die spezielle Trichterform der Antriebslaterne fängt mögliche kleinere Anfangsverluste auf.

Die Pumpe und den umliegenden Teil sauberhalten, um Verluste nach außen sofort feststellen zu können.

In regelmäßigen Abständen den Filter im Saugrohr und/oder das Fußventil reinigen. Leistung und Stromaufnahme kontrollieren.

Die Kugellager von Motor und Pumpe (66.00, siehe **Kap. 9.2.**) sind dauerbeschmiert. Es sind keine Nachschmierungen notwendig.

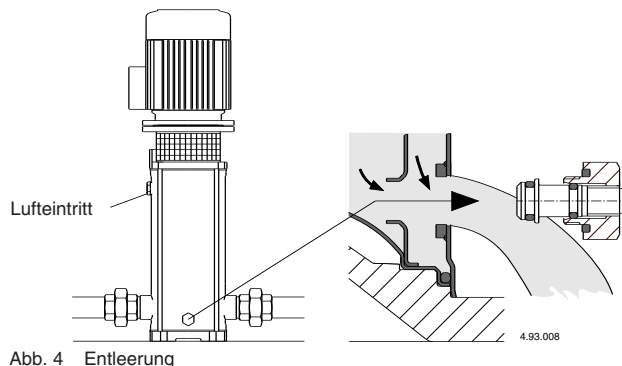
Siehe weitere Angaben in der Motor-Gebrauchsanleitung (wenn mitgeliefert).

Vom Kugellager (66.00) ausgestossenes übermäßiges Schmierfett nach der ersten Betriebsphase beseitigen.

Bei Wasser mit Chloriden (Chlor, Meeresswasser) steigt die Korrosionsgefahr bei stehendem Wasser (sowie bei Temperaturerhöhung und pH-Wert-Verminderung). In diesen Fällen muß die Pumpe vor längeren Stillstandphasen vollständig geleert werden.

Die Pumpe sollte wie im Fall von zeitweiser Förderung von verschmutzten Flüssigkeiten im Anschluß kurz mit sauberem Wasser durchgespült werden, um Ablagerungen zu beseitigen.

Wird die Pumpe nicht eingesetzt, so muß sie bei Frostgefahr vollständig entleert werden, (Abb. 4).



12

Vor Wiederinbetriebnahme ist die Pumpe vollständig mit Flüssigkeit aufzufüllen (siehe **Kap. 7.2.**) und zu kontrollieren, daß die Welle nicht durch Verunreinigungen, Verklebung der Gleitringdichtungsfächen oder aufgrund anderer Ursachen blockiert ist. Wenn die Welle sich nicht von Hand löst, muß die Pumpe ausgebaut und gereinigt werden.

Alle Arbeiten am Aggregat nur bei abgeschalteter Stromzufuhr durchführen und sich versichern, daß die Pumpe nicht aus Unachtsamkeit unter Spannung gesetzt werden kann.

9. Demontage

Vor der Demontage die Absperrorgane in der Zulauf- bzw. Saug- und der Druckleitung schließen und das Pumpengehäuse entleeren (**Abb. 4**).

Für Aus- und Einbau die Schnitzzeichnung (**Kapitel 12.**) und die **Abbildungen 5, 6** beachten.

Ausbau und Inspektion aller Innenteile können ohne Abnahme des Pumpengehäuses (Pumpenmantel 14.02) von den Rohrleitungen durchgeführt werden.

Demontage-Ablauf:

1. Position des Motors auf der Antriebslaterne (32.00) und der Antriebslaterne auf dem Pumpenmantel (14.02) markieren.
2. Schraube (32.32) mit Scheibe (32.31) und Kupplungsschutz-Verkleidung (32.30) abnehmen.
3. Schrauben (64.25) der Kupplung (64.22) lösen.

ACHTUNG! Um die Zusammendrückung der Feder der Gleitringdichtung (36.00) wegen Axialverschiebungen der Welle (64.00) zu vermeiden, es wird empfohlen die Schrauben (64.25) der Kupplung (64.22) zu lösen, auch nur zur **Abnahme bzw. Austausch des Motors.**

Danach wieder die Welle (64.00) wie in **Kapitel 10.2.** angegeben einstellen.

4. Kabel von Klemmkästen lösen, Schrauben (70.18) mit Muttern (70.19) abnehmen und den **Motor** von der Kupplung (64.22) **abziehen**.
5. Muttern (61.04) von Verbindungsschrauben (61.02) abziehen.
6. **Antriebslaterne** (32.00) komplett mit Kugellager (66.00) und Kupplung (64.22) von der Welle (64.00) und von Pumpenmantel (14.02) **abziehen**.

Nach Abnahme der Antriebslaterne (32.00) können alle Innenteile mit der Welle (64.00) aus dem Pumpenmantel (14.02) abgezogen werden.

7. Oberen Deckel (34.02) mit dem Runddichtring (14.20) und das Druckgehäuse (20.00) abnehmen.

9.1 Austausch Gleitringdichtung

Gleitringdichtung (36.00), den rotierenden Gleitring von der Welle (64.00) ohne die Welle zu riebeln und den festen Gegenring vom oberen Deckel (34.02) abziehen.

Überprüfen, ob die Wickelrichtung der Feder der neuen Gleitringdichtung zur Drehrichtung der Welle paßt: im Uhrzeigersinn vom Gegenring aus gesehen.

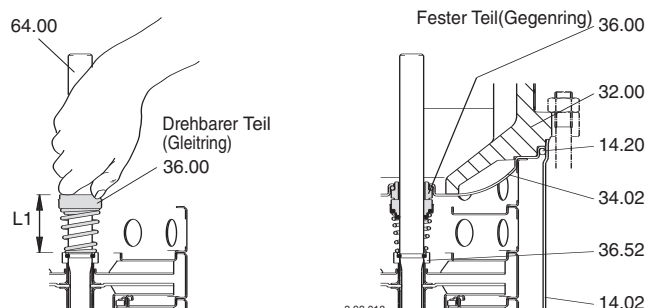


Abb. 5 Montage Gleitringdichtung

Sich vergewissern, daß alle Teile, mit denen die Dichtung in Kontakt kommt, sauber sind und daß keine Grate und scharfen Kanten vorliegen.

Die **Spaltringe aus EPDM-Kautschuk** (Äthylenpropylen) dürfen auf keinen Fall mit Öl oder Fett in Berührung kommen. Zur Erleichterung der Dichtring-Montage werden Welle, Sitz des festen Teils und Dichtungsringe mit sauberem Wasser oder einem anderen Schmiermittel eingeschmiert, das mit dem Material der Dichtringe kompatibel ist.

Den drehbaren Teil auf die Welle (64.00) bis zum Schulterring (36.52) schieben, ohne die Feder zusammenzudrücken. Die Länge vorher und hinterher kontrollieren und den Gleitring bis zur ursprünglichen Länge anheben (L1 in **Abb. 5**).

Auf diese Weise wird dann die korrekte Federkompression bei der Montage des festen Teils und anschließend die Blockierung der Welle in der Kupplung (L2 in **Abb. 6b**) gewährleistet.

Bei der Montage sind die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen anzuwenden, um die Oberflächen der Gleitringdichtung nicht durch Schläge oder verkantete Stöße zu beschädigen.

9.2. Austausch Kugellager

Beim Austausch des Kugellagers (66.00) ist ein Lager vom Typ 2Z, C3 in der auf dem auszutauschenden Lager markierten Größe und mit einem für die Betriebstemperatur geeigneten Fett einzubauen.

Die Lagergröße hängt von der Motorgröße ab:

| Motorgröße | Kugellager |
|------------|--------------|
| 80 | 6206, 2Z, C3 |
| 90 | 6207, 2Z, C3 |
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |

9.3. Lager zweite Stufe und Zwischenlager

Die Pumpen MXV.. 25-2, 32-4, 40-8 haben eine Lagerhülse (64.10) auf der Welle (64.00) und ein Lager im Stufengehäuse (25.03) hinter dem zweiten Lauftrad (laut Sauganordnung).

Ab MXV.. 25-212, MXV.. 32-412 und MXV.. 40-811 liegen außerdem ein oder zwei Zwischenlager vor (siehe Kapitel 12.1.).

Vor dem Ausbau ist die Position der einzelnen Stufengehäuse und der einzelnen Abstandshülsen zu markieren, um die Neumontage sachgerecht ausführen zu können (siehe Längen und Hülsenposition auf Schnittzeichnung, Kapitel 12.1.).

10. Neumontage

Die Neumontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Arbeitsschritte beim Ausbau (siehe Kapitel 9.).

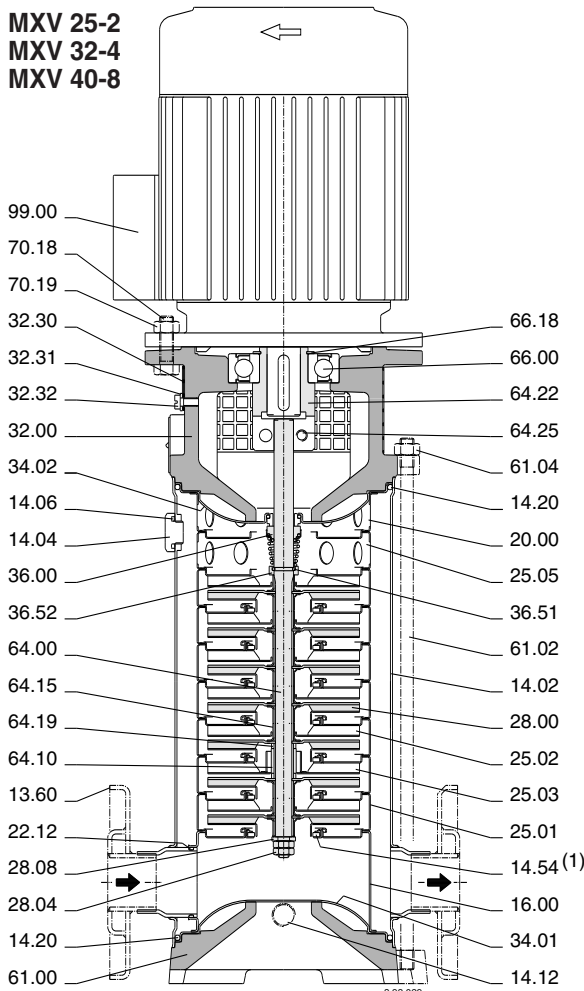
Die Welle (64.00) mit den Pumpenninnenteilen in den Pumpenmantel (14.02) einsetzen. Sich vergewissern, daß sich das Stufengehäuse erste Stufe (25.01) im Sauggehäuse (16.00) und das Stufengehäuse mit Lager (25.03) im Stufengehäuse erste Stufe (25.01) korrekt einfügen.

Den Zustand der Runddichtringe (14.20) überprüfen und bei Beschädigung austauschen. Sich vergewissern, daß die Runddichtringe (14.20) richtig in ihren Sitzen auf dem unteren Deckel (34.01) und oberem Deckel (34.02) befinden.

Dichtungsringe mit sauberem Wasser oder einem anderen kompatiblen Schmiermittel einschmieren.

10.1. Anzugsmomente

| Laufradmuttern (28.04) | Muttern (61.04) auf Verbindungs-schrauben | Schrauben (64.25) in Kupplung | Schrauben (70.18) mit Muttern (70.19) |
|------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| 8 Nm | 50 Nm | 22 Nm | 40 Nm |



Beim Anziehen der Muttern (28.04) darauf achten, daß die Welle mit dem Gegenschlüssel auf der gegenüberliegenden Seite nicht geriebelt wird.

ACHTUNG! die Muttern (61.04) auf den Verbindungsschrauben (61.02) und die Schrauben (70.18) mit den Muttern (70.19) auf der Antriebslaterne müssen überkreuz auf diametral gegenüberliegenden Positionen gleichmäßig angezogen werden.

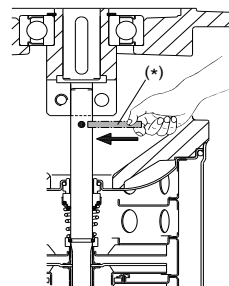


Abb. 6a
Stehender Läufer, Welle nicht blockiert in Kupplung.
(*) Stift für Wellenanheben.

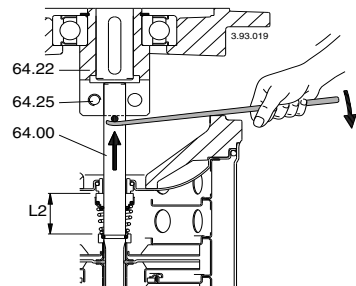


Abb. 6b
Angehobener Läufer, Blockierposition Welle in Kupplung.

10.2. Einstellung des Pumpenläufers

Den Läufer vertikal und aus der stehender Stellung (**Abb. 6a**) anheben. Dabei einen Stift im Wellenloch anheben, bis er sich unter der Kupplung (64.22) befindet.

In dieser Stellung (**Abb. 6b**) ist die Welle (64.00) durch gleichmäßiges Anziehen der Schrauben (64.25) in der Kupplung zu blockieren.

Den Stift abziehen.

Motor wie in Kapitel 4. angegeben einbauen.

11. Ersatzteile

Bei einer eventuellen Ersatzteil-Bestellung bitte Teile-Benennung, Teile-Nummer nach Schnittzeichnung (Kapitel 12.) und Typenschild-Daten (Typ, Datum und Fabriknummer) angeben.

WENN PUMPEN ZU INSPEKTIONIEREN ODER REPARIEREN SIND, müssen diese vor Versand/Bereitstellung entleert sowie außen und innen sorgfältig gereinigt werden.

12. Schnittzeichnung und Teile-Benennung

| Nr. | Teile-Benennung |
|-------|--|
| 13.60 | Flansch mit Verbindungsstück |
| 14.02 | Pumpenmantel |
| 14.04 | Verschlüßschraube |
| 14.06 | Runddichtring |
| 14.12 | Verschlüßschraube |
| 14.16 | Runddichtring |
| 14.17 | Schraube |
| 14.18 | Runddichtring |
| 14.19 | Runddichtring |
| 14.20 | Runddichtring |
| 14.54 | Spaltdichtring (1) |
| 16.00 | Sauggehäuse |
| 20.00 | Druckgehäuse |
| 22.12 | Runddichtring, saugseitig |
| 25.01 | Stufengehäuse erste Stufe |
| 25.02 | Stufengehäuse |
| 25.03 | Stufengehäuse mit Lager |
| 25.05 | Stufengehäuse letzte Stufe |
| 28.00 | Lauftrad |
| 28.04 | Laufradmutter |
| 28.08 | Scheibe |
| 32.00 | Antriebslaterne |
| 32.30 | Verkleidung |
| 32.31 | Scheibe |
| 32.32 | Schraube |
| 34.01 | Unterer Deckel |
| 34.02 | Oberer Deckel |
| 36.00 | Gleitringdichtung |
| 36.51 | Haltering, geteilt |
| 36.52 | Schulterrering |
| 61.00 | Grundplatte |
| 61.02 | Verbindungsschraube |
| 61.04 | Mutter |
| 64.00 | Welle |
| (2) | 64.10 Lagerhülse |
| | 64.15 Abstandshülse |
| | 64.19 Abstandshülse Lagerstufe |
| | 64.22 Kupplung |
| | 64.25 Schraube |
| | 66.00 Wälzlager |
| | 66.18 Sicherungsring |
| | 66.19 Schulterrering (3) |
| | 70.18 Schraube |
| | 70.19 Mutter |
| | 99.00 Motor, komplett |
| (1) | (1) Im Stufengehäuse eingepreßt (einzelnen nicht lieferbar). |
| (2) | (2) Siehe Kapitel 12.1. |
| (3) | (3) Nur mit Motor-Baugröße 132 |

Änderungen vorbehalten.

Pompes multicellulaires verticales in-line

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

Sommaire

| Sujet | Page |
|--|------|
| 1. Conditions d'utilisation | 14 |
| 2. Transport | 14 |
| 3. Installation | 14 |
| 4. Montage du moteur | 14 |
| 5. Tuyaux | 14 |
| 5.1. Tuyau d'aspiration | 15 |
| 5.2. Tuyau de refoulement | 15 |
| 6. Connexion électrique | 15 |
| 7. Mise en marche | 15 |
| 7.1. Contrôles préliminaires | 15 |
| 7.2. Remplissage | 15 |
| 7.3. Démarrage et contrôle du fonctionnement | 15 |
| 8. Entretien et contrôle de la pompe | 16 |
| 9. Démontage | 16 |
| 9.1. Remplacement de la garniture mécanique | 16 |
| 9.2. Remplacement du roulement à billes | 17 |
| 9.3. Coussinet deuxième étage et coussinet intermédiaire | 17 |
| 10. Remontage | 17 |
| 10.1. Couples de serrage | 17 |
| 10.2. Position axiale du rotor pompe | 17 |
| 11. Pièces de rechange | 17 |
| 12. Dessin en coupe et description des pièces | 17 |
| 12.1. Composition des étages, roues et entretoises | 38 |

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ET S'Y CONFORMER

1. Conditions d'utilisation

Exécution normale

- Pour liquides propres, non explosifs ou inflammables, non dangereux pour la santé ou l'environnement, non agressifs pour les matériaux de la pompe, sans particule abrasive, solide ou filamenteuse.
- Les pompes ayant des bagues d'étanchéité en EPDM ne peuvent pas être employées pour l'huile.
- Pression maximale admise dans le corps de la pompe: 25 bar.
- Température du liquide: de -15 °C à +110 °C.
- Installation dans des lieux aérés et protégés contre les intempéries avec température ambiante maximale de 40 °C.

Puissance nominale moteur

| | | | | |
|---|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 1/min) jusqu'à kW: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 1/min) jusqu'à kW: | 1,1 | | | |
| Pression acoustique dB (A) max: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Démarrages/heure max: | 35 | 30 | 20 | 15 |

Les données électriques indiquées sur l'étiquette se réfèrent à la puissance nominale du moteur.

Si le moteur est différent du standard, vérifier les conditions d'utilisation et la pression acoustique dans les instructions pour l'utilisation du moteur.

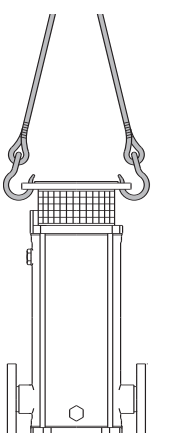


Fig. 1a Soulevtement de la pompe sans moteur

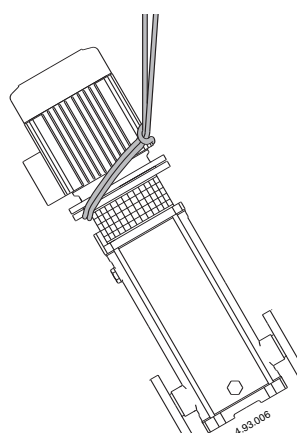


Fig. 1b Soulevtement de la pompe avec moteur

2. Transport

Le déplacement de l'équipement en toute sécurité, ainsi que toute opération de levage sont sous la responsabilité de l'utilisateur et doivent être effectués par un personnel qualifié et convenablement formé.



Soulever et transporter la pompe et le groupe pompe-moteur (sans emballage) ainsi que l'indiquent les **figures 1**. Soulever lentement le groupe moteur/pompe (**fig. 1b**), éviter l'oscillation non contrôlée.

3. Installation

Les électropompes **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** doivent être installées avec l'axe du rotor vertical et les pieds d'appui en bas. La pompe doit être installée le plus près possible de la source d'aspiration. (Attention à la donnée NPSH).

Prévoir autour de la pompe l'espace pour la ventilation du moteur, pour les inspections sur la rotation de l'arbre, pour le remplissage et la vidange du corps de pompe, avec la possibilité de récupérer le liquide de vidange (pour la vidange de liquide nocif ou liquide ayant une température supérieure à 60 °C).

Prenez garde qu'une fuite prolongée accidentelle de liquide ne provoque des dommages aux personnes ou aux biens.

La cause de perte de liquide peut provenir d'une surpression, d'un coup de bâlier ou erreur de manœuvre (ex: un bouchon ou une vanne pas fermés) ou autres dysfonctionnements.

Prévoir la possibilité d'un système d'évacuation ou de drainage automatique contre d'éventuelles inondations dans le cas de fuites de liquide.

Monter la pompe sur un plan horizontal (en utilisant un niveau à bulles d'air): un socle en ciment déjà solidifié ou bien une structure métallique rigide.

Un appui stable peut être obtenu en plaçant des tôles calibrées au près des 4 vis de fixation.

4. Montage du moteur

Les pompes **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** sont prévues pour un accouplement de moteurs électriques standards du type (IEC 34-7) IM V1, aux dimensions et à la puissance nominale correspondant à IEC 72.

Dans le cas de pompes fournies sans moteur, relever la puissance et le nombre de tours nominaux indiqués sur le plaque signalétique de la pompe, ainsi que les caractéristiques fournies dans le catalogue.

Avant le montage, éliminer soigneusement tous les vernis de protection, les saletés et l'oxydation qui se trouvent en saillie de l'arbre moteur, sur la clavette et la surface d'appui des brides.

Lubrifier l'arbre moteur avec un produit antibloquant, à base de graisse graphitique. Eviter l'huile qui peut nuire à la garniture mécanique (voir **chap. 9.1.**).

Sur la pompe placée verticalement, enfiler l'arbre moteur dans l'accouplement en alignant la clavette avec la rainure et appliquer la bride moteur sur la bride de la lanterne.

Turner le moteur en plaçant la boîte à bornes dans la position voulue en faisant coïncider la position des trous sur les brides.

ATTENTION: les 4 vis (70.18) avec écrou de la bride doivent être serrés uniformément avec des opérations alternées en positions diamétralement opposées (voir **chap. 10.1.**)

Avant et après le serrage des vis (70.18) **s'assurer que l'accouplement avec l'arbre moteur et l'arbre de la pompe tourne librement à la main** (enlever et remettre la protection d'accouplement 32.30).

ATTENTION: pour extraire ou changer le moteur voir chap. 9.

5 .Tuyaux

Prévoir les diamètres des tuyauteries pour une vitesse d'eau dans la canalisation d'aspiration max 1,5 m/s et 3 m/s dans la canalisation de refoulement .

Les diamètres des canalisations ne doivent pas être inférieurs aux diamètres de raccordement de la pompe.

Les flèches sur la base de la pompe (61.00) indiquent l'entrée (aspiration), et la sortie (refoulement) de la pompe.

Avant de brancher les tuyaux s'assurer qu'ils soient propres à l'intérieur.

ATTENTION: fixer les tuyaux sur leurs appuis et les joindre de façon qu'ils ne transmettent pas des forces, tensions et vibrations à la pompe (voir **fig. 2**).

S'assurer que la vidange de la pompe est possible sans vider toute l'installation.

Disposer correctement les compensateurs éventuels qui annulent les dilatations et empêchent la transmission des bruits.

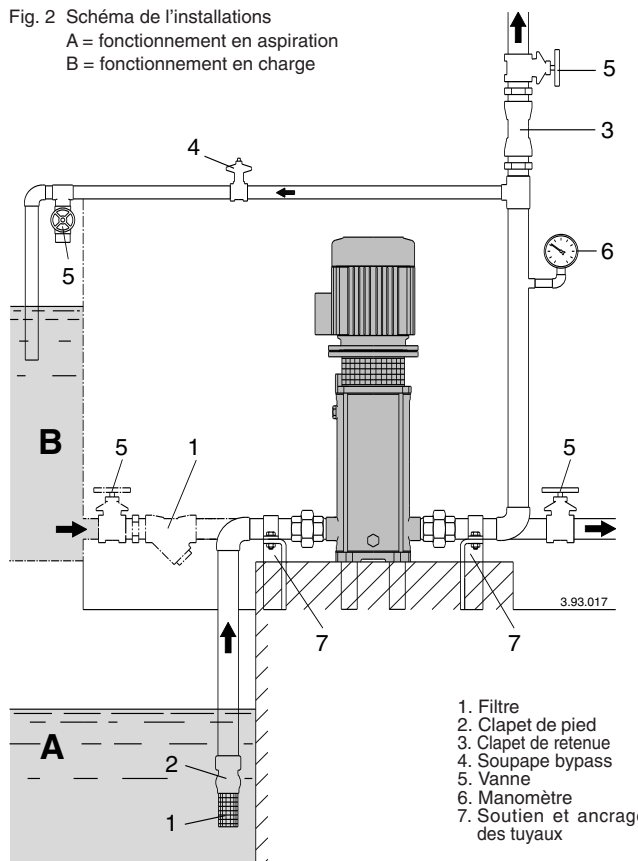
Les raccords ou les brides doivent être vissés sur les **orifices taraudés** (ISO 228) avec un produit pour l'étanchéité.

Visser les tuyaux ou les raccords sur les orifices juste pour assurer l'étanchéité. Un serrage excessif peut endommager la pompe.

Dans le cas de pompe avec **orifices bridés** s'assurer que les joints ne dépassent pas à l'intérieur des tubes.

Fig. 2 Schéma de l'installations

A = fonctionnement en aspiration
B = fonctionnement en charge



5.1. Tuyau d'aspiration

Avec la **pompe au dessus du niveau de l'eau** (fonctionnement en aspiration, fig. 2A) insérer un clapet de pied avec crêpine, qui doit toujours rester immergé.

Le tuyau d'aspiration doit être parfaitement étanche et il doit avoir une forme ascendante pour éviter des poches d'air.

Avec le **niveau d'eau côté aspiration sur la pompe** (fonctionnement en charge, fig. 2B) insérer une vanne.

Pour augmenter la pression du réseau de distribution, s'en tenir aux prescriptions locales.

Monter un filtre en aspiration pour empêcher l'entrée des corps étrangers dans la pompe.

5.2. Tuyau de refoulement

Insérer une vanne sur le tuyau de refoulement pour régler le débit, la hauteur d'élévation et la puissance absorbée.

Entre la pompe et la vanne monter un indicateur de pression (manomètre).

ATTENTION: insérer entre la pompe et la vanne un clapet de retenue pour éviter une inversion de l'écoulement après mise hors circuit du groupe moto-pompe et pour protéger la pompe contre les "coups de bâlier".

Avec des clapets à fermeture rapide (appareils d'arrêt servo-commandés), Prévoir un réservoir à air ou un autre dispositif de protection contre les coups de bâlier dans le cas de variations soudaines de débit.

6. Connexion électrique



La connexion électrique doit être exécutée par un spécialiste suivant les prescriptions locales.

Suivre les normes de sécurité.

Exécuter la mise à la terre. Raccorder le conducteur de protection à la borne \pm .

Comparer la tension du réseau avec les données de la plaque signalétique et réaliser le branchement conformément au schéma à l'intérieur du couvercle de la boîte à bornes.

ATTENTION: avec moteurs de puissance $\geq 5,5$ kW éviter le démarrage direct. Prévoir un tableau de démarrage étoile-triangle ou une autre installation de démarrage.



Les moteurs dont l'alimentation en courant est directement commutée par des interrupteurs thermiques peuvent démarrer automatiquement.

Installer un **dispositif pour débrancher chaque phase du réseau** (interrupteur pour déconnecter la pompe de l'alimentation) avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
Installer une protection-moteur appropriée selon le courant indiqué sur la plaque signalétique.

Voir les autres indications éventuelles dans les instructions de service du moteur (si-données).

7. Mise en marche

7.1. Contrôles préliminaires

Vérifier que l'accouplement avec l'arbre tourne facilement à main (voir chap. 4).

S'assurer que les vis (64.25) de l'accouplement soient serrés (voir chap. 10.2.).

! **S'assurer que la protection de l'accouplement (32.30) soit fixée sur la lanterne.**

7.2. Remplissage

ATTENTION: éviter à tout prix le fonctionnement à sec, même pour essai.

Démarrer la pompe seulement après l'avoir remplie complètement de liquide.

Avec la **pompe au dessus du niveau de l'eau** (fonctionnement en aspiration, fig. 2A) ou avec un niveau d'eau en charge non suffisant (inférieur à 1 m) pour ouvrir le clapet de non-retour, remplir le tuyau d'aspiration et la pompe à travers du trou approprié (fig. 3).

Pour faciliter l'opération employer un tuyau flexible (ou un coude) et un entonnoir.

Pendant le remplissage dévisser la vis à épingle (14.17) dans le bouchon de vidange (14.12) afin de mettre en communication la chambre de refoulement avec la chambre d'aspiration. (fig. 3a).

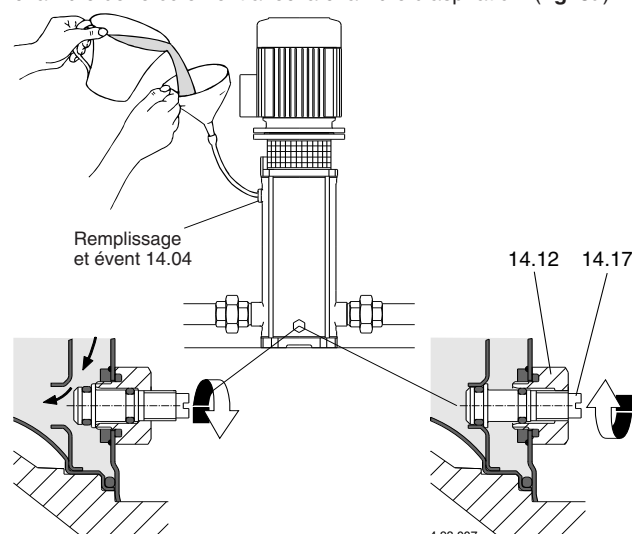


Fig. 3a Remplissage:
passage intérieur ouvert

Fig. 3b En marche:
passage intérieur fermé

Avec le niveau d'eau côté aspiration sur la pompe (fonctionnement en charge, fig. 2B), remplir la pompe en ouvrant lentement et complètement la vanne sur le tuyau d'arrivée, en tenant ouverte la vanne de refoulement et le bouchon d'évent pour purger l'air.

! **Pendant le remplissage ouvrir le bouchon d'évent seulement au cas où le liquide qui arrive ne présente pas de risques par sa nature, température ou pression.**
Quand le tuyau de refoulement est horizontal ou plus bas que la pompe, ne pas ouvrir la vanne de refoulement pendant le remplissage.

7.3. Démarrage et contrôle du fonctionnement

Serrer la vis-épingle (14.17) dans le bouchon de vidange de vidange (14.12) (fig. 3b) et fermer l'évent (14.04).

Faire démarrer la pompe avec la vanne de refoulement fermée et la vanne d'aspiration complètement ouverte. Ensuite ouvrir lentement la vanne de refoulement en réglant le point de fonctionnement dans les limites indiquées sur la plaque signalétique.

Avec alimentation triphasée, vérifier que le sens de rotation correspond à celui qui est indiqué par les flèches sur la lanterne de raccordement (32.00): dans le sens des aiguilles d'une montre en regardant le moteur du côté ventilation; dans le cas contraire, débrancher l'alimentation électrique et inverser les connexions de deux phases.

Contrôler que la pompe travaille dans son champ de performance et que le courant absorbé indiqué sur la plaque signalétique ne soit pas dépassé. Dans le cas contraire régler la vanne sur le tuyau de refoulement ou l'intervenir sur le réglage des pressostats. Si l'on constate une perte d'amorçage (interruption du flux au refoulement, malgré les vannes soient ouvertes) ou si l'on note une oscillation de la pression indiquée par le manomètre, vérifier que tous les joints du tuyau d'aspiration soient parfaitement étanches et fermer la vis dans le bouchon de vidange (fig. 3b).

ATTENTION: avec la pompe au dessus du niveau de l'eau (fonctionnement en aspiration, fig. 2A), après un arrêt prolongé, avant de remettre en marche l'ensemble, contrôler que la pompe soit encore remplie de liquide, et purger l'air. Dans le cas contraire, vérifier le bon fonctionnement du clapet de pied (étanchéité à la fermeture) et remplir de liquide la pompe (chap. 7.2.).

Ne pas faire fonctionner la pompe plus de cinq minutes avec la vanne fermée.

Un fonctionnement prolongé sans changer l'eau dans la pompe entraîne des augmentations de température et de pression dangereuses.

Dans les installations où le fonctionnement avec la vanne fermée est possible, installer une soupape bypass (fig. 2) pour garantir un débit minimal d'environ: 0,3 m³/h pour MXV.. 25-2; 0,5 m³/h pour MXV.. 32-4 ; 1 m³/h pour MXV.. 40-8.

Lorsque l'eau est surchauffée pour le fonctionnement prolongé avec orifice fermé, arrêter la pompe avant d'ouvrir la vanne.

Pour éviter tout danger aux utilisateurs ainsi que des sollicitations thermiques sur la pompe et l'installation en raison des différences de température élevées, attendre le refroidissement de l'eau dans la pompe avant la remise en marche ou avant d'ouvrir les bouchons de vidange et de remplissage.

Attention quand le fluide pompé est à haute température. Ne pas toucher le fluide quand sa température est supérieure à 60 °C. Ne pas toucher la pompe ou le moteur quand la température superficielle est supérieure à 80 °C.

8. Entretien et contrôle de la pompe.

Dans les conditions d'emploi normales le groupe pompe-moteur n'a pas besoin d'entretien.

Exécuter des contrôles de routine sur la pompe et les parties annexes pour en vérifier la parfaite étanchéité.

Contrôler de l'extérieur l'étanchéité de l'arbre à travers le protecteur de l'accouplement. La forme en entonnoir de la lanterne sert à contenir les petites fuites initiales possibles.

La pompe et les annexes doivent être bien propres de manière à permettre la détection immédiate de fuite.

Nettoyer périodiquement le filtre du tuyau d'aspiration et/ou la crépine du clapet de pied; vérifier les performances et le courant absorbé.

Les roulements à billes du moteur et celui de la pompe (66.00, voir chap. 9.2.) sont lubrifiés à vie. Il n'est pas nécessaire de les relubrifier.

Voir les autres indications éventuelles dans les instructions de service du moteur (si-données).

Enlever le surplus de graisse qui peut être expulsé du roulement supérieur (66.00) après la première mise en service.

Dans le cas d'une eau chargée de chlorures (chlore, eau de mer), le risque de corrosion augmente dans des conditions d'eau stagnante (ainsi que l'augmentation de la température et la diminution du pH). Dans ces cas, si la pompe ne fonctionne pas pendant une période prolongée, elle doit être vidée complètement. Si possible comme dans le cas d'utilisations temporaires avec des liquides sales, faire fonctionner la pompe avec de l'eau propre pour éliminer les dépôts. .

Quand la pompe n'est pas utilisée, elle doit être vidée complètement s'il existe un danger de gel (fig. 4).

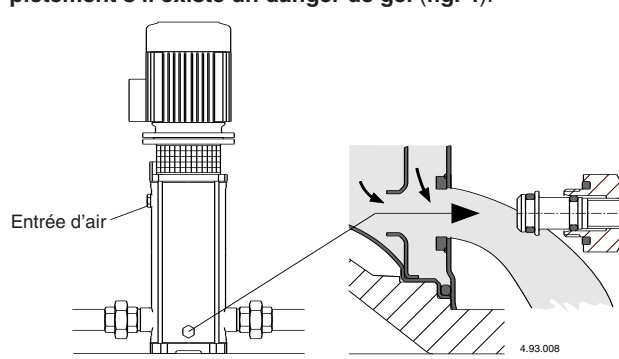


Fig. 4 Vidange

Avant de remettre la pompe en marche remplir complètement de liquide le corps de pompe (voir chap. 7.2) et contrôler que l'arbre n'est pas bloqué par des impuretés, par le collage des faces de l'étanchéité mécanique ou pour toute autre cause. Si l'arbre ne tourne pas à la main, il faut démonter la pompe pour la nettoyer.

AVANT TOUTE OPÉRATION D'ENTRETIEN, DÉBRANCHER L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET S'ASSURER QUE LA POMPE NE RISQUE PAS D'ÊTRE MISE SOUS TENSION PAR INADVERTANCE.

9. Démontage

Avant le désassemblage, fermer les vannes d'aspiration et de refoulement et vider le corps de pompe (fig. 4).

Pour le démontage et le remontage observer la construction sur le dessin en coupe (chap. 12.) et les figures 5, 6.

Le démontage et le contrôle de toute les parties internes peuvent être faits sans démonter le corps de pompe (chemise extérieure 14.02) et les tuyaux.

Séquence de démontage:

1. Repérer la position du moteur sur la lanterne (32.00) et de la lanterne sur la chemise extérieure (14.02).
2. Enlever la vis (32.32) et la rondelle (32.31) de la protection d'accouplement (32.30).
3. Desserrer les vis (64.25) de l'accouplement (64.22).

ATTENTION: Pour éviter de comprimer le ressort de la garniture mécanique (36.00) par déplacement axial de l'arbre (64.00) il est recommandé de desserrer les vis (64.25) de l'accouplement (64.22), aussi seulement pour extraire ou changer le moteur.
Repositionner l'arbre (64.00), comme indiqué dans le chap. 10.2.

4. Déconnecter le câble de la boîte à bornes, enlever les vis (70.18) avec les écrous (70.19) et retirer le moteur de l'accouplement (64.22).
5. Enlever les écrous (61.04) des tirants (61.02).
6. **Extraire la lanterne** (32.00) avec le roulement à billes (66.00) et l'accouplement (64.22) de l'arbre (64.00) et de la chemise extérieure (14.02).
Après l'extraction de la lanterne (32.00), toute la partie interne peut être extraite avec l'arbre (64.00) de la chemise extérieure (14.02).
7. Enlever le couvercle supérieur (34.02) avec le joint torique (14.20), puis le corps de refoulement (20.00).

9.1. Remplacement de la garniture mécanique

Extraire la garniture mécanique (36.00), la partie tournante sur l'arbre (64.00) en faisant attention à ne pas rayer l'arbre et la partie fixe du couvercle supérieur (32.02).

S'assurer que le ressort de la nouvelle garniture mécanique ait le sens d'enroulement conforme au sens de rotation de l'arbre: sens horaire vu de la partie fixe.

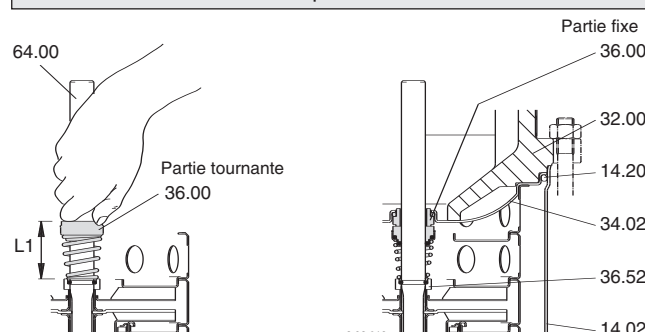


Fig. 5 Montage de l'étanchéité mécanique

Contrôler la propreté de toutes les parties en contact avec la garniture et l'absence de bavures coupantes.

Les bagues d'étanchéité en EPDM (Ethylène Propylène) ne doivent jamais être en contact avec de l'huile ou de la graisse. Pour faciliter le montage de la garniture mécanique, lubrifier l'arbre, la partie fixe et les bagues d'étanchéité avec de l'eau propre, ou un lubrifiant compatible avec la matière des bagues d'étanchéité.

Pousser la partie tournante sur l'arbre (64.00) jusqu'à la bague d'appui (36.52) sans comprimer le ressort. Contrôler la longueur avant et après le glissement et soulever la bague tournante jusqu'à la longueur initiale (L1 dans la fig. 5).

De cette manière la correcte compression du ressort au montage de la partie fixe sera assuré (L2 dans la fig. 6b).

Pendant le montage, prendre les précautions nécessaires pour ne pas endommager les surfaces d'étanchéité avec des coups.

9.2. Remplacement du roulement à billes

Si le remplacement d'un roulement à billes (66.00) est nécessaire monter un roulement du type 2Z, C3 à la taille indiquée sur le roulement à changer avec de la graisse appropriée pour la température de fonctionnement.

La taille du roulement dépend de la taille du moteur:

| taille moteur | roulement à billes |
|---------------|--------------------|
| 80 | 6206, 2Z, C3 |
| 90 | 6207, 2Z, C3 |
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |

9.3. Coussinet deuxième étage et coussinet intermédiaire

Les pompes MXV.. 25-2, 32-4, 40-8 ont un coussinet (64.10) sur l'arbre (64.00) et un coussinet dans le corps d'étage (25.03) après la deuxième turbine (en l'ordre de aspiration).

A partir de la MXV.. 25-212 la MXV.. 32-412 et la MXV.. 40-811 il y a un ou deux coussinets intermédiaires (voir chap. 12.1.).

Avant le démontage, avoir soin de numérotier la position de chacun des corps d'étage et de chaque entretoise (voir la longueur et la position des entretoises sur le plan en coupe, chap. 12.1.) de manière à faire un remontage correct.

10. Remontage

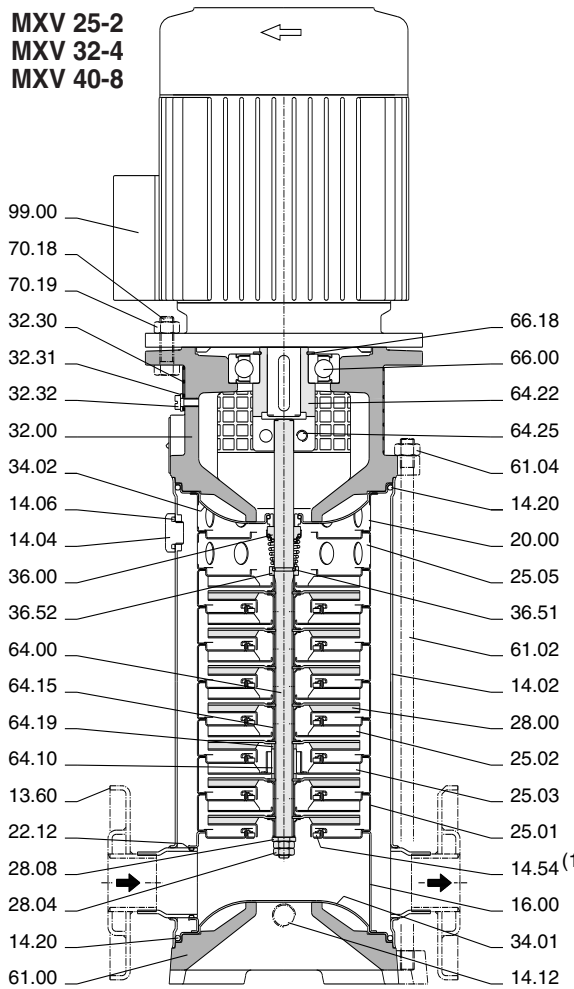
Pour le remontage, suivre le procédé inverse à celui du démontage (voir chap. 9.).

Pendant le montage de l'arbre (64.00) et des parties intérieures de la pompe dans la chemise extérieure (14.02), s'assurer que le corps premier étage (25.01) entre correctement dans le corps d'aspiration (16.00) et le corps d'étage avec coussinet (25.03) dans le corps premier étage (25.01).

Vérifier l'état des joints toriques (14.20) et les remplacer si endommagés. S'assurer que les joints toriques (14.20) soient bien placés sur leurs sièges dans le couvercle inférieur (34.01) et sur le couvercle supérieur (34.02). Lubrifier les bagues d'étanchéité avec de l'eau propre, ou un lubrifiant compatible.

10.1. Couples de serrage

| Ecrous (28.04) de turbine | Ecrous (61.04) de tirants | Vis (64.25) accouplement | Vis (70.18) avec écrous (70.19) |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 8 Nm | 50 Nm | 22 Nm | 40 Nm |



Pendant le serrage des écrous (28.04) éviter de rayer l'arbre avec la contre-clé sur le côté opposé.

ATTENTION: les écrous (61.04) sur les tirants d'assemblage (61.02) et les vis (70.18) avec écrous (70.19) sur la lanterne, doivent être serrés uniformément avec des opérations alternées en positions diamétralement opposées.

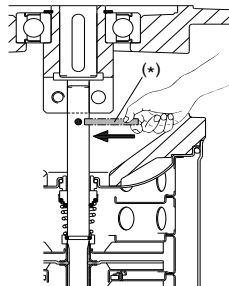


Fig. 6a
Rotor posé, arbre non bloqué
dans l'accouplement.
(*) Cheville pour soulèvement de l'arbre.

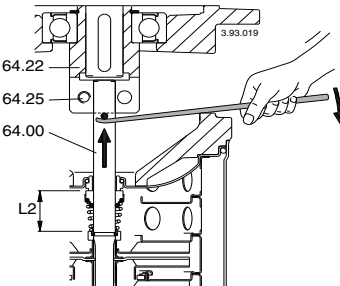


Fig. 6b
Rotor soulevé, position de blocage
de l'arbre dans l'accouplement.

10.2. Position axiale du rotor pompe

En verticale et en partant de la position d'appui (fig. 6a) soulever le rotor, en appuyant sur une cheville placée dans le trou de l'arbre, jusqu'à ce que la cheville se pose sur l'accouplement (64.22). Dans cette position (fig. 6b) l'arbre (64.00) doit être bloqué, en serrant les vis (64.25) uniformément.

Enlever la cheville.

Monter le moteur comme indiqué dans le chap. 4.

11. Pièces de rechange

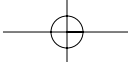
Dans le cas de demande de pièces de rechange, préciser la dénomination, le numéro de position dans le dessin en coupe (chap. 12.) et les données de la plaque signalétique (type, date et numéro de série).

! En cas d'inspection ou réparation, avant son expédition ou sa mise en disponibilité, la pompe doit être soigneusement vidangée et nettoyée intérieurement et extérieurement.

12. Dessin en coupe et description des pièces

| Nr. | Description |
|-------|---|
| 13.60 | Bride avec manchette |
| 14.02 | Chemise extérieure |
| 14.04 | Bouchon |
| 14.06 | Joint torique |
| 14.12 | Bouchon |
| 14.16 | Joint torique |
| 14.17 | Vis |
| 14.18 | Joint torique |
| 14.19 | Joint torique |
| 14.20 | Joint torique |
| 14.54 | Bague d'usure (1) |
| 16.00 | Corps d'aspiration |
| 20.00 | Corps de refoulement |
| 22.12 | Joint torique, côté d'aspiration |
| 25.01 | Corps premier étage |
| 25.02 | Corps d'étage |
| 25.03 | Corps d'étage avec coussinet |
| 25.05 | Corps dernier étage |
| 28.00 | Roue |
| 28.04 | Ecrou de blocage de roue |
| 28.08 | Rondelle |
| 32.00 | Lanterne de raccordement |
| 32.30 | Protecteur d'accouplement |
| 32.31 | Rondelle |
| 32.32 | Vis |
| 34.01 | Couvercle inférieur |
| 34.02 | Couvercle supérieur |
| 36.00 | Garniture mécanique |
| 36.51 | Bague d'arrêt, en deux pièces |
| 36.52 | Bague d'appui |
| 61.00 | Socle |
| 61.02 | Tirant d'assemblage |
| 61.04 | Ecrou |
| 64.00 | Arbre |
| 64.10 | Coussinet |
| 64.15 | Entretoise |
| 64.19 | Entretoise coussinet |
| 64.22 | Accouplement |
| 64.25 | Vis |
| 66.00 | Roulement à billes |
| 66.18 | Circclips |
| 66.19 | Bague d'appui (3) |
| 70.18 | Vis |
| 70.19 | Ecrou |
| 99.00 | Moteur complet |
| (1) | Monté dans le corps étage (ne peut être livré séparément) |
| (2) | Voir chap. 12.1. |
| (3) | Seulement avec moteur 132 |

Modifications réservées.



Bombas multicelulares verticales in-line

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

INSTRUCCIONES DE USO

Índice

| Contenido | Página |
|--|--------|
| 1. Condiciones de empleo | 18 |
| 2. Transporte | 18 |
| 3. Instalación | 18 |
| 4. Montaje del motor | 18 |
| 5. Instalación de tubos | 18 |
| 5.1. Tubo de aspiración | 19 |
| 5.2. Tubo de impulsión | 19 |
| 6. Conectado eléctrico | 19 |
| 7. Puesta en marcha | 19 |
| 7.1. Controles preliminares | 19 |
| 7.2. Llenado | 19 |
| 7.3. Arranque y control de funcionamiento | 19 |
| 8. Manutención y posterior control de la bomba | 20 |
| 9. Desmontaje | 20 |
| 9.1 Sustitución del cierre mecánico | 20 |
| 9.2. Sustitución del rodamiento de bolas | 21 |
| 9.3. Cojinete segundo elemento y cojinete intermedio | 21 |
| 10. Montaje | 21 |
| 10.1. Par de apriete | 21 |
| 10.2. Posición axial del rotor bomba | 21 |
| 11. Recambios | 21 |
| 12. Plano de sección y denominación de los elementos | 21 |
| 12.1 Composición elementos, rodetes y distanciadores | 38 |

LEER Y SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES

1. Condiciones de empleo

Ejecución normal

- Para líquidos limpios, no explosivos o inflamables, no peligrosos para la salud, o para el ambiente, ni agresivos para los materiales de la bomba, y sin elementos abrasivos, sólidos, o filamentosos.
- Con anillos de cierre en EPDM la bomba no es adecuada para aceite.
- Presión final máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 25 bar.
- Temperatura del líquido: desde - 15 °C hasta +110 °C.
- Electrobomba prevista para lugares aireados y protegidos de la intemperie, con una temperatura máxima ambiente de 40 °C.

Potencia nominal motor

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 1/min) | hasta a kW: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 1/min) | hasta a kW: | 1,1 | | | |
| Presión acústica | dB (A) max: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Arranques/hora | max: | 35 | 30 | 20 | 15 |

Los datos eléctricos indicados en la placa se refieren a la potencia nominal del motor.

Con motores distintos del standard ver las condiciones de uso y los valores de la rumorosidad en las instrucciones del motor.

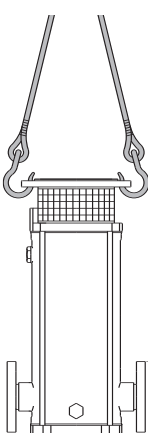


Fig. 1a Elevación de la bomba sin motor

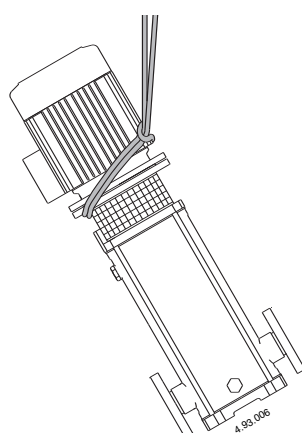


Fig. 1b Elevación de la bomba con motor

2. Transporte

El transporte en condiciones de seguridad de la máquina está bajo la responsabilidad del usuario y cada operación de manipulación tiene que ser efectuada por personal adecuadamente preparado y cualificado.



Elevar y transportar la bomba y el grupo bomba-motor, (sin embalaje), como se indica en la **fig.1**. Levantar lentamente el grupo bomba-motor (**fig. 1b**), evitar oscilaciones no controladas: peligro de vuelco.

3. Instalación

Las electrobombas **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** en la ejecución standard están previstas para instalarse con el eje del rotor vertical y la base de apoyo abajo.

Instalar la bomba lo más cerca posible de la fuente de aspiración, (tener presente el valor NPSH).

Prever un espacio suficiente para la ventilación del motor, para controlar el sentido de giro del eje, para el llenado y vaciado de la bomba, y con la posibilidad de recoger el líquido a bombear (para un eventual vaciado de la bomba, en el caso de líquidos nocivos o líquidos que deben ser drenados con una temperatura superior a los 60 °C).

Prever que una perdida accidental prolongada de líquidos no provoque daños a persona o cosas.

Una perdida de líquido se puede originar debido a una sobre presión, por un golpe de ariete, por una maniobra errónea (ej: falta del cierre de un tapón o válvula) o por otra disfunción. Prevenir la posibilidad de escapes o fugas del líquido, con un sistema de drenaje automático contra eventuales inundaciones en el caso de un mal funcionamiento.

Montar la bomba sobre una superficie plana y horizontal, (con ayuda de un nivel con burbuja de aire), sobre un zócalo de cemento solidificado, o también sobre una estructura metálica rígida y pesada. Para obtener un apoyo estable utilizar eventualmente lamas calibradas en proximidad de los 4 tornillos de anclaje.

4. Montaje del motor

Las bombas **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** están previstas para el acoplamiento con motores eléctricos estándar en forma constructiva, (IEC 34-7) IM V1, con dimensiones de acoplamiento y potencia nominal según IEC 72.

En el caso de suministro de una bomba sin motor, ver la potencia y el numero de revoluciones nominales indicados en la placa de la bomba y en los datos de características del catalogo.

Antes del montaje limpiar bien las suciedades adheridas al eje del motor, a la chaveta, y la superficie de apoyo de las bridas de sus barnices protectores, suciedades, u oxidaciones.

Lubrificar la extremidad del eje del motor con un producto antiblocante, no goteante, basado en grafito. No usar aceites porque pueden ser dañinos para el cierre mecánico que se encuentra debajo (ver **cap. 9.1.**)

Con la bomba en posición vertical ajustar el extremo del eje del motor en el manguito de acoplamiento alineando la chaveta con el chavetero y apoyar la brida del motor sobre la brida del acoplamiento bomba motor.

Girar el motor orientando la caja de conexiones eléctricas en la posición deseada haciendo coincidir la posición de los agujeros sobre las bridas.

ATENCIÓN: los 4 tornillos (70.18) con tuercas de la brida deben ser apretados uniforme y alternativamente en cruz sobre posiciones diametralmente opuestas (ver **cap. 10.1.**)

Antes y después de atornillar los tornillos (70.18) **controlar que el acoplamiento de unión del eje de la bomba con el eje del motor gire libremente a mano** (sacar y poner la protección 32.30).

ATENCIÓN: para la extracción o sustitución del motor ver capítulo 9.

5. Instalación de tubos

Prever el diámetro de modo que la velocidad del líquido no supere 1,5 m/s en la aspiración y 3 m/s en la impulsión.

El diámetro de los tubos no deben ser inferiores al diámetro de las bocas de la bomba.

Las flechas sobre la base de la bomba (61.00) indican la boca de entrada, (aspiración) y de salida, (impulsión). Antes de las uniones de las tuberías asegurarse de la limpieza interna de estas.

ATENCIÓN: fijar las tuberías sobre su propio apoyo y unirlas de manera que no transmitan fuerzas, tensiones, o vibraciones a la bomba (ver **fig. 2**).

Prever que sea posible el vaciado de la bomba sin vaciar la instalación.

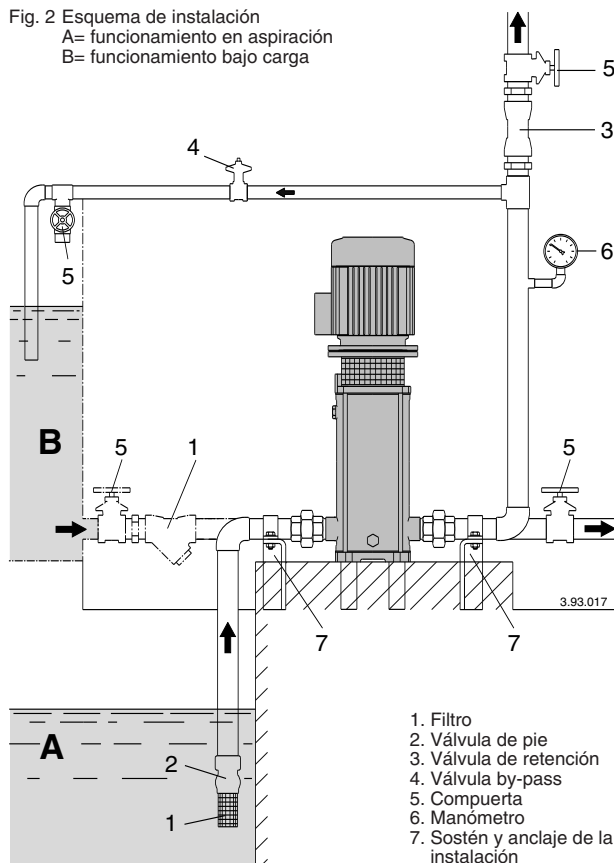
Disponer correctamente los eventuales compensadores para absorber las dilataciones o impedir la transmisión de ruidos.

Los racords y las bridas tienen que estar roscadas en la **bocas roscadas** (ISO 228) con un apropiado material de cierre.

Apretar los tubos y los racords solo cuando se tenga asegurada la estanqueidad. Un excesivo apriete puede dañar la bomba.

Con **bocas provistas de bridas** asegurarse que las juntas no obstruyan el interior del tubo.

Fig. 2 Esquema de instalación
A= funcionamiento en aspiración
B= funcionamiento bajo carga



5.1. Tubo de aspiración

Con la **bomba por encima del nivel del agua** a elevar, (funcionamiento en aspiración, **fig. 2A**), insertar una válvula de pie con filtro que debe estar siempre sumergida.

La tubería de aspiración debe poseer una perfecta estanqueidad, y debe tener un sentido de marcha ascendente para evitar bolsas de aire.

Con el **nivel del agua en aspiración sobre la bomba**, (funcionamiento bajo nivel de agua, **fig. 2B**), intercalar una compuerta.

Para aumentar la presión de la red de distribución observar las prescripciones locales.

Montar un filtro de aspiración para impedir la entrada de cuerpos extraños en la bomba.

5.2. Tubo de impulsión

En la tubería de impulsión, instalar una compuerta para regular el caudal, la presión, y la potencia absorbida.

Entre la bomba y la compuerta, instalar un indicador de presión, (manómetro).

ATENCIÓN: entre la bomba y la compuerta insertar una válvula de retención para impedir el retorno del flujo cuando se para el grupo motor-bomba y para proteger la bomba de los "golpes de ariete".

Con compuertas o válvulas de cierre rápido (servo-accionadas), prever un depósito de aire u otro dispositivo de protección contra golpes de presión debidos a una brusca variación del caudal.

6. Conectado eléctrico

El conexionado eléctrico tiene que ser realizado por un electricista cualificado y cumpliendo las prescripciones locales.

Seguir las normas de seguridad.

Realizar la toma a tierra. Unir el conductor de protección al borne señalizado con el símbolo $\frac{1}{\sqrt{3}}$.

Comprobar la frecuencia y la tensión de la red con los datos de la placa de características del motor, y unir los conductores de alimentación a los bornes, según el correspondiente esquema incorporado en el interior de la tapa de la caja de bornes.

ATENCIÓN: con motores de potencia $\geq 5,5$ kW evitar el arranque directo. Prever un cuadro con arranque estrella/tríngulo u otro dispositivo de arranque.

Los motores conectados directamente a la red por medio de un interruptor térmico pueden arrancarse automáticamente.

Instalar un **disyuntor** en la línea eléctrica con una distancia de apertura de contacto de 3 mm como mínimo.
Instalar un adecuado salva motor de acuerdo al amperaje de la placa.

Ver las otras eventuales indicaciones en las instrucciones para el uso del motor (si suministradas).

7. Puesta en marcha

7.1. Controles preliminares

Controlar que el acoplamiento con el eje de la bomba gire libremente a mano (**capítulo 4.**).

Asegurarse que los tornillos (64.25) del acoplamiento estén apretados (**capítulo 10.2.**).

Asegurarse que la protección del acoplamiento (32.30) esté fijado sobre el acoplamiento bomba-motor.

7.2. Llenado

ATENCIÓN: evitar absolutamente el funcionamiento en seco, ni siquiera para hacer pruebas.

Poner la bomba en marcha únicamente después de haberla llenado completamente de líquido.

Con la **bomba por encima del nivel de agua** a elevar, (funcionamiento en aspiración (**fig. 2A**) o con una carga insuficiente, (inferior a 1 m) para abrir la válvula de retención, llenar el tubo de aspiración y la bomba a través del orificio de purga (**fig. 3**). Para facilitar la operación usar un tubo flexible, o un tubo acondiado y un embudo.

Durante el llenado tener aflojados los tornillos tipo pasador (14.17) en el tapón de vaciado (14.12) para poner en comunicación la cámara de presión con la cámara de aspiración (**fig. 3a**).

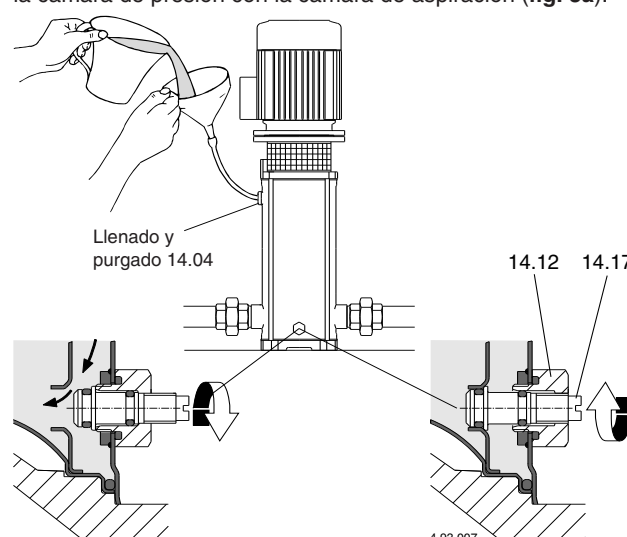


Fig. 3a Relleno: pasaje interno abierto

Fig. 3b En funcionamiento: pasaje interno cerrado

Con el **nivel de agua en aspiración por encima de la bomba**, (funcionamiento bajo carga, **fig. 2B**), llenar la bomba abriendo lentamente y completamente la compuerta del tubo de llegada teniendo la compuerta de la impulsión abierta y también el agujero de purga para hacer salir el aire.

Durante el llenado tener abierto el agujero de purga solo si el líquido utilizado no es peligroso por su propia naturaleza, por sus temperaturas, o por su presión.

Con el tubo de impulsión horizontal, o más bajo de la bomba, durante el llenado, tener cerrado la compuerta de impulsión.

7.3. Arranque y control de funcionamiento

Atornillar los tornillos tipo pasador (17.17) del tapón de vaciado (14.12) (**fig. 3b**), y cerre el orificio de purga (14.04).

Poner en marcha la bomba con la compuerta de la impulsión cerrada, y con la compuerta de aspiración completamente abierta. Seguidamente después abrir lentamente la compuerta de la impulsión regulando el punto de funcionamiento, dentro de los límites indicados en la placa de características.

Con alimentación trifásica, verificar que el sentido de rotación corresponda al que indica la flecha marcada sobre el acoplamiento motor bomba (32.00): sentido horario mirando el motor por el lado del ventilador; en caso contrario cortar la alimentación eléctrica, e invertir entre ellos el conexiónado de dos fases.

Controlar que la bomba trabaja en su campo de prestaciones, y que no sea superada la corriente absorbida por la indicada en la placa de características. En caso contrario regular la compuerta de impulsión, o la intervención de un eventual presostato.

Si se verifica una perdida del cebado, (interrupción en el flujo de impulsión, estando las compuertas abiertas), o si se nota una oscilación de la presión indicada en el manómetro, verificar que todas las juntas del tubo de aspiración estén perfectamente herméticas y cerrar el tornillo del tapón de vaciado (fig. 3b).

ATENCIÓN: con la bomba por encima del nivel de agua a elevar, (funcionamiento en aspiración, (fig. 2A), después de una parada prolongada, antes de rearrancar el grupo, comprobar que la bomba este todavía llena de líquido y cebada.

Controlar el buen funcionamiento (cierre con estanqueidad), de la válvula de pie y llenar de líquido la bomba (capítulo 7.2.).

No hacer funcionar nunca la bomba más de cinco minutos con la compuerta cerrada.

El funcionamiento prolongado sin recambio de agua en la bomba comporta el peligro de que aumente la temperatura y la presión.

En las instalaciones donde es posible el funcionamiento con compuerta cerrada instalar una válvula by-pass (fig. 2), para asegurarse un caudal mínimo de unos: 0,3 m³/h para MXV.. 25-2; 0,5 m³/h para MXV.. 32-4 ; 1 m³/h para MXV.. 40-8.

Cuando el agua se sobre calienta por un prolongado funcionamiento con la boca cerrada, parar la bomba antes de abrir la compuerta.

Para evitar peligros para los usuarios y dañosas cargas térmicas a la bomba, y a la instalación, debido a elevadas diferenciales de temperaturas, esperar el enfriamiento del agua de la bomba antes de un sucesivo arranque, o antes de abrir los tapones de vaciado y llenado.

Atención cuando el fluido bombeado es de alta temperatura. No tocar el fluido cuando su temperatura sea superior a 60 °C. No tocar la bomba o el motor cuando la temperatura superficial sea superior a 80 °C.

8. Manutención y posterior control de la bomba

En condiciones de empleo normales el grupo bomba-motor no necesita manutención.

Realizar rutinas de inspección de la bomba, uniones y juntas, para cerciorarse de su perfecto estado de estanqueidad.

Controlar el cierre sobre el eje desde el exterior a través de la protección del manguito. La especial forma de embudo del acoplamiento esta prevista para contener eventuales y pequeñas fugas iniciales.

Mantener limpia la bomba y la parte cercana para identificar rápidamente las perdidas hacia el exterior.

En intervalos regulares, limpiar el filtro del tubo de aspiración y la válvula de pie; Verificar las prestaciones y la corriente absorbida. Los rodamientos de bolas del motor y los de la bomba, (ver capítulo 9.2.) están lubricados permanentemente. No es necesario lubrificarlos.

Ver eventualmente otras indicaciones en las instrucciones para el uso del motor (si suministradas).

Quitar el eventual exceso de grasa expulsada por el cojinete (66.00) después del primer período de funcionamiento.

Para aguas cloradas (cloro, agua de mar), el riesgo de corrosión aumenta en las aguas estancadas, (y con aumento de la temperatura y la disminución del valor pH). En estos casos, si la bomba permanece inactiva por un largo período de tiempo, esta debe ser vaciada por completo.

Possiblemente, como el caso de empleos temporales con líquidos sucios, hacer funcionar brevemente la bomba con agua limpia para remover los depósitos.

Cuando la bomba permanece inactiva tiene que ser vaciada completamente si existe peligro de helada (fig. 4).

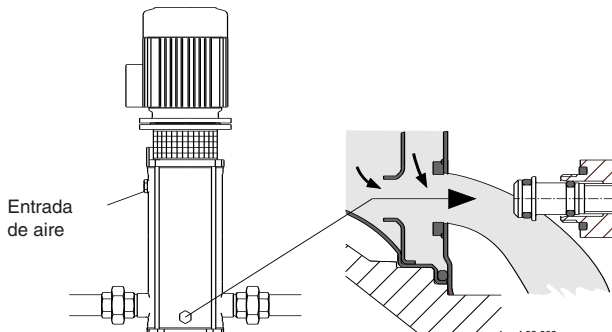


Fig. 4 Vaciado

Antes de poner en marcha el motor llenar completamente de líquido la bomba, (ver cap. 7.2.), y controlar que el eje no se ha bloqueado por incrustaciones, ni pegadas las caras del cierre mecánico, u otras causas.

Si el eje no se desbloquea a mano desmontar la bomba y limpiarla.

Antes de cada intervención de mantenimiento cortar la alimentación eléctrica y asegurarse que la bomba no corre riesgo de ser arrancada bajo tensión por descuido.

9. Desmontaje

Antes del desmontaje cerrar la compuerta de aspiración, y la de impulsión, y vaciar el cuerpo de la bomba (fig. 4).

Para el desmontaje y montaje observar la construcción sobre el diseño en sección, (capítulo 12.) y las fig. 5, 6.

El desmontaje y la inspección de todas las partes internas pueden ser seguidas sin remover el cuerpo de la bomba (camisa bomba 14.02) de las tuberías.

Secuencia del desmontaje:

1. Marcar la posición del motor sobre el acoplamiento motor bomba (32.00) y del acoplamiento motor bomba sobre la camisa externa (14.02).
2. Sacar el tornillo (32.32) con arandela (32.31) y la protección del manguito (32.30).
3. Aflojar los tornillos (64.25) del manguito (64.22).

ATENCIÓN: para evitar comprimir el sello mecánico (36.00) con desplazamiento axial del eje (64.00), se aconseja aflojar los tornillos (64.25) del manguito de acoplamiento (64.22) incluso para la sola extracción o sustitución del motor. Reposicionar después el eje (64.00) como indica el capítulo 10.2.

4. Desconectar el cable de la caja de bornes, sacar los tornillos (70.18) con las tuercas (70.19), y **desmontar el motor** del manguito (64.22).
5. Sacar las tuercas (61.04) de los tirantes (61.02).
6. **Desmontar el acoplamiento motor bomba** (32.00) completamente del rodamiento (66.00), y manguito (64.22), del eje (64.00) y de la camisa externa (14.02). Sacado el acoplamiento motor bomba (32.00), todas las partes internas son extraíbles con el eje (64.00) de la camisa externa (14.02).
7. Sacar la tapa superior (34.02), con el junta tórica (14.20), después el cuerpo de impulsión (20.00).

9.1. Sustitución del cierre mecánico

Extraer el cierre mecánico (36.00) - la parte rodante del eje (64.00) prestando atención de no rayar el eje y la parte fija de la tapa superior (34.02).

Asegurarse que el muelle del **nuevo cierre mecánico** tenga el sentido de giro adaptado al sentido de rotación del eje: sentido horario, visto desde el anillo estacionario.

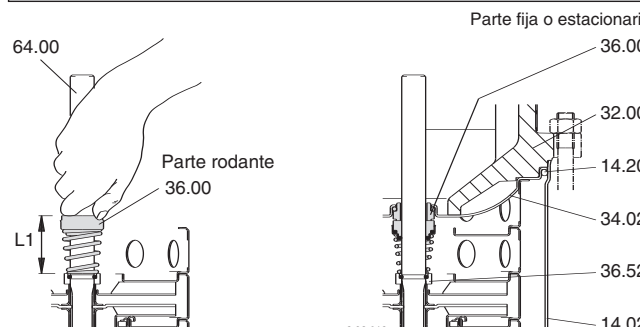


Fig. 5 Montaje cierre mecánico

Asegurarse de la limpieza de todas las partes con las cuales el cierre tiene contacto, y de la ausencia de rebabas o de aristas cortantes.

Las juntas tóricas de cierre en EPDM, (etileno propileno), no pueden en ningún caso llegar a tener contactos con aceites o grasas. Para facilitar el montaje lubricar guías, alojamientos, y juntas tóricas de cierre, con agua, o con otro líquido compatible con los materiales de los anillos del cierre mecánico.

Empujar la parte rodante sobre el eje (64.00) hasta el anillo de apoyo (36.52), dejando el muelle sin comprimir. Controlar la longitud antes y después del ajuste y elevar el anillo rodante hasta la longitud inicial, (L1 en fig. 5).

En este modo se asegurara después la correcta compresión del muelle el montaje de la parte fija y después el bloqueo del eje en el manguito de unión (L2 en fig. 6b).

Durante el montaje usar las necesarias precauciones para no dañar la superficie del cierre con golpes o choques.

9.2. Sustitución del rodamiento de bolas

En el caso de sustitución de un rodamiento de bolas (66.00), montar un rodamiento del tipo 2Z, C3 de la dimensión marcada sobre el rodamiento para sustituir, y con grasa adecuada a la temperatura de funcionamiento.

La dimensión del rodamiento depende de la dimensión del motor:

| tamaño del motor | rodamiento a bolas |
|------------------|--------------------|
| 80 | 6206, 2Z, C3 |
| 90 | 6207, 2Z, C3 |
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |

9.3. Cojinete segundo elemento y cojinete intermedio

Las bombas MXV.. 25-2, 32-4, 40-8 tienen un casquillo cojinete (64.10) sobre el eje (64.00) y un cojinete en el cuerpo del elemento (25.03) detrás del segundo rodamiento (según el orden de aspiración). A partir de la MXV.. 25-212, MXV.. 32-412 y MXV.. 40-811 y además uno o dos cojinetes intermedios (ver capítulo 12.1.).

Para seguir correctamente el montaje, antes del eventual desmontaje, numerar el posicionamiento específico de cada cuerpo de los elementos y de cada casquillo distanciador (ver las longitudes y posición de los casquillos en el diseño en sección, capítulo 12.1.).

10. Montaje

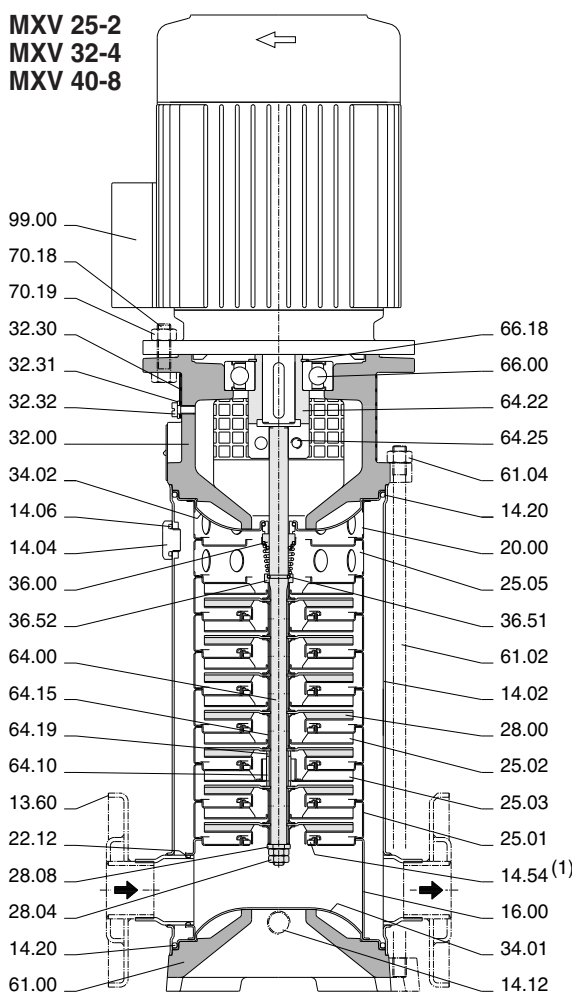
Para el montaje seguir el proceso indicado de desmontaje a la inversa (ver capítulo 9.).

Introduciendo el eje (64.00), con las partes internas de la bomba en la camisa externa (14.02) asegurarse que el cuerpo del primer elemento (25.01) con el cuerpo de aspiración (16.00) y el cuerpo del elemento con cojinete (25.03) con el cuerpo elemento (25.01) se han colocado correctamente.

Verificar el estado de las juntas tóricas y remplazarlas si estén dañadas. Asegurarse que las juntas tóricas (14.20) estén bien posicionadas en sus alojamientos sobre la tapa inferior (34.01) y sobre la tapa superior (34.02). Lubrificar las juntas tóricas con agua o con otro líquido compatible.

10.1. Par de apriete

| tuerca fijación rodete (28.04) | tuerca (61.04) sobre tirante | tornillo (64.25) del manguito unión | tornillo (70.18) con tuerca (70.19) |
|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 8 Nm | 50 Nm | 22 Nm | 40 Nm |



Durante la fijación de las tuercas (28.04) prestar atención de no rayar el eje con la contra llave sobre el lado opuesto.

ATENCIÓN: las tuercas (61.04) sobre los tirantes (61.02) y los tornillos (70.18) con las tuercas (70.19) sobre el acoplamiento bomba-motor deben ser apretados uniforme y alternativamente en cruz sobre posiciones diametralmente opuestas.

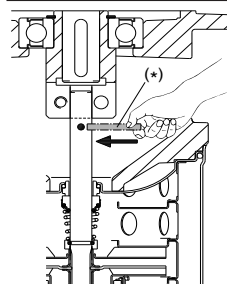


Fig. 6a
Rotor apoyado,eje no bloqueado
con el manguito,
(*) pasador para levantar el eje.

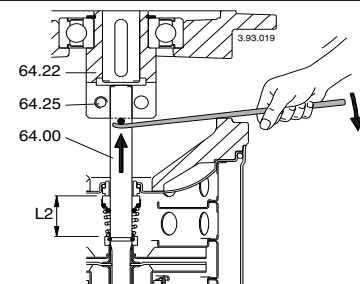


Fig. 6b
Rotor elevado, posición de
bloqueo del eje en el manguito.

10.2. Posición axial del rotor bomba

En posición vertical y de la posición de soporte (fig. 6a) elevar el rotor, haciendo palanca sobre un eje introducido en el agujero sobre el eje hasta hacer apoyar el eje bajo el cierre (64.22). En esta posición (fig. 6b) tiene que ser fijado el eje (64.00) en el manguito, apretando uniformemente los tornillos (64.25).

Sacar el pasador.

Montar el motor como indica el capítulo 4.

11. Recambios

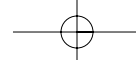
En los posibles pedidos para recambios, se debe indicar la denominación y el número de posición en el plano de sección, (capítulo 12.), y los datos marcados en la placa de características (tipo, fecha, número de fabricación).

! Eventuales **bombas de inspeccionar o reparar**, antes de la expedición o de la entrega deben vaciarla y limpiarla esmeradamente internamente y externamente.

12. Plano de sección y denominación de los elementos

| Nr. | Denominación |
|-------|--|
| 13.60 | Brida |
| 14.02 | Camisa bomba |
| 14.04 | Tapón |
| 14.06 | Junta tórica |
| 14.12 | Tapón |
| 14.16 | Junta tórica |
| 14.17 | Tornillo |
| 14.18 | Junta tórica |
| 14.19 | Junta tórica |
| 14.20 | Junta tórica |
| 14.54 | Anillo cierre (1) |
| 16.00 | Cuerpo aspiración |
| 20.00 | Cuerpo impulsión |
| 22.12 | Junta tórica lado aspiración |
| 25.01 | Cuerpo primera etapa |
| 25.02 | Cuerpo elemento |
| 25.03 | Cuerpo elemento con cojinete |
| 25.05 | Cuerpo último elemento |
| 28.00 | Rodete |
| 28.04 | Tuerca fijación rodete |
| 28.08 | Arandela fijación |
| 32.00 | Acoplamiento motor bomba |
| 32.30 | Protector |
| 32.31 | Arandela fijación |
| 32.32 | Tornillo |
| 34.01 | Tapa inferior |
| 34.02 | Tapa superior |
| 36.00 | Sello mecánico |
| 36.51 | Anillo de paro en 2 piezas |
| 36.52 | Anillo de apoyo |
| 61.00 | Base |
| 61.02 | Espárrago tirante |
| 61.04 | Tuerca |
| 64.00 | Eje bomba |
| (2) | Casquillo guía del cojinete |
| 64.15 | Manguito distanciador intermedio |
| 64.19 | Manguito distanciador |
| 64.22 | Manguito acoplamiento completo |
| 64.25 | Pasador elástico |
| 66.00 | Cojinete |
| 66.18 | Anillo de seguridad |
| 66.19 | Anillo de apoyo (3) |
| 70.18 | Tornillo |
| 70.19 | Tuerca |
| 99.00 | Motor completo |
| | (1) Intercalado en el cuerpo elemento (no suministrable separadamente) |
| | (2) Ver capítulo 12.1. |
| | (3) Solo con dimensión de motor 132 |

Con reserva de modificaciones.



Vertikal flerstegs in-line pump

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

DRIFT/INSTALLATIONSANVISNINGAR

Innehållsförteckning

| Stycke | Sidan |
|---|-------|
| 1. Förutsättningar | 22 |
| 2. Transport | 22 |
| 3. Installation | 22 |
| 4. Montering av elmotor | 22 |
| 5. Rörledningar | 22 |
| 5.1. Sugledning | 23 |
| 5.2. Tryckledning | 23 |
| 6. Elektrisk anslutning | 23 |
| 7. Uppstart | 23 |
| 7.1. Förberedande kontroller | 23 |
| 7.2. Fyllning | 23 |
| 7.3. Start samt kontroll | 23 |
| 8. Underhåll samt tillsyn av pumpen | 24 |
| 9. Demontering | 24 |
| 9.1. Byte av den mekaniska axeltätningen | 24 |
| 9.2. Byte av kullager | 25 |
| 9.3. Andra stegets lager samt mellanlager | 25 |
| 10. Återmontering | 25 |
| 10.1. Åtdragningsmoment | 25 |
| 10.2. Position av pumpaxeln | 25 |
| 11. Reservdelar | 25 |
| 12. Sprängskiss samt reservdelsbeskrivning | 25 |
| 12.1. Mellandelarnas, pumphjulen och slitringarnas sammansättning | 38 |

LÄS OCH FÖLJ ALLA INSTRUKTIONERNA

1. Förutsättningar

Standard konstruktion

- För rena vätskor: ej explosiva, ej brandfarliga, ej farliga för hälsan eller miljön, ej aggressiva mot pumpmaterialet, ej innehållande slitande, fasta eller fiberpartiklar.
- Med o-ringar i EPDM är pumpen ej lämplig för oljer.
- Maximalt tillåtna arbetstryck i pumphuset: 25 bar.
- Vätsketemperatur från -15°C to +110°C.
- Installation i tillräckligt ventilerad lokal skyddad från väta med en maximal omgivningstemperatur av 40°C.

Motoreffekt

| | | | | | |
|---------------------------------|--------------|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 1/min) | upp till kW: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 1/min) | upp till kW: | 1,1 | | | |
| Ljudnivå | dB (A) max: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Antal starter per timma | max: | 35 | 30 | 20 | 15 |

De elektriska uppgifterna på märkskylen refererar till nominell avgiven effekt på motorn.

När en ej standardmotor monteras så refereras till elmotorns egna ljudnivå.

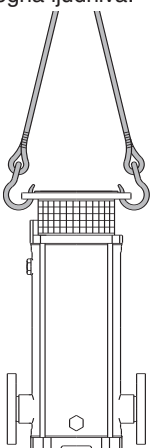


Fig. 1a lyft utan elmotor

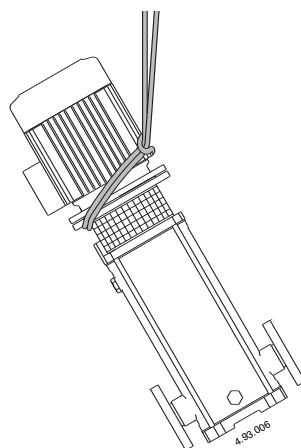
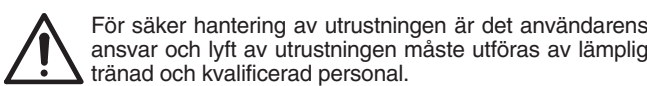


Fig. 1b lyft av pump med elmotor

2. Transport



Lyft samt transport av pumpen utan emballage skall ske enligt nedanstående **figur 1**. Res pumpenhet sakta (**figur 1b**) se till att den inte rör sig i sida till sida på ett okontrollerat sätt för att undvika obalans och tippling.

3. Installation

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4 standardversion skall monteras vertikalt stående på avsedd fot under pumpen.

Installera pumpen så nära vätskekällan som möjligt (med hänsyn taget till NPSH värdet).

Tillse att fritt utrymme finnes runt pumpen för god ventilation, kontroll av frigång, fyllning-dränering av pumphuset samt att eventuell spilling av vätskan för sanering skall kunna utföras (speciellt för dränering av ofarliga vätskor eller vätskor med temperaturer över 60 °C).

Försäkra dig om att eventuella läckor av vätskan ej försakar skador på personer eller egendom.

Läckage kan uppstå genom tryckslag eller andra felaktigheter, eller otillåten stängning av ventiler eller dyligt. Tillåt en möjlig dränering för att automatiskt kunna leda iväg ett läckage.

Montera pumpen på en flat horisontal klack av cement stål eller liknande för att säker förankring skall kunna ske.

För att ej bultarna skall spänna olika i pumpinfästningen skall enheten shimsas upp med bladplåt vid de 4 fastsättningsbultarna.

4. Montering av elmotorn

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4 pumparna är konstruerade för användandet av en standard elmotor med (IEC 34-7) IM V1 konstruktion, dimension samt effekt enligt IEC 72.

Om pumpen levereras utan elmotor, tillse att motorns data: varvtal, effekt m.m. överensstämmer med pumpens behov enligt datablad.

Före installation skall motoraxeln samt anläggningsytorna rengöras från färgrester oxider m.m.

Se till att motoraxeln och pumpaxeln löper fritt för hand innan återmontering.

Smörj motoraxeln med en grafit baserad droppfri friktionsfrei produkt, använd ej olja som kan skada den mekaniska axeltätningen nedanför (se **stycke 9.1.**).

När pumpen är i vertikalläge skall motorns axel nedsänkas i nivå med pumpens axelhylsa tills flänsarna ligger helt ihop. Sväng motorn till önskat monteringsläge så att de fyra hålen passar ihop.

VARNING: de fyra bultarna (70.18) med muttrarna måste dragas växelvis diametriskt tvärs över (se **avsnitt 10.1.**)

Före åtdragning, av bultarna (70.18) **med muttrar se till att motoraxeln och pumpaxeln går att dra runt för hand** (tag bort och sätt tillbaka skyddet 32.20).

VARNING: bara elmotorn skall bytas ut se stycke 9.

5. Rörledningar

Se till att rörledningarnas diameter ej understiger vätskehastigheterna 1,5 m/s för sugledningen samt 3 m/s för tryckledningen.

Röres diameter får aldrig understiga pumpens anslutningsdiameter.

Pilarna på Grundplatta (61.00) anger inlopp respektive utloppsanslutningar.

Se till att rörledningarna är rengjorda före inkoppling.

VARNING: rör som är anslutna till pumpen skall fastsättas med klämmor så att de ej spänner eller överför vibrationer till pumphuset (se **figur 2**).

Tillse att möjligheten finns att dränera pumpen utan att hela systemet måste tömmas.

Installera korrekt om behov finnes kompensatorer för buller eller vibrationer.

Montera unionskopplingarna eller flänsarna i de **gängade anslutningarna** (ISO 228) med tätning av lämpligt slag, drag åt endast med nödvändigt åtdragningsmoment.

Överdrivet åtdragningsmoment kan skada pumpen allvarligt.

När **flänsanslutningar** användes, se till att packningen ej monteras snett så att den stryper rördiametern invändigt.

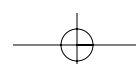
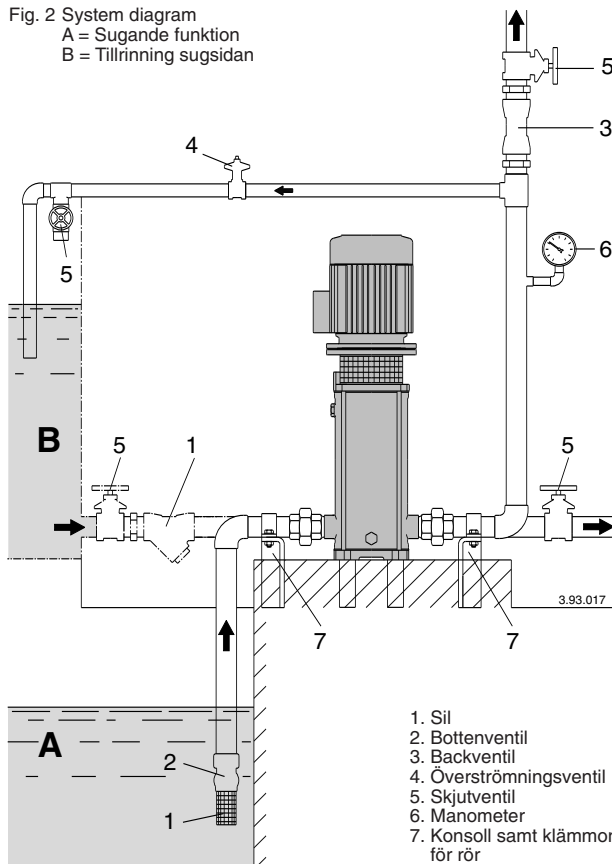


Fig. 2 System diagram
A = Sugande funktion
B = Tillrinning sugsidan



5.1. Sugledning

När en pump är monterad över vätskenivån (sugande funktion, figur 2A), skall en bottenventil inklusive sil vilken alltid skall vara rensad monteras.

Sugledningen måste vara lufttät samt stigande för att undvika luftansamlingar.

När pumpen monteras under vätskenivån (positivt tillöppstryck, figur 2B) monteras en avstängningsventil.

Följ de lokala föreskrifterna av systemets tryckökning.

Installera en sil på trycksidan för att undvika främmande partiklar att komma in i pumpen.

5.2. Tryckledning

Installera en skjutventil på tryckledningen för att kunna justera tryck flöde, samt effektbehov.

Installera en manometer mellan ventilen och pumpen.

VARNING: en backventil skall monteras mellan skjutventilen och pumpen för att förhindra tryckslag i pumphuset.

När servostyrda ventiler används skall en hydrofor eller hydrofor monteras för att minska möjligheten till tryckslag som kan uppstå genom plötsligt ändrat flöde.

6. Elektrisk anslutning



Einstallationen måste utföras av en behörig elektriker enligt lokala bestämmelser.

Följ säkerhetsföreskrifterna.

Utrustningen måste skyddsjordas.

Anslut jordledningen till plinten med $\frac{1}{2}$ märkningen.

Jämför frekvens samt huvudspänning enligt uppgivna data på elmotorns namnplåt samt anslut enligt schemat på insidan kopplingsboxens lock.

VARNING: vid motoreffekter över 5,5 kW undviktes direktstart. Förse startanordningen med en Y-D starter eller motsvarande.



Motorer försedda med inbyggd startanordning kan startas automatiskt.

Installera en **arbetsbrytare** med minimum 3 mm luftspalt för brytning av alla tre faserna. Motorskydd avsett för strömskyrkan på elmotorn skall monteras. Om annan än original elmotor användes, se specifikationer från dess tillverkare.

7. Uppstart

7.1. Förberedande kontroller

Kontrollera att pump/motoraxeln roterar för hand (se **stycke 4.**). Se till att skruvarna (64.25) på kopplingen är ordentligt dragna (se **stycke 10.2.**)



Se till att kopplingsskyddet (32. 30) återmonteras.

7.2. Fyllning

VARNING: Torrkör aldrig pumpen, inte ens för en kort stund. Starta pumpen först efter fullständig påfyllnad.

När pumpen befinner sig över vätskenivån (sugande funktion **figur 2A**) eller när sughöden är för låg (mindre än 1 meter) för att öppna backventilen skall fyllning ske genom luftsprutan (**figur 3**).

Vid fyllningen skall nälskruven (14.17) på dräneringssidan vara (14.12) öppen för att luftansamlingar skall kunna komma ut (**figur 3a**).

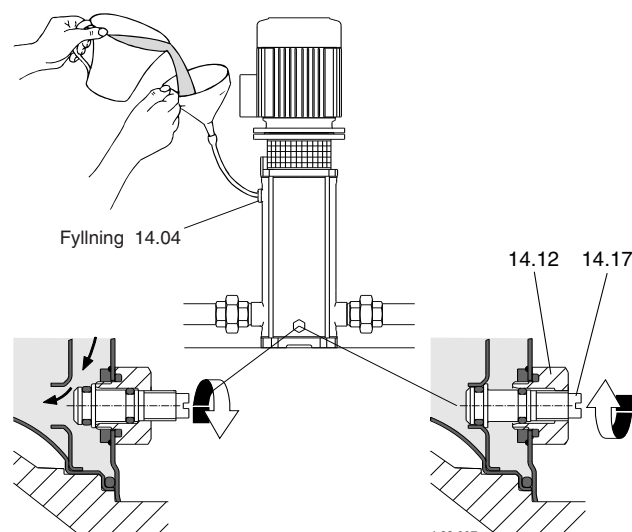


Fig. 3a Fyllning: luftspruv öppen

Fig. 3b luftspruv stängd

När pumpen är monterad under vätskenivån (tillflöde till pumpen **figur 2B**), skall pumpen fyllas genom att sakta öppna inloppsventilen medan utloppsventilen samt luftspruvet hålls helt öppen för att luftansamlingarna skall kunna komma ut.



Under fyllning, skall luftspruvet vara öppen om detta är möjligt beroende på vätsketemperatur, tryck m.m.

Om tryckledningen är monterad horisontalt eller lägre än pumpens överkant skall endast luftspruvet vara öppen.

7.3. Start samtid kontroll

Stäng nälskruvarna (14.17) i dräneringspluggen (14.12) (**figur 3b**) samt stäng luftspruvet (14.04).

Starta pumpen med tryckventilen stängd och sugsidans ventil öppen. Öppna sedan tryckventilen sakta gradvis omedelbart efter start tills önskat tryck, flöde erhållits.

Kontrollera att trycket ej understiger det på pumpens namnplåt angivna.

Vid en trefasinstallation skall visad rotationsriktning kontrolleras genom pilen på mellandelen (32.00): klockvis rotation sett från motorns fläktsida.

Om felaktig rotation, skifta två av faserna till elmotorn.

Innan arbeten på aggregatet utföres måste elspänningen brytas.

Kontrollera att elströmmen på elmotorns namnplåt uppgivna ej är överstigen, i så fall justera med tryckventilen tills rätt värde erhållits.

Om den sugande funktionen upphör (tryckmanometern svänger eller om trycket minskar/ökar) se till att alla röranlutningar på sugsidan är täta, se till att avluftringsskruven. Stang nälskrullen i dräneringspluggen (figur 3b).

VARNING: när pumpen befinner sig över vätskenivån (sugande funktion figur 2A) efter en längre tids uppehåll före återstart skall det kontrolleras att vätska finns i pumpen och att den är avluftad. Om inte, utför lämplig åtgärd (öppning samt stängning) av backventilen samt fyll pumpen med vätska (se avsnitt 7.2.).

Kör aldrig pumpen mer en fem minuter mot stängd ventil.

Längre körningar kan resultera i allvarliga skador på pumpen beroende på tryckökning samt ökad temperatur i pumphuset.

Om systemet skall köras utan vätskeuttag skall en överströmnings ventil installeras (figur 2) för att garantera ett minimum flöde av: 0,3 m³/h för MXV.. 25-2; 0,5 m³/h för MXV.. 32-4; 1 m³/h för MXV.. 40-8.

När pumpen blivit överhettad genom körning för länge mot stängd ventil skall pumpen stannas innan tryckventilen öppnas. För att undvika fara för personer eller deformeringar i pumphuset skall vätskan svalna innan den eventuellt avtappas.

Försiktighet måste iakttagas när vätskan har hög temperatur. Rör ej vätskan om temperaturen överstiger 60 °C. Rör ej pumpen eller elmotorn om yttertemperaturen överstiger 80 °C.

8. Underhåll samt tillsyn av pumpen

Under normala driftsförhållanden behöver elmotorn inget underhåll.

Skapa rutiner för kontroll av pumpen samt rörsystem regelbundet.

O-ljud samt läckage skall kontrolleras, speciellt runt axeländan vid kopplingsskyddet skall läckage sökas.

Den speciellt utformade mellandelen är konstruerad för att behålla vätska, så det är därför viktigt att hålla pumpaggregatet samt omgivningen rent för att i god tid kunna konstatera eventuellt läckage.

Rengör filter på sugsidans rörlösning kontinuerligt, samt kontrollera pumpkurvan och effektförbrukning.

Kullagren i elmotorn samt pumpen (66.00 se stycke 9.2.) är permanentsmorda, ingen återsmörjning är nödvändig.

Se drift/installationsanvisningar på elmotorn (om dessa finns tillgängliga).

Tag bort eventuellt överskott på fett som kryptit fram ur lagret (66.00) efter en tids körning vid den första inspektionen.

Vid sjövatten eller vatten innehållande klor ökar risken för korrosion vid stillstånd (eller vid förhöjda temperaturer samt vid minskat pH värde).

Vid de tillfällen när pumpen ej användes för en längre tid skall den dräneras samt torkas.

För att förlänga livslängden skall pumpen som vid pumpning av förorenade vätskor köras med en ren vätska efteråt för att avlägsna partiklar.

När pumpen ej användes skall denna avtappas helt om frysrisk föreligger (figur 4).

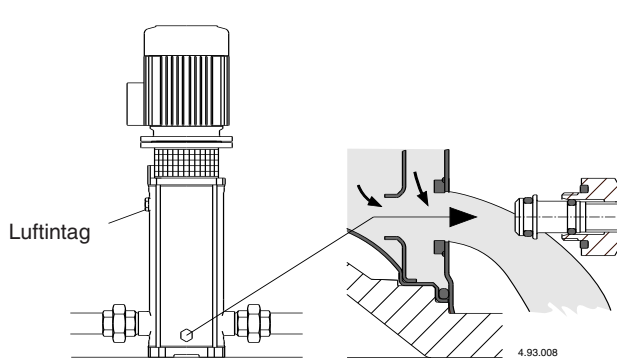


Fig. 4 Dränering

Före återstart skall pumpen fyllas helt med vätska (se **avsnitt 7.2.**) samt kontroll av frigång ske på grund av fastsatt axeltätning eller andra orsaker.

Detta kan konstateras genom att pumpaxeln ej går att rotera för hand, är detta fallet måste pumpen demonteras och rengöras.



Bryt strömförslagningen före service samt se till att den ej kan påkopplas oavsiktligt.

9. Demontering

Före demontering skall alla ventiler stängas samt pumpen avtappas helt på vätska (figur 4).

Före demontering samt återmontering hänvisas till sprängskissen på (**avsnitt 12.**) samt **figurerna 5, 6.**

Demontering samt inspektion kan utföras utan att pumphuset (yttre rör 14.02) behöver demonteras från rörledningarna.

Arbetsordning för demontering:

1. Markera positionen av motorn på mellandelen (32.00) samt på den yttre rör (14.02).
2. Demontera skruvarna (32.32) med brickorna (32.31) samt kopplingsskyddet (32.30).
3. Lösgör skruvarna (64.25) på kopplingen (64.22).

VARNING: För att undvika kompression av fjädern på den mekaniska axeltätningen (30.00) genom axial rörelse på axeln (64.00), rekommenderar vi att lösgöra skruvarna (64.25) på kopplingen (64.22) även när **bara elmotorn skall bytas ut.** Efteråt skall axeln (64.00) positioneras enligt **avsnitt 10.2.**

4. Demontera strömkablarna till elmotorn samt bultarna (70.18) inklusive muttrarna (70.19) **och dra ur elmotorn** från kopplingen (64.22).
5. Demontera muttrarna (61.04) från pinnbultarna (61.02).
6. **Och drag av mellandelen** (32.00) komplett med kullagret (66.00) samt kopplingen (64.22) från pumpaxeln (64.00) från yttre rör (14.02). När mellandelen (32.00) är demonterad kan alla delar avlägsnas med pumpaxeln (64.00) från yttre rör (14.02).
7. Demontera övre locket (34.02) med o-ringens (14.20) samt pumphusets trycksida (20.00).

9.1. Byte av den mekaniska axeltätningen

Demontera axeltätningen (36.00), (den roterande delen) från axeln (64.00), se till att axlen ej blir repad.

Demontera även den stationära delen från den övre skölden (34.02).

Tillse att den **nya mekaniska axeltätningens** fjäder har rätt lindning i förhållande till pumpaxelns rotationsriktning, den skall vara högervriden sett från stationärdelen.

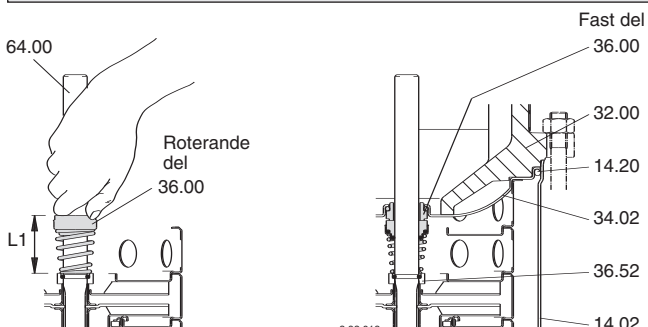


Fig. 5 Montering av axeltätning

Kontrollera att den nya axeltätningen ej är skadad samt fri från smuts eller skarpa kanter.

O-ringarna i EPDM får inte komma i kontakt med oljebaserade produkter.

För montage skall eventuellt smörjmedel vara anpassat till ovanstående material.

Tryck den roterande delen mot låsringen (36.52) på pumpaxeln (64.00) utan att komprimera fjädern. Kontrollera korrekt längd före och efter byte (se L1 i **figur 5**).

Om detta görs korrekt kommer fjäderspänningen automatiskt när stationärdelen monteras (se L2 i **figur 6b**).

Vid monteringen av den mekaniska axeltätningen skall försiktighet iakttagas så att den ej skadas, eller kommer snett.

Verticale meertraps in-line pompen

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

BEDIENINGSVOORSCHRIFTEN

Inhoudsopgave

| Inhoud | Pagina |
|--|--------|
| 1. Toepassingsgebied | 26 |
| 2. Transport | 26 |
| 3. Opstelling | 26 |
| 4. Plaatsen van de motor | 26 |
| 5. Leidingen | 26 |
| 5.1. Zuigleiding | 27 |
| 5.2. Persleiding | 27 |
| 6. Elektrische aansluiting | 27 |
| 7. In bedrijf stellen | 27 |
| 7.1. Voor-controle | 27 |
| 7.2. Afvullen | 27 |
| 7.3. Start en bedrijfs controle | 27 |
| 8. Onderhoud en pompfunctie-controle | 28 |
| 9. Demontage | 28 |
| 9.1. Mechanical seal vervangen | 28 |
| 9.2. Lagers vervangen | 29 |
| 9.3. Lager tweede trap en tussenlager | 29 |
| 10. Montage | 29 |
| 10.1. Aanhaal momenten | 29 |
| 10.2. Axiale positie van de pomprotor | 29 |
| 11. Onderdelen | 29 |
| 12. Onderdelentekening en onderdelen benaming | 29 |
| 12.1. Trappen-, waaiers-, en bussensamenstelling | 38 |

LEES EN VOLG ALLE INSTRUCTIES

1. Toepassingsgebied

Standaard uitvoering

- Voor schone vloeistoffen: niet explosieve en niet brandbare, niet schadelijk voor gezondheid en milieu, niet agressief voor pompmaterialen, zonder abrasieve, vaste of vezelige bestanddelen. Met dichtingen in EPDM is de pomp niet geschikt voor het verpompen van olie.
- Maximale toegestane werkdruk in het pomphuis: 25 bar.
- Vloeistoftemperatuur van - 15 °C tot + 110 °C.
- Installatie in goed geventileerde ruimten beschermd van weersinvloeden met een maximale omgevingstemperatuur van 40 °C.

Motorvermogen

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 1/min) | tot kW: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 1/min) | tot kW: | 1,1 | | | |
| Geluidsniveau | dB (A) max: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Starts per uur | max: | 35 | 30 | 20 | 15 |

De electrische data vermeld op het label verwijzen naar het nominale vermogen van de elektromotor.

Wanneer er geen standaard motor is geïnstalleerd, dient u te verwijzen naar de bedrijfscondities en geluidswaarden in de instructieboeken van de motor.

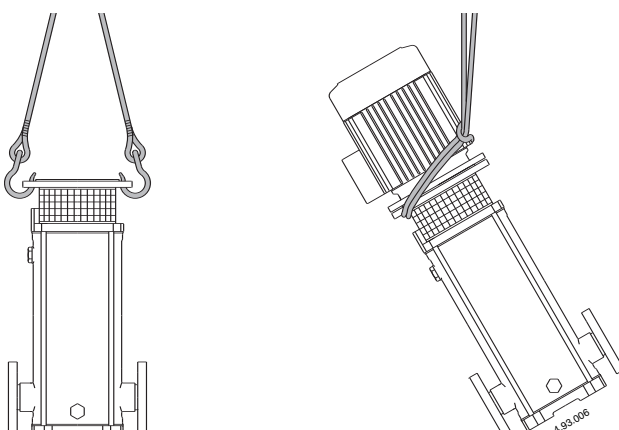


Fig. 1a Heffen van de pomp zonder motor

Fig. 1b Heffen van de pomp met motor

2. Transport

Het veilig verplaatsen van de producten is de verantwoordelijkheid van de gebruiker en het optillen of hijsen dient door getraind en vakkundig personeel worden uitgevoerd.

Hef en transporteer de pomp en pomp/motor unit (zonder verpakking) zoals weergegeven in de **figuren 1**. Hef de pomp/motor-unit langzaam, (**fig. 1b**). Vermijd het risico van onbalans en omkantelen.

3. Opstelling

De **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** pompen dienen geïnstalleerd te worden met de rotoras in verticale positie en met de pompoet aan de onderzijde.

Installeer de pomp zo dicht mogelijk bij het zuigpunt (met inachtneming van de NPSH waarden).

Zorg voor ruimte rondom de pomp voor motorventilatie, voor controle van as rotatie, voor afgullen en aftappen en voor oplangmogelijkheid van de af te tappen vloeistof (in het speciaal bij schadelijke vloeistoffen met een temperatuur hoger dan 60 °C).

 **Zorg ervoor dat bij eventuele onvoorzien lekkage de vloeistof personen of materialen geen schade toe kan brengen.**

Lekkage kan optreden als gevolg van overdruk, waterslag of andere storingen. Zorg voor een afvoermogelijkheid van lekvloeistof of voor een automatisch afvoersysteem hiervan.

Plaats de pomp op een vlakke, horizontale oppervlak (gebruik een waterpas) zoals een betonvloer of een metalen steunplaat/beugel. Om stabiliteit te borgen maak eventueel gebruik van vulplaten om de fundatiebouten van ankers.

4. Plaatsen van de motor

De **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** pompen zijn ontworpen voor gebruik met standaard elektromotoren met (IEC 34-7) IM V1 constructie en maaivoering en motorvermogens in overeenstemming met IEC 72.

Wanneer een pomp zonder motor wordt geleverd, controleer het nominale vermogen en toerental zoals vermeld op de typeplaat en de technische gegevens zoals vermeld in het datasheet.

Voor installatie reinig de motoras verlenging, de spie en de contactoppervlakken van de flenzen om evt. conserveringsmateriaal, verfresten of oxidatie te verwijderen.

Smeer de motorasverlenging met een druipvrij, op grafiet gebaseerd smeermiddel. Gebruik geen olie daar dit schade kan veroorzaken aan de onder gelegen mechanical seal (zie **paragraaf 9.1.**).

Met de pomp in verticale positie, schuif de motoras in de koppelring en richt de spie gelijk met de spiebaan en laat de motorflens op de lantaarnflens rusten.

Draai de motor dusdanig dat de aansluitdoos in de gewenste richting staat en de boutgaten gelijk zijn.

LET OP: de schroeven (70.18) met de moeren (70.19) moeten gelijkmatig en kruislings worden vastgezet (zie **paragraaf 10.1.**)

Vóór en na het aandraaien van de schroeven (70.18), **controleer de pompeskoppeling en de motoras met de hand draaibaar zijn.**

LET OP: vóór het verwijderen of herplaatsen van de motor, raadpleeg **paragraaf 9.**

5. Leidingen

Indien mogelijk dient men leidingen te kiezen met een zodanige diameter dat de vloeistofstroom niet hoger is dan 1,5 m/s voor zuigzijde en 3 m/s voor perszijde.

De leidingdiameters mogen nooit kleiner zijn dan de pompaansluitingen.

De pijlen op de pompoet (61.00) geven de inlaat (zuig) en uitlaat (pers) aan.

Zorg dat de aansluitingen schoon zijn bij het bevestigen van de leidingen.

LET OP: bevestig alle leidingen middels steunpunten en verbind ze spanningsloos en dusdanig dat er geen krachten op het pomphuis worden uitgeoefend (zie **fig. 2**).

Zorg voor een aftapmogelijkheid van de pomp zonder het gehele systeem te behoeven te leggen.

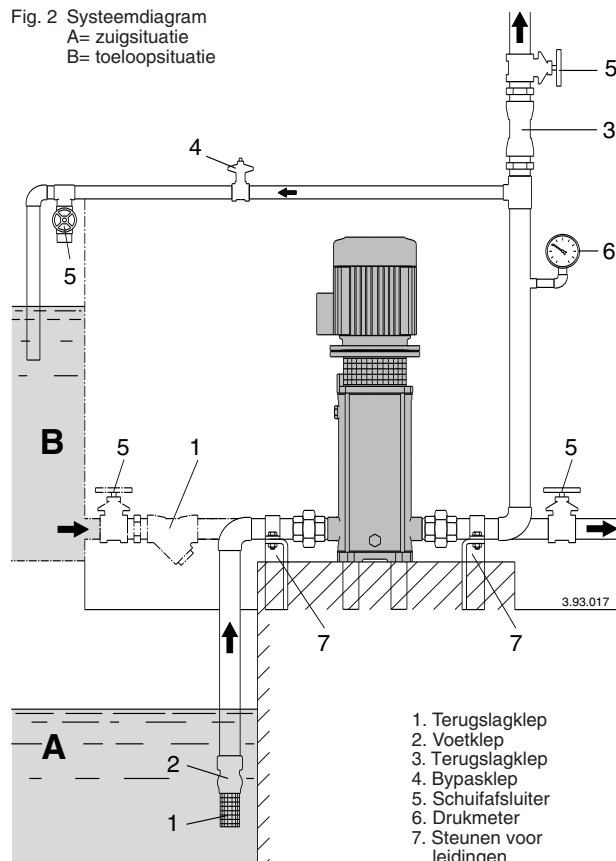
Installeer op een juiste wijze compensatoren voor demping van expansie of geluidsreductie.

Draai de contrakoppeling of flenzen in de **draadaansluiting** (ISO 228) en gebruik daarbij een geschikt afdichtmiddel.

Draai de leidingen of koppelingen uitsluitend dusdanig vast dat er een goede afdichting ontstaat. Te vast aandraaien kan schade aan de pomp veroorzaken.

Zorg dat bij **fleensaansluitingen** de pakkingen niet in de leidingen verzakken of de doorgang blokkeren.

Fig. 2 Systeemdiagram
A= zuigsituatie
B= toeloopsituatie



5.1. Zuigleiding

Wanneer de pomp boven het vloeistofniveau geplaatst is (zuigsituatie - fig. 2A), monteer een voetklep met zuigkorf, welke te allen tijde ondergedompeld dient te zijn.

De zuigleiding dient perfect luchtdicht en oplopend naar de pomp aangesloten te zijn om luchtzakken te voorkomen.

Wanneer het vloeistofniveau aan zuigzijde boven de pomp staat (toeloopsituatie - fig. 2B), monteer een terugslagklep. Volg de lokale verordeningen als de pomp als drukverhogingspomp in het (drink)waterleidingnet wordt toepast.

Monteer een filter of korf in de zuigleiding om te voorkomen dat vaste delen de pomp binnen-treden.

5.2. Persleiding

Monteer een schuifafsluiter in de persleiding om de flow, druk en opgenomen vermogen te kunnen regelen.

Monteer een drukmeter tussen de pomp en afsluiter.

LET OP: monteer een terugslagklep tussen de pomp en afsluiter om terugstroming na uitschakeling pomp te voorkomen en de pomp te beschermen tegen waterslagschade.

Met servo-bestuurde apparatuur, pas een drukketel toe of andere beveiligingen tegen pulsatie of druckschommelingen ingeval van wisselende stromingssnelheid.

6. Elektrische aansluiting

⚠ De elektrische aansluiting moet uitgevoerd worden door een gekwalificeerd elektricien overeenkomstig de plaatseijke verordeningen. Volg alle veiligheidsinstructies.

De pomset dient op een juiste wijze geaard te zijn. Verbind de aarde in de aansluitdoos met het gemerkte teken \pm . Vergelijk de frequentie en voltage met de waarden op het typeplaatje en sluit de fasen aan overeenkomstig het schema in de aansluitdoos.

LET OP: bij motorvermogens boven 5,5 kW voorkom directe inschakeling. Plaats een schakelkast met ster/driehoekschakelaar of andere startvoorziening.

⚠ ⚡ De motoren welke voedingsspanning hebben kunnen door schakelaars automatisch starten.

Installeer een **schakelaar om de pomp van de voedingsspanning te scheiden** met een minimale contactafstand van 3 mm per pool.

Een geschikte motorbeveiling installeren overeenkomstig de op het typeplaatje aangegeven stroomopname.

Volg verder elke andere instructie (wanneer meegeleverd) met betrekking tot de motor.

7. In bedrijf stellen

7.1. Voor-controle

Controleer of de koppeling met as met de hand draaibaar is (zie **paragraaf 4.**).

Zorg dat de schroeven (64.25) van de koppeling aangedraaid zijn (raadpleeg **paragraaf 10.2.**).

⚠ Zorg dat de beschermkap (32.30) om de koppeling gemonteerd is op het lantaarnstuk.

7.2. Afvullen

LET OP: laat de pomp nooit droogdraaien, zelfs niet voor een draaitest.

Start de pomp nadat deze volledig is afgevuld met vloeistof.

Wanneer de pomp boven het vloeistofniveau geplaatst is (zuigsituatie, fig. 2A) of in een situatie waar de toeloopdruk te laag is (minder dan 1 m) om de terugslagklep te openen, vul de zuigleiding en de pomp door de vulopening (fig. 3).

Om dit mogelijk te maken gebruik een flexibele slang (of bocht) en een trechter.

Gedurende het afvullen dient de naaldschroef (14.17) in de aftapplug (14.12) geopend te zijn om communicerende werking tussen perskamer en zuigkamer mogelijk te maken (fig. 3a).

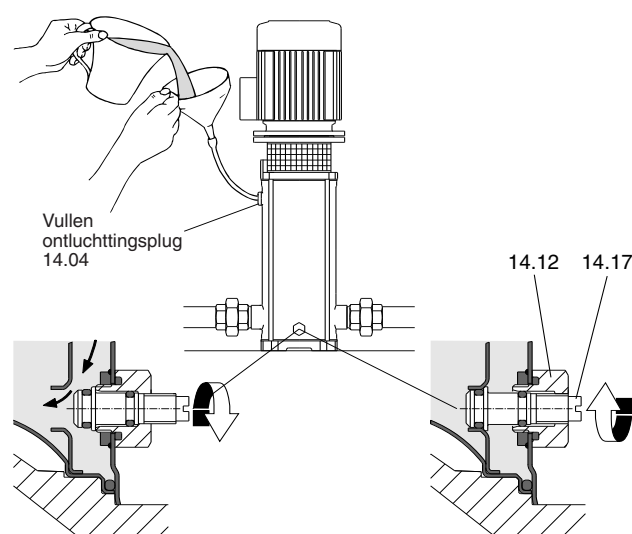


Fig. 3a Vullen: naaldschroef open

Fig. 3b In bedrijf: naaldschroef gesloten

Wanneer het vloeistofniveau boven de pomp staat (toeloop, voordruk fig. 2B), vul de pomp door het openen van de klep aan zuigzijde terwijl de persafsluiter geheel geopend is om de lucht te laten ontsnappen.

⚠ Gedurende afvullen, houd de ontluchting open uitsluitend wanneer de afvulvloeistof geen gevaar oplevert door zijn eigenschappen, temperatuur of druk.

Bij een horizontale persleiding of geplaatst lager dan de pomp, houd de persafsluiter gesloten gedurende het afvullen.

7.3. Start en bedrijfs controle

Sluit de naaldschroef (14.07) in de aftapplug (14.12) (fig. 3b) en sluit de ontluchting (14.04).

Start de pomp met de persafsluiter gesloten en met de zuigafsluiter volledig geopend. Open de persafsluiter geleidelijk zover dat het bedrijfspunt, binnen het bereik op het typeplaatje, bereikt is.

Bij een drie-fase motor, controleer de draairichting zoals weergegeven door de pijl op het lantaarnstuk (32.00): kloksgewijs gezien vanaf de koelwaierzijde. Wanneer dit niet juist is, sluit de spanning af en wissel twee fase-draden om.

Controleer of de pomp functioneert binnen het capaciteitsbereik en dat het opgenomen vermogen de waarde op het typeplaatje niet overschrijdt. Verstel anders de persafsluiter of de afstelling van de drukschakelaars.

Wanneer zuigverliezen optreden (onderbreken van flow ondanks geopende afsluiters) of druckschommelingen weergegeven op de manometers, controleer of alle leidingverbindingen luchtdicht zijn en controleer of de naaldschroef van de ontlasting gesloten is (fig. 3b).

LET OP: wanneer de pomp boven het vloeistofniveau geplaatst is (zuigsituatie, fig. 2A), na een lange periode van stilstand, voor het opstarten van de pomp, controleer of de pomp nog gevuld is met vloeistof.
Controleer de werking van de voetklep (goed sluitend) en vul de pomp (paragraaf 7.2.).

! **Nooit de pomp laten draaien tegen een gesloten afschuiter langer dan 5 minuten.**

Langer draaien zonder doorstroming in de pomp veroorzaakt vervaarlijke toename van temperatuur of druk. In systemen waarbij functioneren met gesloten persafsluiter mogelijk is, monteren een bypass klep (fig. 2) zodat de volgende **minimale flow** gegarandeerd is: 0,3 m³/h voor MXV.. 25-2; 0,5 m³/h voor MXV.. 32-4; 1 m³/h voor MXV.. 40-8.

Wanneer het water oververhit is als gevolg van langdurig draaien met een gesloten afschuiter, stop de pomp voor het openen van de persafsluiter.

Om gevaar voor gebruikers en thermische schade in de pomp te voorkomen als gevolg van temperatuur differenties, wacht totdat het water afgekoeld is voordat de pomp weer opgestart wordt of voordat aftap- en vulpluggen geopend worden.

! **Voorzichtigheid moet worden betracht als de vloeistof in de pomp een hogere temperatuur heeft. Vermijd aanraking van de vloeistof als de temperatuur ervan hoger is dan 60°C. Vermijd aanraking van de pomp als de temperatuur aan de buitenkant hoger is dan 80 °C.**

8. Onderhoud en pompfunctie-controle

Onder normale bedrijfscondities behoeft de pompmotorunit geen onderhoud.

Volsta met routine inspectie aan de pomp en controleer gemonterde leidingverbindingen op eventuele lekkages.

Controleer de asafdichting op eventuele lekkages van buitenaf door het beschermrooster van de koppeling.

Het speciale trechtervormige lantaarnstuk is ontworpen om kleine initiële lekkages te verwerken.

Houd de pomp en pomppomgeving schoon zodat iedere lekkage direct kan worden waargenomen.

Reinig het filter en/of voetklep in de zuigleiding met regelmatige intervallen, controleer ook prestaties en opgenomen stroom.

De kogellagers in de motor en het kogellager in de pomp (66.00, zie paragraaf 9.2.) zijn voorzien van permanent smeermiddel en hoeven derhalve niet van nieuw smeermiddel te worden voorzien.

Volg verder elke andere instructie (wanneer meegeleverd) met betrekking tot de motor.

Verwijder overmatig vet welke uit de kogellager (66.00) komt na eerste ingebruikname.

In situaties van chloorhoudend water (chloride of zeewater) wordt het risico van corrosie vergroot in stilstaand water (dit geldt ook bij temperatuurverhoging of -verlaging van de pH waarde van het water). In deze gevallen, als de pomp voor langere periodes inactief blijft, moet de pomp volledig worden afgetapt. Voor de goede orde, indien de pomp tijdelijk werkt in vervuilde vloeistoffen, laat de pomp dan kortstondig draaien met schoon water om afzettingen af te voeren.

Voor iedere geval geldt: **als de pomp niet wordt gebruikt moet deze, als er een kans is op bevriezing, volledig worden afgetapt (fig. 4).**

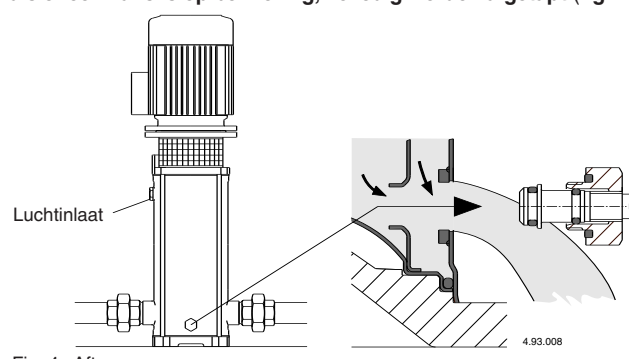


Fig. 4 Aftappen

Alvorens de motor te herstarten, moet de pomp volledig worden gevuld met vloeistof (zie **paragraaf 7.**) en verzekert u ervan dat de as niet is geblokkeerd door afzettingen in de pomp of door verkleving van de loopvlakken van de asafdichting. Indien het gebeurt dat de as niet meer met de hand kan worden gedraaid, moet de pomp worden gedemonteerd en gereinigd.

! **Voor elke vorm van onderhoud, dient men de elektrische aansluitingen los te nemen en zorg dat de stroom niet per ongeluk ingeschakeld kan worden.**

9. Demontage

Voorafgaand aan demontage, sluit de afsluiters in zuig- en persleiding en tap het pomphuis af (fig. 4).

Alvorens over te gaan tot demontage en montage, raadpleeg de doorsnedetekening (**paragraaf 12.**) en fig. 5, 6.

Demontage en inspectie van alle interne onderdelen kunnen uitgevoerd worden zonder het pomphuis (14.02 buitenmantel) los te koppelen van de leidingen.

Handleiding voor demontage:

1. Markeer de positie van de motor op het lantaarnstuk (32.00) en de positie van het lantaarnstuk ten opzichte van de buitenmantel (14.02).
2. Verwijder de bout (32.32) met de ring (32.31) en de koppelingsbescherming (32.30).
3. Ontlast de bouten (64.25) van de koppeling (64.22).

LET OP: om druk op de veer van de mechanical seal (36.00) te voorkomen, wegens axiale verschuiving van de as (64.00), adviseren wij de schroeven (64.25) van de koppeling (64.22) even los te maken, alleen voor het **verwijderen of herplaatsing van de motor**. Onder **paragraaf 10.2.** aanwijzingen voor opnieuw positioneren van de as.

4. Demonteer de voedingskabel van het klemmenblok van de motor, verwijder de bouten (70.18) met de moeren (70.19) en **trek de motor** van de koppeling (64.22).
 5. Verwijder vervolgens de moeren (61.04) van de verbindingsbouten (61.02).
 6. **Trek het lantaarnstuk** (32.00) compleet met lager (66.00) en koppeling (64.22) gelijkmataig in verticale richting van de as (64.00) en van de buitenmantel (14.02).
- Na demontage van het lantaarnstuk (32.00) kunnen de interne delen met de as (64.00) uit de buitenmantel (14.02) gelicht worden.
7. Verwijder de boven deksel (34.02) met de O-ring (14.20) en vervolgens het pershuis (20.00).

9.1. Mechanical seal vervangen

Verwijder de mechanical seal (36.00), trek het roterende deel van de as (64.00) en het stationaire ring uit de deksel (34.02).

Verzekert u ervan dat de veer van de **nieuwe mechanical seal** een winding heeft, welke geschikt is voor de draairichting van de as. Deze is kloksgewijs gezien vanaf de zijde van de stationaire ring.

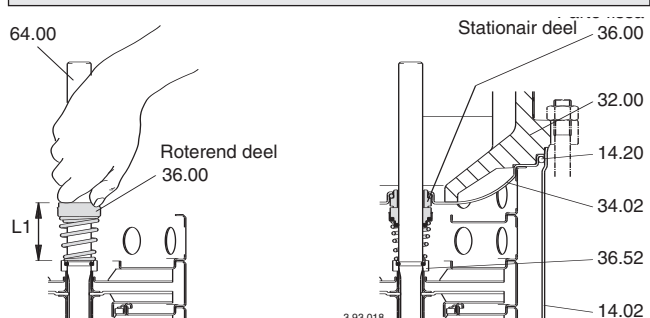


Fig. 5 Montage van de mechanical seal

Verzekert u ervan dat alle delen waarmee de mechanical seal in contact komt, volledig schoon zijn en vrij van bramen of scherpe kanten.

De seal ringen in EPDM (Ethyleen Propyleen Dienen Monomeer) **mogen nimmer in contact komen met olie of vet.** Om de montage van de mechanical seal te vergemakkelijken, smeert de as, de zitting van de stationaire ring en de sealringen met schoon water of ieder ander soort smeermiddel welke de materialen van de sealdeelen niet aantasten.

Druk het roterende deel tot aan de steunring (35.52) over de as (64.00) zonder de veer in te drukken. Controleer de lengte voor en na plaatsing en licht het roterende deel op tot de juiste aanvangshoogte (L1 in fig. 5).

Juiste druk op de veer is gewaarborgd wanneer het stationaire deel is geplaatst en na borging van de as in de koppeling (L2 in fig. 6b).

Bij montage van de mechanical seal, wees dan zeer voorzichtig om beschadiging van de sealloopvlakken te voorkomen.

9.2. Lagers vervangen

Als het kogellager (66.00) vervangen moet worden, gebruik dan een 2Z, C3 type van de maat zoals gemarkerd op het kogellager en het smeervet moet geschikt zijn voor de bedrijfstemperatuur.

De maat van het lager hangt af van de motormaat.

| Motormaat | Kogellager |
|-----------|--------------|
| 80 | 6206, 2Z, C3 |
| 90 | 6207, 2Z, C3 |
| 100-112 | 6208, 2Z C3 |
| 132 | 6310, 2Z C3 |

9.3. Lager tweede trap en tussenlager

De MXV.. 25-2, 32-4, 40-8 pompen zijn voorzien van een lagerbus (64.10) op de as (64.00) en een lager in het huis van de tweede trap (25.03).

Beginnende met de **MXV.. 25-212, MXV.. 32-412 en MXV.. 40-811** kunnen er een of twee tussenlagers zijn (zie **paragraaf 12.1.**).

Om de componenten correct te demonteren, dient u als eerste de positie van iedere trapnummer en bus vast te leggen door ze te nummeren (de lengte en positienummers staan vermeld onder **paragraaf 12.1.**) dit geldt ook bij montage van de componenten.

10. Montage

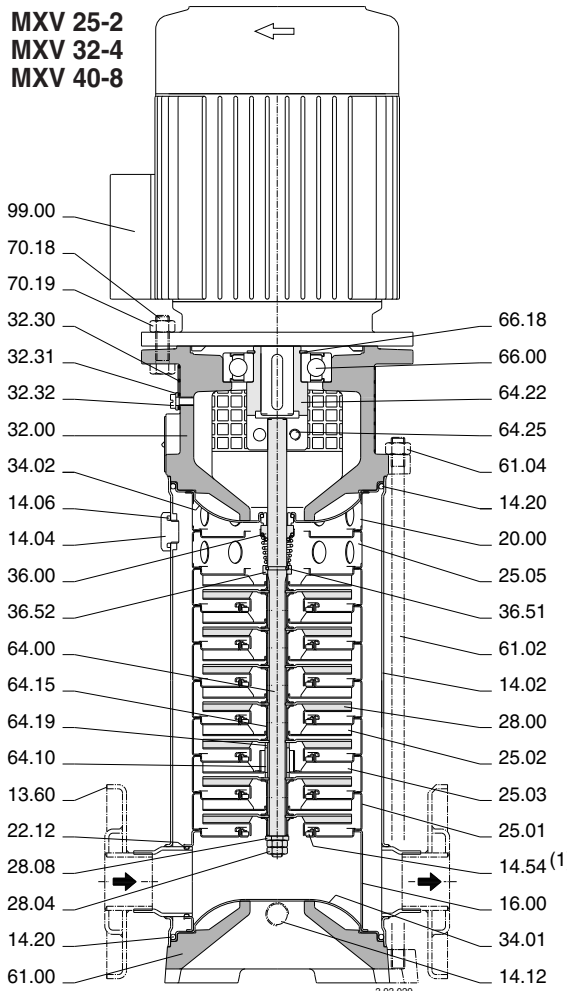
Om de pomp weer te monteren, volg de demontageprocedure in omgekeerde volgorde (zie **paragraaf 9.**).

Als de as (64.00) met interne delen weer terug geplaatst wordt in de buitenmantel (14.02), verzekert u ervan dat het zuighuis (16.00) van de onderste trap (25.01) in het zuighuis en trap met het lager (25.03) in het huis van de onderste trap (25.01) goed zijn geplaatst.

Verzekert u ervan dat de O-ringen (14.20) goed in de zittingen liggen van de onderste deksel (34.01) en de bovendeksel (34.02). Smeer de O-ringen met schoon water.

10.1. Aanhaal momenten

| Waaier moeren (28.04) | Moeren (61.04) optrekbouten | Schroeven (64.25) in de koppeling | Schroeven (70.18) met moeren (70.19) |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|
| 8 Nm | 50 Nm | 22 Nm | 40 Nm |



Wees bij het aanhalen van de moeren (28.04) **voorzichtig dat de as niet wordt beschadigd** met de tweede moersleutel vanaf de tegenovergestelde zijde.

LET OP: De moeren (61.04) op de trekbouten (61.02) en de schroeven (70.18) met de moeren (70.19) moeten gelijkmatig en kruislings worden vastgezet.

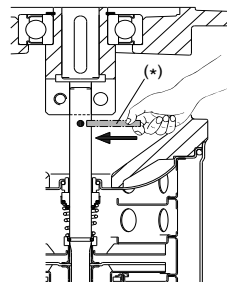


Fig. 6a
Pompas, rustend, as niet geborgd
in de koppeling.
(*) Pin voor het liftten van de pompas.

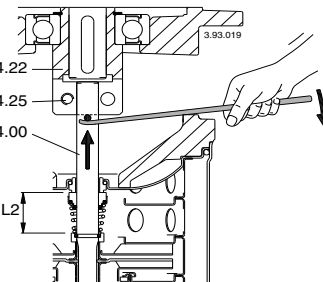


Fig. 6b
Pompas gelift, in positie voor
borging de pomp as in de koppeling.

10.2. Axiale positie van de pomprotor

In de verticale positie en van de rustende positie (**fig. 6a**), hef de motor met behulp van een pin gestoken in de boring in de as, totdat de pin kan rusten onder de koppeling (64.22).

In deze positie (**fig. 6b**) door gelijkmatig vastdraaien van de schroeven (64.25) wordt de as (64.00) vastgeklemd in de koppeling.

Verwijder de pin.

Plaatsen de motor met de handelingen weergegeven in de **paragraaf 4.**

11. Onderdelen

Bij bestelling van onderdelen, vermeld dan het positienummer van de doorsnedetekening (**paragraaf 12.**), de benaming van het onderdeel en de gegevens van het typeplaatje van de pomp (type, data en serienummer).

! Iedere pomp welke inspectie en/of reparatie be hoeft, moet afgetapt en zorgvuldig worden gereinigd, zo wel uit als inwendig, alvorens deze te transporteren.

12. Onderdelentekening en onderdelen benaming

| Nr. | Benaming |
|----------|----------------------------------|
| 13.60 | Flens met adapter |
| 14.02 | Buitmantel |
| 14.04 | Plug |
| 14.06 | O-ring |
| 14.12 | Plug |
| 14.16 | O-ring |
| 14.17 | Schroef |
| 14.18 | O-ring |
| 14.19 | O-ring |
| 14.20 | O-ring |
| 14.54 | Slijtring (1) |
| 14.54(1) | Zuighuis |
| 20.00 | Pershuis |
| 22.12 | O-ring, zuigzijde |
| 25.01 | Waaierhuis, eerste trap |
| 25.02 | Waaierhuis |
| 25.03 | Waaierhuis met lager |
| 25.05 | Waaierhuis, laatste trap |
| 28.00 | Waaier |
| 28.08 | Onderlegring |
| 32.00 | Lantaarnstuk |
| 32.30 | Beschermrooster |
| 32.31 | Onderlegring |
| 32.32 | Schroef |
| 34.01 | Onderschild |
| 34.02 | Bovenschild |
| 36.00 | Mechanical seal |
| 36.51 | Steunring, gedeeld |
| 36.52 | Schouderring |
| 61.00 | Pompocht |
| 61.02 | Trekstang |
| 61.04 | Moer |
| 64.00 | As |
| 64.10 | Lagerbus |
| 64.15 | Afstandbus |
| 64.19 | Afstandbus, waaierhuis met lager |
| 64.22 | Koppeling |
| 64.25 | Schroef |
| 66.00 | Kogellager |
| 66.18 | Circlip |
| 66.19(3) | Schouderring (3) |
| 70.18 | Schroef |
| 70.19 | Moer |
| 99.00 | Motor compleet |

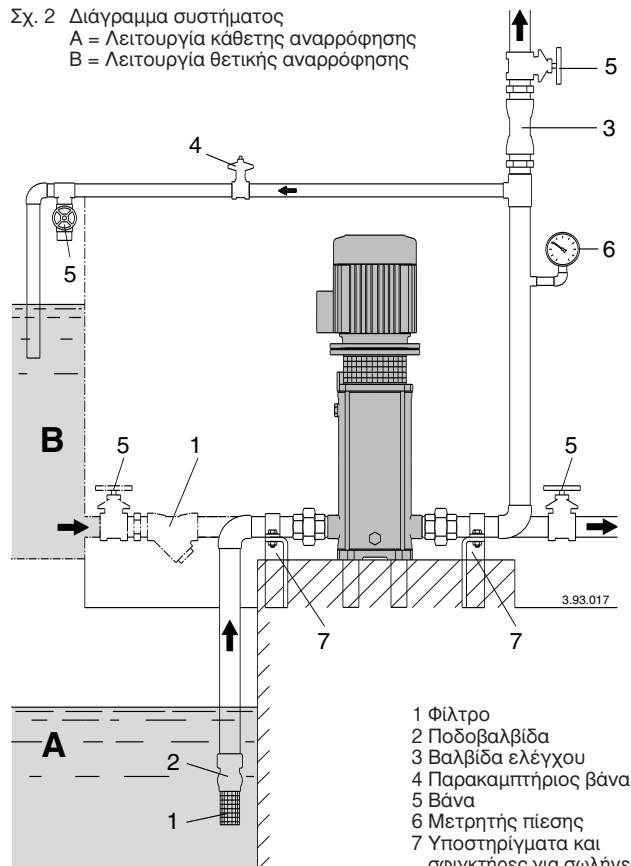
(1) Vorgeperst in waaierhuis (kan niet afzonderlijk geleverd worden)

(2) Zie **paragraaf 12.1.**

(3) Uitsluitend bij motorgrootte 132

Wijzigingen voorbehouden.

Σχ. 2 Διάγραμμα συστήματος
Α = Λειτουργία κάθετης αναρρόφησης
Β = Λειτουργία θετικής αναρρόφησης



5.1. Στόμιο αναρρόφησης

Όταν η αντλία είναι τοποθετημένη πάνω από το επίπεδο του νερού (λειτουργία κάθετης αναρρόφησης, **Σχ. 2Α**), τοποθετήστε μία ποδοβαλβίδα με φίλτρο, η οποία πρέπει πάντα να παραμένει βυθισμένη.

Ο σωλήνας αναρρόφησης πρέπει να είναι απόλυτα αεροστεγής και οι τυχόν εγκλωβισμένες φυσαλίδες αέρα να οδηγούνται προς τα πάνω.

Όταν το επίπεδο του υγρού από την πλευρά της αναρρόφησης, είναι πάνω από το επίπεδο της αντλίας (εισροή κάτω από θετικό ύψος αναρρόφησης, **Σχ. 2 Β**), τοποθετήστε μία βάνα.

Ακολουθήστε τις τοπικές προδιαγραφές εάν παρατηρείται αύξηση της πίεσης.

Τοποθετήστε ένα φίλτρο στην πλευρά της αναρρόφησης της αντλίας για να αποφύγετε την εισχώρηση ξενων σωμάτων μέσα στην αντλία.

5.2. Στόμιο κατάθλιψης

Τοποθετήστε μία βάνα στο στόμιο κατάθλιψης για να ρυθμίσετε την ροή, το ύψος και την απορροφούμενη ισχύ.

Προσαρμόστε ένα πιεζοστάτη ανάμεσα στην αντλία και την βάνα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τοποθετήστε μία βαλβίδα ελέγχου μεταξύ της αντλίας και της βάνας για να αποφύγετε την περίπτωση αντίστροφης ροής μετά το κλείσιμο της μονάδας και να προστατέψετε την αντλία από πλήγματα.

Για σεβρολειτουργία με κλειστές συσκευές, προμηθευτήτε ένα δοχείο αέρος ή μία οποιαδήποτε άλλη προστατευτική συκεύη κατά της υψηλής πίεσης στην περίπτωση ξαφνικών αλλαγών στην ποσότητα της ροής.

6. Ηλεκτρική σύνδεση

Η ηλεκτρική σύνδεση πρέπει να εκτελείται από έναν ικανό ηλεκτρολόγο σύμφωνα με τους κανονισμούς.

Άκολουθείστε δύο τις οδηγίες ασφαλείας.

Η μονάδα πρέπει να είναι κατάλληλα γειωμένη.

Συνδέστε τον γειωμένο αγώγο στο τερματικό με το σημάδι \pm .

Συγκρίνετε την συχνότητα και το κεντρικό ρεύμα με τα στοιχεία στο ταμπελάκι του μοτέρ και συνδέστε τους αγώγούς στα τερματικά σύμφωνα με το αντίστοιχο διάγραμμα μέσα στο κουτί του τερματικού.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Για μοτέρ με ισχύς ≥ 5.5 kW αποφύγετε την απ'ευθείας εκκίνηση. Προμηθευτήτε ένα πίνακα ελέγχου με λειτουργία αστέρα-τρίγωνο ή μια άλλη συσκευή εκκινήσεως.

Διαγράμματα συστήματος
Σχ. 2 Διάγραμμα συστήματος
Α = Λειτουργία κάθετης αναρρόφησης
Β = Λειτουργία θετικής αναρρόφησης



Τα μοτέρ που τροφοδοτούνται με ρεύμα απ'ευθείας διακόπτουν με θερμικό διακόπτη που μπορεί να ξεκινήσει αυτόματα.

Τοποθετήστε **ένα μηχανισμό αποσύνδεσης από τον κύριο αγωγό** (διακόπτη) με μία απόσταση επαρ্�γης τουλάχιστον 3 πμ από όλους τους πόλους. Τοποθετήστε **ένα κατάλληλο θερμικό διακόπτη** για υπερφόρτωση, σύμφωνα με το ανάλογο ρεύμα.

Αναφέρατε οποιεσδήποτε άλλες οδηγίες (αν υπάρχουν) για τη χρήση του μοτέρ.

7. Εκκίνηση

7.1. Προκαταρκτικό έλεγχοι

Σιγουρευτείτε πως η σύζευξη με τον άξονα της αντλίας κινούνται ελέυθερα με το χέρι (βλέπε **τομέα 4**).

Σιγουρευτείτε πως οι βίδες (64.25) της σύζευξης είναι σφιγμένες (βλέπε **τομέα 10.2**).

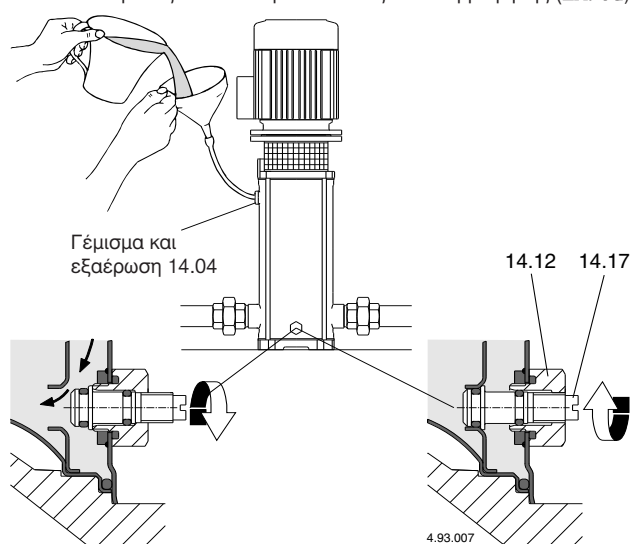
Σημείωση: Σιγουρευτείτε πως ο προφυλακτήρας της σύζευξης (32.30) είναι στερεωμένος πάνω στο ενδιάμεσο της αντλίας.

7.2. Γύμισμα

ΠΡΟΣΟΧΗ: ποτέ μη λειτουργείτε την αντλία σε ξηρή κατάσταση, ούτε ακόμα και για σύντομη δοκιμαστική λειτουργία. Ξεκινήστε την αντλία αφού την γεμίσετε τελείως με υγρά.

Όταν η αντλία εγκαθιστάται πάνω από την στάθμη του νερού (λειτουργία κάθετης αναρρόφησης, **Σχ. 2Α**) ή με θετική αναρρόφηση η οποία είναι πολύ χαμηλή (λιγότερο από 1 m) για να ανοίξει η βαλβίδα αντίστροφης, γεμίστε το σωλήνα αναρρόφησης και την αντλία δια μέσου της οπής πληρώσεως (**Σχ. 3**). Για να διευκολύνετε αυτή τη λειτουργία, χρησιμοποιείστε ένα εύκαμπτο σωλήνα (ή μία καμπύλη) και ένα χωνί.

Κατά τη διάρκεια γεμίσματος ο δείκτης της βίδας (14.17) στην τάπα πληρώσεως (14.12) πρέπει να κρατείται χαλαρή, έτσι ώστε να επιτρέπεται η επικοινωνία μεταξύ του θαλάμου πιέσεως και αναρρόφησης (**Σχ. 3α**).



Σχ. 3α Γέμισμα: εσωτερική δίοδος ανοίγματος

Σχ. 3β Χειρισμός: εσωτερική δίοδος κλεισμάτος

Όταν το επίπεδο του υγρού από την πλευρά της αναρρόφησης, είναι πάνω από το επίπεδο της αντλίας (εισροή κάτω από θετικό ύψος αναρρόφησης, **Σχ. 2 Β**), γεμίστε την αντλία αργά με τελείως ανοικτή την βάνα αναρρόφησης ενώ κρατάτε ανοικτή την βάνα κατάθλιψης, η ανοικτή στη σειρά εξαέρωσης απελευθερώνει τον αέρα.

Κατά την διάρκεια του γεμίσματος, κρατήστε την οπί εξαέρωσης ανοικτή μόνο αν το απορροφούμενο νερό δεν παρουσιάζει κινδύνους από την ψυσική θερμοκρασία ή πίεσην.

Με το στόμιο κατάθλιψης σε οριζόντια θέση ή όταν αυτό είναι χαμηλότερο από την αντλία, κρατείστε την βάνα κατάθλιψης κλειστή και με την βάνα αναρρόφησης τελείως ανοιχτή. Κατόπιν ανοίξτε αμέσως βαθμιαία την βάνα κατάθλιψης, ρυθμίζοντας το σημείο της λειτουργίας μέσα στα πλαίσια που αναγράφονται στο ταμπελάκι.

Σε τριφασικό μοτέρ, ελέγχετε ότι η κατεύθυνση της περιστροφής είναι δύναμη που φαίνεται στο ενδιάμεσο της αντλίας (32.00): δεξιστροφή σταν το μοτέρ φαίνεται απ' την πλευρά του αγεμιστήρα εξαερισμού.

Αλλιώς ξεσυνδέστε την ηλεκτρική παροχή και αντιστρέψτε την σύνδεση των δύο φάσεων.

Многорядные вертикальные многоступенчатые насосы

MXV, MXVL, MXV4, MXVL4

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

| Раздел | Стр. |
|---|------|
| 1. Условия эксплуатации | 34 |
| 2. Транспортировка | 34 |
| 3. Установка насоса | 34 |
| 4. Установка двигателя | 34 |
| 5. Трубы | 34 |
| 5.1. Всасывающая труба | 35 |
| 5.2. Подающая труба | 35 |
| 6. Подключение электрических компонентов | 35 |
| 7. Ввод в эксплуатацию | 35 |
| 7.1. Предварительный контроль | 35 |
| 7.2. Наполнение | 35 |
| 7.3. Пуск и контроль работы | 35 |
| 8. Тех. уход и контроль насоса | 36 |
| 9. Демонтаж | 36 |
| 9.1 Замена механического уплотнения | 36 |
| 9.2. Замена шарикоподшипника | 37 |
| 9.3. Подшипник второй ступени и промежуточный подшипник | 37 |
| 10. Сборка | 37 |
| 10.1. Зажимные пары | 37 |
| 10.2. Осевое положение ротора насоса | 37 |
| 11. Запасные части | 37 |
| 12. Чертеж в разрезе и наименование частей насоса | 37 |
| 12.1 Состав ступеней, рабочее колесо и втулка | 38 |

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

1. Условия эксплуатации

Стандартная модификация

- Для чистых невзрывоопасных и нелегкогорючих жидкостей, не опасных для здоровья, не содержащих абразивных, твердых или волокнистых частиц и не агрессивных к конструкционным материалам насоса. При использовании уплотнения из материала EPDM насос не может работать с маслом.
- Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 25 бар
- Температура жидкости: от -15 °C до +110 °C
- Насосы предназначены для работы в проветриваемых закрытых помещениях с максимальной температурой воздуха 40 °C

Номинальная мощность двигателя

| | | | | |
|--|------|-----|----|-----|
| MXV, MXVL (2900 об./мин.) до . кВт: | 0,75 | 2,2 | 4 | 7,5 |
| MXV4, MXVL4 (1450 об./мин.) до кВт: | 1,1 | | | |
| Звук. давление, дБ (A) макс.: | 60 | 68 | 69 | 74 |
| Количество пусков в час, макс.: | 35 | 30 | 20 | 15 |

Электрические данные, маркированные на ярлыке, относятся к номинальной мощности двигателя.

При нестандартном типе двигателя, условия эксплуатации и значения уровня шума - см. в инструкции по эксплуатации двигателя.

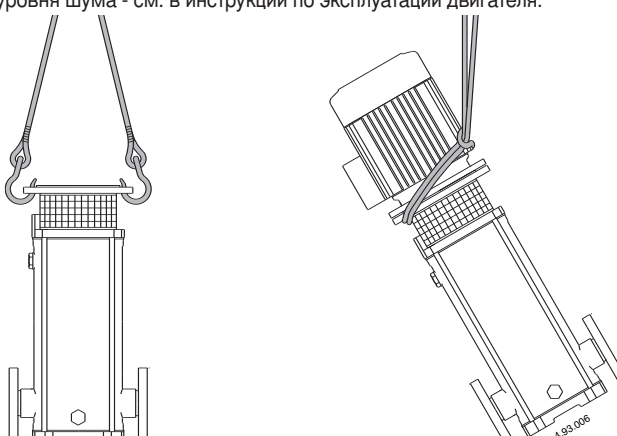


Рис. 1а Поднятие насосно-двигательного агрегата

Рис. 1б Поднятие насоса без двигателя

2. Транспортировка

Ответственность за безопасное обращение с оборудованием несет пользователь и любой подъем должен осуществляться подготовленным и квалифицированным персоналом.



Поднимать и транспортировать насос и насосно-двигательный агрегат (без упаковки) как указано на **рис. 1**. Поднять медленно насосно-двигательный агрегат (**рис. 1б**), избегая неконтролируемых колебаний, которые могут привести к опрокидыванию.

3. Установка насоса

Электронасосы серии **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** должны устанавливаться с вертикальным положением вала ротора и опорным основанием внизу.

Устанавливайте насос как можно ближе точке всасывания (учитывайте высоту столба жидкости над всасывающим патрубком насоса).

Оставьте вокруг пространство для вентиляции двигателя, контроля вращения вала, наполнения и слива с возможностью сбора жидкости (для слива вредных жидкостей или жидкостей, которые должны сливаться при температуре выше 60 °C).

Следите за тем, чтобы продолжительная случайная утечка жидкости не нанесла вред людям или оборудованию.

Утечка жидкости может произойти в результате чрезмерного давления, гидравлического удара или по другим причинам. Предусмотреть возможность стока или автоматическую систему дренажа в случае затоплений в результате утечки жидкости.

Установить насос на плоской и горизонтальной поверхности (с помощью уровня) на основании из уже застывшего цемента или на жесткой и несущей металлической конструкции.

Для получения устойчивой опоры, при необходимости, вставьте рядом с 4 фундаментными болтами или анкерными болтами откалиброванные пластинки.

4. Установка двигателя

Насосы серии **MXV, MXVL, MXV4, MXVL4** соединяются со стандартными электродвигателями конструкции IM V1 (IEC 34-7) с соединительными размерами и номинальной мощностью согласно стандарта IEC 72.

При поставке насоса без двигателя смотрите мощность и номинальное число оборотов на заводской табличке и характеристики, приведенные в каталоге.

Перед установкой хорошо почистите выступающую часть вала двигателя, призматическую шпонку, опорные поверхности на фланцах с защитным лаком, уберите грязь и окисление.

Проверьте, что соединение валом насоса и валом двигателя свободно вращается вручную.

Смажьте выступающую часть вала двигателя антиблокировочным материалом, не капающим, на основе графита. Запрещается использовать масло, т.к. это может повредить находящемуся внизу меж. уплотнению (см. раздел 9.1). На насос, находящийся в вертикальном положении вставьте выступающую часть вала двигателя в соединении выравнивая шпонку с пазом и приставьте фланец двигателя к фланцу втулки. Поверните двигатель, направляя зажимную коробку в нужное положение и совмещая положение отверстий на фланцах.

Внимание! 4 винта (70.18) с гайкой фланца должны быть затянуты равномерно перекрестным способом на диаметрально противоположных положениях (см. раздел 10.1).

До и после затягивания винтов (70.18) проверить, что соединение с валом насоса и валом валом двигателя прокручивается свободно вручную (снять и вернуть обратно на место защитное приспособление 32.30).

Внимание! инструкции по снятию и замене двигателя см. в разделе 9.

5. Трубы

Рассчитать диаметр таким образом, чтобы скорость жидкости не превышала 1,5 м/с на всасывании и 3 м/с на подаче.

Диаметр труб не должен быть меньше диаметра раstraubов насоса. Стрелки на основании насоса указывают патрубки всасывания и подачи. Перед подсоединением труб проверьте их чистоту внутри.

Внимание! закрепить трубы на соответствующих опорах рядом с насосом и подсоединить их таким образом, чтобы они не передавали силы, напряжения и вибрацию на насос (см. **рис. 2**).

Правильно установить возможные компенсаторы для поглощения расширения и предотвращения распространения шума.

Предусмотрите возможность слива жидкости из насоса без слива жидкости из установки.

Обращайте внимание на установку возможных компенсаторов для поглощения расширений и снижения шума.

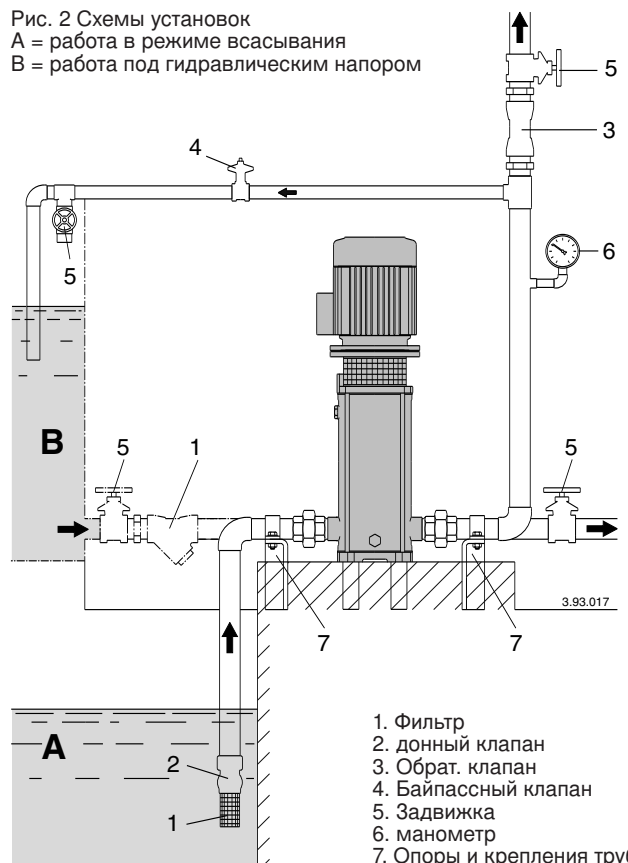
Муфты или фланцы должны быть закручены на резьбовых патрубках (ISO 228) с использованием подходящего уплотнительного материала.

Затягивать трубы или соединения только до степени, обеспечивающей герметичность.

Чрезмерный зажим может нанести насосу вред.

При работе с фланцевыми раstraubами проверьте, что прокладки не выступают вовнутрь труб.

Рис. 2 Схемы установок
A = работа в режиме всасывания
B = работа под гидравлическим напором



5.1. Всасывающая труба

При положении насоса выше уровня перекачиваемой жидкости (рис. 2а) установите донный клапан, который должен быть постоянно погружен.

Всасывающая труба должна иметь герметичное уплотнение и должна работать в нарастающем режиме во избежание образования воздушных мешков.

При работе под гидравлическим напором (рис. 2б) установить задвижку. При увеличении давления в распределительной сети соблюдайте требования местных стандартов.

Для предотвращения попадания инородных предметов в насос на всасывании установите фильтр.

5.2. Подающая труба

В подающей трубе установите задвижку для регулировки расхода, высоты напора и потребляемой мощности. Между насосом и задвижкой установите манометр.

ВНИМАНИЕ! Между насосом и задвижкой установите обратный клапан для остановки обратного потока при выключении насосно-двигательного агрегата и для защиты насоса от гидравлических ударов.

При сервоприводных задвижках или клапанах предусмотреть воздушный ящик или иное устройство для защиты от резких повышений давления вследствие резких изменений расхода.

6. Подключение электрических компонентов

Электрические компоненты должны подключаться электриком, квалифицированным в соответствии с требованиями местных норм.

Соблюдайте правила техники безопасности.

Выполните заземление. Подсоедините провод заземления к контакту с символом \pm .

Сравните значения частоты и напряжения в сети со значениями, указанными на табличке и подсоедините сетевые провода к контактам в соответствии со схемой, находящейся в зажимной коробке.

Внимание! При использовании двигателей мощностью $\geq 5,5$ кВт избегать прямого пуска. Предусмотреть пульт управления с пуском звезда-треугольник или иное пусковое устройство.

Двигатели, подключенные к сети напрямую через тепловые выключатели, могут включаться автоматически.

Установите устройство для разъединения сети на обеих полюсах с минимальным раскрытием контактов 3 мм.

Установите подходящий аварийный выключатель двигателя, рассчитанный на параметры тока, указанные на заводской табличке.

Смотрите другие указания в инструкциях по эксплуатации двигателя (при наличии таковых).

7. Ввод в эксплуатацию

7.1. Предварительный контроль

Проверьте, что соединение с валом свободно вращается вручную (см. раздел 4).

Убедитесь в том, что винты (64.25) соединения затянуты (см. раздел 10.2)

Убедитесь в том, что устройство для защиты соединения (32.30) закреплено на втулке.

7.2. Наполнение

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается запускать насос вхолостую, даже с целью испытания. Запускайте насос только после его полного заполнения жидкостью.

При положении насоса выше уровня перекачиваемой жидкости (рис. 2а) или при недостаточной высоте напора (менее 1 м) для открытия обратного клапана наполните всасывающую трубу и насос через соответствующее отверстие (рис. 3).

Для облегчения операции используйте шланг (или колено) и воронку.

Во время наполнения игольчатый винт (14.17) в сливной пробке (14.12) должен быть откручен для обеспечения сообщения между всасывающей и подающей камерами (рис. 3а).

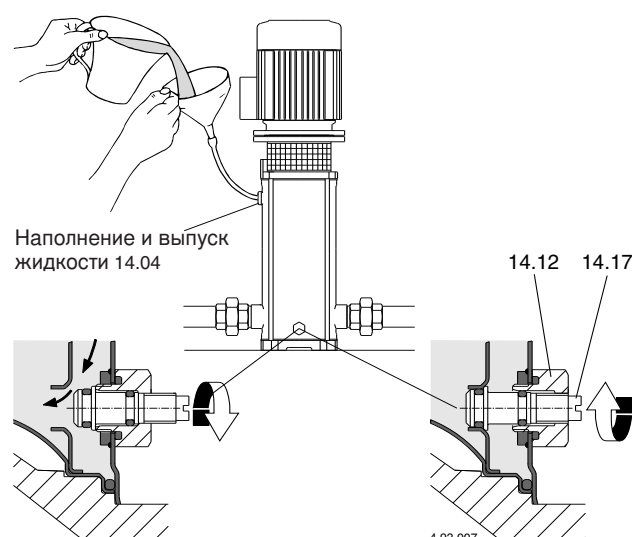


Рис. 3а Наполнение: внутренний проход открыт

Рис. 3б При работе: внутренний проход открыт

При работе под гидравлическим напором (рис. 2б) наполняйте насос, открывая, медленно и полностью, задвижку на входной трубе, при этом задвижка на подающей трубе и отверстие для выпуска воздуха должны быть открыты для выпуска воздуха.

Во время наполнения держите выпускное отверстие открытым, только если поступающая жидкость, по своей природе, при данной температуре и давлении, не является опасной.

При работе с подающей трубой в горизонтальном положении или ниже насоса держите во время наполнения задвижку на подаче закрытой.

7.3. Пуск и контроль работы

Затяните игольчатый винт (14.17) в сливной заглушке (14.12) (рис. 3б) и закройте отверстие для выпуска воздуха (14.04).

Запустите насос, закрыв задвижку на подаче и полностью открыв задвижку на всасывании. Затем медленно откройте задвижку на подаче, регулируя рабочие параметры в пределах, указанных на заводской табличке.

При работе с трехфазным питанием проверьте, что направление вращения соответствует направлению стрелки на соединении между насосом и двигателем: по часовой стрелке, смотря со стороны крыльчатки; в противном случае, отключить насос от сети и поменять фазы.

Проверьте, что насос выдает свои рабочие характеристики и что не потребляет мощности больше, чем указано на табличке. В противном случае, отрегулируйте задвижку на подающей трубе или параметры реле давления (если таковые имеются). Если заливка прерывается (прерывается поток на подаче при открытых задвижках) или если давление на манометре колеблется, проверьте, что все соединения всасывающей трубы были полностью герметичны и затяните винты на сливной заглушке (рис. 3б).

Внимание! при работе насоса в режиме всасывания (рис. 2А) после продолжительного простоя перед новым включением агрегата следует убедиться в том, что насос заполнен жидкостью и воздух сгружен.

В противном случае, проверить работу (герметичность закрытия) донного клапана и наполнить жидкостью насос (раздел 7.2).



Никогда не оставляйте насос работать с закрытой задвижкой более, чем на 5 минут.

Продолжительная работа насоса без обмена воды в насосе приводит к опасным повышениям температуры и давления. В установках, где возможна работа с закрытой задвижкой, установите байпасный клапан (рис. 2) для обеспечения минимального расхода, приблизительно равного: 0,3 м³/ч для MXV.. 25-2, 0,5 м³/ч для MXV.. 32-4, 1 м³/ч для MXV.. 40-8.

Когда вода перегрета из-за долгой работы с закрытой задвижкой перед открытием задвижки остановите насос.

Во избежание возникновения опасности для пользователей и вредных тепловых воздействий на насос и установку по причине большой разности температур подождите, пока вода остынет, прежде чем снова запускать насос или открывать сливные и наливные заглушки.



Будьте внимательны при работе с горячей жидкостью. Не прикасайтесь к жидкости, если ее температура выше 60 °C. Не касайтесь насоса, если температура его поверхности превышает 80 °C.

8. Тех. уход и контроль насоса

При нормальных условиях эксплуатации насосно-двигательный агрегат не требует проведения тех. обслуживания.

Периодически проводите осмотр насоса и подключенных частей для контроля уплотнений.

Проверьте уплотнение на валу с внешней стороны через защитное устройство соединения. Специальное строение втулки в виде воронки предусмотрено для удержания возможных начальных утечек.

Поддерживайте насос и окружающие части в чистоте для немедленного обнаружения утечки.

Через регулярные промежутки времени прочищайте фильтр на всасывающей трубе и/или донный клапан; контролируйте рабочие характеристики и потребляемую мощность.

Шарикоподшипники двигателя и подшипник насоса (66.00, см. раздел 9.2) постоянно смазываются. Нет необходимости в проведении повторных смазок.

Другие возможные указания см. в инструкции по эксплуатации двигателя (при ее наличии).

После первого периода работы удалить возможную консистентную смазку, вышедшую из подшипника (66.00).

При работе с водой, содержащей хлориды (хлор, морская вода) риск коррозии увеличивается при наличии стоячей воды (а также с увеличением температуры и уменьшением значения водородного показателя). В таких случаях, если насос остается без работы в течение продолжительных периодов, необходимо слить всю жидкость.

По возможности, как в случае временной работы с грязными жидкостями, прогоните через насос немного чистой воды для удаления осадков.

В любом случае, **во время продолжительных простоев при наличии опасности замораживания необходимо слить из насоса всю жидкость** (рис. 4).

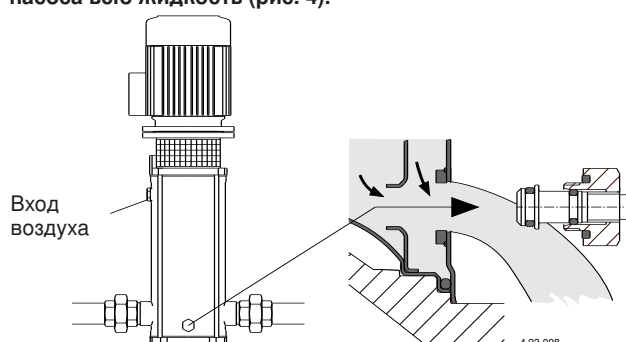


Рис. 4 Слив жидкости

Перед возвращением на место сливной заглушки ослабьте игольчатый винт (рис. 3а).

Перед новым запуском двигателя наполните полностью корпус насоса водой (см. раздел 7) и проверьте, что вал не заблокирован обледенением, прилипанием поверхностей мех. уплотнения или по другим причинам.

Если вал не разблокируется вручную необходимо разобрать насос и прочистить.

Перед проведением тех. обслуживания отключите насос от сети и проверьте, что насос не может быть случайно запущен.

9. Демонтаж

Перед проведением демонтажа закройте задвижки на всасывании и подаче и слейте жидкость из корпуса насоса (рис. 4).

При демонтаже или обратной сборке пользуйтесь схемой, данной на чертеже в разрезе (раздел 12) и рис. 5, 6.

Разборка и осмотр всех внутренних частей могут быть проведены без снятия корпуса насоса (наружный кожух 14.02) с труб.

Последовательность разборки:

1. отметить положение двигателя на втулке (32.00) и положение втулки на наружном кожухе (14.02);
2. снять винты (32.32) с шайбой (32.31) и защитное устройство соединения (32.30);
3. ослабить винты (64.25) соединения (64.22).

Внимание! во избежание сжатия пружины уплотнения (36.00) при осевых смещениях вала (64.00) рекомендуется ослабить винты (64.25) соединения (64.22) также и при простых операциях извлечения и замены двигателя.

Вернуть затем вал (64.00) на место как указано в разделе 10.2.

4. отсоединить провод от зажимной коробки, снять винты (70.18) с гайками (70.19) и **извлечь двигатель** из соединения (64.22).
5. снять гайки (61.04) с анкерных болтов (61.02).
6. **снять втулку** (32.00) с подшипником (66.00) и соединением (64.22) с вала (64.00) и наружного кожуха (14.02).

После снятия втулки (32.00), все внутренние компоненты вынимаются вместе с валом (64.00) из наружного кожуха (14.02).

7. снять верхнюю крышку (34.02) с уплотнительным кольцом (14.20) и затем корпус подающей части (20.00).

9.1. Замена механического уплотнения

Снять механическое уплотнение (36.00), вращающуюся часть вала (64.00), следя за тем, чтобы не поцарапать вал и неподвижную часть верхней крышки (34.02).

Убедитесь, что пружина новой механической прокладки имеет направление намотки, совпадающее с направлением вращения вала, т.е. по часовой стрелке, смотря со стороны неподвижного кольца

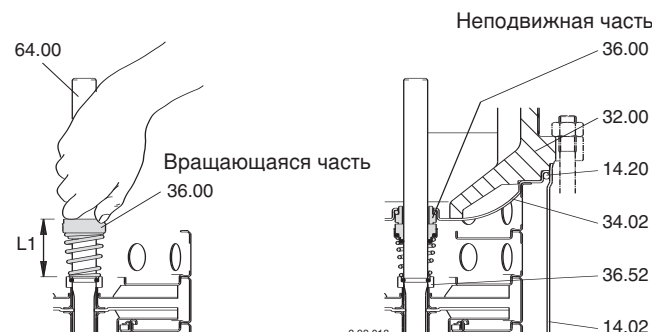


Рис. 5 Установка мех. уплотнения

Пружинное сжатие

Проверьте, что все части, с которыми будет контактировать уплотнение чистые и что нет каких-либо режущих заусенцев.

Уплотнительные кольца из этилен-пропилена ни в коем случае не должны контактировать с маслом или другой смазкой. Для облегчения установки уплотнения смажьте вал, гнездо неподвижной части и уплотнительные кольца чистой водой и другим смазочным материалом, совместимым с материалом уплотнения.

Насадите вращающуюся часть на вал (64.00) до упорного кольца (36.52), оставляя пружину в разжатом состоянии. Проверьте длину до и после насадки и поднимите вращающееся кольцо до начальной длины (L1 на рис. 5).

Таким образом обеспечивается правильное сжатие пружины при установке неподвижной части и после блокировки вала в соединении (L2 на рис. 6б).

При установке соблюдайте необходимые меры предосторожности, чтобы не повредить поверхности уплотнения острыми ударами.

9.2. Замена шарикоподшипника

Для замены шарикоподшипника (66.00) устанавливайте подшипник типа 2Z, C3 размера, указанного на заменяемом подшипнике и используя смазку, подходящую для рабочей температуры.

Размер подшипника зависит от размера двигателя:

| Размер двигателя | Шарикоподшипник |
|------------------|-----------------|
| 80 | 6206, 2Z, C3 |
| 90 | 6207, 2Z, C3 |
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |

9.3. Подшипник второй ступени и промежуточный подшипник

Насосы серии MXV.. 25-2, 32-4 и 40-8 имеют втулку подшипника (64.10) на валу (64.00) и подшипник в корпусе ступени (25.03) за вторым рабочим колесом (считая от точки всасывания).

Начиная с моделей MXV.. 25-212, MXV.. 32-412 и MXV.. 40-811 в насосе имеется 1 или 2 промежуточных подшипника (смотри раздел 12.1).

Для правильного проведения сборки перед разборкой пронумеруйте позиции отдельных корпусов ступеней и отдельных вставных втулок (см. длину и положение втулок в разделе 12.1).

10. Сборка

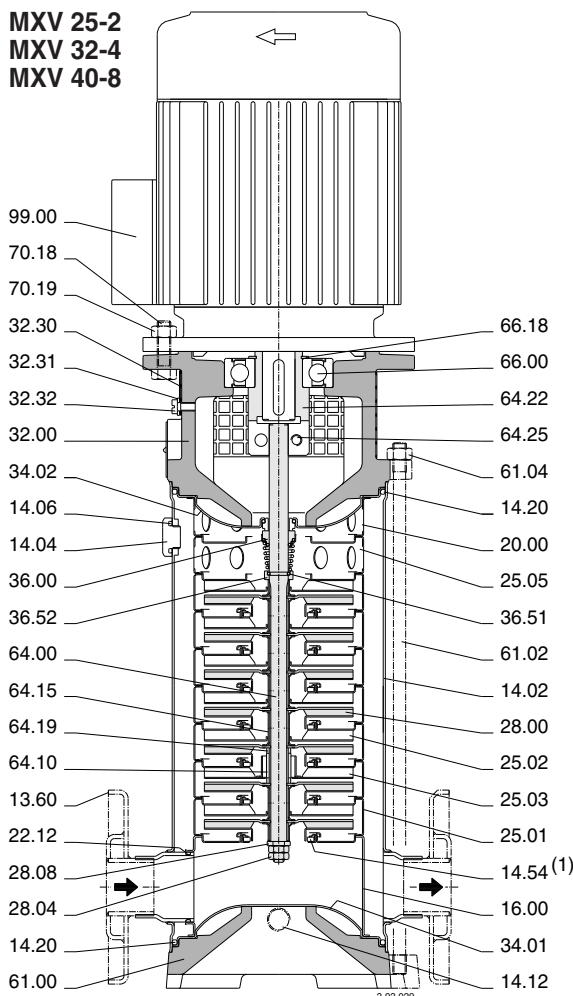
При проведении сборки выполняйте операции как при разборке, но в обратной последовательности (смотри раздел 9).

Вставляя вал (64.00) с внутренними частями насоса в наружный кожух (14.02), проверьте, что корпус первой ступени (25.01) в корпус всасывающей части (16.00) и корпус ступени с подшипником (25.03) в корпус ступени (25.01) вставляются правильно.

Проверьте состояние уплотнительных колец (14.20) и, если они оказываются поврежденными, замените их. Убедитесь, что уплотнительные кольца (14.20) хорошо вошли в свои гнезда на нижней крышке (34.01) и верхней крышке (34.02). Смажьте уплотнительные кольца чистой водой или другим подходящим смазочным веществом.

10.1. Зажимные пары

| Гайки блокировки рабочего колеса (28.04) | Гайки (61.04) на распорках | Винты (64.25) в соединении | Винты (70.18) с гайками (70.19) |
|--|----------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 8 Nm | 50 Nm | 22 Nm | 40 Nm |



При затягивании гаек (28.04) следите за тем, чтобы не поцарапать вал ключом на противоположной стороне.

Внимание! Гайки (61.04) на распорках и винты (70.18) с гайками (70.19) должны быть затянуты равномерно поочередно перекрестным способом на диаметрально противоположных сторонах.

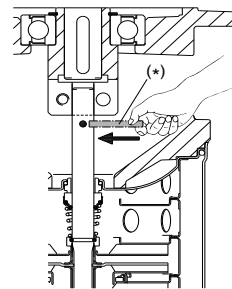


Рис. 6а

Ротор на опоре, вал не заблокирован в соединении.

(*) Штифт для поднятия вала

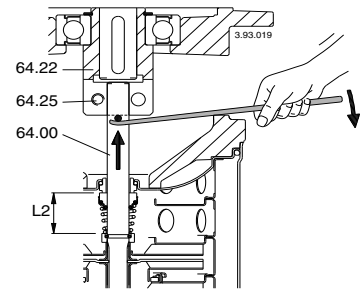


Рис. 6б

Ротор поднят, позиция для блокирования вала в соединении

10.2. Осевое положение ротора насоса

В вертикальной позиции и с опорного положения (рис. 6а) поднимите ротор, делая упор на штифт, вставленный в отверстие на валу до того, пока штифт не упрется под соединением (64.22).

В таком положении (рис. 6б) вал (64.00) должен быть заблокирован в соединении равномерным затягиванием винтов (64.25).

Вынуть штифт.

Установить двигатель, как показано в разделе 4.

11. Запасные части

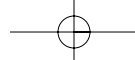
При запросе зап. частей указывайте наименование, номер позиции на чертеже в разрезе (раздел 12) и данные, указанные на табличке (тип, дата и паспортный номер).

При осмотре и ремонте насоса перед его отправкой или доставкой в мастерскую слейте из него жидкость и тщательно почистите внутри и снаружи.

12. Чертеж в разрезе и наименование частей насоса

| N° | Название |
|-------|--|
| 13.60 | Фланец с патрубком |
| 14.02 | Наружный кожух |
| 14.04 | Заглушка |
| 14.06 | Уплотнительное кольцо |
| 14.12 | Заглушка |
| 14.16 | Уплотнительное кольцо |
| 14.17 | Винт |
| 14.18 | Уплотнительное кольцо |
| 14.19 | Уплотнительное кольцо |
| 14.20 | Уплотнительное кольцо |
| 14.54 | Уплотнительное кольцо (1) |
| 16.00 | Корпус всасывающей части |
| 20.00 | Корпус подающей части |
| 22.12 | Уплотнительное кольцо всасывающей части |
| 25.01 | Корпус первой ступени |
| 25.02 | Корпус ступени |
| 25.03 | Корпус ступени с подшипником |
| 25.05 | Корпус последней ступени |
| 28.00 | Рабочее колесо |
| 28.04 | Гайка блокировки рабочего колеса |
| 28.08 | Шайба |
| 32.00 | Соединительная втулка |
| 32.30 | Защитное устройство |
| 32.31 | Шайба |
| 32.32 | Винт |
| 34.01 | Нижняя крышка |
| 34.02 | Верхняя крышка |
| 36.00 | Мех. уплотнение |
| 36.51 | Стопорное кольцо, 2 части |
| 36.52 | Стопорное кольцо |
| 61.00 | Основание |
| 61.02 | Распорка |
| 61.04 | Гайка |
| 64.00 | Вал |
| 64.10 | Втулка подшипника |
| 64.15 | Распорная втулка |
| 64.19 | Распорная втулка подшипника |
| 64.22 | Соединение |
| 64.25 | Винт |
| 66.00 | Шарикоподшипник |
| 66.18 | Предохранительное кольцо |
| 66.19 | Стопорное кольцо (3) |
| 70.18 | Винт |
| 70.19 | Гайка |
| 99.00 | двигатель в сборе |
| (1) | Встроено в корпус ступени (не поставляется отдельно) |
| (2) | Смотри раздел 12.1 |
| (3) | Только для размера двигателя 132 |

В данные инструкции могут быть внесены изменения.



12.1. Composizione stadi, giranti e bussole

Stages, impellers and sleeves composition

Stufen-, Laufräder- und Hülsenzusammensetzung

Composition des étages, roues et entretoises

Composición elementos, rodetes y distanciadores

Mellandelarnas, pumphjulen och slitringarnas sammansättning

Trappen-, waaiers-, en bussensamenstelling

Οδηγά πτερύγια, πτερωτές και χιτώνια σύνθεσης

Состав ступеней, Рабочее колесо и втулок

20.00 Corpo premente

Delivery casing

Druckgehäuse

Corps de refoulement

Cuerpo impulsión

Pumphus, trycksida

Pershuis

Σώμα κατάθλιψης

Корпус подающей части

25.01 Corpo primo stadio, senza canale di ritorno

First stage casing, without return channel

Stufengehäuse erste Stufe, ohne Rückführkanal

Corps premier etage, sans canal de retour

Cuerpo primera etapa, sin canal de retorno

Mellandel första steget, utan returkanal

Waaierhuis eerste trap, zonder terugstroomkanaal

Πρώτο οδηγό πτερύγιο χωρίς κανάλι επιστροφής

Корпус первой ступени, без возвратного канала

25.02 Corpo stadio con canale di ritorno

Stage casing with return channel

Stufengehäuse mit Rüchführkanal

Corps d'étage avec canal de retour

Cuerpo elemento con canal de retorno

Mellandel med returkanal

Waaierhuis, met terugstroomkanaal

Οδηγό πτερύγιο με κανάλι επιστροφής

Корпус ступени с возвратным каналом

25.03 Corpo stadio con cuscinetto

Stage casing with bearing

Stufengehäuse mit Lager

Corps d'étage avec coussinet

Cuerpo elemento con cojinete

Mellandel med lager

Waaierhuis met lager

Οδηγό πτερύγιο με τριβείς

Корпус ступени с подшипником

25.05 Corpo ultimo stadio senza anello di tenuta

Last stage casing without wear ring

Stufengehäuse letzte Stufe ohne Spaltring

Corps dernier étage sans bague d'usure

Cuerpo ultimo elemento sin anillo cierre

Mellandel sista steget utan slitring

Waaierhuis laatste trap, zonder slijtring

Τελευταίο οδηγό πτερύγιο χωρίς δακτύλιο θφοράς

Корпус последней ступени без уплотнительного кольца

28.00 Girante

Impeller

Laufrad

Roue

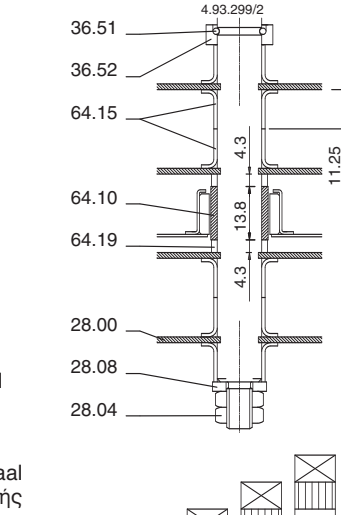
Rodete

Pumphjul

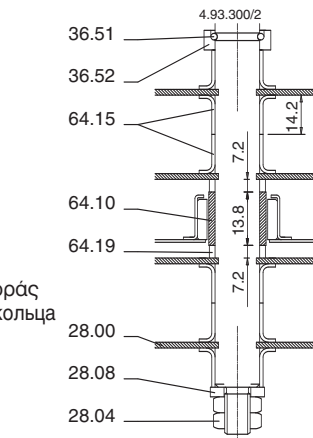
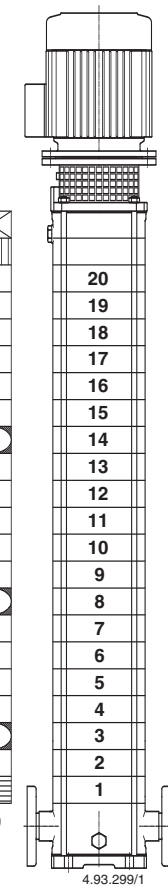
Waaier

Πτερωτή

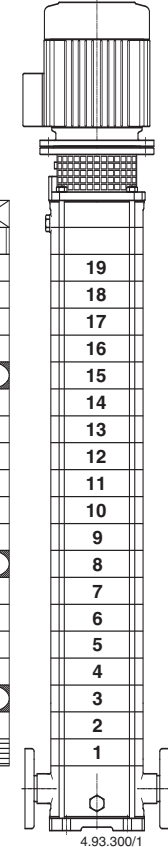
Рабочее колесо

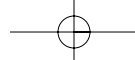


MXV 25-2
MXV 32-4



MXV 40-8



**I****DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Noi CALPEDA S.p.A. dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che le Pompe MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, tipo e numero di serie riportati in targa, sono conformi a quanto prescritto dalle Direttive 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE e dalle relative norme armonizzate.

GB**DECLARATION OF CONFORMITY**

We CALPEDA S.p.A. declare that our Pumps MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, with pump type and serial number as shown on the name plate, are constructed in accordance with Directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC and assume full responsibility for conformity with the standards laid down therein.

D**KONFORMITÄTSEERKLÄRUNG**

Wir, das Unternehmen CALPEDA S.p.A., erklären hiermit verbindlich, daß die Pumpen MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, Typbezeichnung und Fabrik-Nr. nach Leistungsschild den EG-Vorschriften 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2006/95/EG entsprechen.

F**DECLARATION DE CONFORMITE**

Nous, CALPEDA S.p.A., déclarons que les Pompes MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, modèle et numero de série marqués sur la plaque signalétique sont conformes aux Directives 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

E**DECLARACION DE CONFORMIDAD**

En CALPEDA S.p.A. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que las Bombas MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, modelo y numero de serie marcados en la placa de características son conformes a las disposiciones de las Directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

DK**OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**

Vi CALPEDA S.p.A. erklærer hermed at vore pumper MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, pumpe type og serie nummer vist på typeskiltet er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i Direktiv 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC og er i overensstemmelse med de heri indeholdte standarder.

P**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

Nós, CALPEDA S.p.A., declaramos que as nossas Bombas MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, modelo e número de série indicado na placa identificadora são construídas de acordo com as Directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE e somos inteiramente responsáveis pela conformidade das respectivas normas.

NL**CONFORMITEITSVERKLARING**

Wij CALPEDA S.p.A. verklaren hiermede dat onze pompen MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, pomptype en serienummer zoals vermeld op de typeplaat aan de EG-voorschriften 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2006/95/EU voldoen.

SF**VAKUUTUS**

Me CALPEDA S.p.A. vakuutamme että pumppumme MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, malli ja valmistusnumero tyypikilvcstä, ovat valmistettu 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2006/95/EU direktiivien mukaisesti ja CALPEDA ottaa täyden vastuun siitä, että tuotteet vastaavat näitä standardeja.

S**EU NORM CERTIKAT**

CALPEDA S.p.A. intygar att pumpar MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, pumpotyp och serienummer, visade på namnplåten är konstruerade enligt direktiv 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC. Calpeda åtar sig fullt ansvar för överensstämmelse med standard som fastställts i dessa avtal.

GR**ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ**

Εμείς ως CALPEDA S.p.A. δηλώνουμε ότι οι αντλίες μας αυτές MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, με τύπο και αριθμό σειράς κατασκευής όπου αναγράφετε στην πινακίδα της αντλίας, κατασκευάζονται σύμφωνα με τις οδηγίες 2004/108/EOK, 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, και αναλαμβάνουμε πλήρη υπευθυνότητα για συμφωνία (συμμόρφωση), με τα στάνταρ των προδιαγραφών αυτών.

TR**UYGUNLUK BEYANI**

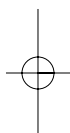
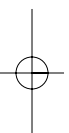
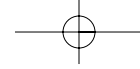
Bizler CALPEDA S.p.A. firması olarak MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, Pompalarımızın, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC, direktiflerine uygun olarak imal edildiklerini beyan eder ve bu standartlara uygunluğuna dair tüm sorumluluğu üstleniriz.

RU**Декларация соответствия**

Компания "Calpeda S.p.A." заявляет с полной ответственностью, что насосы серии MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, тип и серийный номер которых указывается на заводской табличке соответствуют требованиям нормативов 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

Il Presidente

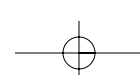
Montorso Vicentino, 01.2010



**CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI
SAVE THESE INSTRUCTIONS
DIESE BETRIEBSANLEITUNG AUFBEWAHREN
GARDER LA PRESENTE NOTICE
CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES
SPARA DESSA INSTRUKTIONER
DIT BEDIENINGSVOORSCHRIFT BEWAREN
ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
СОХРАНЯЙТЕ НАСТОЯЩУЮ ИНСТРУКЦИЮ**



**Calpeda s.p.a. - Via Roggia di Mezzo, 39 - 36050 Montorso Vicentino - Vicenza - Italia
Tel. +39-0444 476476 - Fax +39-0444 476477 - E.mail: info@calpeda.it www.calpeda.it**



Pompe multistadio verticali in-line
Vertical multi-stage in-line pumps
Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen
Pompes multicellulaires verticales in-line
Bombas multicelulares verticales in-line
Vertikal flerstegs in-line pump
Многорядные вертикальные многоступенчатые насосы

MXV 50-16, 65-32, 80-48

ISTRUZIONI ORIGINALI PER L'USO
ORIGINAL OPERATING INSTRUCTIONS
ORIGINAL BETRIEBSANLEITUNG
INSTRUCTIONS ORIGINALES POUR L'UTILISATION
INSTRUCCIONES ORIGINALES DE USO
ORIGINAL DRIFT/INSTALLATIONSANVISNINGAR
ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | |
|--------|----|----------|
| Pagina | 2 | Italiano |
| Page | 7 | English |
| Seite | 12 | Deutsch |
| Page | 17 | Français |
| Página | 22 | Español |
| Sidan | 27 | Svenska |
| Стр. | 32 | Русский |



CE

Pompe multistadio verticali in-line

MXV 50-16, 65-32, 80-48

ISTRUZIONI PER L'USO

Indice

| Argomento | Pagina |
|--|--------|
| 1. Condizioni d'impiego | 2 |
| 2. Trasporto | 2 |
| 3. Installazione | 2 |
| 4. Montaggio motore | 2 |
| 5. Tubazioni | 2 |
| 5.1. Tubazione aspirante | 3 |
| 5.2. Tubazione di manda | 3 |
| 6. Collegamento elettrico | 3 |
| 7. Messa in funzione | 3 |
| 7.1. Controlli preliminari | 3 |
| 7.2. Riempimento | 3 |
| 7.3. Avviamento e controllo del funzionamento | 3 |
| 8. Manutenzione e sorveglianza della pompa | 4 |
| 9. Smontaggio | 4 |
| 9.1. Sostituzione della tenuta meccanica | 5 |
| 9.2. Sostituzione del cuscinetto a sfere | 5 |
| 9.3. Cuscinetto primo stadio e cuscinetto intermedio | 5 |
| 10. Rimontaggio | 5 |
| 10.1. Coppie di serraggio | 5 |
| 10.2. Posizione assiale del rotore pompa | 5 |
| 11. Installazione orizzontale | 5 |
| 11.1. Montaggio piedi di sostegno | 5 |
| 12. Ricambi | 5 |
| 13. Disegno in sezione e denominazione delle parti | 6 |
| 13.1. Composizione stadi | 37-39 |
| 13.2. Composizione giranti e bussole | 37-39 |

LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI

1. Condizioni d'impiego

Esecuzione standard

- Per liquidi puliti, non esplosivi o infiammabili, non pericolosi per la salute o per l'ambiente, non aggressivi per i materiali della pompa, senza parti abrasive, solide o filamentose.
- Con anelli di tenuta in EPDM la pompa non è adatta per olio.
- Pressione finale massima ammessa nel corpo pompa: 25 bar.
- Temperatura liquido: da -15 °C fino a +110 °C.
- Elettropompe previste per luoghi aerati e protetti dalle intemperie, con temperatura massima ambiente di 40 °C.

2900 1/min

| | | | | | |
|-------------------------|--------|------|----|-----|----|
| Potenza nominale motore | fino a | kW: | 4 | 7,5 | 22 |
| Pressione sonora | dB (A) | max: | 69 | 74 | 76 |
| Avviamimenti/ora | | max: | 30 | 24 | 15 |

Con motore diverso dallo standard vedere le condizioni d'impiego ed i valori di rumorosità nelle istruzioni per l'uso del motore.

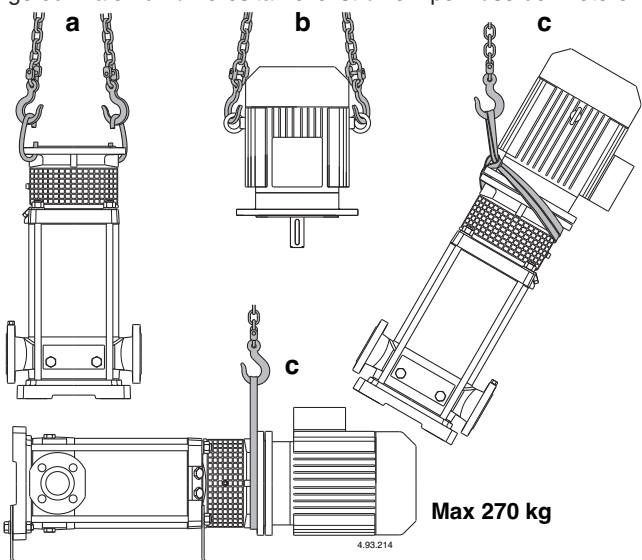


Fig. 1a Sollevamento pompa senza motore
b Sollevamento motore senza pompa
c Sollevamento pompa con motore

2. Trasporto

Sollevare e trasportare la pompa ed il gruppo pompa-motore (senza imballo) come indicato nelle **fig.1**. Sollevare lentamente il gruppo pompa-motore (**fig. 1c**), evitare oscillazioni non controllate: pericolo di ribaltamento. Per il sollevamento orizzontale imbracare con corde la pompa in prossimità del baricentro.

3. Installazione

Le pompe **MXV 50-16, 65-32 e 80-48** nell'esecuzione standard sono previste per l'installazione con l'asse del rotore verticale e base di appoggio in basso. Possono essere installate anche in posizione orizzontale, con appropriati piedi di sostegno fornibili a richiesta (vedere **capitolo 11**). Installare la pompa il più vicino possibile alla fonte di aspirazione (tenere presente il valore NPSH).

Prevedere spazio per la ventilazione del motore, per controllare la rotazione dell'albero, per il riempimento e lo svuotamento della pompa con la possibilità di raccogliere il liquido da rimuovere (per il drenaggio di liquidi nocivi o liquidi che devono essere drenati ad una temperatura superiore a 60 °C).



Prevedere che una prolungata accidentale perdita di liquido non provochi danni a persone o cose.

Una perdita di liquido potrebbe verificarsi in seguito ad una sovrappressione o colpo d'ariete, per errate manovre (es.: mancata chiusura di un tappo o valvola) o per altre disfunzioni. Prevedere la possibilità di deflusso o un sistema di drenaggio automatico contro eventuali allagamenti nel caso di perdite.

Montare la pompa su una superficie piana ed orizzontale (con l'aiuto di una livella a bolla d'aria): su un basamento di cemento già solido oppure su una struttura metallica rigida e portante.

Per ottenere un appoggio stabile inserire eventualmente lamierini calibrati in prossimità delle 4 viti di ancoraggio.

4. Montaggio motore

Le pompe **MXV** sono previste per l'accoppiamento di motori elettrici standard in forma costruttiva (IEC 34-7) IM V1, con dimensioni di accoppiamento e potenza nominale secondo IEC 72.

Nel caso di fornitura di una pompa senza motore, vedere potenza e numero di giri nominali indicati nella targa della pompa ed i dati caratteristici nel catalogo.

ATTENZIONE: I motori devono avere due punti di sollevamento con ganci su posizioni diametralmente opposte per il sollevamento verticale con estremità albero verso il basso (**fig. 1b**).

Prima del montaggio pulire bene la sporgenza d'albero del motore, la linguetta e le superfici di appoggio sulle flange da vernici protettive, sporcizie e ossidazioni.

Lubrificare la sporgenza d'albero del motore con un prodotto antibloccante, non gocciolante, a base di grafite. Non usare olio perché può essere dannoso per la tenuta meccanica sottostante (vedere **capitolo 9.1**).

Sulla pompa in posizione verticale infilare la sporgenza albero motore nel giunto allineando la linguetta con la cava e appoggiare la flangia motore sulla flangia della lanterna.

Ruotare il motore orientando la scatola morsetti nella posizione desiderata facendo coincidere la posizione dei fori sulle flange.

ATTENZIONE: le 4 viti (70.18) con dado della flangia devono essere serrate uniformemente con manovre alternate a croce su posizioni diametralmente opposte (vedere **capitolo 10.1**).

Prima e dopo il serraggio delle viti (70.18) **controllare che il giunto con l'albero della pompa e l'albero del motore ruoti liberamente a mano** (togliere e rimettere la protezione 32.30).

ATTENZIONE: per l'estrazione o sostituzione del motore vedere capitolo 9.

5. Tubazioni

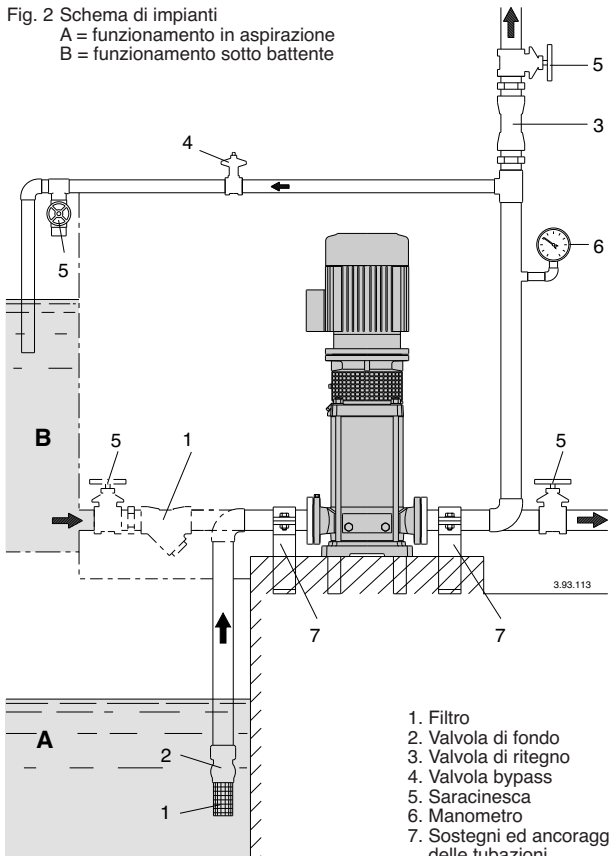
Prevedere il diametro in modo che la velocità del liquido non superi 1,5 m/s nell'aspirazione ed i 3 m/s nella manda. Il diametro delle tubazioni non deve essere inferiore al diametro delle bocche della pompa.

Le frecce sul corpo pompa (14.00) indicano le bocche di entrata (aspirazione) ed uscita (manda).

Prima di collegare le tubazioni assicurarsi della loro pulizia interna.

Ancorare le tubazioni su propri sostegni in prossimità della pompa e collegarle in modo che non trasmettano forze, tensioni e vibrazioni alla pompa (vedere **fig. 2**).

Fig. 2 Schema di impianti
A = funzionamento in aspirazione
B = funzionamento sotto battente



Prevedere che sia possibile lo svuotamento della pompa senza svuotare l'impianto.

Disporre correttamente gli eventuali compensatori per assorbire le dilatazioni o per impedire la trasmissione del rumore.

Assicurarsi che le guarnizioni non sporgano all'interno dei tubi.

5.1. Tubazione aspirante

Con la **pompa sopra il livello dell'acqua** da sollevare (funzionamento in aspirazione, **fig. 2A**) inserire una valvola di fondo con succhieruola che deve risultare sempre immersa.

La tubazione aspirante deve essere a perfetta tenuta e deve avere un andamento ascendente per evitare sacche d'aria.

Con il **livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa** (funzionamento sotto battente, **fig. 2B**) inserire una saracinesca.

Per aumentare la pressione della rete di distribuzione osservare le prescrizioni locali.

Montare un filtro in aspirazione per impedire l'ingresso di corpi estranei nella pompa.

5.2. Tubazione di mandata

Nella tubazione di mandata installare una saracinesca per regolare portata, prevalenza e potenza assorbita.

Tra pompa e saracinesca installare un indicatore di pressione (manometro).

ATTENZIONE: tra pompa e saracinesca inserire una valvola di ritegno per impedire una corrente di ritorno all'arresto del gruppo motore-pompa e per proteggere la pompa da "colpi d'ariete".

Con saracinesche o valvole servoazionate, prevedere una cassa d'aria o altro dispositivo di protezione contro colpi di pressione dovuti ad una brusca variazione della portata.

6. Collegamento elettrico

! Seguire le norme di sicurezza. Il collegamento elettrico deve essere eseguito da un elettricista qualificato nel rispetto delle prescrizioni locali.

Eseguire il collegamento a terra. Collegare il conduttore di protezione al morsetto contrassegnato con il simbolo \pm . Confrontare la frequenza e la tensione di rete con i dati di targa del motore e collegare i conduttori di alimentazione ai morsetti secondo il corrispondente schema riportato all'interno della scatola morsetti.

ATTENZIONE: con motori di potenza $\geq 5,5$ kW evitare l'avviamento diretto. Prevedere un quadro con avviamento stella/triangolo o altro dispositivo di avviamento.

! I motori collegati direttamente alla rete tramite interruttori termici possono avviarsi automaticamente.

Installare un **dispositivo per la onnipolare disinserzione dalla rete** (interruttore per scollegare la pompa dall'alimentazione) con una distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm.

Installare un adeguato salvamotore come da corrente di targa.

Vedere le eventuali altre indicazioni nelle istruzioni per l'uso del motore (se fornite).

7. Messa in funzione

7.1. Controlli preliminari

Controllare che il giunto con l'albero della pompa ruoti liberamente a mano (vedere **capitolo 4.**).

Assicurarsi che le viti (64.25) del giunto siano serrate (vedere **capitolo 10.2.**).

! Assicurarsi che la protezione del giunto (32.30) sia fissata sulla lanterna.

7.2. Riempimento

ATTENZIONE: evitare assolutamente il funzionamento a secco, neanche per prova.

Avviare la pompa solo dopo averla riempita completamente di liquido.

Con la **pompa sopra il livello dell'acqua** da sollevare (funzionamento in aspirazione, **fig. 2A**) o con un battente insufficiente (inferiore a 1 m) per aprire la valvola di non ritorno, riempire il tubo aspirante e la pompa attraverso l'apposito foro (1) (**fig. 3**).

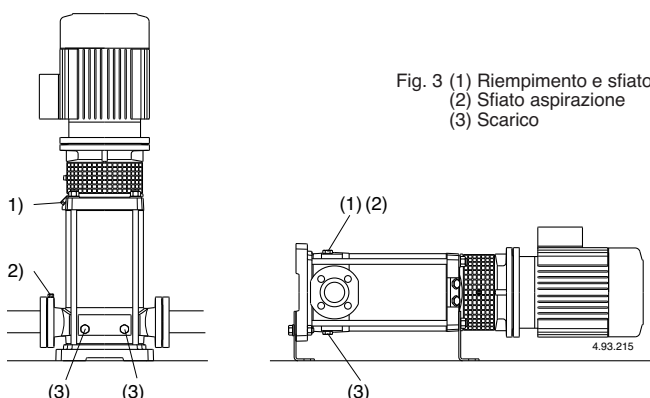


Fig. 3 (1) Riempimento e sfato
(2) Sfato aspirazione
(3) Scarico

Con installazione verticale, durante il riempimento togliere il tappo (2) per sfidare il lato aspirazione. Dopo la fuoriuscita di liquido, richiudere il tappo (2). Proseguire con il riempimento finché il liquido non trabocca dal foro di sfato (1) sul coperchio superiore. Rabboccare finché la pompa non è completamente sfidata, prima d'inserirvi i tappi (1).

Con installazione orizzontale, riempire e sfidare attraverso i fori (1) sul corpo pompa (14.00).

Con il **livello dell'acqua in aspirazione sopra la pompa** (funzionamento sotto battente, **fig. 2B**) riempire la pompa aprendo lentamente e completamente la saracinesca nel tubo di arrivo, tenendo aperta la saracinesca in mandata ed i fori di sfato (1), (2) (**fig. 3**) per fare uscire l'aria.

Durante il riempimento, tenere aperti i fori di sfato (1), (2) solo se il liquido in arrivo, per la sua natura, con la sua temperatura e pressione, non è pericoloso.

Eventualmente, prevedere sui fori (1), (2) raccordi con rubinetto-valvola per controllare l'uscita del liquido e la sua direzione.

Con tubo di mandata orizzontale o più basso della pompa, durante il riempimento tenere chiusa la saracinesca in mandata.

7.3. Avviamento e controllo del funzionamento

Chiudere i fori di sfato (1), (2) (**fig. 3**).

Avviare la pompa con la saracinesca in mandata chiusa e con la saracinesca in aspirazione completamente aperta. Subito dopo aprire lentamente la saracinesca in mandata regolando il punto di funzionamento entro i limiti indicati in targa.

Verificare che il senso di rotazione corrisponda a quello indicato dalle frecce sul coperchio superiore (34.02): antiorario guardando il motore dal lato ventola; in caso contrario, togliere l'alimentazione elettrica e invertire fra loro i collegamenti di due fasi.

Controllare che l'elettropompa lavori nel suo campo di prestazioni e che non venga superata la corrente assorbita indicata in targa. In caso contrario regolare la saracinesca in mandata o l'intervento di eventuali pressostati.

Se si verifica una perdita di adescamento (interruzione del flusso di mandata, nonostante le saracinesche siano aperte) o se si nota una oscillazione della pressione indicata dal manometro, ripetere lo sfato del lato aspirazione (2), verificare che tutte le giunzioni del tubo aspirante siano a perfetta tenuta e serrare il tappo di sfato (2) ed i tappi di scarico (3) sul lato aspirazione (fig. 3).

ATTENZIONE: con la pompa sopra il livello dell'acqua da sollevare (funzionamento in aspirazione, fig. 2A), dopo un arresto prolungato, prima di riavviare il gruppo, accertarsi che la pompa sia ancora riempita di liquido e sfidata.

In caso contrario verificare il buon funzionamento (chiusura a tenuta) della valvola di fondo e riempire di liquido la pompa (capitolo 7.2.).

Non fare mai funzionare la pompa per più di cinque minuti con saracinesca chiusa.

Il funzionamento prolungato senza ricambio d'acqua nella pompa comporta pericolosi aumenti di temperatura e pressione.

Negli impianti dove è possibile il funzionamento con saracinesca chiusa installare una valvola bypass (fig. 2) per assicurare una portata minima di circa: 1,6 m³/h per MXV 50-16; 3 m³/h per MXV 65-32; 5 m³/h per MXV 80-48.

Quando l'acqua è surriscaldata per il funzionamento prolungato a bocca chiusa, arrestare la pompa prima di aprire la saracinesca. Per evitare pericoli per gli utilizzatori e dannose sollecitazioni termiche alla pompa ed all'impianto dovute a elevati differenziali di temperatura, attendere il raffreddamento dell'acqua nella pompa prima di un successivo avviamento o prima di aprire i tappi di scarico e riempimento.

Attenzione quando il fluido pompato è ad alta temperatura. Non toccare il fluido quando la sua temperatura è superiore a 60 °C. Non toccare la pompa o il motore quando la loro temperatura superficiale è superiore a 80 °C.

8. Manutenzione e sorveglianza della pompa

Nelle condizioni d'impiego normali il gruppo pompa-motore non richiede manutenzioni.

Eseguire di routine ispezioni della pompa e parti collegate per accertarsi della perfetta tenuta.

Controllare la tenuta sull'albero dall'esterno attraverso la protezione giunto. La speciale forma ad imbuto del coperchio superiore è prevista per contenere eventuali piccole perdite iniziali. Mantenere pulita la pompa e la parte circostante per individuare subito le perdite verso l'esterno.

A intervalli regolari, pulire il filtro nel tubo aspirante e/o la valvola di fondo; verificare le prestazioni e la corrente assorbita.

I cuscinetti a sfere del motore e quello della pompa (66.00, vedere capitolo 9.2.) sono lubrificati permanentemente. Non sono necessarie rilubrificazioni.

Vedere le eventuali altre indicazioni nelle istruzioni per l'uso del motore (se fornite).

Asportare l'eventuale grasso in eccesso espulso dal cuscinetto (66.00) dopo il primo periodo di funzionamento.

Nel caso di acqua con cloruri (cloro, acqua di mare), il rischio di corrosione aumenta nelle condizioni di acqua stagnante (e con l'aumento della temperatura e la diminuzione del valore pH). In questi casi, se la pompa rimane inattiva per lunghi periodi deve essere svuotata completamente.

Possibilmente, come nel caso di impieghi temporanei con liquidi di sporchi, fare funzionare brevemente la pompa con acqua pulita per rimuovere i depositi. Oppure, dopo lo svuotamento, eseguire un lavaggio immettendo acqua pulita (almeno 40 litri) nel foro di riempimento (1) lato mandata e lasciandola uscire dal foro di scarico (3) lato aspirazione (fig. 3).

Quando la pompa rimane inattiva deve essere svuotata completamente se esiste il pericolo di gelo. Togliere entrambi i tappi (14.12), (pos. 3, fig. 3).

Prima di rimettere in marcia il motore riempire completamente di liquido la pompa (vedere capitolo 7.2.) e controllare che l'albero non sia bloccato da incrostazioni, incollatura delle facce della tenuta meccanica o per altre cause. Se l'albero non si sblocca a mano occorre smontare la pompa e pulirla.



Prima di ogni intervento di manutenzione togliere l'alimentazione elettrica e assicurarsi che la pompa non rischi di essere messa sotto tensione per inavvertenza.

9. Smontaggio

Prima dello smontaggio chiudere le saracinesche in aspirazione e mandata e svuotare il corpo pompa (fig. 3).

Per lo smontaggio ed il rimontaggio osservare la costruzione sul disegno in sezione (capitolo 13.) e le figure 4, 5, 6.

Lo smontaggio e l'ispezione di tutte le parti interne possono essere eseguiti senza rimuovere il corpo pompa (14.00) dalla tubazione.

Sequenza di smontaggio:

1. Marcare la posizione del motore sulla lanterna (32.00), della lanterna sul coperchio superiore (34.02), ...sulla camicia esterna (14.02), ...sul corpo pompa (14.00).
2. Togliere la vite (32.32) con rosetta (32.31) e la protezione giunto (32.30).
3. Allentare le viti (64.25) del giunto (64.22).

ATTENZIONE: per evitare di comprimere la molla della tenuta (36.00) con spostamenti assiali dell'albero (64.00), si raccomanda di allentare le viti (64.25) del giunto (64.22) anche per la sola estrazione o sostituzione del motore.

Riposizionate poi l'albero (64.00) come indicato nel capitolo 10.2.

4. Scollegare il cavo dalla scatola morsetti, togliere le viti (70.18) con i dadi (70.19) ed **estrarre il motore** dal giunto (64.22) (fig. 4a).
5. Togliere le viti (61.07) ed **estrarre la lanterna** (32.00) completa di cuscinetto (66.00) e giunto (64.22) dal coperchio superiore (34.02) e dall'albero (64.00) (fig. 4b).
6. Togliere i dadi (61.04) con le rosette (61.03) dai tiranti (61.02).
7. **Estrarre il coperchio superiore** (34.02) dall'albero (64.00) e dalla camicia esterna (14.02) - o assieme alla camicia esterna dal corpo pompa (14.00) - con l'aiuto di un mazzuolo o di una leva con manovre alternate su posizioni diametralmente opposte (fig. 4c).

Tolto il coperchio superiore (34.02), tutte le parti interne sono estraibili dal corpo pompa (14.00).

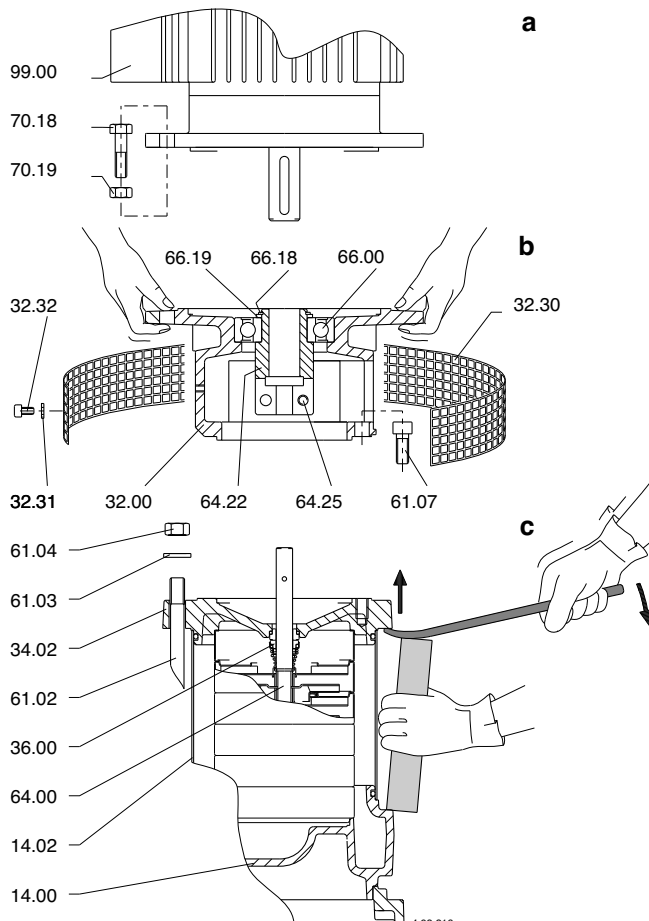


Fig. 4a Estrazione motore
b Estrazione lanterna di raccordo
c Estrazione coperchio superiore

9.1. Sostituzione della tenuta meccanica

Estrarre la tenuta meccanica (36.00), la parte rotante dall'albero (64.00), facendo attenzione a non rigare l'albero e la parte fissa dal coperchio superiore (34.02).

Accertarsi che la molla della **nuova tenuta meccanica** abbia il senso di avvolgimento adatto al senso di rotazione dell'albero: antiorario visto dall'anello stazionario.

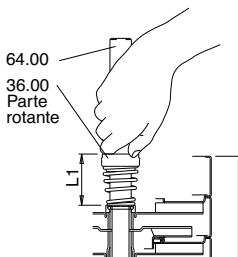


Fig. 5 Montaggio tenuta meccanica

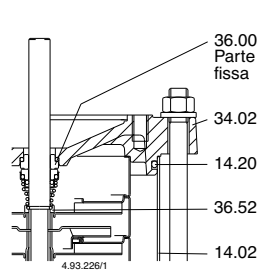


Fig. 5 Montaggio tenuta meccanica

Accertarsi della pulizia di tutte le parti con le quali la tenuta viene a contatto e dell'assenza di bave o spigoli taglienti.

Gli anelli di tenuta in EPDM (Etilene Propilene) non possono in nessun caso venire a contatto con olio o grasso. Per facilitare il montaggio della tenuta meccanica lubrificare l'albero, la sede della parte fissa e gli anelli di tenuta con acqua pulita o altro lubrificante compatibile con il materiale degli anelli di tenuta.

Spingere la parte rotante sull'albero (64.00) fino all'anello di spallamento (36.52), lasciando la molla non compressa. Controllare la lunghezza prima e dopo l'infuso e sollevare l'anello rotante fino alla lunghezza iniziale (L1 in **fig. 5**).

In questo modo si assicurerà poi la corretta compressione della molla al montaggio della parte fissa e dopo il bloccaggio dell'albero nel giunto (L2 in **fig. 6b**).

Usare le necessarie precauzioni per non danneggiare le superfici di tenuta con colpi od urti angolati.

9.2. Sostituzione del cuscinetto a sfere

Nel caso di sostituzione del cuscinetto a sfere (66.00) montare un cuscinetto del tipo 2Z, C3 della grandezza marchiata sul cuscinetto da sostituire e con grasso adatto alla temperatura di funzionamento.

La grandezza del cuscinetto dipende dalla grandezza del motore:

| grandezza motore | cuscinetto a sfere |
|------------------|--------------------|
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |
| 160-180 | 6313, 2Z, C3 |

9.3. Cuscinetto primo stadio e cuscinetto intermedio

Le pompe MXV 50-16, 65-32 e 80-48 hanno una bussola cuscinetto (64.10) sull'albero (64.00) ed un cuscinetto nel corpo stadio (25.03) dietro la prima girante (secondo l'ordine di aspirazione).

A partire dalle **MXV 50-1611**, **MXV 65-3208** e **MXV 80-4806** vi è inoltre un cuscinetto intermedio (vedere **capitolo 13.1**).

Per eseguire correttamente il rimontaggio, prima dell'eventuale smontaggio numerare la posizione dei singoli corpi stadio e delle singole bussole distanziatrici (vedere lunghezze e posizioni bussole nel **capitolo 13.2**).

10. Rimontaggio

Per il rimontaggio seguire il procedimento inverso a quello indicato per lo smontaggio (vedere **capitolo 9**).

Verificare lo stato degli o-rings (14.20) e sostituirli se risultano danneggiati. Accertarsi che gli o-rings (14.20) siano ben posizionati nelle loro sedi sul corpo pompa (14.00) e sul coperchio superiore (34.02). Lubrificare gli anelli di tenuta con acqua pulita o altro lubrificante compatibile.

10.1. Coppe di serraggio

| dadi bloccaggio giranti (28.04) | dadi (61.04) sui tiranti | viti (61.07) lanterna - cop. sup. | viti (64.25) nel giunto | viti (70.18) con dadi (70.19) |
|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| 35 Nm | 50 Nm | 60 Nm | 50 Nm | 40 Nm |

Durante il serraggio dei dadi (28.04) **attenzione a non rigare l'albero** con la controchiave sul lato opposto.

ATTENZIONE: i dadi (61.04) sui tiranti (61.02), le viti (61.07) sul coperchio superiore e le viti (70.18) con i dadi (70.19) sulla lanterna devono essere serrati uniformemente con manovre alternate a croce su posizioni diametralmente opposte.

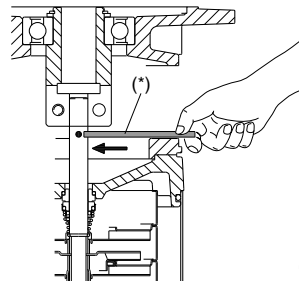


Fig. 6a
Rotore appoggiato albero non bloccato nel giunto.
(*) Spina per sollevamento albero

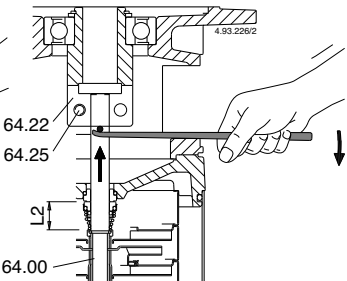


Fig. 6b
Rotore sollevato, posizione di bloccaggio albero nel giunto.

10.2. Posizione assiale del rotore pompa

In posizione verticale e dalla posizione di appoggio (**fig. 6a**) sollevare il rotore, facendo leva su una spina inserita nel foro sull'albero, fino a fare appoggiare la spina sotto il giunto (64.22). In questa posizione (**fig. 6b**) deve essere bloccato l'albero (64.00) nel giunto, serrando uniformemente le viti (64.25).

Togliere la spina.

Montare il motore come indicato nel **capitolo 4**.

11. Installazione orizzontale

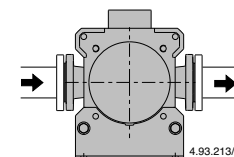
11.1. Montaggio piedi di sostegno

Per il montaggio dei piedi di sostegno occorre togliere tutti i quattro dadi (61.04) sui tiranti (61.02) (vedere disegno in sezione, **capitolo 13**).

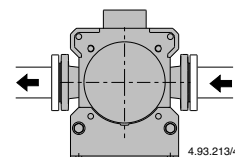
ATTENZIONE: non allentare solo i due dadi sul lato di applicazione del piede di sostegno al coperchio superiore.

Per togliere i 4 dadi (61.04) occorre smontare la lanterna (32.00). Con la pompa in posizione verticale, eseguire le sequenze di smontaggio 1-6 del **capitolo 9**.

Togliere le rosette (61.03) e applicare il piede di sostegno (61.30) sul lato del coperchio superiore (34.02) in corrispondenza dell'orientamento del corpo pompa (14.00) adatto all'impianto: aspirazione a sinistra e mandata a destra o viceversa (**fig. 7**).



Variante 1: aspirazione a sinistra, mandata a destra



Variante 2: aspirazione a destra, mandata a sinistra

Fig. 7 Orientamento bocche pompa orizzontale

Non inserire le due rosette (61.03) sul piede di sostegno quando i tiranti (61.02) non sporgono dai dadi (61.04).

Serrare i 4 dadi con manovre alternate a croce su posizioni diametralmente opposte. Coppie di serraggio come da **capitolo 10.1**. Montare la lanterna (32.00) con il giunto (64.22) e posizionare l'albero pompa come indicato nel **capitolo 10.2**.

Montare il motore come indicato nel **capitolo 4**, orientando la scatola morsetti rispetto al piede di sostegno (61.30) nella posizione adatta all'impianto.

Dopo aver disposto la pompa in posizione orizzontale, fissare il secondo piede di sostegno (61.30) alla base (61.00), con le viti (61.32), rosette (61.34) e dadi (61.36), controllando la planarità dell'appoggio rispetto al primo piede.

12. Ricambi

Nelle eventuali richieste di parti di ricambio precisare la denominazione, il numero di posizione nel disegno in sezione (**capitolo 13**) ed i dati di targa (tipo, data e numero di matricola).

Eventuali pompe da ispezionare o riparare prima della spedizione/messa a disposizione devono essere svuotate e accuratamente pulite internamente ed esternamente.

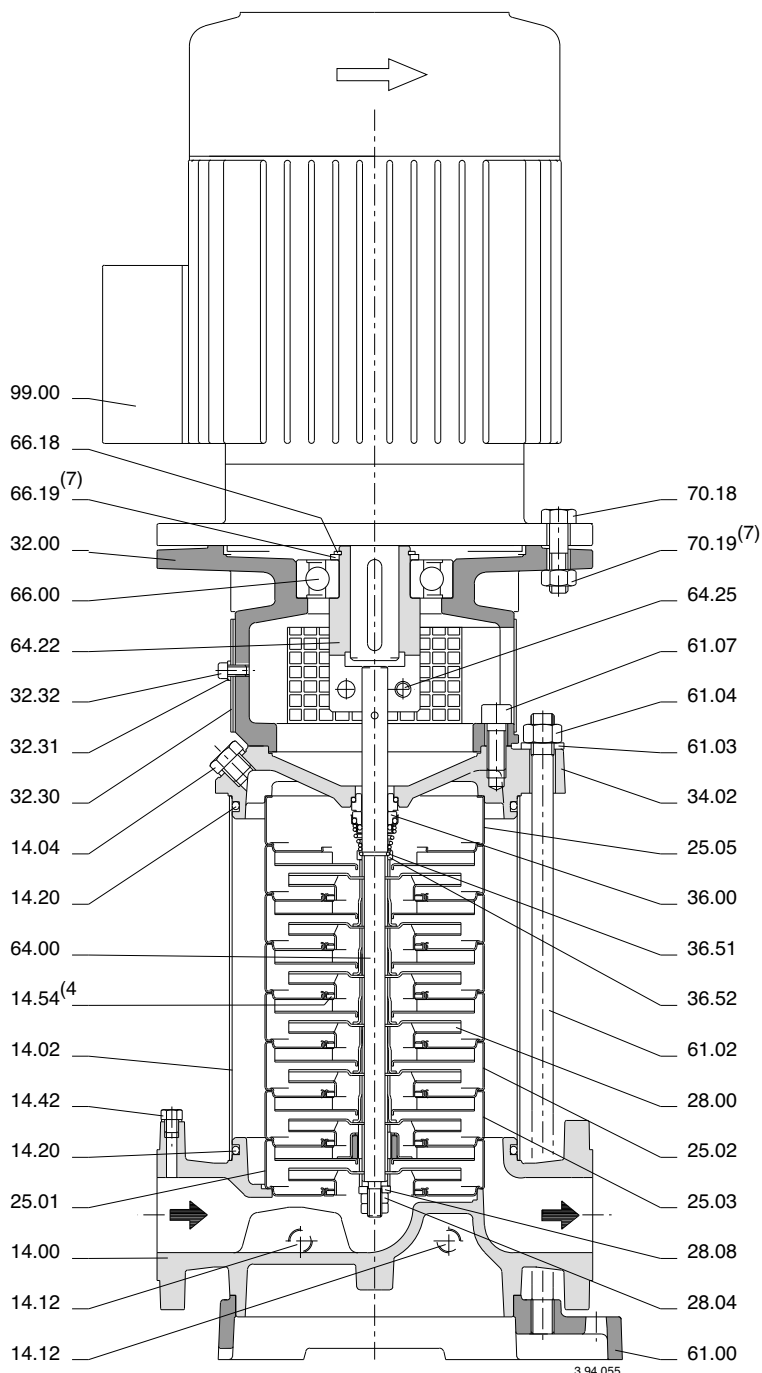
Con riserva di modifiche.

13. Disegno in sezione e denominazione delle parti

MXV 50-16

MXV 65-32

MXV 80-48



Nr. Denominazione

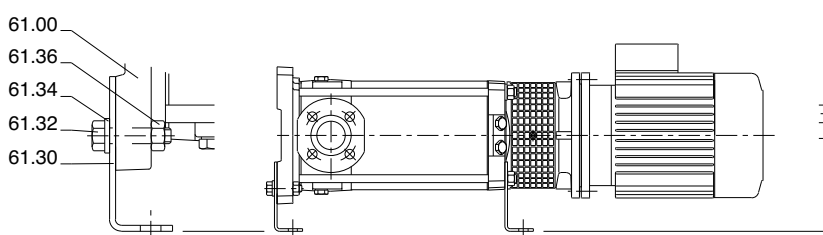
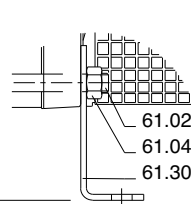
| | |
|-----------|---|
| 14.00 | Corpo pompa |
| 14.02 | Camicia esterna |
| 14.04 | Tappo con rondella |
| 14.12 | Tappo con rondella |
| 14.20 | O-ring |
| 14.42 | Tappo con rondella |
| 14.54 | Anello di tenuta (4) |
| 25.01 | Corpo primo stadio |
| 25.02 | Corpo stadio |
| (5) 25.03 | Corpo stadio con cuscinetto |
| 25.05 | Corpo ultimo stadio |
| 28.00 | Girante |
| 28.04 | Dado bloccaggio girante |
| 28.08 | Rosetta |
| 32.00 | Lanterna di raccordo |
| 32.30 | Protezione |
| 32.31 | Rosetta |
| 32.32 | Vite |
| 34.02 | Coperchio superiore |
| 36.00 | Tenuta meccanica |
| 36.51 | Anello di arresto, in 2 pezzi |
| 36.52 | Anello di spallamento |
| 61.00 | Base |
| 61.02 | Tirante |
| 61.03 | Rosetta |
| 61.04 | Dado |
| 61.07 | Vite |
| 61.30 | Piede di sostegno |
| 61.32 | Vite |
| 61.34 | Rosetta |
| 61.36 | Dado |
| 64.00 | Albero |
| 64.10 | Bussola cuscinetto |
| 64.13 | Bussola distanziatrice superiore |
| 64.14 | Bussola distanziatrice inferiore |
| 64.15 | Bussola distanziatrice |
| 64.18 | Bussola distanziatrice cuscinetto (superiore) |
| 64.19 | Bussola distanziatrice cuscinetto (inferiore) |
| 64.22 | Giunto |
| 64.25 | Vite |
| 66.00 | Cuscinetto a sfere |
| 66.18 | Anello di sicurezza |
| 66.19 | Anello di spallamento (7) |
| 70.18 | Vite |
| 70.19 | Dado (7) |
| 99.00 | Motore completo |

(4) Inserito nel corpo stadio (non fornibile singolarmente)

(5) Vedere **capitolo 13.1.**

(6) Vedere **capitolo 13.2.**

(7) Non presente nei motori 100-112



Vertical multi-stage in-line pumps

MXV 50-16, 65-32, 80-48

OPERATING INSTRUCTIONS

Table of contents

| Subject | Page |
|--|-------|
| 1. Operating conditions | 7 |
| 2. Transportation | 7 |
| 3. Installation | 7 |
| 4. Connecting the motor | 7 |
| 5. Pipes | 7 |
| 5.1 Suction pipe | 8 |
| 5.2 Delivery pipe | 8 |
| 6. Electrical connection | 8 |
| 7. Starting | 8 |
| 7.1. Preliminary checks | 8 |
| 7.2. Filling | 8 |
| 7.3. Starting and checking operations | 8 |
| 8. Maintenance and monitoring pump operation | 9 |
| 9. Dismantling | 9 |
| 9.1. Replacing the mechanical seal | 10 |
| 9.2. Replacing the ball bearing | 10 |
| 9.3. First-stage bearing and intermediate bearing | 10 |
| 10. Remounting | 10 |
| 10.1. Tightening torque | 10 |
| 10.2. Axial position of the pump rotor | 10 |
| 11. Horizontal installation | 10 |
| 11.1 Connection of support feet | 10 |
| 12. Spare parts | 10 |
| 13. Cross section drawing and designation of parts | 11 |
| 13.1. Stages composition | 37-39 |
| 13.2. Impellers and sleeves composition | 37-39 |

READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

1. Operating conditions

Standard construction

- For clean liquids: non-explosive and non-flammable, non-hazardous for health or the environment, non-aggressive for pump materials, not containing abrasives, solid or fibrous particles.
- With seal rings in EPDM the pump is not suitable for use with oil.
- Maximum final pressure in the pump casing: 25 bar.
- Liquid temperature: -15°C to +110°C.
- Installation in well-ventilated locations protected against the weather, with maximum environment temperature of 40°C.

2900 1/min

| | | | | | |
|-------------------|--------|------|----|-----|----|
| Rated motor power | up to | kW: | 4 | 7,5 | 22 |
| Sound pressure | dB (A) | max: | 69 | 74 | 76 |
| Starts/hour | | max: | 30 | 24 | 15 |

When a non-standard motor is installed, refer to the rated operating conditions and noise-level values in the instructions for the motor.

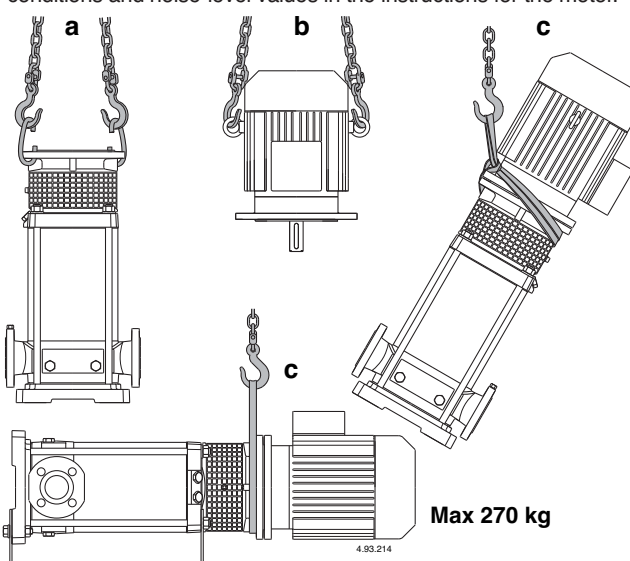


Fig.1a Raising pump without the motor
b Raising motor without the pump
c Raising pump with motor

2. Transportation

Raise and transport the pump and pump-motor unit (without packaging) as indicated in **fig. 1**. Raise the pump-motor unit slowly (**fig.1c**), making sure it does not move from side to side in an uncontrolled way, to avoid the risk of imbalance and tipping up. For horizontal raising, brace the pump in a sling close to the centre of gravity.

3. Installation

The **MXV 50-16, 65-32** and **80-48** standard version pumps must be installed with the rotor axis in the vertical position and with the base under the pump.

They can also be installed in the horizontal position, using the appropriate support feet, which are supplied on request (see **section 11**).

Install the pump as close as possible to the suction source (with consideration given to the NPSH value).

Provide space around the pump for motor ventilation, to allow for checking of shaft rotation, for filling and draining the pump and to allow for collection of the liquid to be removed (especially for draining liquids which are harmful or have to be removed at temperatures higher than 60 °C).



Make sure prolonged accidental leakage of liquid does not cause damage to persons or property.

Leakage may develop as a result of surge pressure or water hammer, erroneous operations (such as failing to close a plug or valve) or other functional disorders. Allow for the possibility of channeling away any leaked liquid or for an automatic drainage system against flooding.

Mount the pump on a flat horizontal surface (using a level gauge) such as a solid cement base or a rigid supporting structure in metal. To ensure stability, insert, if necessary, small pieces of calibrated metal plate next to the 4 anchoring screws.

4. Connecting the motor

The **MXV** pumps are designed for use with standard electric motors with (IEC 34-7) IM V1 construction form and dimensions and output ratings in accordance with IEC 72.

If a pump is supplied without the motor, check the rated power and rpm indicated on the name plate and technical data given in the data sheet.

ATTENTION: the motors must have two lifting points in diametrically opposite positions for vertical lifting with the shaft end downwards (**fig.1 b**)

Before installation clean the motor shaft extension, the key and contact surfaces of the flanges to remove any protective paint, dirt or oxydation.

Lubricate the motor shaft extension with a graphite-base, dripfree, anti-friction product.

Do not use oil as it can harm the mechanical seal below (see **section 9.1**).

With the pump in the vertical position, insert the motor shaft in the coupling, aligning the key with the key slot and resting the motor flange on the lantern flange.

Turn the motor, adjusting the position of the terminal box as required and aligning the holes on the flanges.

ATTENTION: the 4 flange screws (70.18) with nut must be uniformly tightened with alternated crossover tightening procedure in diametrically opposite positions (see **section 10.1**).

Before and after tightening the screws (70.18), **make sure the coupling with pump shaft and motor shaft can be freely turned by hand** (remove and then replace the guard 32.30).

ATTENTION: for removing or replacing the motor see section 9.

5. Pipes

Provide a diameter assuring a liquid flow velocity not higher than 1.5 m/s for suction, and 3 m/s for delivery.

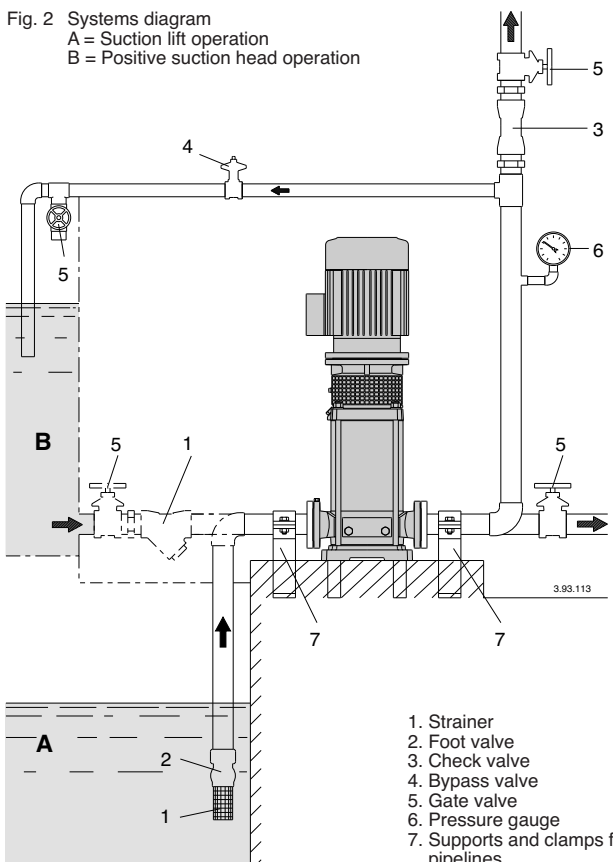
The pipe diameters must never be smaller than the pump connection ports.

The arrows on the pump casing (14.00) indicate the inlet (suction) and outlet (delivery) ports.

Ensure the internal pipe surface is clean before connection.

Secure all pipes to their rests close to the pump and connect them so that they are not subjected to stress and do not transmit vibration or flexion strain to the pump (see **fig.2**).

Fig. 2 Systems diagram
A = Suction lift operation
B = Positive suction head operation



Provide for the possibility of draining the pump without having to drain the entire system.

Install correctly any compensators for absorption of expansion or impeding noise transmission.

Make sure gaskets do not protrude inside the pipes.

5.1. Suction pipe

When a pump is located above the water level (suction lift operation, fig. 2 A), fit a foot valve with a strainer, which must always remain immersed.

The suction pipe must be perfectly airtight and be led upwards in order to avoid air pockets.

When the liquid level on the suction side is above the pump (inflow under positive suction head, fig. 2 B), fit a gate valve. Follow local specifications if increasing network pressure.

Install a strainer on the suction side of the pump to prevent foreign particles from entering the pump.

5.2 Delivery pipe

Install a gate valve in the delivery pipe to regulate flow-rate, head and absorbed power.

Install a pressure gauge between the pump and the gate valve.

ATTENTION: install a check valve between the pump and the gate valve in order to avoid reverse flow after switching off the pump unit and to protect the pump from water hammering.

With servo-operated shut-off devices, provide an air vessel or other protection device against surge of pressure in the case of sudden changes of flow rate.

6. Electrical connection

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

Follow all safety standards.

The unit must be properly earthed (grounded).

Connect the earthing (grounding) conductor to the terminal with the \pm marking.

Compare the frequency and mains voltage with the name-plate motor data and connect the supply conductors to the terminals in accordance with the corresponding diagram inside the terminal box.

ATTENTION: with motor power rating ≥ 5.5 kW avoid direct starting. Provide a control panel with star-delta starting or an other starting device.



The motors with supply current directly switched by thermally sensitive switches can start automatically.

Install a **device for disconnection from the mains** (switch) with a contact separation of at least 3 mm in all poles. Install a suitable overload cutout in accordance with the rated current.

Refer to any other instructions (if supplied) for use of the motor.

7. Starting

7.1. Preliminary checks

Make sure the coupling with the pump shaft turns freely when rotated by hand (see **section 4.**).

Make sure the screws (64.25) of the coupling are tightened (see **section 10.2.**).



Make sure the coupling guard (32.30) is fastened on the lantern bracket.

7.2. Filling

ATTENTION: never run the pump dry, not even for a short trial run.

Start the pump after filling it completely with liquid.

When the pump is located above the water level (suction lift operation, fig. 2A) or with a positive suction head which is too low (less than 1 m) to open the non-return valve, fill the suction pipe and the pump through the priming hole (1) (fig. 3).

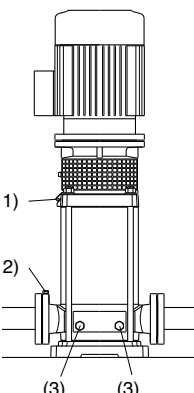
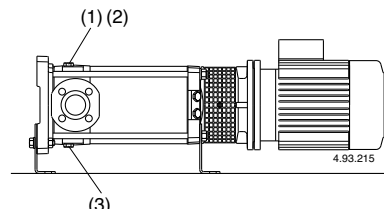


Fig.3 (1) Filling and air vent
(2) Suction side air vent
(3) Draining



In the case of vertical installation, remove the plug (2) during the filling operation to vent the suction side. After the liquid has been released, replace the plug (2). Proceed with filling until the liquid spills out of the venting hole (1) in the upper cover. Top up until the pump is completely vented before replacing the plugs (1). In the case of horizontal installation, fill and vent through the holes (1) in the pump casing (14.00).

When the liquid level on the suction side is above the pump (inflow under positive suction head, fig. 2B), fill the pump by slowly and completely opening the inflow gate valve while keeping the delivery gate valve and air vent holes (1), (2) (fig.3) open to release the air.



During filling, keep the air vent holes (1)(2) open only if the inflowing liquid presents no possible danger on account of its nature, temperature or pressure.

If necessary, install joints with a tap/valve device to holes 1 and 2, to control the outflow of the liquid and its direction of flow.

With a delivery pipe arranged horizontally, or lower than the pump, keep the delivery gate valve closed during the filling operation.

7.3. Starting and checking operations

Close the air vent holes (1), (2) (fig.3).

Start the pump with the delivery gate valve fully open. Immediately afterwards, gradually open the delivery gate valve, adjusting the point of operation within the limits indicated on the name plate.

Check that the direction of rotation is as shown by the arrow on the upper cover (34.02): i.e. counter-clockwise when viewing the motor from the fan end. Otherwise disconnect electrical power and reverse the connections of two phases.

Check that the pump works within its field of performance and that the absorbed current shown on the name-plate is not exceeded. Otherwise adjust the delivery gate valve or the setting of any pressure switches.

If a priming loss occurs (interruption of delivery flow, despite opened gate valves) or if a pressure oscillation is indicated on the pressure gauge, repeat the venting operation on the suction side (2), make sure all the suction pipe couplings are perfectly sealed and tighten the air vent plug (2) and the draining plugs (3) on the suction side (fig.3).

ATTENTION: when the pump is located above the water level (suction lift operation, fig. 2A), after a long idle period, before restarting the unit, check that the pump is still filled with liquid and vented.

Otherwise, check for proper operation (opening and closing) of the foot valve and fill the pump with liquid (see section 7.2.).



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

Prolonged operation without a change of water in the pump causes dangerous increases of temperature and pressure.

In systems in which it may be possible to operate with a closed delivery gate valve, install a bypass valve (fig. 2) to ensure a **minimum flow** of about: 1.6 m³/h for MXV 50-16; 3 m³/h for MXV 65-32; 5 m³/h for MXV 80-48.

When the water is overheated due to prolonged operation with a closed port, stop the pump before opening the gate valve.

To avoid any risk of danger to users and the creation of harmful thermal stress in the pump and system due to large temperature differentials, wait until the water has cooled inside the pump before starting again or before opening the drainage and filling plugs.



Care must be taken when the pumped fluid has a high temperature. Do not touch the fluid when its temperature is higher than 60 °C. Do not touch the pump or motor when their surface temperature is higher than 80 °C.

8. Maintenance and monitoring pump operation

Under normal operating conditions the pump-motor unit will not require maintenance.

Conduct routine inspection on the pump and connected parts to check for a perfect seal.

Check the seal on the shaft from the outside through the coupling guard.

The special funnel-shaped upper cover is designed to contain any small initial leaks.

Keep the pump and surrounding part clean so as to be able to immediately detect any outward leakage.

Clean the filter in the suction pipe and/or foot valve at regular intervals; check performance and absorbed current.

The ball bearings in the motor and the ball bearing in the pump (66.00 - see section 9.2) have permanent lubrication.

No greasing is necessary.

See the operating instructions of the motor (if supplied).

Remove any excess grease expelled from the ball-bearing (66.00) after the first period of operation.

In the case of water containing chloride (chlorine or sea water) the risk of corrosion increases in stagnant water conditions (also with an increase in temperature and decrease of pH value). In these cases, if the pump remains inactive for long periods, it must be emptied completely.

For good measure, as for temporary operation with dirty liquids, run the pump briefly with clean water to remove deposits.

Or, after draining, perform the washing operation, inserting clean water (at least 40 litres) into the filling hole (1) on the delivery side and allowing it to come out of the draining hole (3) on the suction side (fig.3).

When the pump remains inactive it must be emptied completely if there is a risk of freezing. Remove both plugs (14.12), (position 3, fig.3).

Before starting the motor again fill the pump completely with liquid (see section 7.2.) and make sure the shaft is not jammed by encrustation, sticking of the faces of the mechanical seal or other causes. In the event that the shaft cannot be moved by hand, the pump has to be dismantled and cleaned.



Disconnect electrical power before any servicing operation and make sure the pump cannot be accidentally switched on.

9. Dismantling

Before dismantling, close the gate valves in the suction and delivery pipes and empty the pump casing (fig. 3).

For dismantling and re-assembly refer to the section drawing (section 13.) and figures 4, 5, 6.

Dismantling and inspection of all internal parts can be carried out without removing the pump casing (14.00) from the pipeline.

Sequence for dismantling:

1. Mark the position of the motor on the lantern bracket (32.00), and the position of the lantern bracket on the upper cover (34.02), ... on the external jacket (14.02), ... on the pump casing (14.00).
2. Remove the screw (32.32) with the washer (32.31) and the coupling guard (32.30).
3. Loosen the screws (64.25) of the coupling (64.22).

ATTENTION: to avoid compressing the spring of the mechanical seal (36.00) because of axial shifting of the shaft (64.00), we recommend to loosen the screws (64.25) of the coupling (64.22) even only for removing or replacing the motor.
Afterward reposition the shaft (64.00) as indicated in section 10.2.

4. Disconnect the power cable from the terminal box, remove the screws (70.18) with the nuts (70.19) and **remove the motor** away from the coupling (64.22) (fig.4a).
5. Remove the screws (61.07) and **remove the lantern bracket** (32.00), complete with bearing (66.00) and coupling (64.22) from the upper cover (34.02) and from the shaft (64.00) (fig.4b).
6. Remove the nuts (61.04) and washers (61.03) from the tiebolts (61.02).
7. **Remove the upper cover** (34.02) from the shaft (64.00) and from the external jacket (14.02) - or with the aid of a mallet or lever, exercising pressure in alternate operations, from diametrically opposite positions (fig.4c).

Once the upper cover (34.02) has been removed, all the internal parts can be extracted from the pump casing (14.00).

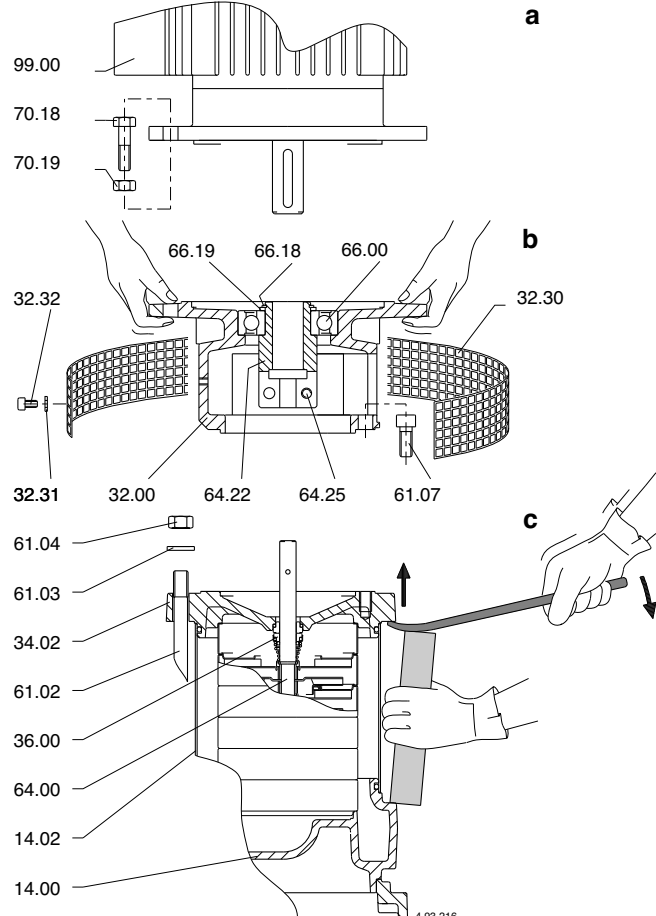


Fig. 4 a Removal of motor
b Removal of lantern bracket
c Removal of upper cover

9.1. Replacing the mechanical seal

Remove the mechanical seal (36.00), the rotating part from the shaft (64.00), making sure the shaft is not scratched, and then the fixed part from the upper cover (34.02).

Make sure the spring of the **new mechanical seal** is set with the direction of the winding suitable for the direction of rotation of the shaft: i.e. counter-clockwise when seen from the stationary ring.

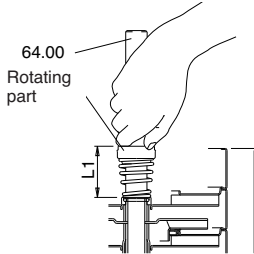
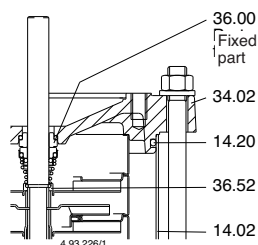


Fig.5 Inserting the mechanical seal



ATTENTION: the nuts (61.04) on the tie-bolts (61.02), the screws (61.07) on the upper cover and the screws (70.18) with the nuts (70.19) on the lantern bracket must be uniformly tightened with alternated crossover tightening procedure in diametrically opposite positions.

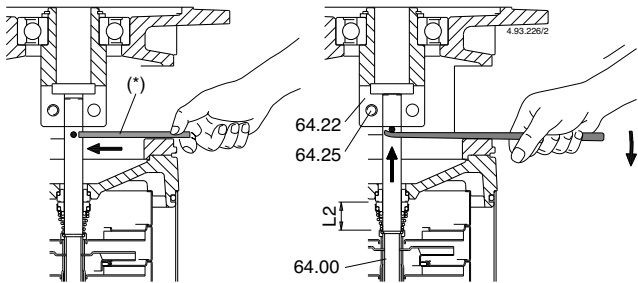


Fig. 6a
Rotor rested, with shaft not locked in the coupling.
(*) Pin for raising the shaft.

Fig. 6b
Rotor raised, position for locking the shaft in the coupling.

10.2. Axial position of the pump rotor

In the vertical position and from the resting position (fig.6a), raise the rotor, levering on a pin inserted in the hole in the shaft, until the pin can be rested under the coupling (64.22).

In this position (fig. 6b), by tightening the screws (64.25) uniformly, the shaft (64.00) is locked tight in the coupling.

Remove the pin.

Mount the motor as indicated in **section 4**.

11. Horizontal installation

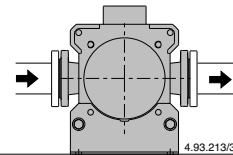
11.1 Connection of support feet

For the mounting of the support feet all four nuts (61.04) on the tie-bolts (61.02) must be removed (see cross-section drawing in **section 13**).

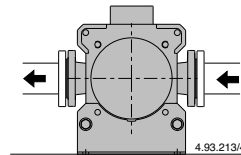
ATTENTION: do not loosen only the two nuts on the side of the upper cover to which the support foot is to be attached.

To remove the 4 nuts (61.04) the lantern bracket (32.00) must be removed. With the pump in the vertical position, carry out dismantling sequences 1 - 6 in **section 9**.

Remove the washers (61.03) and attach the support foot (61.30) on the side of the upper cover (34.02) in the appropriate position depending on the directional arrangement of the pump casing (14.00) suitable for the system: suction on the left and delivery on the right, or vice-versa (fig.7)



Variation 1: suction on the left,
delivery on the right



Variation 2: suction on the right,
delivery on the left

Fig.7 Orientation of the ports in a horizontally-fitted pump

Do not insert the two washers (61.03) on the support foot when the tie-bolts (61.02) do not protrude from the nuts (61.04).

The 4 nuts must be uniformly tightened with alternated crossover tightening procedure in diametrically opposite positions. Tightening torque as per **section 10.1**.

Mount the lantern bracket (32.00) with the coupling (64.22) and position the pump shaft as indicated in **section 10.2**.

Mount the motor as indicated in **section 4**, and orientate the terminal board with respect to the support foot (61.30) in the position most suitable for the system.

After setting the pump in the horizontal position, fix the second support (61.30) to the base (61.00), with the screws (61.30), washers (61.34) and nuts (61.36), and check for accurate levelling of the installation with respect to the first foot.

12. Spare parts

When ordering spare parts please quote their designation, position number in the cross section drawing (**section 13**) and rated data from the pump name plate (type, date and serial number).



Any pumps that require inspection/repair must be drained and carefully cleaned inside and outside before dispatch/submit.

Changes reserved.

10.1. Tightening torque

| impeller nuts (28.04) | nuts (61.04) on tie-bolts | screws (61.07) lantern - upp. cov. | screws (64.25) in the coupling | screws (70.18) with nuts (70.19) |
|--------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| 35 Nm | 50 Nm | 60 Nm | 50 Nm | 40 Nm |

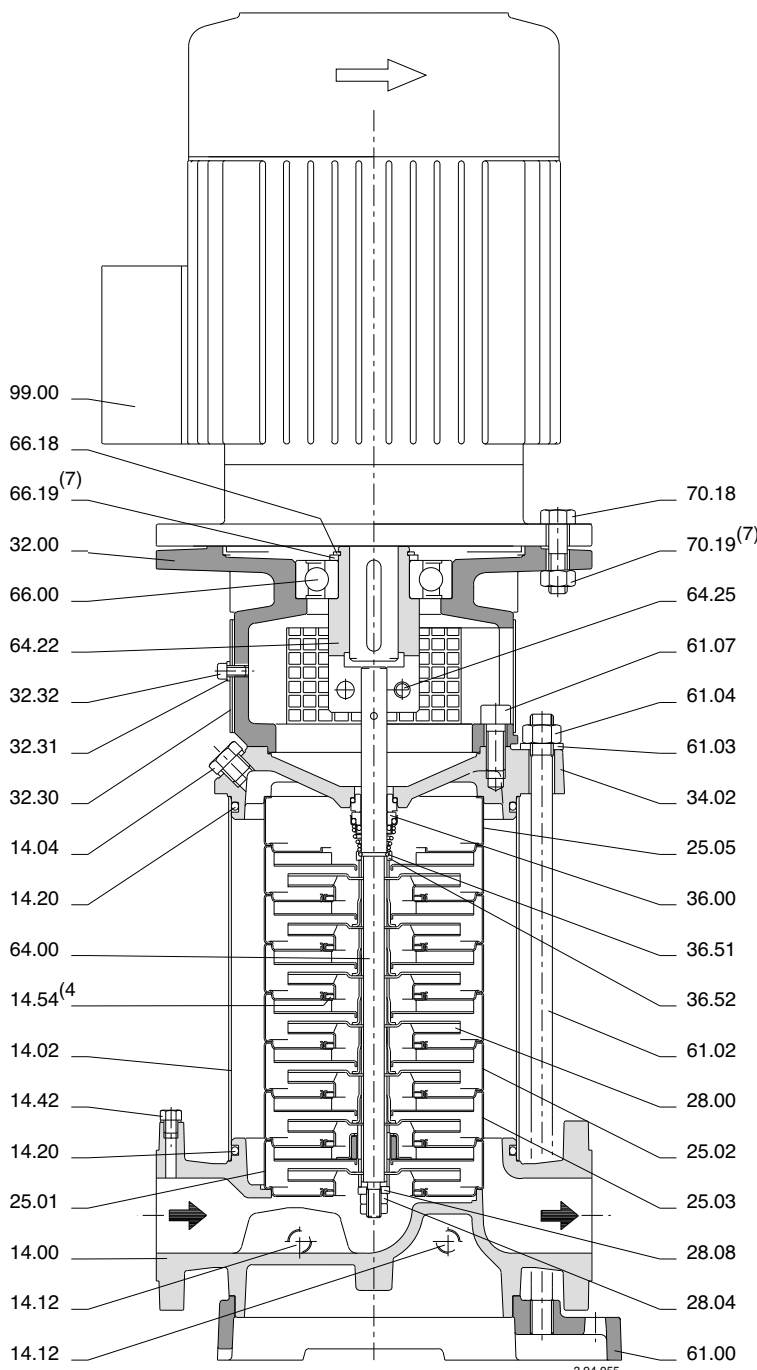
When tightening the nuts (28.04), be careful not to scratch the shaft with the second wrench used on the opposite side.

13. Cross section drawing and designation of parts

MXV 50-16

MXV 65-32

MXV 80-48



Nr. Designation

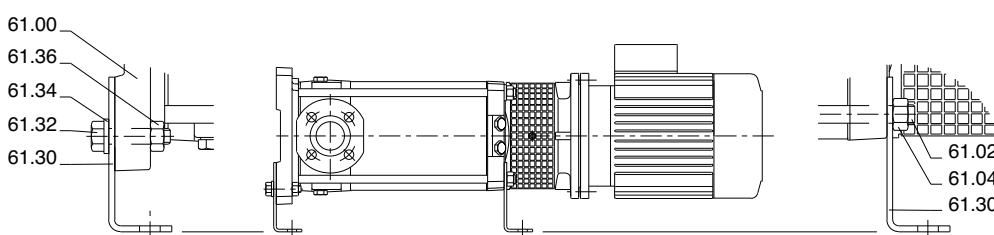
| | |
|-------|-------------------------------|
| 14.00 | Pump casing |
| 14.02 | External jacket |
| 14.04 | Plug with washer |
| 14.12 | Plug with washer |
| 14.20 | O-ring |
| 14.42 | Plug with washer |
| 14.54 | Wear ring (4) |
| 25.01 | First stage casing |
| 25.02 | Stage casing |
| 25.03 | Stage casing with bearing |
| 25.05 | Last stage casing |
| 28.00 | Impeller |
| 28.04 | Impeller nut |
| 28.08 | Washer |
| 32.00 | Lantern bracket |
| 32.30 | Guard |
| 32.31 | Washer |
| 32.32 | Screw |
| 34.02 | Upper cover |
| 36.00 | Mechanical seal |
| 36.51 | Retaining ring, split |
| 36.52 | Shoulder ring |
| 61.00 | Base |
| 61.02 | Tie-bolt |
| 61.03 | Washer |
| 61.04 | Nut |
| 61.07 | Screw |
| 61.30 | Support foot |
| 61.32 | Screw |
| 61.34 | Washer |
| 61.36 | Nut |
| 64.00 | Shaft |
| 64.10 | Bearing sleeve |
| 64.13 | Upper spacer sleeve |
| 64.14 | Lower spacer sleeve |
| 64.15 | Spacer sleeve |
| 64.18 | bearing spacer sleeve (upper) |
| 64.19 | bearing spacer sleeve (lower) |
| 64.22 | Coupling |
| 64.25 | Screw |
| 66.00 | Ball bearing |
| 66.18 | Circlip |
| 66.19 | Shoulder ring (7) |
| 70.18 | Screw |
| 70.19 | Nut (7) |
| 99.00 | Motor, complete |

(4) Inserted in the stage casing
(cannot be supplied separately)

(5) See section 13.1.

(6) See section 13.2.

(7) Not installed in motors 100-112



Vertikale, mehrstufige Inline-Pumpen

MXV 50-16, 65-32, 80-48

BETRIEBSANLEITUNG

Inhaltsverzeichnis

| Gegenstand | Seite |
|---|-------|
| 1. Anwendungsbereich | 12 |
| 2. Transport | 12 |
| 3. Aufstellung | 12 |
| 4. Aufsetzen des Motors | 12 |
| 5. Rohrleitungen | 12 |
| 5.1. Saugleitung | 13 |
| 5.2. Druckleitung | 13 |
| 6. Elektrischer Anschluß | 13 |
| 7. Inbetriebnahme | 13 |
| 7.1. Vorkontrollen | 13 |
| 7.2. Auffüllung | 13 |
| 7.3. Einschalten und Funktionskontrolle | 13 |
| 8. Wartung und Betriebsüberwachung | 14 |
| 9. Demontage | 14 |
| 9.1. Austausch Gleitringdichtung | 15 |
| 9.2. Austausch Kugellager | 15 |
| 9.3. Lager erste Stufe und Zwischenlager | 15 |
| 10. Neumontage | 15 |
| 10.1. Anzugsmomente | 15 |
| 10.2. Einstellung des Pumpenläufers | 15 |
| 11. Horizontale Installation | 15 |
| 11.1. Montage Stützfüße | 15 |
| 12. Ersatzteile | 15 |
| 13. Schnittzeichnung und Teile-Benennung | 16 |
| 13.1. Stufenzusammensetzung | 37-39 |
| 13.2. Laufräder und Hülsenzusammensetzung | 37-39 |

ALLE ANLEITUNGEN AUFMERKSAM LESEN UND BEFOLGEN

1. Anwendungsbereich

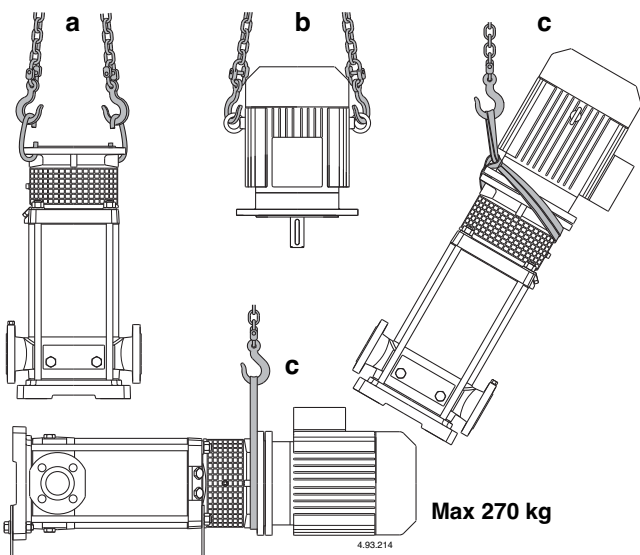
Standardausführung

- Für reine Flüssigkeiten, nicht explosiv oder entzündlich, nicht gesundheits- oder umweltgefährdend, nicht aggressiv für die Pumpenbaustoffe, ohne abrasive, feste oder langfaserige Bestandteile.
- Wenn die Dichtungsringe aus EPDM-Kautschuk sind, ist die Pumpe nicht für Ölbetrieb geeignet.
- Höchstzulässiger Pumpenenddruck: 25 bar.
- Mediumstemperatur: von -15°C bis +110°C.
- Einsatz nur in gut belüfteten und gegen Witterungseinflüsse geschützten Räumen. Raumtemperatur bis 40°C.

2900 1/min

| | | | | |
|-------------------|-------------|----|----|----|
| Motornennleistung | bis kW: | 4 | 7 | 22 |
| Schalldruck | dB (A) max: | 69 | 74 | 76 |
| Start/Stunde | max: | 30 | 24 | 15 |

Bei Sondermotoren: siehe Anwendungsbereiche und Geräuschwerte in der Motor-Gebrauchsanleitung.



2. Transport

Die Pumpe und das Pumpen-Motor-Aggregat (ohne Verpackung) wie in **Abb. 1** angegeben anheben und transportieren. Die Pumpen-Motor-Einheit (**Abb. 1c**) langsam anheben und unkontrollierte Schwindungen vermeiden: Kippgefahr. Beim horizontalen Anheben ist die Pumpe am Schwerpunkt zu versetzen.

3. Aufstellung

Die Pumpen **MXV 50-16, 65-32** und **80-48** in der Standardausführung sind für die Aufstellung mit vertikaler Läuferachse und unterer Grundplatte vorgesehen.

Sie können auch in horizontaler Position mit auf Wunsch mitgelieferten Stützfüßen (siehe **Kapitel 11.**) installiert werden. Die Pumpe soll so nah wie möglich an der Saugquelle aufgestellt werden (NPSH- Wert berücksichtigen).

Freiraum für die Motorlüftung, für die Kontrolle der Wellendrehung, für das Auffüllen bzw. Entleeren der Pumpe und die Sammelmöglichkeit der zu beseitigenden Flüssigkeit vorsehen (für die Drainage von schädlichen Flüssigkeiten bzw. Flüssigkeiten, die mit einer über 60°C liegenden Temperatur beseitigt werden müssen).

Sicherstellen, daß eine längere, zufällige Leckage keine Schäden an Personen oder Sachen verursacht.
Eine Leckage könnte in Folge eines Druckstoßes, eines Wasserschlags, fehlerhafter Manöver (z.B. ausbleibender Verschluß einer Verschlußschraube oder eines Ventils) oder anderer Fehlfunktionen auftreten. Für den Fall einer Leckage ist eine Abflußmöglichkeit oder ein automatisches Entwässerungssystem gegen Überflutungen vorzusehen.

Die Pumpe ist auf eine ebene und waagerechte Oberfläche zu montieren (mit Hilfe einer Wasserwaage): ein schon festes Zementfundament oder auf eine steife und tragende Metallkonstruktion. Um einen stabilen Stand zu erreichen, sind gegebenenfalls kalibrierte Bleche bei den vier Verankerungsschrauben einzusetzen.

4. Aufsetzen des Motors

Die Pumpen **MXV** sind für den Anschluß von Standard-Elektromotoren der Bauweise (IEC 34-7) IM V1 vorgesehen, mit Anschlußabmessungen und Nennleistung nach IEC 72.

Wird die Pumpe ohne Motor geliefert, auf dem Pumpentypenschild angegebene Leistung und Nenndrehzahl und die im Katalog angegebenen Kenndaten berücksichtigen.

ACHTUNG! Die Motoren müssen für das senkrechte Anheben mit dem Wellenende nach unten über zwei Hebepunkte mit Haken auf diametral gegenüberliegenden Positionen verfügen. (**Abb 1b**).

Vor dem Aufsetzen Motorwellenstumpf, Paßfeder und Auflageflächen auf den Flanschen sorgfältig von Schutzlack, Verschmutzungen und Oxydationen reinigen.

Den Motorwellenstumpf mit einer nichtsperrenden, tropfsicheren Schmiede auf Graphitbasis einstreichen. Kein Öl verwenden, da es die unterliegende Gleitringdichtung beschädigen kann (siehe **Kapitel 9.1.**).

Den Motorwellenstumpf bei Pumpe in vertikaler Position in die Kupplung stecken, dabei die Paßfeder mit der Nut ausrichten und die Motorflansch auf die Flansch der Antriebslaterne aufsetzen.

Den Motor drehen und den Klemmkasten in die gewünschte Position orientieren, wobei die Position der Flanschbohrungen in Übereinstimmung gebracht wird.

ACHTUNG! Die 4 Flanschschrauben (70.18) mit Muttern sind gleichmäßig überkreuz (abwechselnd auf diametral gegenüberliegenden Positionen) anzuziehen (siehe **Kapitel 10.1.**).

Vor und nach dem Anziehen der Schrauben (70.18) überprüfen, daß die Kupplung mit Pumpenwelle und Motorwelle sich leicht von Hand drehen läßt (Verkleidung 32.30 abnehmen und wieder einbauen).

ACHTUNG! Zur Abnahme bzw. Austausch des Motors
siehe **Kapitel 9.**

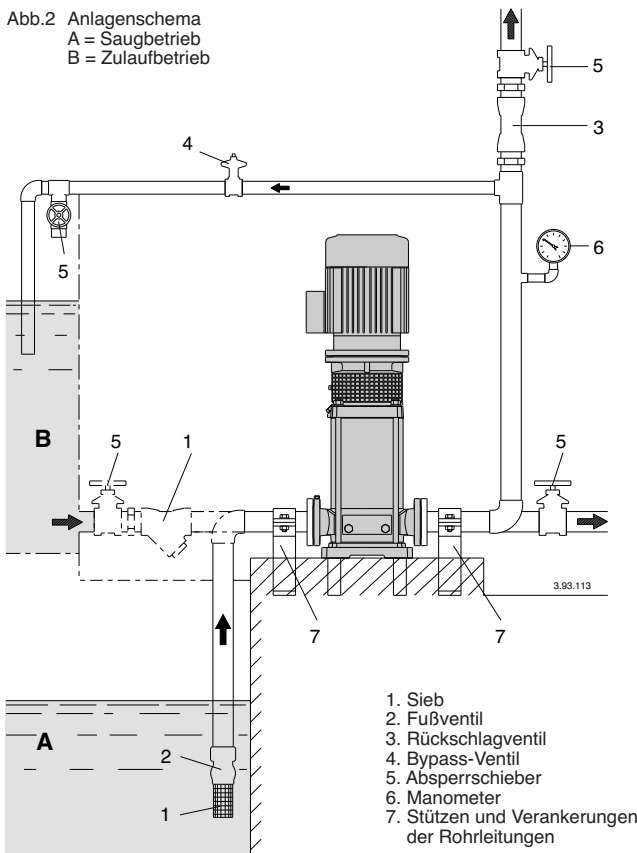
5. Rohrleitungen

Die Strömungsgeschwindigkeit soll in der Saugleitung 1,5 m/s und in der Druckleitung 3 m/s nicht übersteigen.

Keinesfalls Rohrweiten kleiner als die der Pumpenstützen wählen. Die Pfeile auf dem Pumpengehäuse (14.00) zeigen die Eingangs- (Zulauf- bzw. Saugleitung) und Ausgangsöffnungen (Druckleitung) an. Bevor die Rohrleitungen angeschlossen werden, muß man sich vergewissern, daß sie innen sauber sind.

Die Leitungen sind auf eigenen Stützen in Nähe der Pumpe mit Rohrschellen abzufangen. Sie sind so anzuschließen, daß sie keine Kräfte, Spannungen und Vibrationen auf die Pumpe übertragen (siehe **Abb. 2**).

Abb.2 Anlagenschema
A = Saugbetrieb
B = Zulaufbetrieb



Die Möglichkeit einer Pumpenentleerung vorsehen, ohne gleichzeitig die Anlage zu entleeren.

Kompensatoren um Ausdehnungen zu absorbieren bzw. Geräuschübertragungen zu vermeiden, sind korrekt einzusetzen, ohne daß die Pumpe belastet wird.

Sicherstellen, daß die Flansch-Dichtungen nicht in das Rohrinnere überstehen.

5.1. Saugleitung

Bei Installation der **Pumpe über dem Wasserspiegel** (Saugbetrieb, Abb. 2A) ist ein Fußventil mit Saugkorb zu montieren, das immer getaucht sein muß.

Die Saugleitung muß perfekt dicht sein und zur Pumpe hin ansteigend verlaufen, um Luftsackbildung zu vermeiden.

Wenn sich der **Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe** (Zulaufbetrieb, Abb. 2B) befindet, ist ein Absperrschieber einzusetzen.

Zur Druckerhöhung im Verteilungsnetz sind DIN 1988 und die örtlichen Vorschriften zu beachten.

In der Zulauf- bzw. Saugleitung ist ein Sieb einzubauen, damit keine Fremdkörper in die Pumpe gelangen.

5.2. Druckleitung

In der Druckleitung ist ein Absperrschieber zu installieren, um Förderstrom, Förderhöhe und Leistungsaufnahme zu regeln.

Between Pumpe und Schieber ist ein Druckmeßgerät (Manometer) einzubauen.

ACHTUNG! Zwischen Pumpe und Schieber ist ein Rückschlagventil einzubauen, um eine Rückströmung nach dem Abschalten des Pumpenaggregates zu vermeiden und um die Pumpe vor möglichen Wasserschlägen zu schützen.

Bei Einsatz von schnellschließenden Absperrarmaturen ist eine geeignete Einrichtung zum Abfangen von Druckschlägen vorzusehen.

6. Elektrischer Anschluß

Der elektrische Anschluß ist von Fachpersonal unter Beachtung der örtlichen Vorschriften auszuführen. Sicherheitsvorschriften befolgen.

Schutzleiter an die Erdungsklemme \pm anschließen. Netzspannung und -frequenz mit den Kenndaten des Motortypenschildes vergleichen und die Speiseleiter an die Klemmen laut Schaltbild im Klemmkasten anschließen.

ACHTUNG! Mit Motorleistung $\geq 5,5$ kW Direktanlauf vermeiden. Schaltkasten mit Stern-Dreieck-Anlauf oder eine andere Anlaufvorrichtung vorsehen.



Die Motoren, deren Versorgungsspannung durch temperaturabhängige Schalter direkt geschaltet wird, können gegebenenfalls selbsttätig anlaufen.

Es ist eine **Vorrang zur Abschaltung jeder Phase vom Netz** (Schalter) mit einem Öffnungsabstand der Kontakte von mindestens 3 mm zu installieren.

Einen geeigneten Motorschutzschalter gemäß der Stromaufnahme laut Typenschild installieren.

Siehe auch weitere Hinweise in der Motor-Betriebsanleitung (wenn mitgeliefert).

7. Inbetriebnahme

7.1. Vorkontrollen

Kontrollieren, ob die Kupplung mit Pumpenwelle sich leicht von Hand drehen läßt (siehe Kapitel 4.).

Sich versichern, daß die Schrauben (64.25) der Kupplung angezogen sind (siehe Kapitel 10.2.).



Sich versichern, daß der **Kupplungsschutz** (32.30) auf der Antriebslaterne befestigt ist.

7.2. Auffüllung

ACHTUNG! Die Pumpe darf nicht ohne Flüssigkeitsfüllung, auch nicht probeweise, betrieben werden.

Vor der Inbetriebnahme muß die Pumpe mit dem Fördermedium vollständig aufgefüllt werden.

Bei Installation der **Pumpe über dem Wasserspiegel** (Saugbetrieb, Abb. 2A) oder mit zur Öffnung des Rückschlagventils ungenügender Zulaufhöhe (weniger als 1 m) sind Saugleitung und Pumpe durch den Entlüftungsanschluß (1) zu füllen (Abb. 3)

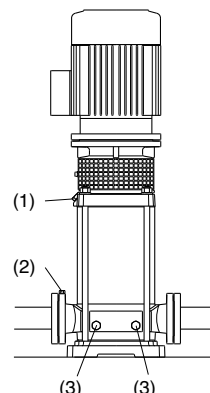
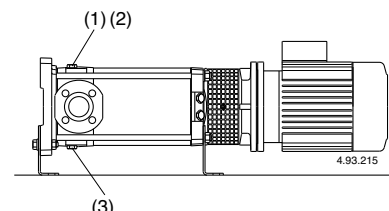


Abb. 3 (1) Auffüllung und Entlüftung:
(2) Entlüftung Saugleitung
(3) Entleerung



Bei senkrechter Installation ist während der Füllung die Verschlußschraube (2) abzunehmen, um die Saugseite zu entlüften. Nach Austritt der Flüssigkeit ist die Verschlußschraube (2) wieder einzusetzen. Die Füllung ist bis zum Flüssigkeitsaustritt aus Entlüftungsöffnung (1) auf dem oberen Deckel vorzunehmen. Pumpe vollständig entlüftet, bevor die Verschlußschrauben (1) eingesetzt werden. Bei horizontaler Installation erfolgt die Füllung und die Entlüftung über die Öffnungen (1) auf dem Pumpengehäuse (14.00). Wenn der **Wasserspiegel auf der Saugseite oberhalb der Pumpe** ist (Zulaufbetrieb, Abb. 2B) Absperrschieber in der Zulaufleitung langsam und vollständig öffnen um die Pumpe zu füllen. Dabei Schieber in der Druckleitung und die Entlüftungsöffnungen (1) (2) (Abb. 3) öffnen, damit die Luft entweichen kann.

Während der Auffüllung sind die Entlüftungsöffnungen (1) (2) nur dann offen zu lassen, wenn die ankommende Flüssigkeit hinsichtlich ihrer Natur bei Temperatur und Druck nicht gefährlich ist.

Ggf. sind auf den Öffnungen (1) (2) Anschlüsse mit Hahn-Ventil vorzusehen, um den Austritt der Flüssigkeit und die Richtung zu kontrollieren. Mit waagerechter oder unter der Pumpe liegender Druckleitung bleibt der Absperrschieber in der Druckleitung während der Auffüllphase geschlossen.

7.3. Einschalten und Funktionskontrolle

Entlüftungsöffnungen (1) (2) schließen (Abb. 3). Die Pumpe mit geschlossenem Druckleitungs-Absperrschieber und mit vollständig geöffnetem Zulauf- bzw. Saugleitung-Absperrschieber starten. Sofort danach langsam den Druckleitungs-Schieber öffnen und den Betriebspunkt innerhalb der auf dem Typenschild angegebenen Grenzwerte einstellen.

Überprüfen, daß die Drehrichtung mit der Pfeilrichtung auf dem oberen Deckel (34.02) übereinstimmt: im Gegenuhzeigersinn bei Motoransicht von Lüfterradseite.

Bei falscher Drehrichtung den Motor abschalten und zwei beliebige Phasen vertauschen.

Kontrollieren, daß die Pumpe mit den vorgesehenen Betriebsleistungen arbeitet und daß der aufgenommene Strom nicht den auf dem Typenschild angegebenen Wert übersteigt. Im gegenteiligen Fall den Absperrschieber in der Druckleitung oder Druckwächter einstellen.

Tritt ein Verlust der Wasserförderung (Unterbrechung des Förderflusses trotz offenen Absperrschiebern) bzw. eine vom Druckmäßgerät angezeigte Druckschwankung auf, ist die Entlüftung der Saugseite (2) zu wiederholen, sind die Anschlüsse der Saugleitung auf Dichtheit zu überprüfen und sind der Entlüftungs- (2) und die Entleerungs-Verschlußschrauben (3) auf der Saugseite anzuziehen (**Abb. 3**).

ACHTUNG! Bei installation der Pumpe über dem Wasserspiegel (Saugbetrieb, **Abb. 2A**), nach längerem Stillstand, vor der Wiederinbetriebnahme, sich vergewissern daß die Pumpe immer noch mit dem Fördermedium gefüllt und entlüftet ist.

Im gegenteiligen Fall kontrollieren, daß das Fußventil einwandfrei funktioniert (Dichtheit bei Verschluß). Pumpe mit Fördermedium auffüllen (siehe **Kapitel 7.2**).

Niemals die Pumpe länger als fünf Minuten gegen geschlossenen Absperrschieber laufen lassen.
Längerer Pumpenbetrieb ohne Wasserdurchfluß läßt den Innendruck und die Temperatur in der Pumpe gefährlich ansteigen.

In Anlagen, wo der Betrieb mit geschlossenem Absperrschieber möglich ist, wird ein Bypass-Ventil installiert (**Abb. 2**), um eine Mindestfördermenge von ca. 1,6 m³/h für **MXV 50-16**, 3 m³/h für **MXV 65-32**, 5 m³/h für **MXV 80-48** sicherzustellen.

Wenn das Wasser wegen längeren Betriebs gegen den geschlossenen Absperrschieber überhitzt ist, Pumpe vor Öffnen des Absperrschiebers ausschalten.

Um Gefahren für Personen und schädliche thermische Belastungen für die Pumpe und die Anlage wegen zu großer Temperaturunterschiede zu vermeiden, ist das Abkühlen der Pumpe abzuwarten, bevor die Pumpe neu eingeschaltet wird bzw. die Auffüllungs- und Entleerungsschrauben geöffnet werden.

Vorsicht bei hoher Temperatur des gepumpten Fördermediums. Fördermedium nicht berühren, wenn Temperatur über 60 °C liegt. Pumpe oder Motor nicht berühren, wenn ihre Oberflächentemperatur über 80 °C liegt.

8. Wartung und Betriebsüberwachung

Unter normalen Einsatzbedingungen ist das Motor-Pumpen-Aggregat wartungsfrei.

Routineinspektionen an Pumpe und verbundenen Teilen ausführen, um sich von der vollkommenen Dichtigkeit zu überzeugen.

Von außen durch den Kupplungsschutz die Wellendichtung kontrollieren. Die spezielle Trichterform des oberen Deckels fängt mögliche kleinere Anfangsverluste auf.

Die Pumpe und den umliegenden Teil sauberhalten, um Verluste nach außen sofort feststellen zu können.

In regelmäßigen Abständen den Filter im Saugrohr und/oder das Fußventil reinigen. Leistung und Stromaufnahme kontrollieren.

Die Kugellager von Motor und Pumpe (66.00, siehe **Kap. 9.2**) sind dauergeschmiert. Es sind keine Nachschmierungen notwendig.

Siehe weitere Angaben in der Motor-Gebrauchsanleitung (wenn mitgeliefert).

Vom Kugellager (66.00) ausgestossenes übermäßiges Schmierfett nach der ersten Betriebsphase beseitigen.

Bei Wasser mit Chloriden (Chlor, Meeresswasser) steigt die Korrosionsgefahr bei stehendem Wasser (sowie bei Temperaturerhöhung und pH-Wert-Verminderung). In diesen Fällen muß die Pumpe vor längeren Stillstandphasen vollständig geleert werden.

Die Pumpe sollte wie im Fall von zeitweiser Förderung von verschmutzten Flüssigkeiten im Anschluß kurz mit sauberem Wasser durchgespült werden, um Ablagerungen zu beseitigen. Oder es ist nach der Entleerung eine Wäsche vorzunehmen, indem sauberes Wasser (wenigsten 40 Liter) in die Auffüllöffnung (1) Druckseite gegeben wird und aus der Entleerungsöffnung (3) Saugseite austritt (**Abb. 3**).

Wird die Pumpe nicht eingesetzt, so muß sie bei Frostgefahr vollständig entleert werden. Beide Verschlußschrauben (14.12) abnehmen (Pos. 3, **Abb. 3**).

Vor Wiederinbetriebnahme ist die Pumpe vollständig mit Flüssigkeit aufzufüllen (siehe **Kap. 7.2**) und zu kontrollieren, daß die Welle nicht durch Verunreinigungen, Verklebung der Gleitringdichtungsflächen oder aufgrund anderer Ursachen blockiert ist. Wenn die Welle sich nicht von Hand löst, muß die Pumpe ausgebaut und gereinigt werden.



Alle Arbeiten am Aggregat nur bei abgeschalteter Stromzufuhr durchführen und sich versichern, daß die Pumpe nicht aus Unachtsamkeit unter Spannung gesetzt werden kann.

9. Demontage

Vor der Demontage die Absperrorgane in der Zulauf- bzw. Saug- und der Druckleitung schließen und das Pumpengehäuse entleeren (**Abb. 3**).

Für Aus- und Einbau die Schnittzeichnung (**Kapitel 13.**) und die **Abbildungen 4, 5, 6** beachten.

Ausbau und Inspektion aller Innenteile können ohne Abnahme des Pumpengehäuses (14.00) von den Rohrleitungen durchgeführt werden.

Demontage-Ablauf:

1. Position des Motors auf der Antriebslaterne (32.00), der Antriebslaterne auf dem oberen Deckel (34.02), ... auf dem Pumpenmantel (14.02), ... auf dem Pumpenkörper (14.00) markieren.
2. Schraube (32.32) mit Scheibe (32.31) und Kupplungsschutzverkleidung (32.30) abnehmen.
3. Schrauben (64.25) der Kupplung (64.22) lösen.

ACHTUNG! Um die Zusammendrückung der Feder der Gleitringdichtung (36.00) wegen Axialverschiebungen der Welle (64.00) zu vermeiden, es wird empfohlen die Schrauben (64.25) der Kupplung (64.22) zu lösen, auch nur zur **Abnahme bzw. Austausch des Motors**.

Danach wieder die Welle (64.00) wie in **Kapitel 10.2.** angegeben einstellen.

4. Kabel von Klemmkasten lösen, Schrauben (70.18) mit Muttern (70.19) abnehmen und den **Motor** von der Kupplung (64.22) **abziehen** (**Abb. 4a**).
5. Schrauben (61.07) abnehmen und **Antriebslaterne** (32.00) komplett mit Kugellager (66.00) und Kupplung (64.22) vom oberen Deckel (34.02) und von der Welle (64.00) **abziehen**, (**Abb. 4b**).
6. Muttern (61.04) mit Unterlegscheiben (61.03) von Verbindungschaften (61.02) abziehen.
7. **Oberen Deckel** (34.02) von der Welle (64.00) und von Pumpenmantel (14.02) **abziehen** - oder mit dem Pumpenmantel vom Pumpengehäuse (14.00) - mithilfe eines Schlegels oder einem Hebel abwechselnd auf gegenüberliegenden Positionen (**Abb. 4c**).

Nach Abnahme des oberen Deckels (34.02) können alle Innenteile aus dem Pumpengehäuse (14.00) abgezogen werden.

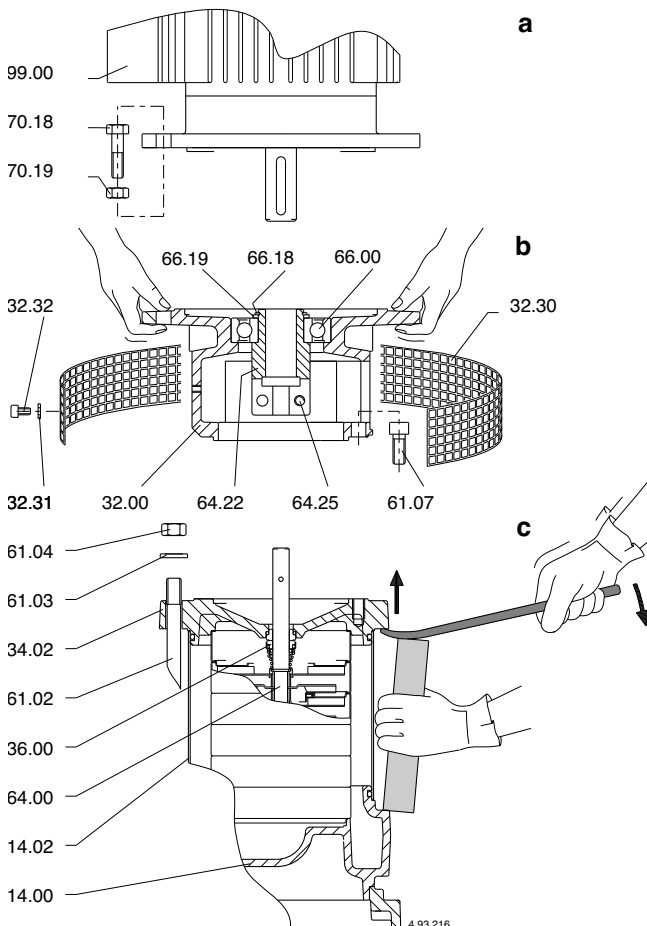


Abb. 4 a Abnahme Motor
b Abnahme Verbindungs-Antrieblaterne
c Abnahme oberer Deckel

9.1 Austausch Gleitringdichtung

Gleitringdichtung (36.00), den rotierenden Gleitring von der Welle (64.00) ohne die Welle zu riebeln und den festen Gegenring vom oberen Deckel (34.02) abziehen.

Überprüfen, ob die Wickelrichtung der Feder der **neuen Gleitringdichtung** zur Drehrichtung der Welle paßt: im Gegenurzeigersinn vom Gegenring aus gesehen.

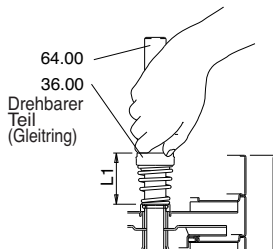


Abb. 5 Montage Gleitringdichtung

Sich vergewissern, daß alle Teile, mit denen die Dichtung in Kontakt kommt, sauber sind und daß keine Grate und scharfen Kanten vorliegen.

Die **Spaltringe aus EPDM-Kautschuk** (Äthylenpropylen) **dürfen auf keinen Fall mit Öl oder Fett in Berührung kommen**. Zur Erleichterung der Dichtring-Montage werden Welle, Sitz des festen Teils und Dichtungsringe mit sauberem Wasser oder einem anderen Schmiermittel eingeschmiert, das mit dem Material der Dichtringe kompatibel ist.

Den drehbaren Teil auf die Welle (64.00) bis zum Schultring (36.52) schieben, ohne die Feder zusammenzudrücken. Die Länge vorher und hinterher kontrollieren und den Gleitring bis zur ursprüngliche Länge anheben (L1 in Abb. 5).

Auf diese Weise wird dann die korrekte Federkompression bei der Montage des festen Teils und anschließend die Blockierung der Welle in der Kupplung (L2 in Abb. 6b) gewährleistet.

Bei der Montage sind die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen anzuwenden, um die Oberflächen der Gleitringdichtung nicht durch Schläge oder verkantete Stöße zu beschädigen.

9.2. Austausch Kugellager

Beim Austausch des Kugellagers (66.00) ist ein Lager vom Typ 2Z, C3 in der auf dem auszutauschenden Lager markierten Größe und mit einem für die Betriebstemperatur geeigneten Fett einzubauen.

Die Lagergröße hängt von der Motorgröße ab:

| Motorgröße | Kugellager |
|------------|--------------|
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |
| 160-180 | 6313, 2Z, C3 |

9.3. Lager erste Stufe und Zwischenlager

Die Pumpen **MXV 50-16, 65-32** und **80-48** haben eine Lagerhülse (64.10) auf der Welle (64.00) und ein Lager im Stufengehäuse (25.03) hinter dem ersten Laufrad (laut Sauganordnung). Ab **MXV 50-1611, MXV 65-3208** und **MXV 80-4806** liegt außerdem ein Zwischenlager vor (siehe **Kapitel 13.1**).

Vor dem Ausbau ist die Position der einzelnen Stufengehäuse und der einzelnen Abstandshülsen zu markieren, um die Neumontage sachgerecht ausführen zu können (siehe Längen und Hülsenposition auf Schnittzeichnung, **Kapitel 13.2**).

10. Neumontage

Die Neumontage erfolgt in umgekehrter Reihenfolge der Arbeitsschritte beim Ausbau (siehe **Kapitel 9**).

Den Zustand der Runddichtringe (14.20) überprüfen und bei Beschädigung austauschen. Sich vergewissern, daß die Runddichtringe (14.20) richtig in ihren Sitzen auf dem Pumpengehäuse (14.00) und auf dem oberen Deckel (34.02) eingesetzt sind. Dichtungsringe mit sauberem Wasser oder einem anderen kompatiblen Schmiermittel einschmieren.

10.1. Anzugsmomente

| Laufradmuttern (28.04) | Muttern (61.04) auf Verbindungs-schrauben | Schrauben (61.07) Laterne - oberer Deckel | Schrauben (64.25) in Kupplung | Schrauben (70.18) mit Muttern (70.19) |
|------------------------|---|---|-------------------------------|---------------------------------------|
| 35 Nm | 50 Nm | 60 Nm | 50 Nm | 40 Nm |

Beim Anziehen der Muttern (28.04) **darauf achten, daß die Welle mit dem Gegenschlüssel auf der gegenüberliegenden Seite nicht geriebelt wird**.

ACHTUNG! Die Muttern (61.04) auf den Verbindungs-schrauben (61.02), die Schrauben (61.07) auf dem oberen Deckel und die Schrauben (70.18) mit den Muttern (70.19) auf der Antriebslaterne müssen überkreuz auf diametral gegenüberliegenden Positionen gleichmäßig angezogen werden.

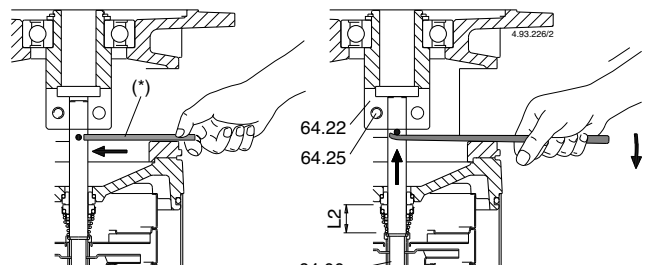


Abb. 6a
Stehender Läufer, Welle nicht blockiert in Kupplung
(*) Stift für Wellenanheben.

Abb. 6b
Angehobener Läufer, Blockierposition Welle in Kupplung

10.2. Einstellung des Pumpenläufers

Den Läufer vertikal und aus der stehender Stellung (**Abb. 6a**) anheben. Dabei einen Stift im Wellenloch anheben, bis er sich unter der Kupplung (64.22) befindet.

In dieser Stellung (**Abb. 6b**) ist die Welle (64.00) durch gleichmäßiges Anziehen der Schrauben (64.25) in der Kupplung zu blockieren.

Den Stift abziehen.

Motor wie in **Kapitel 4**. angegeben einbauen.

11. Horizontale Installation

11.1. Montage Stützfüße

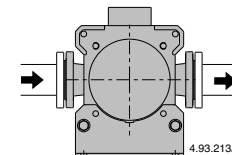
Für die Montage der Stützfüße werden alle vier Muttern (61.04) auf den Verbindungs-schrauben (61.02) abgenommen (siehe Schnittzeichnung, **Kapitel 13**).

ACHTUNG! nicht nur die beiden Muttern auf der Befestigungsseite des Stützfusses am oberen Deckel lösen.

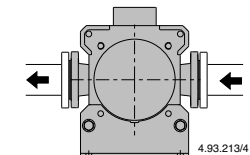
Zur Abnahme der 4 Muttern (61.04) muß die Antriebslaterne (32.00) ausgebaut werden.

Bei Pumpe in senkrechter Position sind die Ausbauschritte 1-6 in **Kapitel 9**. durchzuführen.

Unterlegscheiben (61.03) abnehmen und den Stützfuß (61.30) auf der Seite des oberen Deckels (34.02) in Entsprechung der für die Anlage geeigneten Ausrichtung des Pumpengehäuses (14.00) befestigen: Saugleitung links und Druckleitung rechts oder umgekehrt (**Abb. 7**)



Variante 1: Saugleitung links,
Durckleitung rechts



Variante 2: Saugleitung rechts,
Druckleitung links

Abb. 7 Ausrichtung Öffnungen horizontale Pumpe

Die beiden Unterlegscheiben (61.03) nicht auf dem Stützfuß einsetzen, wenn die Verbindungs-schrauben (61.02) nicht über die Muttern (61.04) hinausstehen.

Die 4 Schrauben überkreuz auf diametral gegenüberliegenden Positionen anziehen. Anzugsmomente wie in **Kapitel 10.1**. Die Antriebslaterne (32.00) mit der Kupplung (64.22) montieren und die Pumpenwelle laut **Kapitel 10.2**. positionieren.

Den Motor laut **Kapitel 4**. einbauen und den Klemmkasten gegenüber dem Stützfuß (61.30) in der für die Anlage geeigneten Position ausrichten. Nach Anordnung der Pumpe in horizontaler Position wird der zweite Stützfuß (61.30) an der Grundplatte (61.00) mit den Schrauben (61.32), Unterlegscheiben (61.34) und Muttern (61.36) befestigt. Planarität der Auflage gegenüber dem ersten Stützfuß kontrollieren.

12. Ersatzteile

Bei einer eventuellen Ersatzteil-Bestellung bitte Teile-Benennung, Teile-Nummer nach Schnittzeichnung (**Kapitel 13**) und Typenschild-Daten (Typ, Datum und Fabriknummer) angeben.



Wenn Pumpen zu inspektionieren oder reparieren sind, müssen diese vor Versand/Bereitstellung entleert sowie außen und innen sorgfältig gereinigt werden.

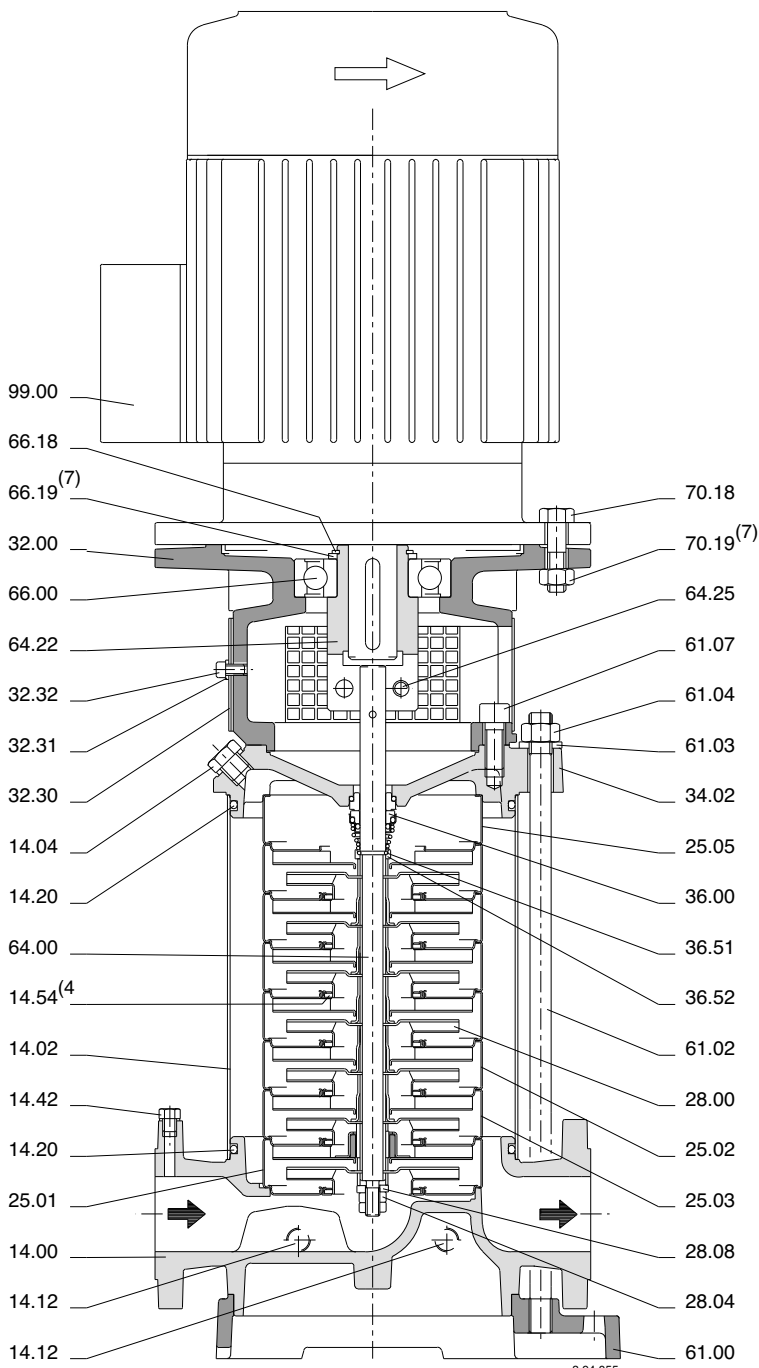
Änderungen vorbehalten.

13. Schnittzeichnung und Teile-Benennung

MXV 50-16

MXV 65-32

MXV 80-48



Nr. Teile-Benennung

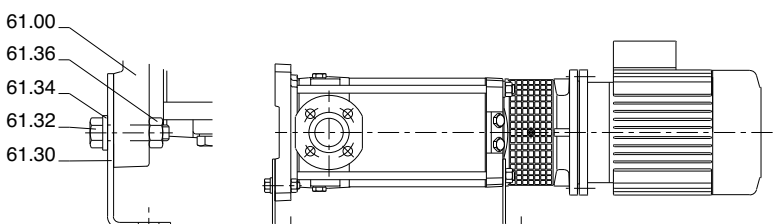
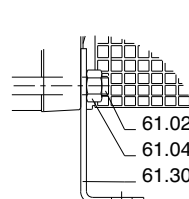
| | |
|-------|---------------------------------------|
| 14.00 | Pumpengehäuse |
| 14.02 | Pumpenmantel |
| 14.04 | Verschlußschraube mit Unterlegscheibe |
| 14.12 | Verschlußschraube mit Unterlegscheibe |
| 14.20 | Runddichtring |
| 14.42 | Verschlußschraube mit Unterlegscheibe |
| 14.54 | Spaltdichtring (4) |
| (5) | Stufengehäuse erste Stufe |
| 25.02 | Stufengehäuse |
| 25.03 | Stufengehäuse mit Lager |
| 25.05 | Stufengehäuse letzte Stufe |
| 28.00 | Laufrad |
| 28.04 | Laufradmutter |
| 28.08 | Unterlegscheibe |
| 32.00 | Antriebslaterne |
| 32.30 | Verkleidung |
| 32.31 | Unterlegscheibe |
| 32.32 | Schraube |
| 34.02 | Oberer Deckel |
| 36.00 | Gleitringdichtung |
| 36.51 | Haltering, geteilt |
| 36.52 | Schulterring |
| 61.00 | Grundplatte |
| 61.02 | Verbindungsenschraube |
| 61.03 | Unterlegscheibe |
| 61.04 | Mutter |
| 61.07 | Schraube |
| 61.30 | Stützfuß |
| 61.32 | Schraube |
| 61.34 | Unterlegscheibe |
| 61.36 | Mutter |
| 64.00 | Welle |
| 64.10 | Lagerhülse |
| 64.13 | Abstandshülse oben |
| 64.14 | Abstandshülse unten |
| 64.15 | Abstandshülse |
| 64.18 | Abstandshülse Lager (oben) |
| 64.19 | Abstandshülse Lager (unten) |
| 64.22 | Kupplung |
| 64.25 | Schraube |
| 66.00 | Kugellager |
| 66.18 | Sicherungsring |
| 66.19 | Schulterring (7) |
| 70.18 | Schraube |
| 70.19 | Mutter (7) |
| 99.00 | Motor, komplett |
| (6) | |

(4) Im Stufengehäuse eingepreßt (einzelnen nicht lieferbar).

(5) Siehe Kapitel 13.1.

(6) Siehe Kapitel 13.2.

(7) Nicht bei Motoren 100-112



Pompes multicellulaires verticales in-line

MXV 50-16, 65-32, 80-48

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION

Sommaire

| Sujet | Page |
|---|-------|
| 1. Conditions d'utilisation | 17 |
| 2. Transport | 17 |
| 3. Installation | 17 |
| 4. Montage du moteur | 17 |
| 5. Tuyaux | 17 |
| 5.1. Tuyau d'aspiration | 18 |
| 5.2. Tuyau de refoulement | 18 |
| 6. Connexion électrique | 18 |
| 7. Mise en marche | 18 |
| 7.1. Contrôles préliminaires | 18 |
| 7.2. Remplissage | 18 |
| 7.3. Démarrage et contrôle du fonctionnement | 18 |
| 8. Entretien et contrôle de la pompe | 19 |
| 9. Démontage | 19 |
| 9.1. Remplacement de la garniture mécanique | 20 |
| 9.2. Remplacement du roulement à billes | 20 |
| 9.3. Coussinet premier étage et coussinet intermédiaire | 20 |
| 10. Remontage | 20 |
| 10.1. Couples de serrage | 20 |
| 10.2. Position axiale du rotor pompe | 20 |
| 11. Installation horizontale | 20 |
| 11.1. Montage des pieds support | 20 |
| 12. Pièces de rechange | 20 |
| 13. Dessin en coupe et description des pièces | 21 |
| 13.1. Composition des étages | 37-39 |
| 13.2. Composition des roues et entretoises | 37-39 |

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS ET S'Y CONFORMER

1. Conditions d'utilisation

Exécution normale

- Pour liquides propres, non explosifs ou inflammables, non dangereux pour la santé ou l'environnement, non agressifs pour les matériaux de la pompe, sans particule abrasive, solide ou filamenteuse. Les pompes ayant des bagues d'étanchéité en EPDM ne peuvent pas être employées pour l'huile.
- Pression maximale admise dans le corps de la pompe: 25 bar.
- Température du liquide: de -15 °C à +110 °C.
- Installation dans des lieux aérés et protégés contre les intempéries avec température ambiante maximale de 40 °C.

2900 1/min

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|----|-----|----|
| Puissance nominale moteur jusqu'à | kW: | 4 | 7,5 | 22 |
| Pression acoustique dB (A) max: | | 69 | 74 | 76 |
| Nombre de démarriages par heure max: | | 30 | 24 | 15 |

Si le moteur est différent du standard, vérifier les conditions d'utilisation et la pression acoustique dans les instructions pour l'utilisation du moteur.

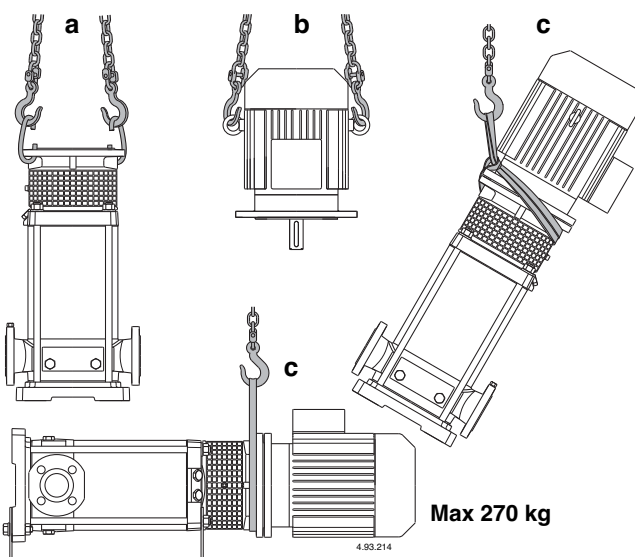


Fig. 1a Soulevement de la pompe sans moteur
b Soulevement du moteur seul
c Soulevement de la pompe avec moteur

2. Transport

Soulever et transporter la pompe et le groupe pompe-moteur (sans emballage) ainsi que l'indiquent les **figures 1**. Soulever lentement le groupe moteur/pompe (**fig. 1c**), éviter l'oscillation non contrôlé. Pour le soulèvement horizontal positionner l'élingue à proximité de la bride moteur (point d'équilibre).

3. Installation

Les électropompes **MXV 50-16, 65-32 et 80-48** en exécution standard doivent être installées avec l'axe du rotor vertical et les pieds d'appui en bas.

On peut les installer en position horizontale avec les pieds support livrés sur demande (voir **chap. 11.**).

La pompe doit être installée le plus près possible de la source d'aspiration. (Attention à la donnée NPSH).

Prévoir autour de la pompe l'espace pour la ventilation du moteur, pour les inspections sur la rotation de l'arbre, pour le remplissage et la vidange du corps de pompe, avec la possibilité de récupérer le liquide de vidange (pour la vidange de liquide nocif ou liquide ayant une température supérieure à 60 °C).

Prenez garde qu'une fuite prolongée accidentelle de liquide ne provoque des dommages aux personnes ou aux biens.

La cause de perte de liquide peut provenir d'une surpression, d'un coup de bâlier ou erreur de manœuvre (ex: un bouchon ou une vanne pas fermés) ou autres dysfonctionnements.

Prévoir la possibilité d'un système d'évacuation ou de drainage automatique contre d'éventuelles inondations dans le cas de fuites de liquide.

Monter la pompe sur un plan horizontal (en utilisant un niveau à bulles d'air): un socle en ciment déjà solidifié ou bien une structure métallique rigide.

Un appui stable peut être obtenu en plaçant des tôles calibrées au près des 4 vis de fixation.

4. Montage du moteur

Les pompes **MXV** sont prévues pour un accouplement de moteurs électriques standards du type (IEC 34-7) IM V1, aux dimensions et à la puissance nominale correspondant à IEC 72.

Dans le cas de pompes fournies sans moteur, relever la puissance et le nombre de tours nominaux indiqués sur la plaque signalétique de la pompe, ainsi que les caractéristiques fournies dans le catalogue.

ATTENTION: Le moteur doit avoir deux points de levage diamétralement opposés pour le soulevement vertical avec l'arbre moteur vers le bas (**fig. 1b**).

Avant le montage, éliminer soigneusement tous les vernis de protection, les saletés et l'oxydation qui se trouvent en saillie de l'arbre moteur, sur la clavette et la surface d'appui des brides.

Lubrifier l'arbre moteur avec un produit antibloquant, à base de graisse graphitique. Eviter l'huile qui peut nuire à la garniture mécanique (voir **chap. 9.1.**).

Sur la pompe placée verticalement, enfiler l'arbre moteur dans l'accouplement en alignant la clavette avec la rainure et appliquer la bride moteur sur la bride de la lanterne.

Turner le moteur en plaçant la boîte à bornes dans la position voulue en faisant coïncider la position des trous sur les brides.

ATTENTION: Les 4 vis (70.18) avec écrou de la bride doivent être serrés uniformément avec des opérations alternées en positions diamétralement opposées (voir **chap. 10.1.**).

Avant et après le serrage des vis (70.18) s'assurer que l'accouplement avec l'arbre moteur et l'arbre de la pompe tourne librement à la main (enlever et remettre la protection d'accouplement 32.30).

ATTENTION: pour extraire ou changer le moteur voir chap. 9.

5 .Tuyaux

Prévoir les diamètres des tuyauteries pour une vitesse d'eau dans la canalisation d'aspiration max 1,5 m/s et 3 m/s dans la canalisation de refoulement.

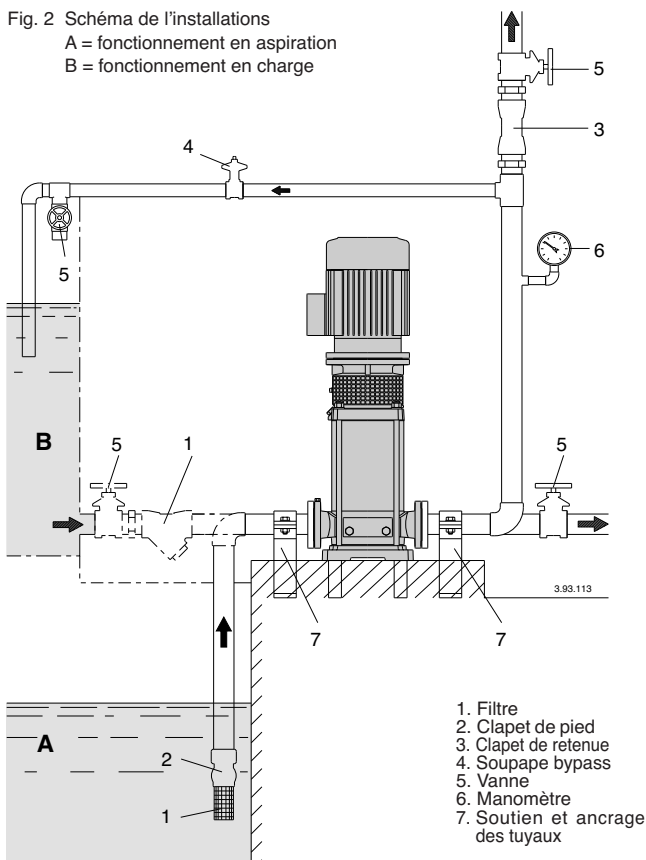
Les diamètres des canalisations ne doivent pas être inférieurs aux diamètres de raccordement de la pompe.

Les flèches sur le corps de pompe (14.00) indiquent l'entrée (aspiration), et la sortie (refoulement) de la pompe.

Avant de brancher les tuyaux s'assurer qu'ils soient propres à l'intérieur.

Fixer les tuyaux sur leurs appuis et les joindre de façon qu'ils ne transmettent pas des forces, tensions et vibrations à la pompe (voir **fig. 2**).

Fig. 2 Schéma de l'installations
A = fonctionnement en aspiration
B = fonctionnement en charge



S'assurer que la vidange de la pompe est possible sans viser toute l'installation.

Disposer correctement les compensateurs éventuels qui annulent les dilatations et empêchent la transmission des bruits.
S'assurer que les joints ne dépassent pas à l'intérieur des tubes.

5.1. Tuyau d'aspiration

Avec la pompe au dessus du niveau de l'eau (fonctionnement en aspiration, **fig. 2A**) insérer un clapet de pied avec crépine, qui doit toujours rester immergé.

Le tuyau d'aspiration doit être parfaitement étanche et il doit avoir une forme ascendante pour éviter des poches d'air.

Avec le niveau d'eau côté aspiration sur la pompe (fonctionnement en charge, **fig. 2B**) insérer une vanne.

Pour augmenter la pression du réseau de distribution, s'en tenir aux prescriptions locales.

Monter un filtre en aspiration pour empêcher l'entrée des corps étrangers dans la pompe.

5.2. Tuyau de refoulement

Insérer une vanne sur le tuyau de refoulement pour régler le débit, la hauteur d'élévation et la puissance absorbée.

Entre la pompe et la vanne monter un indicateur de pression (manomètre).

ATTENTION: insérer entre la pompe et la vanne un clapet de retenue pour éviter une inversion de l'écoulement après mise hors circuit du groupe moto-pompe et pour protéger la pompe contre les "coups de bâlier".

Avec des clapets à fermeture rapide (appareils d'arrêt servo-commandés), Prévoir un réservoir à air ou un autre dispositif de protection contre les coups de bâlier dans le cas de variations soudaines de débit.

6. Connexion électrique

La connexion électrique doit être exécutée par un spécialiste suivant les prescriptions locales.
Suivre les normes de sécurité.

Exécuter la mise à la terre. Raccorder le conducteur de protection à la borne \pm .

Comparer la tension du réseau avec les données de la plaque signalétique et réaliser le branchement conformément au schéma à l'intérieur du couvercle de la boîte à bornes.

ATTENTION: Avec moteurs de puissance $\geq 5,5 \text{ kW}$ éviter le démarrage direct. Prévoir un tableau de démarrage étoile-triangle ou une autre installation de démarrage.



Les moteurs dont l'alimentation en courant est directement commutée par des interrupteurs thermiques peuvent démarrer automatiquement.

Installer un dispositif pour débrancher chaque phase du réseau (interrupteur pour déconnecter la pompe de l'alimentation) avec une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.
Installer une protection-moteur appropriée selon le courant indiqué sur la plaque signalétique.

Voir les autres indications éventuelles dans les instructions de service du moteur (si-données).

7. Mise en marche

7.1. Contrôles préliminaires

Vérifier que l'accouplement avec l'arbre tourne facilement à main (voir **chap. 4**).

S'assurer que les vis (64.25) de l'accouplement soient serrés (voir **chap. 10.2.**).



S'assurer que la protection de l'accouplement (32.30) soit fixée sur la lanterne.

7.2. Remplissage

ATTENTION: éviter à tout prix le fonctionnement à sec, même pour essai.

Démarrer la pompe seulement après l'avoir remplie complètement de liquide.

Avec la pompe au dessus du niveau de l'eau (fonctionnement en aspiration, **fig. 2A**) ou avec un niveau d'eau en charge non suffisant (inférieur à 1 m) pour ouvrir le clapet de non-retour, remplir le tuyau d'aspiration et la pompe à travers du trou approprié (1) (**fig. 3**).

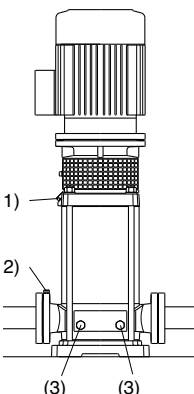
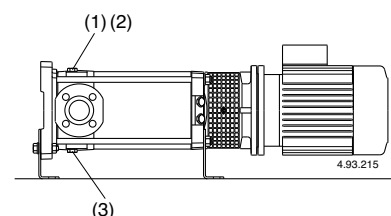


Fig. 3 (1) Remplissage et évent
(2) Event aspiration
(3) Vidange



Avec l'installation verticale, pendant le remplissage ouvrir le bouchon (2) pour purger l'air à l'aspiration. Fermer le bouchon (2) après l'apparition du liquide. Continuer le remplissage de la pompe jusqu'à ce que le liquide déborde du bouchon (1) sur le couvercle supérieur.

Purger l'air, compléter le niveau et fermer les bouchons (1).

Avec l'installation horizontale, remplir et purger l'air à travers des bouchons (1) sur le corps de pompe (14.00).

Avec le niveau d'eau côté aspiration sur la pompe (fonctionnement en charge, **fig. 2B**), remplir la pompe en ouvrant lentement et complètement la vanne sur le tuyau d'arrivée, en tenant ouverte la vanne de refoulement et les bouchons (1), (2) (**fig. 3**) pour purger l'air.

Pendant le remplissage ouvrir les bouchons (1), (2) seulement au cas où le liquide qui arrive ne présente pas de risques par sa nature, température ou pression.

Eventuellement Prévoir une vanne de purge en remplacement des bouchons (1) et (2) afin de contrôler et de diriger la sortie du liquide.

Quand le tuyau de refoulement est horizontal ou plus bas que la pompe, ne pas ouvrir la vanne de refoulement pendant le remplissage.

7.3. Démarrage et contrôle du fonctionnement

Serrer les bouchons d'évent (1), (2) (**fig. 3**).

Faire démarrer la pompe avec la vanne de refoulement fermée et la vanne d'aspiration complètement ouverte. Ensuite ouvrir lentement la vanne de refoulement en réglant le point de fonctionnement dans les limites indiquées sur la plaque signalétique.

Vérifier que le sens de rotation correspond à celui qui est indiqué par les flèches sur le couvercle supérieur (34.02): sens inverse des aiguilles d'une montre en regardant le moteur du côté ventilation; dans le cas contraire, débrancher l'alimentation électrique et inverser les connexions de deux phases.

Contrôler que la pompe travaille dans son champ de performance et que le courant absorbé indiqué sur la plaque signalétique ne soit pas dépassé. Dans le cas contraire régler la vanne sur le tuyau de refoulement ou l'intervenir sur le réglage des pressostats.

Si l'on constate une perte d'amorçage (interruption du flux au refoulement, malgré les vannes soient ouvertes) ou si l'on note une oscillation de la pression indiquée par le manomètre, repurger le tuyau d'aspiration (2), vérifier que tous les joints du tuyau d'aspiration soient parfaitement étanches et fermer les bouchons de purge (2) et les bouchons de vidange (3) sur l'aspiration (fig. 3).

ATTENTION: avec la pompe au dessus du niveau de l'eau (fonctionnement en aspiration, fig. 2A), après un arrêt prolongé, avant de remettre en marche l'ensemble, contrôler que la pompe soit encore remplie de liquide, et purger l'air. Dans le cas contraire, vérifier le bon fonctionnement du clapet de pied (étanchéité à la fermeture) et remplir de liquide la pompe (voir chap. 7.2.).

Ne pas faire fonctionner la pompe plus de cinq minutes avec la vanne fermée.
Un fonctionnement prolongé sans changer l'eau dans la pompe entraîne des augmentations de température et de pression dangereuses.

Dans les installations où le fonctionnement avec la vanne fermée est possible, installer une soupape bypass (fig. 2) pour garantir un débit minimal d'environ: 1,6 m³/h pour MXV 50-16; 3 m³/h pour MXV 65-32; 5 m³/h pour MXV 80-48.

Lorsque l'eau est surchauffée pour le fonctionnement prolongé avec orifice fermé, arrêter la pompe avant d'ouvrir la vanne. Pour éviter tout danger aux utilisateurs ainsi que des sollicitations thermiques sur la pompe et l'installation en raison des différences de température élevées, attendre le refroidissement de l'eau dans la pompe avant la remise en marche ou avant d'ouvrir les bouchons de vidange et de remplissage.

Attention quand le fluide pompé est à haute température. Ne pas toucher le fluide quand sa température est supérieure à 60 °C. Ne pas toucher la pompe ou le moteur quand la température superficielle est supérieure à 80 °C.

8. Entretien et contrôle de la pompe.

Dans les conditions d'emploi normales le groupe pompe-moteur n'a pas besoin d'entretien.

Exécuter des contrôles de routine sur la pompe et les parties annexes pour en vérifier la parfaite étanchéité.

Contrôler de l'extérieur l'étanchéité de l'arbre à travers le protecteur de l'accouplement. La forme spéciale du couvercle supérieur sert à contenir les petites fuites initiales possibles.

La pompe et les annexes doivent être bien propres de manière à permettre la détection immédiate de fuite.

Nettoyer périodiquement le filtre du tuyau d'aspiration et/ou la crépine du clapet de pied; vérifier les performances et le courant absorbé. Les roulements à billes du moteur et celui de la pompe (66.00, voir chap. 9.2.) sont lubrifiés à vie. Il n'est pas nécessaire de les relubrifier.

Voir les autres indications éventuelles dans les instructions de service du moteur (si-données).

Enlever le surplus de graisse qui peut être expulsé du roulement supérieur (66.00) après la première mise en service.

Dans le cas d'une eau chargée de chlorures (chlore, eau de mer), le risque de corrosion augmente dans des conditions d'eau stagnante (ainsi que l'augmentation de la température et la diminution du pH). Dans ces cas, si la pompe ne fonctionne pas pendant une période prolongée, elle doit être vidée complètement.

Si possible comme dans le cas d'utilisations temporaires avec des liquides sales, faire fonctionner la pompe avec de l'eau propre pour éliminer les dépôts. Préférer le rinçage immédiat de la pompe avec de l'eau propre (environ 40 litres), remplir par le bouchon (1) sur le refoulement et vidanger par le bouchon (3) sur l'aspiration (fig 3).

Quand la pompe n'est pas utilisée, elle doit être vidée complètement s'il existe un danger de gel (ôter les bouchons (14.12), (repère 3, fig. 3).

Avant de remettre la pompe en marche remplir complètement de liquide le corps de pompe (chap. 7.2.) et contrôler que l'arbre n'est pas bloqué par des impuretés, par le collage des faces de l'étanchéité mécanique ou pour toute autre cause. Si l'arbre ne tourne pas à la main, il faut démonter la pompe pour la nettoyer.



Avant toute opération d'entretien, débrancher l'alimentation électrique et s'assurer que la pompe ne risque pas d'être mise sous tension par inadvertance.

9. Démontage

Avant le désassemblage, fermer les vannes d'aspiration et de refoulement et vider le corps de pompe (fig. 3).

Pour le démontage et le remontage observer la construction sur le dessin en coupe (chap. 13.) et les figures 4, 5, 6.

Le démontage et le contrôle de toutes les parties internes peuvent être faits sans démonter le corps de pompe (14.00) et les tuyaux.

Séquence de démontage:

1. Repérer la position du moteur sur la lanterne (32.00), de la lanterne sur le couvercle supérieur (34.02), ... sur la chemise extérieure (14.02), ... sur le corps de pompe (14.00).
2. Enlever la vis (32.32) et la rondelle (32.31) de la protection d'accouplement (32.30).
3. Desserrer les vis (64.25) de l'accouplement (64.22).

ATTENTION: Pour éviter de comprimer le ressort de la garniture mécanique (36.00) par déplacement axial de l'arbre (64.00) il est recommandé de desserrer les vis (64.25) de l'accouplement (64.22), aussi seulement pour extraire ou changer le moteur.

Repositionner l'arbre (64.00), comme indiqué dans le chap. 10.2.

4. Déconnecter le câble de la boîte à bornes, enlever les vis (70.18) avec les écrous (70.19) et **retirer le moteur** de l'accouplement (64.22) (fig. 4 a).
5. Enlever les vis (61.07) et **extraire la lanterne** (32.00) avec le roulement à billes (66.00) et l'accouplement (64.22) du couvercle supérieur (34.02) et de l'arbre (64.00) (fig. 4 b).
6. Enlever les écrous (61.04) et les rondelles (61.03) des tirants (61.02).
7. **Extraire le couvercle supérieur** (34.02) de l'arbre (64.00) et de la chemise externe (14.02) - ou avec la chemise externe du corps de pompe (14.00) - utiliser une cale de bois en faisant levier sur tout le pourtour (fig. 4 c).

Après l'extraction du couvercle supérieur (34.02), toute la partie interne peut être extraite du corps de pompe (14.00).

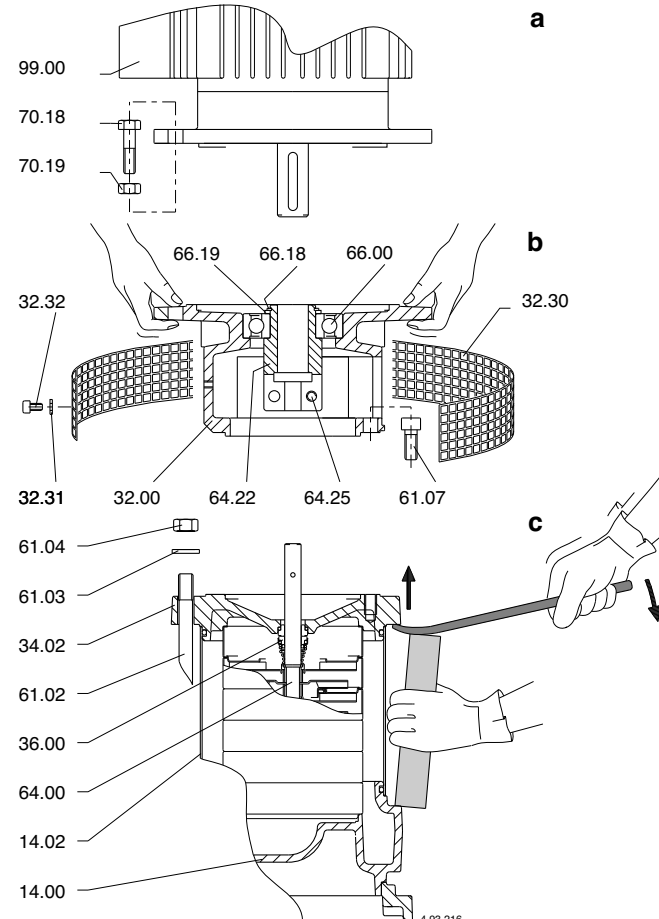


Fig. 4 a Démontage moteur
b Démontage lanterne
c Démontage couvercle supérieur

9.1. Remplacement de la garniture mécanique

Extraire la garniture mécanique (36.00), la partie tournante sur l'arbre (64.00) en faisant attention à ne pas rayer l'arbre et la partie fixe du couvercle supérieur (32.02).

S'assurer que le ressort de la nouvelle garniture mécanique ait le sens d'enroulement conforme au sens de rotation de l'arbre: anti-horaire vu de la partie fixe.

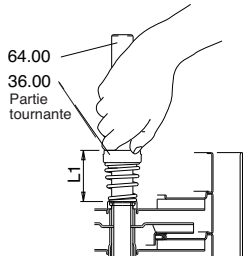


Fig. 5 Montage de l'étanchéité mécanique

Contrôler la propreté de toutes les parties en contact avec la garniture et l'absence de bavures coupantes.

Les bagues d'étanchéité en EPDM (Ethylène Propylène) ne doivent jamais être en contact avec de l'huile ou de la graisse. Pour faciliter le montage de la garniture mécanique, lubrifier l'arbre, la partie fixe et les bagues d'étanchéité avec de l'eau propre, ou un lubrifiant compatible avec la matière des bagues d'étanchéité.

Pousser la partie tournante sur l'arbre (64.00) jusqu'à la bague d'appui (36.52) sans comprimer le ressort. Contrôler la longueur avant et après le glissement et soulever la bague tournante jusqu'à la longueur initiale (L1 dans la fig. 5).

De cette manière la correcte compression du ressort au montage de la partie fixe sera assuré (L2 dans la fig. 6b).

Pendant le montage, prendre les précautions nécessaires pour ne pas endommager les surfaces d'étanchéité avec des coups.

9.2. Remplacement du roulement à billes

Si le remplacement d'un roulement à billes (66.00) est nécessaire monter un roulement du type 2Z, C3 à la taille indiquée sur le roulement à changer avec de la graisse appropriée pour la température de fonctionnement.

La taille du roulement dépend de la taille du moteur:

| taille moteur | roulement à billes |
|---------------|--------------------|
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |
| 160-180 | 6313, 2Z, C3 |

9.3. Coussinet premier étage et coussinet intermédiaire

Les pompes MXV 50-16, 65-32 et 80-48 ont un coussinet (64.10) sur l'arbre (64.00) et un coussinet dans le corps d'étage (25.03) après la première turbine (en l'ordre de aspiration).

A partir de la MXV 50-1611 la MXV 65-3208 et la MXV 80-4806 il y a un coussinet intermédiaire (voir chap. 13.1.).

Avant le démontage, avoir soin de numérotier la position de chacun des corps d'étage et de chaque entretoise (voir la longueur et la position des entretoises sur le plan en coupe, chap. 13.2.) de manière à faire un remontage correct.

10. Remontage

Pour le remontage, suivre le procédé inverse à celui du démontage (voir chap. 9.).

Vérifier l'état des joints toriques (14.20) et les remplacer si endommagés. S'assurer que les joints toriques (14.20) soient bien placés sur leurs sièges dans le corps de pompe (14.00) et sur le couvercle supérieur (34.02). Lubrifier les bagues d'étanchéité avec de l'eau propre, ou un lubrifiant compatible.

10.1. Couples de serrage

| Ecrous (28.04) de turbine | Ecrous (61.04) de tirants | Vis (61.07) lanterne - couvercle s. | Vis (64.25) accouplement | Vis (70.18) avec écrous (70.19) |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| 35 Nm | 50 Nm | 60 Nm | 50 Nm | 40 Nm |

Pendant le serrage des écrous (28.04) éviter de rayer l'arbre avec la contre-clef sur le côté opposé.

ATTENTION: Les écrous (61.04) sur les tirants d'assemblage (61.02), les vis (61.07) sur le couvercle supérieur et les vis (70.18) avec écrous (70.19) sur la lanterne, doivent être serrés uniformément avec des opérations alternées en positions diamétralement opposées.

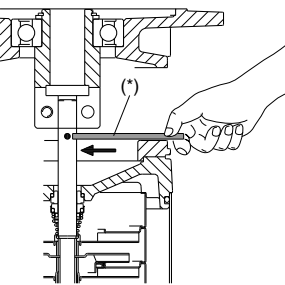


Fig. 6a
Rotor posé, arbre non bloqué dans l'accouplement.
(*) Cheville pour soulèvement de l'arbre.

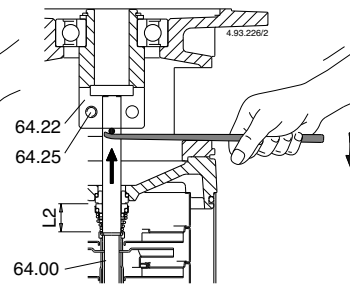


Fig. 6b
Rotor soulevé, position de blocage de l'arbre dans l'accouplement.

10.2. Position axiale du rotor pompe

En verticale et en partant de la position d'appui (fig. 6a) soulever le rotor, en appuyant sur une cheville placée dans le trou de l'arbre, jusqu'à ce que la cheville se pose sur l'accouplement (64.22). Dans cette position (fig. 6b) l'arbre (64.00) doit être bloqué, en serrant les vis (64.25) uniformément.

Enlever la cheville.

Monter le moteur comme indiqué dans le chap. 4.

11. Installation horizontale

11.1. Montage des pieds support

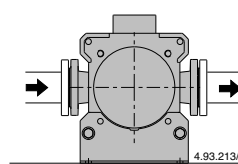
Pour le montage des pieds support dévisser tous les 4 écrous (61.04) des tirants (61.02) (voir plan en coupe chap. 13.)

ATTENTION: Ne pas Desserrer seulement 2 écrous pour la mise en place du pied support sur le couvercle supérieur.

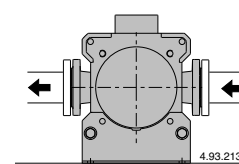
Pour retirer les 4 écrous (61.04) il faut enlever la lanterne (32.00).

Avec la pompe en position verticale, reprendre la Séquence de remontage 1-6 du chap. 9.

Enlever les rondelles (61.03) et appliquer le pied support (61.30) sur le couvercle supérieur (34.02) dans le sens d'orientation du corps de pompe (14.00) voulue: aspiration à gauche et refoulement à droite ou vice-versa (fig. 7)



Variante 1: aspiration à gauche et refoulement à droite



Variante 2: aspiration à droite et refoulement à gauche

Fig. 7 Orientation des brides sur pompe horizontale

Ne mettre pas les deux rondelles (61.03) sur le pied support quand les tirants (61.02) ne dépassent pas les écrous (61.04).

Serrer les 4 écrous uniformément avec des opérations alternées en position diamétralement opposées. Couple de serrage suivant chap. 10.1. Monter la lanterne (32.00) avec l'accouplement (64.22) et positionner l'arbre pompe comme indiqué dans le chap. 10.2. Monter le moteur comme indiqué dans le chap. 4. et orienter la boîte à bornes suivant le pied support (61.30) dans la position voulue.

Disposer la pompe en position horizontale et fixer le second pied support (61.30) à la base (61.00) avec les vis (61.32), les rondelles (61.34) et les écrous (61.36), contrôler la planeté avec le premier pied posé.

12. Pièces de rechange

Dans le cas de demande de pièces de rechange, préciser la dénomination, le numéro de position dans le dessin en coupe (chap. 13.) et les données de la plaque signalétique (type, date et numéro de série).



En cas d'inspection ou réparation, avant son expédition ou sa mise en disponibilité, la pompe doit être soigneusement vidangée et nettoyée intérieurement et extérieurement.

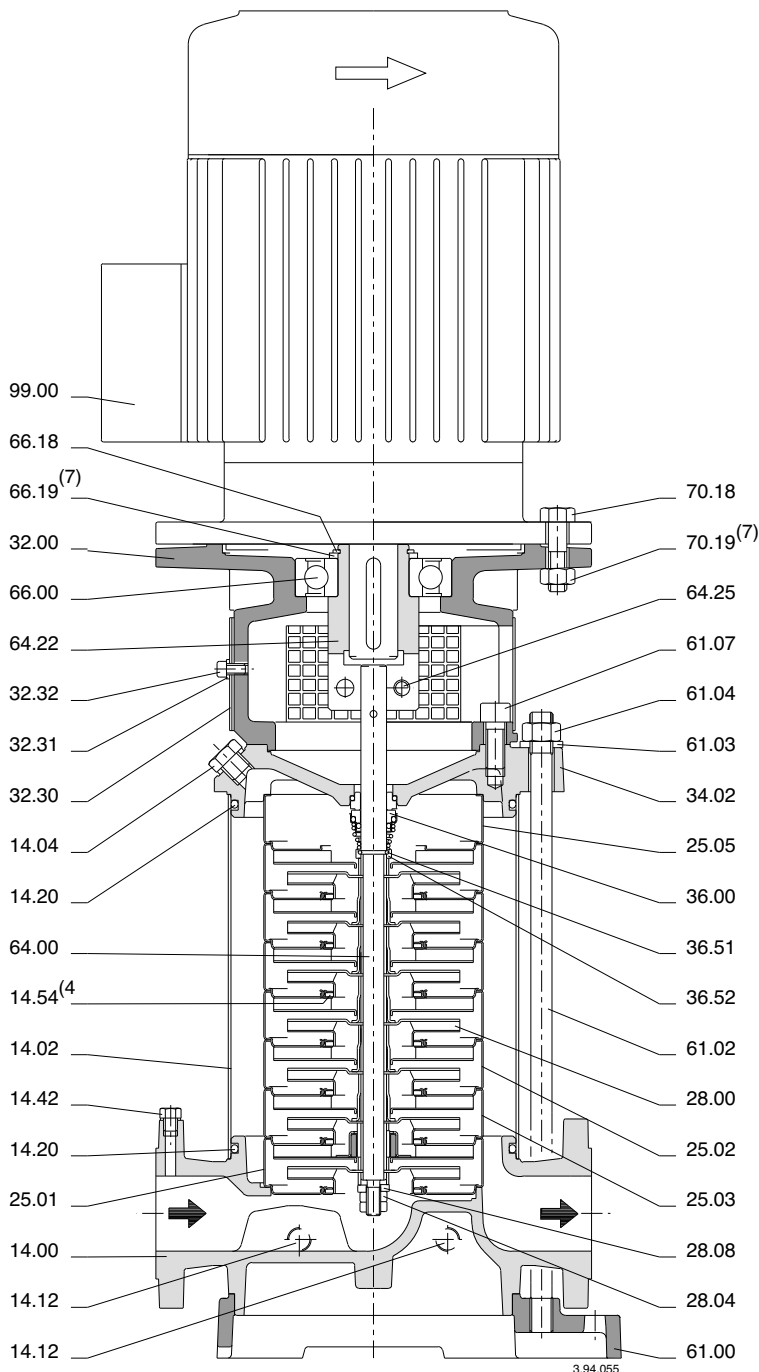
Modifications réservées.

13. Dessin en coupe et description des pièces

MXV 50-16

MXV 65-32

MXV 80-48



Nr. Description

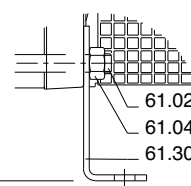
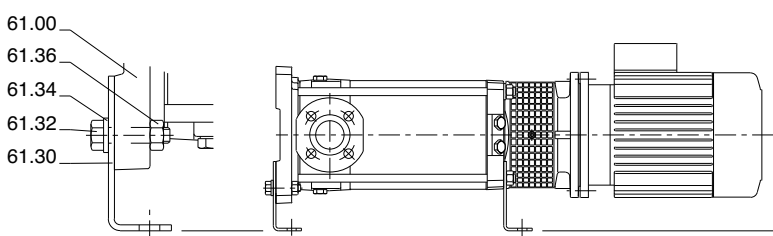
| | |
|-------|-----------------------------------|
| 14.00 | Corps de pompe |
| 14.02 | Chemise extérieure |
| 14.04 | Bouchon |
| 14.12 | Bouchon |
| 14.20 | Joint torique |
| 14.42 | Bouchon avec rondelle |
| 14.54 | Baguage d'usure (4) |
| 25.01 | Corps premier étage |
| 25.02 | Corps d'étage |
| (5) - | Corps d'étage avec coussinet |
| 25.03 | Corps d'étage avec coussinet |
| 25.05 | Corps dernier étage |
| 28.00 | Roue |
| 28.04 | Ecrou de blocage de roue |
| 28.08 | Rondelle |
| 32.00 | Lanterne de raccordement |
| 32.30 | Protecteur d'accouplement |
| 32.31 | Rondelle |
| 32.32 | Vis |
| 34.02 | Couvercle supérieur |
| 36.00 | Garniture mécanique |
| 36.51 | Baguage d'arrêt, en deux pièces |
| 36.52 | Baguage d'appui |
| 61.00 | Socle (Base) |
| 61.02 | Tirant d'assemblage |
| 61.03 | Rondelle |
| 61.04 | Ecrou |
| 61.07 | Vis |
| 61.30 | Pied support |
| 61.32 | Vis |
| 61.34 | Rondelle |
| 61.36 | Ecrous |
| 64.00 | Arbre |
| 64.10 | Coussinet |
| 64.13 | Entretoise supérieure |
| 64.14 | Entretoise inférieur |
| 64.15 | Entretoise |
| 64.18 | Entretoise coussinet (supérieure) |
| 64.19 | Entretoise coussinet (inférieure) |
| 64.22 | Accouplement |
| 64.25 | Vis |
| 66.00 | Roulement à billes |
| 66.18 | Circlips |
| 66.19 | Baguage d'appui (7) |
| 70.18 | Vis |
| 70.19 | Ecrou (7) |
| 99.00 | Moteur complet |

(4) Monté dans le corps étage
(ne peut être livré séparément)

(5) Voir chap 13.1.

(6) Voir chap 13.2.

(7) Non présent avec moteur 100-112



Bombas multicelulares verticales in-line

MXV 50-16, 65-32, 80-48

INSTRUCCIONES DE USO

Índice

| Contenido | Página |
|--|--------|
| 1. Condiciones de empleo | .22 |
| 2. Transporte | .22 |
| 3. Instalación | .22 |
| 4. Montaje del motor | .22 |
| 5. Instalación de tubos | .22 |
| 5.1. Tubo de aspiración | .23 |
| 5.2. Tubo de impulsión | .23 |
| 6. Conectado eléctrico | .23 |
| 7. Puesta en marcha | .23 |
| 7.1. Controles preliminares | .23 |
| 7.2. Llenado | .23 |
| 7.3. Arranque y control de funcionamiento | .23 |
| 8. Manutención y posterior control de la bomba | .24 |
| 9. Desmontaje | .24 |
| 9.1. Sustitución del cierre mecánico | .25 |
| 9.2. Sustitución del rodamiento de bolas | .25 |
| 9.3. Cojinete primer elemento y cojinete intermedio | .25 |
| 10. Montaje | .25 |
| 10.1. Par de apriete | .25 |
| 10.2. Posición axial del rotor bomba | .25 |
| 11. Instalación horizontal | .25 |
| 11.1. Montaje pies soporte | .25 |
| 12. Recambios | .25 |
| 13. Plano de sección y denominación de los elementos | .26 |
| 13.1. Composición elementos | .37-39 |
| 13.2. Composición rodetes y distanciadores | .37-39 |

LEER Y SEGUIR TODAS LAS INSTRUCCIONES

1. Condiciones de empleo

Ejecución normal

- Para líquidos limpios, no explosivos o inflamables, no peligrosos para la salud, o para el ambiente, ni agresivos para los materiales de la bomba, y sin elementos abrasivos, sólidos, o filamentosos.
- Con anillos de cierre en EPDM la bomba no es adecuada para aceite.
- Presión final máxima admitida en el cuerpo de la bomba: 25 bar.
- Temperatura del líquido: desde - 15 °C hasta +110 °C.
- Electrobomba prevista para lugares aireados y protegidos de la intemperie, con una temperatura máxima ambiente de 40 °C.

2900 1/min

| | | | | | |
|------------------------|--------|------|----|-----|----|
| Potencia nominal motor | hasta | kW: | 4 | 7,5 | 22 |
| Presión acústica | dB (A) | max: | 69 | 74 | 76 |
| Arranques/hora | | max: | 30 | 24 | 15 |

Con motores distintos del standard ver las condiciones de uso y los valores de la rumorosidad en las instrucciones del motor.

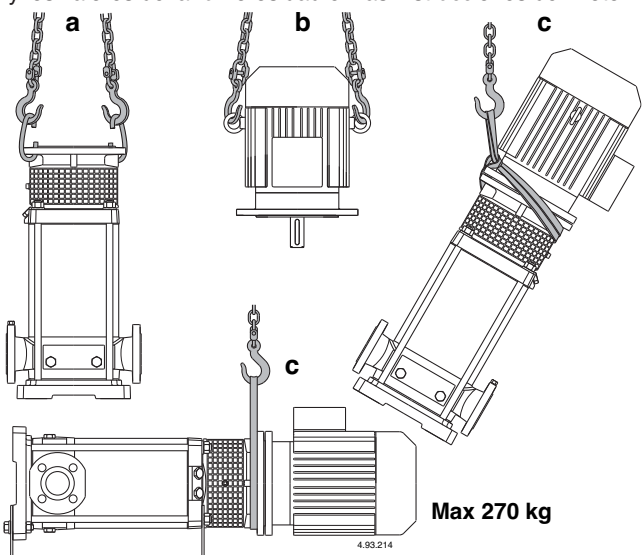


Fig. 1a Elevación de la bomba sin motor
b Elevación del motor sin bomba
c Elevación de la bomba con motor

2. Transporte

Elevar y transportar la bomba y el grupo bomba-motor, (sin embalaje), como se indica en la **fig.1**. Levantar lentamente el grupo bomba-motor (**fig. 1c**), evitar oscilaciones no controladas: peligro de vuelco. Para la elevación horizontal embragar con cuerdas la bomba en proximidad al centro de gravedad.

3. Instalación

Las electrobombas **MXV 50-16, 65-32 y 80-48** en la ejecución standard están previstas para instalarse con el eje del rotor vertical y la base de apoyo abajo.

Pueden ser instaladas incluso en posición horizontal, con adecuados pies de soporte suministrados bajo demanda (ver **capítulo 11**).

Instalar la bomba lo más cerca posible de la fuente de aspiración, (tener presente el valor NPSH).

Prever un espacio suficiente para la ventilación del motor, para controlar el sentido de giro del eje, para el llenado y vaciado de la bomba, y con la posibilidad de recoger el líquido a bombar (para un eventual vaciado de la bomba, en el caso de líquidos nocivos o líquidos que deben ser drenados con una temperatura superior a los 60 °C).

Prever que una perdida accidental prolongada de líquidos no provoque daños a persona o cosas.

Una perdida de líquido se puede originar debido a una sobre presión, por un golpe de ariete, por una maniobra errónea (ej: falta del cierre de un tapón o válvula) o por otra disfunción. Prevenir la posibilidad de escapes o fugas del líquido, con un sistema de drenaje automático contra eventuales inundaciones en el caso de un mal funcionamiento.

Montar la bomba sobre una superficie plana y horizontal, (con ayuda de un nivel con burbuja de aire), sobre un zócalo de cemento solidificado, o también sobre una estructura metálica rígida y pesada. Para obtener un apoyo estable utilizar eventualmente láminas calibradas en proximidad de los 4 tornillos de anclaje.

4. Montaje del motor

Las bombas **MXV** están previstas para el acoplamiento con motores eléctricos estándar en forma constructiva, (IEC 34-7) IM V1, con dimensiones de acoplamiento y potencia nominal según IEC 72.

En el caso de suministro de una bomba sin motor, ver la potencia y el numero de revoluciones nominales indicados en la placa de la bomba y en los datos de características del catálogo.

ATENCIÓN: los motores deben tener dos puntos para su elevación con ganchos con posiciones diametralmente opuestas para la elevación vertical con el extremo del eje hacia abajo. (**fig. 1b**).

Antes del montaje limpiar bien las suciedades adheridas al eje del motor, a la chaveta, y la superficie de apoyo de las bridas de sus barnices protectores, suciedades, u oxidaciones.

Lubrificar la extremidad del eje del motor con un producto anti-bloqueante, no goteante, basado en grafito. No usar aceites porque pueden ser dañinos para el cierre mecánico que se encuentra debajo (ver **cap. 9.1**).

Con la bomba en posición vertical ajustar el extremo del eje del motor en el manguito de acoplamiento alineando la chaveta con el chavetero y apoyar la brida del motor sobre la brida del acoplamiento bomba motor.

Girar el motor orientando la caja de conexiones eléctricas en la posición deseada haciendo coincidir la posición de los agujeros sobre las bridas.

ATENCIÓN: los 4 tornillos (70.18) con tuercas de la brida deben ser apretados uniforme y alternativamente en cruz sobre posiciones diametralmente opuestas (ver **cap. 10.1**).

Antes y después de atornillar los tornillos (70.18) **controlar que el acoplamiento de unión del eje de la bomba con el eje del motor gire libremente a mano** (sacar y poner la protección 32.30).

ATENCIÓN: para la extracción o sustitución del motor ver capítulo 9.

5. Instalación de tubos

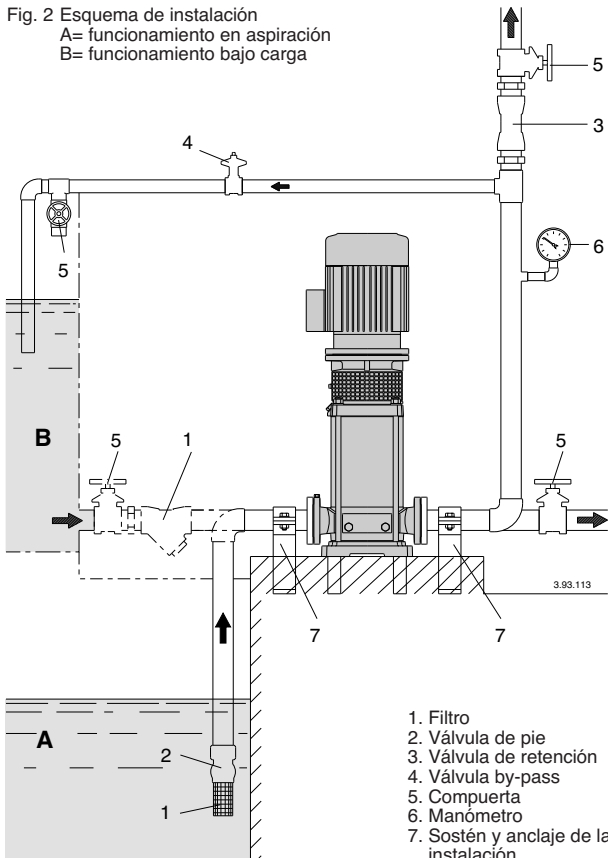
Prever el diámetro de modo que la velocidad del líquido no supere 1,5 m/s en la aspiración y 3 m/s en la impulsión.

El diámetro de los tubos no deben ser inferiores al diámetro de las bocas de la bomba.

Las flechas sobre el cuerpo de la bomba (14.00) indican la boca de entrada, (aspiración) y de salida, (impulsión). Antes de las uniones de las tuberías asegurarse de la limpieza interna de estas.

Fijar las tuberías sobre su propio apoyo y unirlas de manera que no transmitan fuerzas, tensiones, o vibraciones a la bomba (ver **fig. 2**).

Fig. 2 Esquema de instalación
A= funcionamiento en aspiración
B= funcionamiento bajo carga



Prever que sea posible el vaciado de la bomba sin vaciar la instalación.

Disponer correctamente los eventuales compensadores para absorber las dilataciones o impedir la transmisión de ruidos.

Asegurarse que las juntas no obstruyan el interior de los tubos.

5.1. Tubo de aspiración

Con la **bomba por encima del nivel del agua** a elevar, (funcionamiento en aspiración, fig. 2A), insertar una válvula de pie con filtro que debe estar siempre sumergida.

La tubería de aspiración debe poseer una perfecta estanqueidad, y debe tener un sentido de marcha ascendente para evitar bolsas de aire.

Con el **nivel del agua en aspiración sobre la bomba**, (funcionamiento bajo nivel de agua, fig. 2B), intercalar una compuerta.

Para aumentar la presión de la red de distribución observar las prescripciones locales.

Montar un filtro de aspiración para impedir la entrada de cuerpos extraños en la bomba.

5.2. Tubo de impulsión

En la tubería de impulsión, instalar una compuerta para regular el caudal, la presión, y la potencia absorbida.

Entre la bomba y la compuerta, instalar un indicador de presión, (manómetro).

ATENCIÓN: entre la bomba y la compuerta insertar una válvula de retención para impedir el retorno del flujo cuando se para el grupo motor-bomba y para proteger la bomba de los "golpes de ariete".

Con compuertas o válvulas de cierre rápido (servo-accionadas), prever un depósito de aire u otro dispositivo de protección contra golpes de presión debidos a una brusca variación del caudal.

6. Conectado eléctrico

El conexionado eléctrico tiene que ser realizado por un electricista cualificado y cumpliendo las prescripciones locales.

Seguir las normas de seguridad.

Realizar la toma a tierra. Unir el conductor de protección al borne señalizado con el símbolo $\frac{1}{\square}$.

Comprobar la frecuencia y la tensión de la red con los datos de la placa de características del motor, y unir los conductores de alimentación a los bornes, según el correspondiente esquema incorporado en el interior de la tapa de la caja de bornes.

ATENCIÓN: con motores de potencia $\geq 5,5$ kW evitar el arranque directo. Prever un cuadro con arranque estrella/tríangulo u otro dispositivo de arranque.

Los motores conectados directamente a la red por medio de un interruptor térmico pueden arrancarse automáticamente.

Instalar un **disyuntor** en la línea eléctrica con una distancia de apertura de contacto de 3 mm como mínimo.

Instalar un adecuado salva motor de acuerdo al amperaje de la placa.

Ver las otras eventuales indicaciones en las instrucciones para el uso del motor (si suministradas).

7. Puesta en marcha

7.1. Controles preliminares

Controlar que el acoplamiento con el eje de la bomba gire libremente a mano (ver **capítulo 4.**)

Asegurarse que los tornillos (64.25) del acoplamiento estén apretados (ver **capítulo 10.2.**)

Asegurarse que la protección del acoplamiento (32.30) esté fijado sobre el acoplamiento bomba-motor.

7.2. Llenado

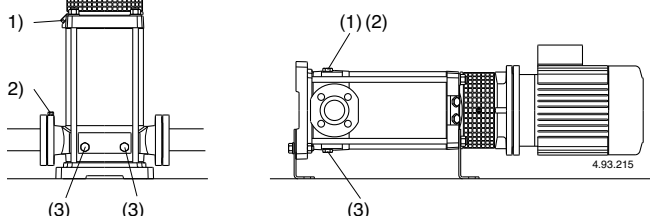
ATENCIÓN: evitar absolutamente el funcionamiento en seco, ni siquiera para hacer pruebas.

Poner la bomba en marcha únicamente después de haberla llenado completamente de líquido.

Con la **bomba por encima del nivel de agua** a elevar, (funcionamiento en aspiración, (Fig. 2A), o con una carga insuficiente, (inferior a 1 m) para abrir la válvula de retención, llenar el tubo de aspiración y la bomba a través del orificio (1) (fig. 3).



Fig. 3 (1) Llenado y purga
(2) Purga aspiración
(3) vaciado



Con la instalación vertical, durante el llenado sacar el tapón (2) para purgar el lado de la aspiración. Después de que salga el líquido, cerrar el tapón (2). Proseguir con el llenado hasta que el líquido no rebose por el agujero de purga (1) de la tapa superior. Llenar hasta que la bomba no esté completamente purgada, antes de insertar en tapón (1).

Con la instalación horizontal, llenar y purgar por medio de los agujeros (1) sobre el cuerpo de la bomba (14.00).

Con el **nivel de agua en aspiración por encima de la bomba**, (funcionamiento bajo carga, fig. 2B), llenar la bomba abriendo lentamente y completamente la compuerta del tubo de llegada teniendo la compuerta de la impulsión abierta y también los agujeros de purga (1), (2) (fig. 3) para hacer salir el aire.

Durante el llenado tener abiertos los agujeros de purga (1), (2) solo si el líquido utilizado no es peligroso por su propia naturaleza, por sus temperaturas, o por su presión.

Eventualmente, prever en los agujeros (1), (2) racores con válvulas para controlar la salida del líquido y su dirección.

Con el tubo de impulsión horizontal, o más bajo de la bomba, durante el llenado, tener cerrado la compuerta de impulsión.

7.3. Arranque y control de funcionamiento

Cerrar los agujeros de purga (1), (2) (fig. 3).

Poner en marcha la bomba con la compuerta de la impulsión cerrada, y con la compuerta de aspiración completamente abierta. Seguidamente después abrir lentamente la compuerta de la impulsión regulando el punto de funcionamiento, dentro de los límites indicados en la placa de características.

Verificar que el sentido de rotación corresponda al que indica la flecha marcada sobre la tapa superior (34.02): antihorario mirando el motor por el lado del ventilador; en caso contrario cortar la alimentación eléctrica, e invertir entre ellos el conexionado de dos fases.

Controlar que la bomba trabaja en su campo de prestaciones, y que no sea superada la corriente absorbida por la indicada en la placa de características. En caso contrario regular la compuerta de impulsión, o la intervención de un eventual presostato.

Si se verifica una perdida del cebado, (interrupción en el flujo de impulsión, estando las compuertas abiertas), o si se nota una oscilación de la presión indicada en el manómetro, repetir el purgado del lado aspiración (2) verificar que todas las juntas del tubo de aspiración estén perfectamente herméticas y cerrar el tornillo de cebado (2), y los tornillo de vaciado (3) en el lado de aspiración (fig. 3).

ATENCIÓN: con la bomba por encima del nivel de agua a elevar, (funcionamiento en aspiración, (fig. 2A), después de una parada prolongada, antes de rearrancar el grupo, comprobar que la bomba este todavía llena de líquido y cebada.

Controlar el buen funcionamiento (cierre con estanqueidad), de la válvula de pie y llenar de líquido la bomba (capítulo 7.2.).

No hacer funcionar nunca la bomba más de cinco minutos con la compuerta cerrada.

El funcionamiento prolongado sin recambio de agua en la bomba comporta el peligro de que aumente la temperatura y la presión.

En las instalaciones donde es posible el funcionamiento con compuerta cerrada instalar una válvula by-pass (fig. 2), para asegurarse un caudal mínimo de unos: 1,6 m³/h para MXV 50-16; 3 m³/h para MXV 65-32; 5 m³/h para MXV 80-48.

Cuando el agua se sobre calienta por un prolongado funcionamiento con la boca cerrada, parar la bomba antes de abrir la compuerta.

Para evitar peligros para los usuarios y dañosas cargas térmicas a la bomba, y a la instalación, debido a elevadas diferenciales de temperaturas, esperar el enfriamiento del agua de la bomba antes de un sucesivo arranque, o antes de abrir los tapones de vaciado y llenado.

Atención cuando el fluido bombeado es de alta temperatura. No tocar el fluido cuando su temperatura sea superior a 60 °C. No tocar la bomba o el motor cuando la temperatura superficial sea superior a 80 °C.

8. Manutención y posterior control de la bomba

En condiciones de empleo normales el grupo bomba-motor no necesita manutención.

Realizar rutinas de inspección de la bomba, uniones y juntas, para cerciorarse de su perfecto estado de estanqueidad.

Controlar el cierre sobre el eje desde el exterior a través de la protección del manguito. La especial forma de embudo de la tapa superior esta prevista para contener eventuales y pequeñas fugas iniciales.

Mantener limpia la bomba y la parte cercana para identificar rápidamente las perdidas hacia el exterior.

En intervalos regulares, limpiar el filtro del tubo de aspiración y la válvula de pie; Verificar las prestaciones y la corriente absorbida. Los rodamientos de bolas del motor y los de la bomba, (ver capítulo 9.2.) están lubrificados permanentemente. No es necesario lubricarlos.

Ver eventualmente otras indicaciones en las instrucciones para el uso del motor (si suministradas).

Quitar el eventual exceso de grasa expulsada por el cojinete (66.00) después del primer período de funcionamiento.

Para aguas cloradas (cloro, agua de mar), el riesgo de corrosión aumenta en las aguas estancadas, (y con aumento de la temperatura y la disminución del valor pH). En estos casos, si la bomba permanece inactiva por un largo período de tiempo, esta debe ser vaciada por completo.

Possiblemente, como el caso de empleos temporales con líquidos sucios, hacer funcionar brevemente la bomba con agua limpia para remover los depósitos. O bien, después del vaciado proseguir con un lavado metiendo agua (al menos 40 litros) en el agujero de llenado (1) lado impulsión y dejándola salir por el agujero de vaciado (3) lado aspiración (fig.3).

Cuando la bomba permanece inactiva tiene que ser vaciada completamente si existe peligro de helada.

Sacar ambos tornillos (14.12), (pos. 3, fig. 3).

Antes de poner en marcha el motor llenar completamente de líquido la bomba, (ver cap. 7.2.), y controlar que el eje no se ha bloqueado por incrustaciones, ni pegadas las caras del cierre mecánico, u otras causas.

Si el eje no se desbloquea a mano desmontar la bomba y limpiarla.



Antes de cada intervención de mantenimiento cortar la alimentación eléctrica y asegurarse que la bomba no corre riesgo de ser arrancada bajo tensión por descuido.

9. Desmontaje

Antes del desmontaje cerrar la compuerta de aspiración, y la de impulsión, y vaciar el cuerpo de la bomba (fig. 3). Para el desmontaje y montaje observar la construcción sobre el diseño en sección, (capítulo 13.) y las fig. 4, 5, 6. El desmontaje y la inspección de todas las partes internas pueden ser seguidas sin remover el cuerpo de la bomba (14.00) de las tuberías.

Secuencia del desmontaje:

1. Marcar la posición del motor sobre el acoplamiento motor bomba , (32.00), y del acoplamiento motor bomba sobre la tapa superior (34.02), sobre la camisa externa (14.02), ... sobre el cuerpo bomba (14.00).
2. Sacar el tornillo (32.32) con arandela (32.31) y la protección del manguito (32.30).
3. Aflojar los tornillos (64.25) del manguito (64.22).

ATENCIÓN: para evitar comprimir el sello mecánico (36.00) con desplazamiento axial del eje (64.00), se aconseja aflojar los tornillos (64.25) del manguito de acoplamiento (64.22) incluso para la sola extracción o sustitución del motor. Reposicionar después el eje (64.00) como indica el capítulo 10.2.

4. Desconectar el cable de la caja de bornes, sacar los tornillos (70.18) con las tuercas (70.19), y **desmontar el motor** del manguito (64.22) (fig. 4a).
5. Sacar los tornillos (61.07) y **desmontar el acoplamiento motor bomba** (32.00) completamente del rodamiento (66.00), y manguito (64.22), de la tapa superior (34.02) y del eje (64.00) (fig. 4b).
6. Sacar las tuercas (61.04) con las arandelas (61.03) de los tirantes (61.02).
7. **Extraer la tapa superior** (34.02) del eje (64.00) y de la camisa externa (14.02) - o juntamente la camisa externa del cuerpo bomba (14.00) - con la ayuda de una maza o palanca con movimientos alternativos sobre posiciones diametralmente opuestas (fig. 4c).

Sacado la tapa superior (34.02), todas las partes internas son extraíbles del cuerpo de la bomba (14.00).

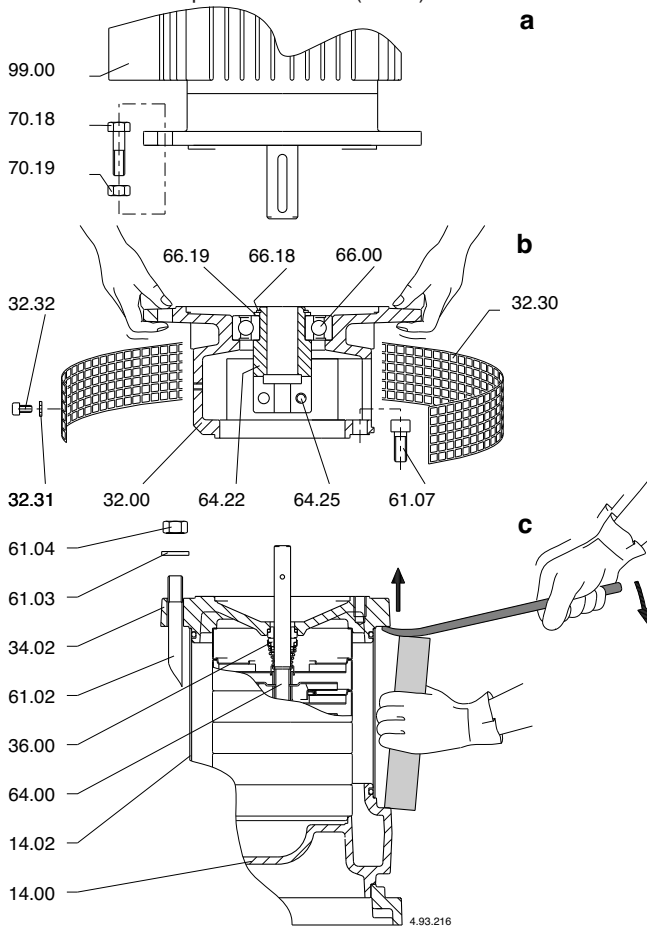


Fig. 4 a Extracción del motor

b Extracción del acoplamiento bomba-motor

c Extracción de la tapa superior

9.1 Sustitución del cierre mecánico

Extraer el cierre mecánico (36.00) - la parte rodante del eje (64.00) prestando atención de no rayar el eje y la parte fija de la tapa superior (34.02).

Asegurarse que el muelle del **nuevo cierre mecánico** tenga el sentido de giro adaptado al sentido de rotación del eje: antihorario, visto desde el anillo estacionario.

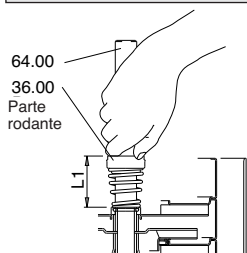
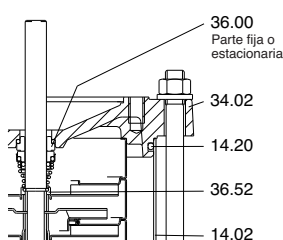


Fig. 5 Montaje cierre mecánico



ATENCIÓN: las tuercas (61.04) sobre los tirantes (61.02), los tornillos (61.07) sobre la tapa superior y los tornillos (70.18) con las tuercas (70.19) sobre el acoplamiento bomba-motor deben ser apretados uniforme y alternativamente en cruz sobre posiciones diametralmente opuestas.

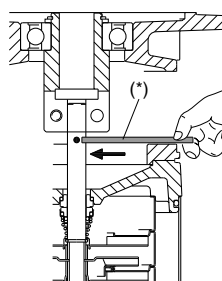


Fig. 6a
Rotor apoyado,eje no bloqueado con el manguito,
(*) pasador para levantar el eje.

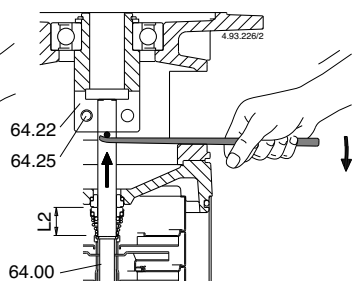


Fig. 6b
Rotor elevado, posición de bloqueo del eje en el manguito.

Asegurarse de la limpieza de todas las partes con las cuáles el cierre tiene contacto, y de la ausencia de rebabas o de aristas cortantes.

Las juntas tóricas de cierre en EPDM, (etileno propileno), **no pueden en ningún caso llegar a tener contactos con aceites o grasas.** Para facilitar el montaje lubrificar guías, alojamientos, y juntas tóricas de cierre, con agua, o con otro líquido compatible con los materiales de los anillos del cierre mecánico.

Empujar la parte rodante sobre el eje (64.00) hasta el anillo de apoyo (36.52), dejando el muelle sin comprimir. Controlar la longitud antes y después del ajuste y elevar el anillo rodante hasta la longitud inicial, (L1 en **fig. 5**).

En este modo se asegurara después la correcta compresión del muelle el montaje de la parte fija y después el blocaje del eje en el manguito de unión (L2 en **fig. 6b**).

Durante el montaje usar las necesarias precauciones para no dañar la superficie del cierre con golpes o choques.

9.2. Sustitución del rodamiento de bolas

En el caso de sustitución de un rodamiento de bolas (66.00), montar un rodamiento del tipo 2Z, C3 de la dimensión marcada sobre el rodamiento para sustituir, y con grasa adecuada a la temperatura de funcionamiento.

La dimensión del rodamiento depende de la dimensión del motor:

| tamaño del motor | rodamiento a bolas |
|------------------|--------------------|
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |
| 160-180 | 6313, 2Z, C3 |

9.3. Cojinete primer elemento y cojinete intermedio

Las bombas MXV 50-16, 65-32 y 80-48 tienen un casquillo cojinete (64.10) sobre el eje (64.00) y un cojinete en el cuerpo del elemento (25.03) detrás del primer rodamiento (según el orden de aspiración).

A partir de la **MXV 50-1611, MXV 65-3208 y MXV 80-4806** y además un cojinete intermedio (ver **capítulo 13.1.**).

Para seguir correctamente el montaje, antes del eventual desmontaje, numerar el posicionamiento específico de cada cuerpo de los elementos y de cada casquillo distanciador (ver las longitudes y posición de los casquillos en el diseño en sección, **capítulo 13.2.**).

10. Montaje

Para el montaje seguir el proceso indicado de desmontaje a la inversa (ver **capítulo 9.**)

Verificar el estado de las juntas tóricas y remplazarlas si estén dañadas. Asegurarse que las juntas tóricas (14.20) estén bien posicionadas en sus alojamientos sobre el cuerpo bomba (14.00) y sobre la tapa superior (34.02). Lubrificar las juntas tóricas con agua o con otro líquido compatible.

10.1. Par de apriete

| tuerca blocage rodamiento (28.04) | tuerca (61.04) sobre tirantes | tornillo (61.07) acoplamiento - tapa superior | tornillo (64.25) del manguito unión | tornillo (70.18) con tuercas (70.19) |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 35 Nm | 50 Nm | 60 Nm | 50 Nm | 40 Nm |

Durante la fijación de las tuercas (28.04) **prestar atención de no rayar el eje** con la contra llave sobre el lado opuesto.

ATENCIÓN: las tuercas (61.04) sobre los tirantes (61.02), los tornillos (61.07) sobre la tapa superior y los tornillos (70.18) con las tuercas (70.19) sobre el acoplamiento bomba-motor deben ser apretados uniforme y alternativamente en cruz sobre posiciones diametralmente opuestas.

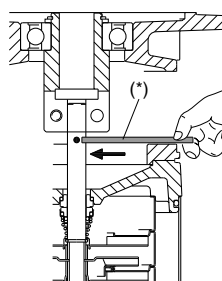


Fig. 6a
Rotor apoyado,eje no bloqueado con el manguito,
(*) pasador para levantar el eje.

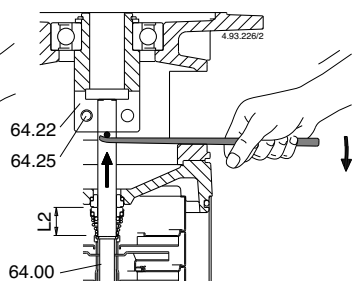


Fig. 6b
Rotor elevado, posición de bloqueo del eje en el manguito.

10.2. Posición axial del rotor bomba

En posición vertical y de la posición de soporte (**fig. 6a**) elevar el rotor, haciendo palanca sobre un eje introducido en el agujero sobre el eje hasta hacer apoyar el eje bajo el cierre (64.22). En esta posición (**fig. 6b**) tiene que ser fijado el eje (64.00) en el manguito, apretando uniformemente los tornillos (64.25).

Sacar el pasador.

Montar el motor como indica el **capítulo 4.**

11. Instalación horizontal

11.1. Montaje pies soporte

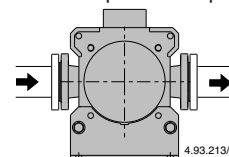
Para el montaje de los pies soporte es necesario sacar completamente las cuatro tuercas (61.04) sobre los tirantes (61.02) (ver el diseño en sección, **capítulo 13.**)

ATENCIÓN: no aflojar solamente las dos tuercas del lado de la aplicación del pie soporte de la tapa superior.

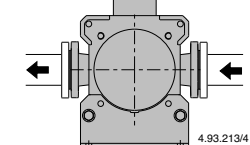
Para sacar las cuatro tuercas (61.04) es necesario desmontar el acoplamiento bomba-motor (32.00).

Con la bomba en posición vertical, seguir la secuencia de desmontaje 1-6 del **capítulo 9.**

Sacar la arandela (61.03) y aplicar el pie soporte (61.30) en el lado de la tapa superior (34.02) en correspondencia de la orientación del cuerpo bomba (14.00) adaptado a la instalación: aspiración a la izquierda e impulsión a la derecha o viceversa. (**fig. 7**).



Variante 1: aspiración a la izquierda,
impulsión a la derecha



Variante 2: aspiración a la derecha,
impulsión a la izquierda

Fig. 7 Orientación de las bocas con la bomba horizontal

No montar las dos arandelas (61.03) en el pie de soporte cuando los tirantes (61.02) no sobresalgan de las tuercas (61.04).

Apretar las 4 tuercas alternativamente en cruz sobre posiciones diametralmente opuestas. Par de apriete como es indicado en el **capítulo 10.1.** Montar el acoplamiento (32.00) con el manguito (64.22) y posicionar el eje de la bomba como indica el **capítulo 10.2.**

Montar el motor como indica el **capítulo 4.** orientando la caja de bornes respecto al pie de soporte (61.30) en la posición adecuada a la instalación.

Después de haber dispuesto la bomba en posición horizontal, fijar el segundo pie de soporte (61.30) a la base (61.00), con los tornillos (61.32), arandelas (61.34) y tuercas (61.36), controlando la planitud del apoyo respecto al primer pie.

12. Recambios

En los posibles pedidos para recambios, se debe indicar la denominación y el numero de posición en el plano de sección, (**capítulo 13.**), y los datos marcados en la placa de características (tipo, fecha, número de fabricación).

 Eventuales **bombas de inspeccionar o reparar**, antes de la expedición o de la entrega deben vaciarla y limpiarla esmeradamente internamente y externamente.

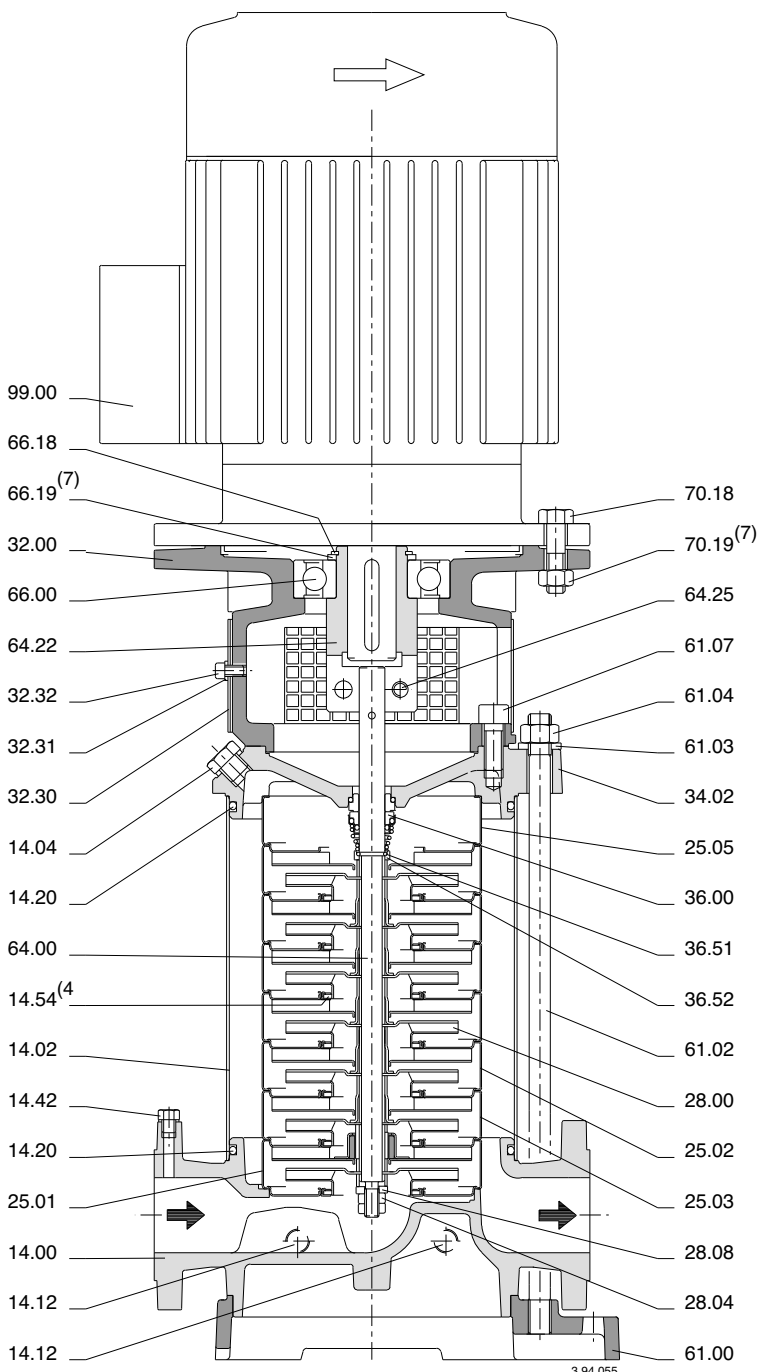
Con reserva de modificaciones.

13. Plano de sección y denominación de los elementos

MXV 50-16

MXV 65-32

MXV 80-48



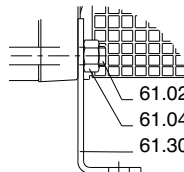
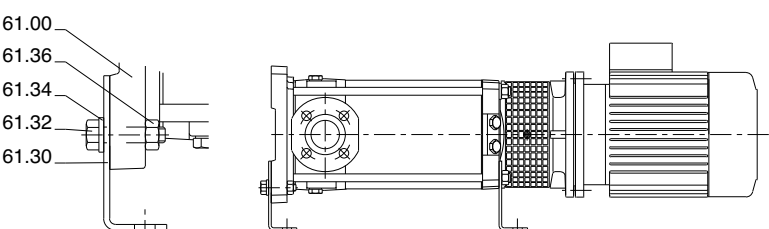
| Nr. | Denominación |
|-------|---|
| 14.00 | Cuerpo bomba |
| 14.02 | Camisa bomba |
| 14.04 | Tapón |
| 14.12 | Tapón |
| 14.20 | Junta tórica |
| 14.42 | Tapón con junta |
| 14.54 | Anillo cierre (4) |
| 25.01 | Cuerpo primera etapa |
| 25.02 | Cuerpo elemento |
| 25.03 | Cuerpo elemento con cojinete |
| 25.05 | Cuerpo último elemento |
| 28.00 | Rodete |
| 28.04 | Tuerca fijación rolete |
| 28.08 | Arandela fijación |
| 32.00 | Acoplamiento motor bomba |
| 32.30 | Protector |
| 32.31 | Arandela fijación |
| 32.32 | Tornillo |
| 34.02 | Tapa superior |
| 36.00 | Sello mecánico |
| 36.51 | Anillo de paro en 2 piezas |
| 36.52 | Anillo de apoyo |
| 61.00 | Base |
| 61.02 | Espárrago tirante |
| 61.03 | Arandela |
| 61.04 | Tuerca |
| 61.07 | Tornillo |
| 61.30 | Pie soporte |
| 61.32 | Tornillo |
| 61.34 | Arandela |
| 61.36 | Tuerca |
| 64.00 | Eje bomba |
| 64.10 | Manguito guía del cojinete |
| 64.13 | Manguito distanciador superior |
| 64.14 | Manguito distanciador inferior |
| 64.15 | Manguito distanciador |
| 64.18 | Manguito distanciador cojinete (superior) |
| 64.19 | Manguito distanciador cojinete (inferior) |
| 64.22 | Manguito acoplamiento completo |
| 64.25 | Tornillo |
| 66.00 | Cojinete a bolas |
| 66.18 | Anillo de seguridad |
| 66.19 | Anillo de apoyo (7) |
| 70.18 | Tornillo |
| 70.19 | Tuerca (7) |
| 99.00 | Motor completo |

(4) Incorporado en el cuerpo elemento
(no suministrable separadamente)

(5) Ver capítulo 13.1.

(6) Ver capítulo 13.2.

(7) No presente en los motores 100-112



Vertikal flerstegs in-line pump

MXV 50-16, 65-32, 80-48

DRIFT/INSTALLATIONSANVISNINGAR

Innehållsförteckning

| Stycke | Sidan |
|---|-------|
| 1. Förutsättningar | 27 |
| 2. Transport | 27 |
| 3. Installation | 27 |
| 4. Montering av elmotor | 27 |
| 5. Rörledningar | 27 |
| 5.1. Sugledning | 28 |
| 5.2. Tryckledning | 28 |
| 6. Elektrisk anslutning | 28 |
| 7. Uppstart | 28 |
| 7.1. Förberedande kontroller | 28 |
| 7.2. Fyllning | 28 |
| 7.3. Start samt kontroll | 28 |
| 8. Underhåll samt tillsyn av pumpen | 29 |
| 9. Demontering | 29 |
| 9.1. Byte av den mekaniska axeltätningen | 30 |
| 9.2. Byte av kullager | 30 |
| 9.3. Första stegets lager samt mellanlager | 30 |
| 10. Återmontering | 30 |
| 10.1. Åtdragningsmoment | 30 |
| 10.2. Position av pumpaxeln | 30 |
| 11. Horizontal installation | 30 |
| 11.1. Montering av stödfot | 30 |
| 12. Reservdelar | 30 |
| 13. Sprängskiss samt reservdelsbeskrivning | 31 |
| 13.1. Mellandelarnas sammansättning | 37-39 |
| 13.2. Pumphjulen och slitringarnas sammansättning | 37-39 |

LÄS OCH FÖLJ ALLA INSTRUKTIONERNA

1. Förutsättningar

Standard konstruktion

- För rena vätskor: ej explosiva, ej brandfarliga, ej farliga för hälsan eller miljön, ej aggressiva mot pumpmaterialet, ej innehållande silitande, fasta eller fiberpartiklar.
Med o-ringar i EPDM är pumpen ej lämplig för oljor.
- Maximalt tillåtna arbetstryck i pumphuset 25 bar.
- Vätsketemperatur från -15°C to +110°C.
Installation i tillräckligt ventilerad lokal skyddad från väta med en maximal omgivningstemperatur av 40°C.

2900 1/min

| | | | | | |
|----------------|----------|------|----|-----|----|
| Motoreffekt | upp till | kW: | 4 | 7,5 | 22 |
| Ljudnivå | dB (A) | max: | 69 | 74 | 76 |
| Starter/ timma | | max: | 30 | 24 | 15 |

När en ej standardmotor monteras så refereras till elmotorns egna ljudnivå.

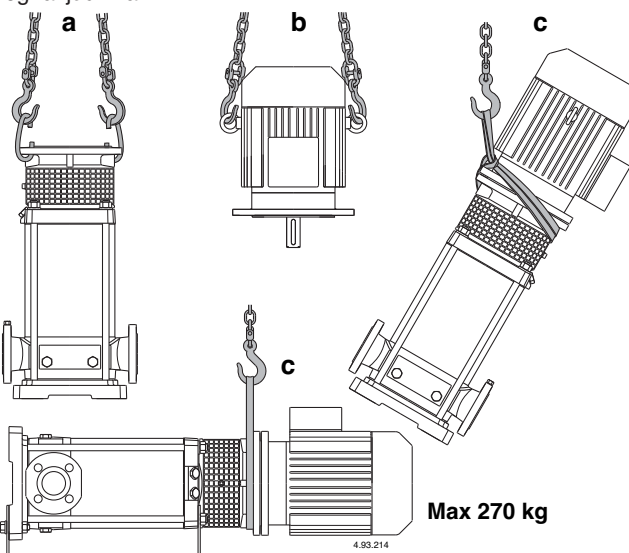


Fig. 1a lyft utan elmotor
b lyft med elmotor utan pump
c lyft av pump med elmotor

2. Transport

Lyft samt transport av pumpen utan emballage skall ske enligt nedanstående **figur 1**. Res pumpenheten sakta (**fig 1c**) se till att den inte rör sig i sida till sida på ett okontrollerat sätt för att undvika obalans och tippling.

För horisontal montering, placera en slinga nära jämviktscentrum på pumpen.

3. Installation

MXV 50-16, 65-32, 80-48 standardversion skall monteras vertikalt stående på avsedd fot under pumpen.

Dessa kan även monteras horisontalt med avsedd stödfot vilken levereras på begäran (se **avsnitt 11.**).

Installera pumpen så nära vätskekällan som möjligt (med hänsyn taget till NPSH värdet).

Tillse att fritt utrymme finnes runt pumpen för god ventilation, kontroll av frigång, fyllning-dränering av pumphuset samt att eventuell spillning av vätskan för sanering skall kunna utföras (speciellt för dränering av ofarliga vätskor eller vätskor med temperaturer över 60 °C).



Försäkra dig om att eventuella läckor av vätskan ej försäkra skador på personer eller egendom.

Läckage kan uppstå genom tryckslag eller andra felaktigheter, eller otillåten stängning av ventiler eller dyligt. Tillåt en möjlig dränering för att automatiskt kunna leda iväg ett läckage.

Montera pumpen på en flat horisontal klack av cement stål eller liknande för att säker förankring skall kunna ske.

För att ej bultarna skall spänna olika i pumpinfästningen skall enheten shimsas upp med bladplåt vid de 4 fastsättningsbultarna.

4. Montering av elmotorn

MXV pumparna är konstruerade för användandet av en standard elmotor med (IEC 34-7) IM V1 konstruktion, dimension samt effekt enligt IEC 72.

Om pumpen levereras utan elmotor, tillse att motorns data: varvtal, effekt m.m. överensstämmer med pumpens behov enligt datablad.

VARNING: elmotorn måste ha två lyftanordningar på varje sida för vertikalt lyft med axeländan nedåt (**fig 1 b**).

Före installation skall motoraxeln samt anläggningsytorna rengöras från färgrester oxider m.m.

Se till att motoraxeln och pumpaxeln löper fritt för hand innan återmontering.

Smörj motoraxeln med en grafit baserad droppfri friktionsfrei produkt, använd ej olja som kan skada den mekaniska axeltätningen nedanför (se **stycke 9.1.**)

När pumpen är i vertikalläge skall motorns axel nedsänkas i nivå med pumpens axelhylsa tills flänsarna ligger helt ihop. Sväng motorn till önskat monteringsläge så att de fyra hålen passar ihop.

VARNING: de fyra bultarna (70.18) med muttrar se till att motoraxeln och pumpaxeln går att dra runt för hand (tag bort och sätt tillbaka skyddet 32.20).

VARNING: bara elmotorn skall bytas ut se **stycke 9.**

5. Rörledningar

Se till att rörledningarnas diametrar ej understiger vätskehastigheterna 1,5m/s för sugledningen samt 3m/s för tryckledningen.

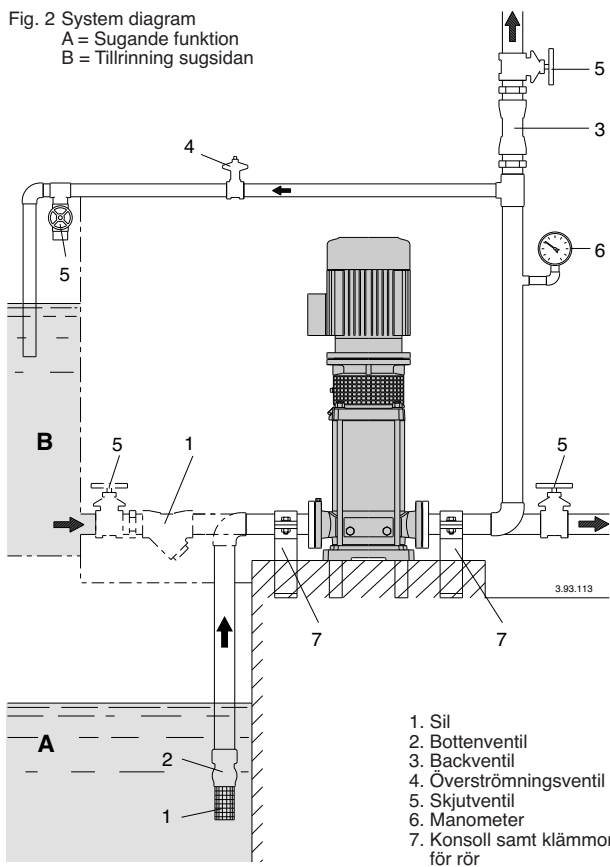
Rörens diametrar får aldrig understiga pumpens anslutningsdiametrar.

Pilarna på pumphus (14.00) anger inlopp respektive utloppsanslutningar.

Se till att rörledningarna är rengjorda före inkoppling.

Rör som är anslutna till pumpen skall fastsättas med klämmor så att de ej spänner eller överför vibrationer till pumphuset (se **figur 2**).

Fig. 2 System diagram
A = Sugande funktion
B = Tillrinning sugsidan



Tillse att möjligheten finns att dränera pumpen utan att hela systemet måste tömmas.

Installera korrekt om behov finnes kompensatorer för buller eller vibrationer.

När flänsanslutningar användes, se till att packningen ej monteras snett så att den stryper rördiametern invändigt.

5.1. Sugledning

När en pump är monterad över vätskenivån (sugande funktion, figur 2A), skall en bottenventil inklusive sil vilken alltid skall vara rensad monteras.

Sugledningen måste vara lufttät samt stigande för att undvika luftansamlingar.

När pumpen monteras under vätskenivån (positivt tilloppstryck, figur 2B) monteras en avstängningsventil.

Följ de lokala föreskrifterna av systemets tryckökning.

Installera en sil på trycksidan för att undvika främmande partiklar att komma in i pumpen.

5.2. Tryckledning

Installera en skjutventil på tryckledningen för att kunna justera tryck flöde, samt effektbehov.

Installera en manometer mellan ventilen och pumpen.

VARNING: en backventil skall monteras mellan skjutventilen och pumpen för att förhindra tryckslag i pumphuset.

När servostyrda ventiler används skall en hydrotub eller hydrofor monteras för att minska möjligheten till tryckslag som kan uppstå genom plötsligt ändrat flöde.

6. Elektrisk anslutning

! Elinstallationen måste utföras av en behörig elektriker enligt lokala bestämmelser.
Följ säkerhetsföreskrifterna.

Utrustningen måste skyddsjordas.

Anslut jordledningen till plinten med \pm märkningen.
Jämför frekvens samt huvudspänning enligt uppgivna data på elmotorns namnplåt samt anslut enligt schemat på insidan kopplingsboxens lock.

VARNING: vid motoreffekter över 5,5 kW undvikas direktstart. Försé startanordningen med en Y-D starter eller motsvarande.



Motorer försedda med inbyggd startanordning kan startas automatiskt.

Installera en **arbetsbrytare** med minimum 3 mm luftspalt för brytning av alla tre faserna.
Motorskydd avsett för strömstyrkan på elmotorn skall monteras. Om annan än original elmotor användes, se specifikationer från dess tillverkare.

7. Uppstart

7.1. Förberedande kontroller

Kontrollera att pump/motoraxeln roterar för hand (se **stycke 4**). Se till att skruvarna (64.25) på kopplingen är ordentligt dragna (se **stycke 10.2**).



Se till att kopplingsskyddet (32. 30) återmonteras.

7.2. Fyllning

VARNING: Torrkör aldrig pumpen, inte ens för en kort stund. Starta pumpen först efter fullständig påfyllnad.

När pumpen befinner sig över vätskenivån (sugande funktion **figur 2A**) eller när sughöjden är för låg (mindre än 1 meter)för att öppna backventilen skall fyllning ske genom luftskruven (1) (**figur 3**).

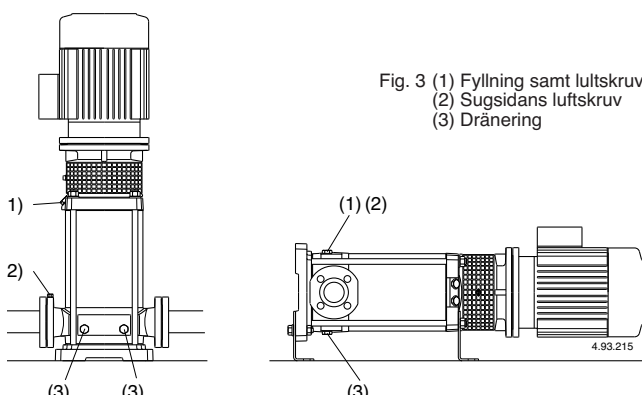


Fig. 3 (1) Fyllning samt lultskruv
(2) Sugsidans luftskruv
(3) Dränering

Vid vertikal installation, demontera pluggen (2) under uppfyllning för att avlufta sugsidan. När pumpen blivit fyllt skall pluggen (2) återmonteras. Fortsätt därefter fyllning tills vätskan når den övre ventilationspluggen (1). Fyll hela pumpen innan pluggen (1) återmonteras.

Vid horisontalt montage skall pumpen fyllas och ventileras genom pluggen (1) på pumpfoten (14.00).

När pumpen är monterad under vätskenivån (tillflöde till pumpen **figur 2B**), skall pumpen fyllas genom att sakta öppna inloppsventilen medan utloppsventilen samt lufthålen (1), (2) (**figur 3**) hålls helt öppen för att luftansamlingarna skall kunna komma ut.



Under fyllning, skall luftskruvorna (1) (2) vara öppna om detta är möjligt beroende på vätsketemperatur, tryck m.m.

Om nödvändigt skall packningar samt ventiler monteras i lufthålen 1 och 2 för att kontrollera utflödet samt riktningen på vätskeflödet.

Om tryckledningen är monterad horisontalt eller lägre än pumpens överkant skall endast luftskruven vara öppen.

7.3. Start samt kontroll

Stäng nälskruvorna (1), (2) (**figur 3**).

Starta pumpen med tryckventilen stängd och sugsidans ventil öppen. Öppna sedan tryckventilen sakta gradvis omedelbart efter start tills önskat tryck, flöde erhållits.

Kontrollera att trycket ej understiger det på pumpens namnplåt angivna.

Skall visad rotationsriktning kontrolleras genom pilen på den övre skölden (34.02): andra ord klockvis rotation sett från motorns fläktsida.

Om felaktig rotation, skifta två av faserna till elmotorn.

Innan arbeten på aggregatet utfördes måste elspänningen brytas.

Kontrollera att elströmmen på elmotorns namnplåt uppgivna ej är överstigen, i så fall justera med tryckventilen tills rätt värde erhållits.

Om den sugande funktionen upphör (tryckmanometern svänger eller om trycket minskar/ökar) se till att alla röranlutningar på sugsidan är täta, repetera avluftringen på sugsidan (2), se till att avluftringsskruven (2) samt dräneringspluggen (3) är täta på sugsidan (fig. 3).

VARNING: när pumpen befinner sig över vätskenivån (sugande funktion figur 2A), efter en längre tids uppehåll före återstart skall det kontrolleras att vätska finns i pumpen och att den är avluftad. Om inte, utför lämplig åtgärd (öppning samt stängning) av backventilen samt fyll pumpen med vätska (se **avsnitt 7.2.**).

! Kör aldrig pumpen mer en fem minuter mot stängd ventil.

Längre köningar kan resultera i allvarliga skador på pumpen beroende på tryckökning samt ökad temperatur i pumphuset.

Om systemet skall köras utan vätskeuttag skall en överströmnings ventil installeras (figur 2) för att garantera ett minimum flöde av: 1,6 m³/h för **MXV 50-16**; 3 m³/h för **MXV 65-32**; och 5 m³/h för **MXV 80-48**.

När pumpen blivit överhettad genom köring för länge mot stängd ventil skall pumpen stannas innan tryckventilen öppnas. För att undvika fara för personer eller deformeringar i pumphuset skall vätskan svalna innan den eventuellt avtappas.

! Försiktighet måste iakttagas när vätskan har hög temperatur. Rör ej vätskan om temperaturen överstiger 60 °C. Rör ej pumpen eller elmotorn om yttertemperaturen överstiger 80 °C.

8. Underhåll samt tillsyn av pumpen

Under normala driftsförhållanden behöver elmotorn inget underhåll.

Skapa rutiner för kontroll av pumpen samt rörsystem regelbundet.

O-ljud samt läckage skall kontrolleras, speciellt runt axeländan vid kopplingsskyddet skall läckage sökas.

Den speciellt utformade mellandelen är konstruerad för att behålla vätska, så det är därför viktigt att hålla pumpaggregatet samt omgivningen rent för att i god tid kunna konstatera eventuell läckage.

Rengör filter på sugsidans röranslutning kontinuerligt, samt kontrollera pumpkurvan och effektförbrukning.

Kullagren i elmotorn samt pumpen (66.00 se **stycke 9.2.**) är permanentsmorda, ingen återsmörjning är nödvändig.

Se drift/installationsanvisningar på elmotorn (om dessa finns tillgängliga).

Tag bort eventuellt överskott på fett som krypitr fram ur lagret (66.00) efter en tids köring vid den första inspektionen.

Vid sjövatten eller **vatten innehållande klor** ökar risken för korrosion vid stilstånd (eller vid förhöjda temperaturer samt vid minskat pH värde).

Vid de tillfällen när pumpen ej användes för en längre tid skall den dräneras samt torkas.

För att förlänga livslängden skall pumpen som vid pumpning av förorenade vätskor köras med en ren vätska efteråt för att avlägsna partiklar eller, efter dränering genomförs rengöring genom att rent vatten (minst 40 liter) hälles in genom fyllnadssluggen (1) på trycksidan tills det kommer ut genom dräneringshålet (3) på sugsidan (fig. 3).

När pumpen ej användes skall denna avtappas helt om frysrisk föreligger. Avlägsna bågge pluggarna (14.12), (position 3, fig 3).

Före återstart skall pumpen fyllas helt med vätska (se **avsnitt 7.2.**) samt kontroll av frigång ske på grund av fastsatt axeltätning eller andra orsaker.

Detta kan konstateras genom att pumpaxeln ej går att rotera för hand, är detta fallet måste pumpen demonteras och rengöras.



Bryt strömförsörjningen före service samt se till att den ej kan påkopplas oavsiktligt.

9. Demontering

Före demontering skall alla ventiler stängas samt pumpen avtappas helt på vätska (fig. 3).

Före demontering samt återmontering hänvisas till sprängskissen på (**avsnitt 13.**) samt **figurerna 4, 5, 6.**

Demontering samt inspektion kan utföras utan att pumphuset (14.00) behöver demonteras från röleddningarna.

Arbetsordning för demontering:

1. Markera positionen av motorn på mellandelen (32.00) samt övre skölden (34.02) på den yttre skölden (14.02), uppå pumphuset (14.00).
2. Demontera skruvorna (32.32) med brickorna (32.31) samt kopplingsskyddet (32.30).
3. Lösgör skruvorna (64.25) på kopplingen (64.22).

VARNING: För att undvika kompression av fjädern på den mekaniska axeltätningen (30.00) genom axial rörelse på axeln (64.00), rekommenderar vi att lösgöra skruvorna (64.25) på kopplingen (64.22) även när **bara elmotorn skall bytas ut.** Efteråt skall axeln (64.00) positioneras enligt **avsnitt 10.2.**

4. Demontera strömkablarna till elmotorn samt bultarna (70.18) inklusive muttrarna (70.19) och dra ur elmotorn från kopplingen (64.22) (**fig.4a.**)
5. Demontera skruvorna (61.07) och drag av mellandelen (32.00) komplett med kullagret (66.00) samt kopplingen (64.22) från den övre skölden (34.02) samt från pumpaxeln (64.00) (**fig.4b.**)
6. Demontera muttrarna (61.04) samt brickorna (61.03) från pinnbultarna (61.02).
7. Demontera den övre skölden (34.02) från pumpaxeln (64.00) från ytterröret (14.02) eller med ytterröret från pumphuset (14.00) med hjälp av lite tryck i växelvis diamentriskt på motsvarande sida (**fig. 4c.**)

När den övre skölden (34.02) är demonterad kan alla delar avlägsnas från pumphuset (14.00).

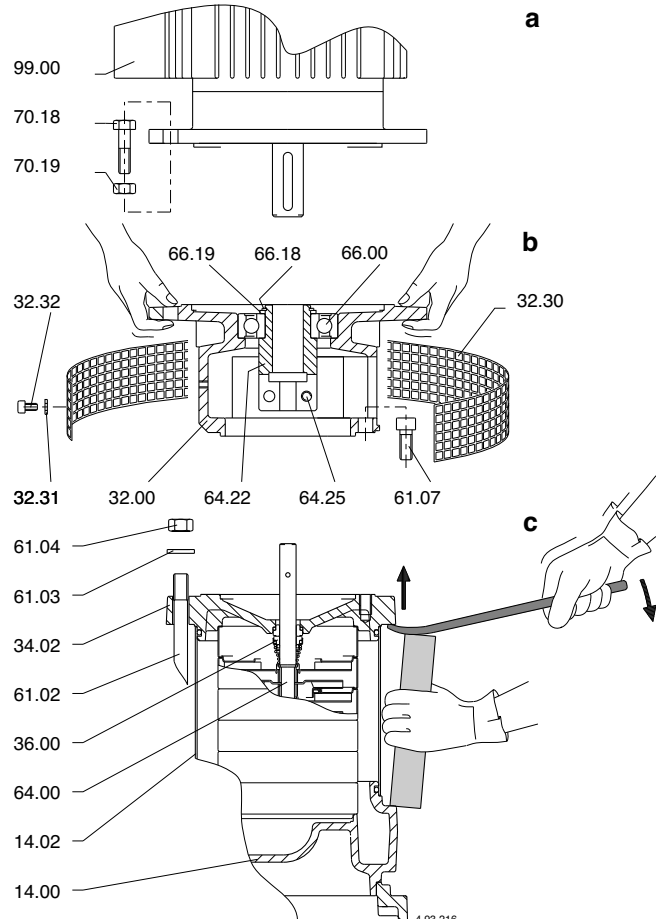


Fig.4 a Demontering av elmotorn
b Demontering av lagersköld
c Demontering av övre mellandelen

9.1 Byte av den mekaniska axeltätningen

Demontera axeltätningen (36.00), (den roterande delen) från axeln (64.00), se till att axlen ej blir repad.

Demontera även den stationära delen från den övre skölden (34.02).

Tillsätt den nya mekaniska axeltätningens fjäder har rätt lindning i förhållande till pumpaxelns rotationsriktning: andra ord klockvis rotation sett från stationärdelen.

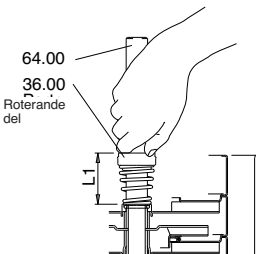


Fig. 5 Montering av axeltätning

Kontrollera att den nya axeltätningen ej är skadad samt fri från smuts eller skarpa kanter.

O-ringarna i EPDM får inte komma i kontakt med oljebaserade produkter.

För montage skall eventuellt smörjmedel vara anpassat till ovanstående material.

Tryck den roterande delen mot läsringen (36.52) på pumpaxeln (64.00) utan att komprimera fjädern. Kontrollera korrekt längd före och efter byte (se L1 i **figur 5**).

Om detta görs korrekt kommer fjäderspänningen automatiskt när stationärdelen monteras (se L2 i **figur 6b**).

Vid monteringen av den mekaniska axeltätningen skall försiktighet iakttagas så att den ej skadas, eller kommer snett.

9.2. Byte av kullager

Om byte av kullager (66.00) behövs skall typ 2Z, C3 samt avsedd storlek stämplad på det gamla lagret användas. Kullaget skall ha smörjmedel avsett för drifttemperaturen.

Kullagerstorlek beror på de olika elmotorerna.

| Motorstorlek | Typ |
|--------------|--------------|
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |
| 160-180 | 6313, 2Z, C3 |

9.3. Första stegets lager samt mellanlager

MXV 50-16, 65-32 och 80-48 pumparna har ett glidlager (64.10) på axeln (64.00) samt ett kullager i mellandelen (25.03) bakom det första pumphjulet (referande från sugsidan).

Från storlekarna **MXV 50-1611, MXV 65-3208** samt **MXV 80-4806** kan det också förekomma ett lager till (se **avsnitt 13.1.**).

För att byta dessa måste mellandelarna demonteras, glöm ej att numrera dessa så att de ej kommer i fel ordning vid återmonteringen (se längder samt positioner i sprängskissen **avsnitt 13.2.**) så att dessa återmonteras riktigt.

10. Återmontering

För återmontering hänvisas till demontering i omvänt ordning (se **avsnitt 9.**).

Kontrollera o-ringarna (14.20) och byt dessa om dom är skadade.

Se till att o-ringarna (14.20) är rätt isatta i sätena på den pumphus (14.00) samt den övre kåpan (34.02).

10.1. Åtdragningsmoment

| Hjulmutter (28.04) | Muttrar (61.04) | Skruv (61.07) övre mellanDEL | Skruv (64.25) kopplingen | Skruv (70.18) med muttrar (70.19) |
|-----------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------------|---|
| 35 Nm | 50 Nm | 60 Nm | 50 Nm | 40 Nm |

Vid åtdragning av muttrarna (28.04) **skall försiktighet iakttagas så att mothållet på andra sidan ej skadar pumpaxeln.**

VARNING: muttrarna (61.04) på bultarna (61.02), bultarna (61.07) på mellandelen och skruvarna (70.18) samt muttrarna (70.19) måste dragas växelvis tvärs över.

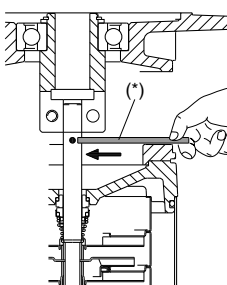


Fig. 6a
Rotor helt avlastad;
använd en (*) stålpinne enligt bild.

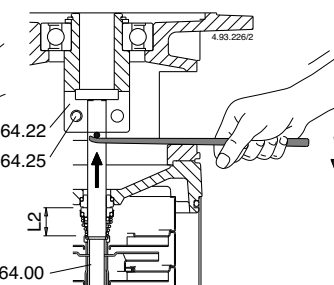


Fig. 6b
Rotor rest, position för låsning
av axeln i kopplingen

10.2. Position av pumpaxel

Positionen av axeln skall justeras när pumpen befinner sig i vertikalläge avlastad rotor (**figur 6a**) genom isättning av en stålpinne kan axeln (64.00) lyfts upp tills denna tar emot i kopplingen (64.22).

Genom att samtidigt draga åt skruvarna (64.25) låses axeln i rätt läge i kopplingen (se **figur 6b**).

Avlägsna stålpinnen.

Montera elmotorn enligt **avsnitt 4.**

11. Horisontal installation

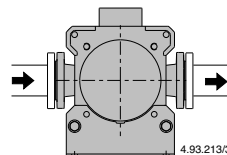
11.1 Montering av stödfot

För montering av stödfoten skall alla fyra muttrarna (61.04) på pinnbultarna (61.02) demonteras (se sprängskiss i **avsnitt 13.**)

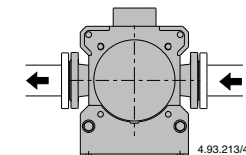
VARNING: lösgör ej endast de två muttrarna på den sida som stödfoten skall monteras.

För att demontera de fyra muttrarna (61.04), **mellanDEL** (32.00) måste detta utföras när pumpen befinner sig i vertikalläge, utför demontering enligt 1-6 i **avsnitt 9.**

Demontera brickor (63.03) och montera stödfoten (61.30) på ena sidan av mellandelen (34.02) med hänsyn till pumphuset (14.00) samt riktningen av vätskeflödet anpassat för systemet med sugsida åt vänster, trycksida åt höger eller vice versa (**figur 7**)



Utförande 1: sugsida åt vänster,
trycksida åt höger



Utförande 2: sugsida åt höger
trycksida åt vänster

Fig. 7 Visning av anslutnings möjligheter av en horisontalt monterad pump.

Sätt inte tillbaka de två brickorna (61.03) vid stödfoten på pinnbultarna (61.02) drag ej åt muttrarna (61.04).

De fyra muttrarna måste växelvis dregas tvärs över. Åtdragningsmoment enligt **avsnitt 10.1.**

Montera mellandelen (32.00) med kopplingen (64.22) samt positionera pumpaxeln enligt **avsnitt 10.2.**

Montera elmotorn enligt **avsnitt 4.**, vrid kopplingsboxen till bästa position med hänsyn till stödfoten (61.30).

Efter montering av pumpen i horisontal position fixeras den andra stödfoten (61.30) mot grundplattan (61.00) med bultarna (61.30), brickorna (61.34) samt muttrarna (61.36), kontrollera om eventuella nivåskillnader finnes i installationen med utgång från den första stödfoten.

12. Reservdelar

Vid beställning av reservdelar uppger positionsnummer samt beskrivning i sprängskissen (**avsnitt 13.**), uppge även alla data på namnplåten som finns på pumpen (typ, data, serienummer).



Pumpar som skall sändas för reparation skall vara väl rengjorda samt ursköljda innan avsändning sker.

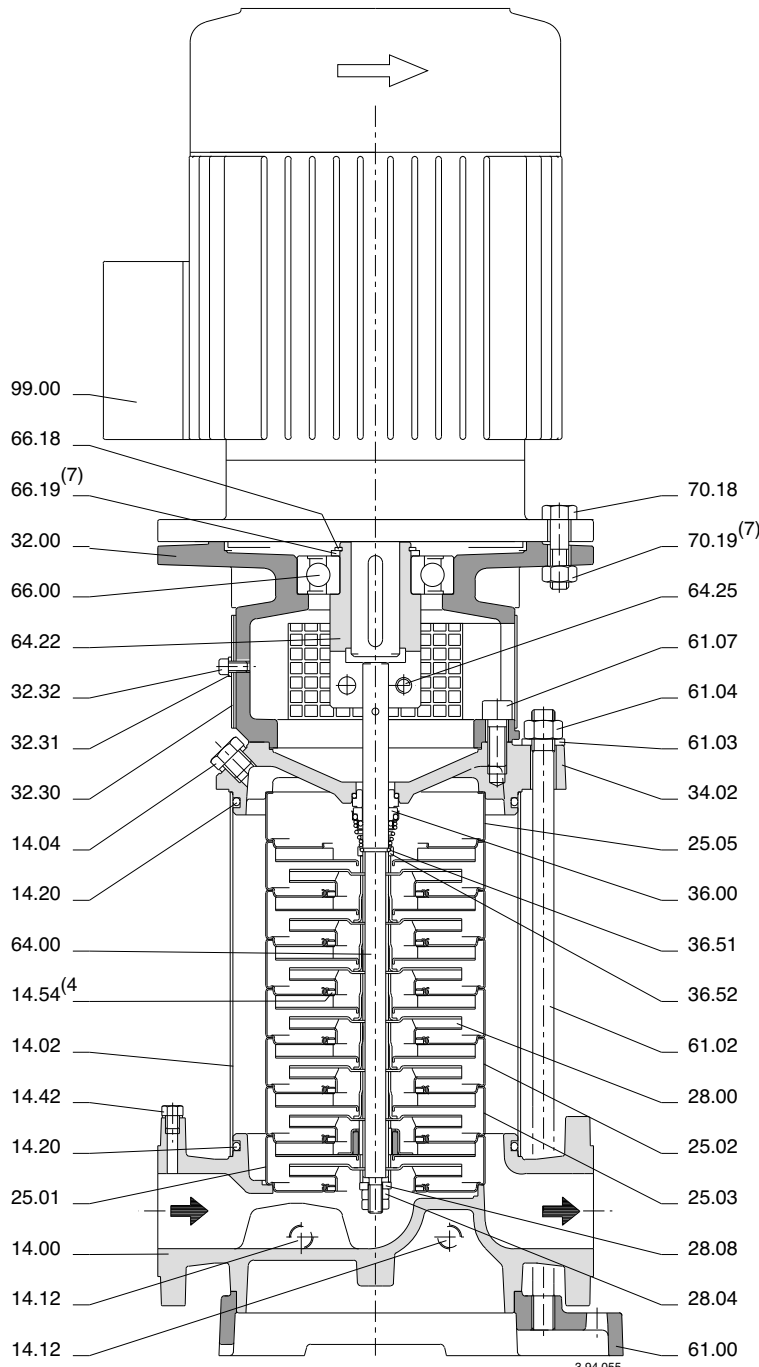
Reservation för ändringar

13. Sprängskiss samt reservdelsbeskrivning

MXV 50-16

MXV 65-32

MXV 80-48



Nr. Benämning

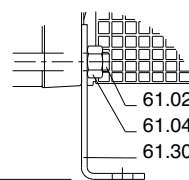
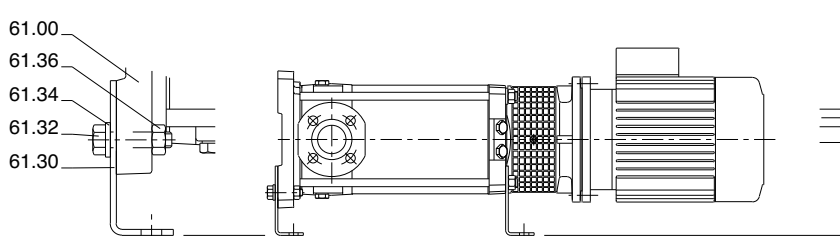
| | |
|-------|---------------------------|
| 14.00 | Pumphus |
| 14.02 | Yttre rör |
| 14.04 | Plugg med bricka |
| 14.12 | Plugg med bricka |
| 14.20 | Pumphuspackning |
| 14.42 | Plugg med bricka |
| 14.54 | Slitring (4) |
| 25.01 | Mellandel första steget |
| 25.02 | Mellandel |
| 25.03 | Mellandel med lager |
| 25.05 | Mellandel sista steget |
| 28.00 | Pumphjul |
| 28.04 | Pumphjulsmutter |
| 28.08 | Bricka |
| 32.00 | Mellandel |
| 32.30 | Skydd |
| 32.31 | Bricka |
| 32.32 | Skruv |
| 34.02 | Övre skölden |
| 36.00 | Mekanisk tätning |
| 36.51 | Låsring, delad |
| 35.52 | Smörnippel |
| 61.00 | Grundplatta |
| 61.02 | Pinnbult |
| 61.03 | Bricka |
| 61.04 | Mutter |
| 61.07 | Skruv |
| 61.30 | Stödfot |
| 61.32 | Bult |
| 61.34 | Bricka |
| 61.36 | Mutter |
| 64.00 | Pumpaxel |
| 64.10 | Glidlager |
| 64.13 | Övre distanshylsa |
| 64.14 | Nedre distanshylsa |
| 64.15 | Distanshylsa |
| 64.18 | Lagerdistanshylsa (övre) |
| 64.19 | Legerdistanshylsa (nedre) |
| 64.22 | Koppling |
| 64.25 | Skruv |
| 66.00 | Kullager |
| 66.18 | Låsring |
| 66.19 | Stödring (7) |
| 70.18 | Skruv |
| 70.19 | Mutter (7) |
| 99.00 | Motor, komplett |

(4) Monterad i mellandel (levereras ej separat)

(5) se **avsnitt 13.1.**

(6) se **avsnitt 13.2.**

(7) Ej installerad i motorerna 100-112



MXV 50-16, 65-32, 80-48

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Содержание

| Раздел | Стр. |
|---|--------|
| 1. Условия эксплуатации | .32 |
| 2. Транспортировка | .32 |
| 3. Установка насоса | .32 |
| 4. Установка двигателя | .32 |
| 5. Трубы | .32 |
| 5.1. Всасывающая труба | .33 |
| 5.2. Подающая труба | .33 |
| 6. Подключение электрических компонентов | .33 |
| 7. Ввод в эксплуатацию | .33 |
| 7.1. Предварительный контроль | .33 |
| 7.2. Наполнение | .33 |
| 7.3. Пуск и контроль работы | .33 |
| 8. Тех. уход и контроль насоса | .34 |
| 9. Разборка | .34 |
| 9.1. Замена механического уплотнения | .35 |
| 9.2. Замена шарикоподшипника | .35 |
| 9.3. Подшипник второй ступени и промежуточный подшипник | .35 |
| 10. Обратная сборка | .35 |
| 10.1. Зажимные пары | .35 |
| 10.2. Осевое положение ротора насоса | .35 |
| 11. Горизонтальная установка | .35 |
| 11.1. Установка опорных ножек | .35 |
| 12. Запасные части | .35 |
| 13. Чертёж в разрезе и наименование частей насоса | .36 |
| 13.1. Состав ступеней | .37-39 |
| 13.2. Состав рабочее колесо и втулка | .37-39 |

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ И СОБЛЮДАЙТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

1. Условия эксплуатации

Стандартная модификация

- Для чистых невзрывоопасных и нелегкогорючих жидкостей, не опасных для здоровья, не содержащих абразивных, твердых или волокнистых частиц и не агрессивных к конструкционным материалам насоса. При использовании уплотнения из материала EPDM насос не может работать с маслом.
- Максимально допустимое конечное давление в корпусе насоса: 25 бар
- Температура жидкости: от -15 °C до +110 °C
- Насосы предназначены для работы в проветриваемых закрытых помещениях с максимальной температурой воздуха 40 °C

2900 об./мин.

| | | | | |
|------------------------------|--------|----|-----|----|
| Номин. мощность двигателя до | кВт: | 4 | 7,5 | 22 |
| Акустич. давление дБ (A) | макс.: | 69 | 74 | 76 |
| Включений в час | макс.: | 30 | 24 | 15 |

При нестандартном типе двигателя, условия эксплуатации и значения уровня шума - см. в инструкции по эксплуатации двигателя.

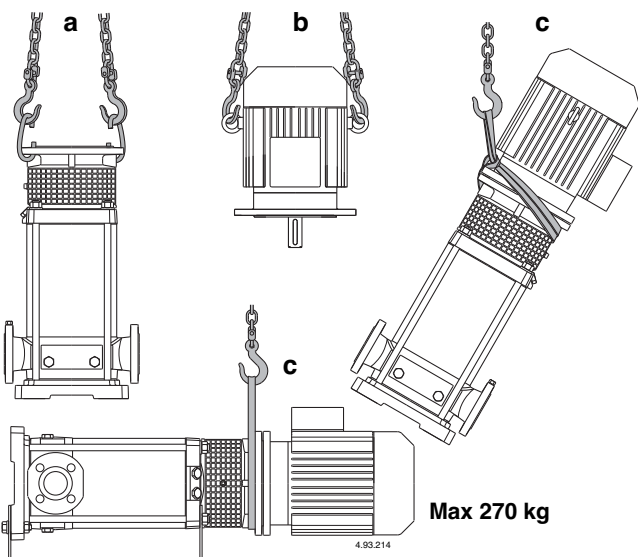


Рис.1 а Поднятие насоса без двигателя
б Поднятие двигателя без насоса
с Поднятие насоса с двигателем

2. Транспортировка

Поднимать и транспортировать насос и насосно-двигательный агрегат (без упаковки) как показано на **рис. 1**. Поднимать медленно (**рис. 1с**), избегая неконтролируемых вибраций, что может привести к переворачиванию. При поднятии агрегата в горизонтальном положении зацеплять тросы вблизи центра тяжести.

3. Установка насоса

Электронасосы серий **MXV 50-16, 65-32** и **80-48** в стандартной модификации должны устанавливаться с вертикальным положением вала ротора и опорным основанием внизу.

Возможна установка в горизонтальном положении с соответствующим опорным основанием, поставляемым под заказ (см. **раздел 11**). Устанавливайте насос как можно ближе к точке всасывания (учитывайте высоту столба жидкости над всасывающим патрубком насоса).

Оставьте вокруг агрегата пространство для вентиляции двигателя, проведения контроля вращения вала, наполнения насоса и слива с возможностью сбора жидкости (для слива жидкостей, содержащих вредные вещества, или жидкостей, которые должны сливаться при температуре более 60 °C).

Следите за тем, чтобы продолжительная случайная утечка жидкости не нанесла ущерба персоналу или оборудованию.

Утечка жидкости может произойти в результате чрезмерного давления, гидравлического удара или неправильных действий со стороны персонала (например, незакрытие заглушки или клапана) или по другим причинам. Предусмотрите возможность стока или автоматическую систему дренажа в случае затопления из-за утечки жидкости.

Установите насос на плоской и горизонтальной поверхности (с помощью уровня): на основании из уже застывшего цемента или на жесткой и несущей металлической конструкции.

Для получения устойчивой опоры, при необходимости, вставьте рядом с 4 анкерными болтами откалиброванные пластины.

4. Установка двигателя

Насосы серии **MXV** соединяются со стандартными электродвигателями конструкции IM V1 (IEC 34-7) с соединительными размерами и номинальной мощностью согласно стандарту IEC 72.

При поставке насоса без двигателя смотрите мощность и номинальное число оборотов на заводской табличке, а характеристики в каталоге.

ВНИМАНИЕ! Двигатели должны иметь два крюка, расположенные на противоположных концах агрегата и предназначенные для поднятия агрегата в вертикальном положении при положении оконечности вала внизу (**рис. 1b**).

Перед установкой хорошо почистите выступающую часть вала двигателя, призматическую шпонку, опорные поверхности на фланцах с защитным лаком, уберите грязь и ржавчину.

Смажьте выступающую часть вала двигателя антиблокировочным материалом, не капающим, изготовленным на основе графита. Запрещается использовать масло, так как это может повредить находящемуся внизу меж. уплотнению (см. **раздел 9.1**).

На насос, находящийся в вертикальном положении, вставьте выступающую часть двигателя в соединение, совмещая шпонку с пазом, и приставьте фланец двигателя к фланцу втулки.

Поверните двигатель вокруг оси, устанавливая зажимную коробку в нужном положении и совмещая отверстия на фланцах.

ВНИМАНИЕ! Закрепить 4 винта (70.18) гайкой фланца, зажимая их равномерно и поочередно в диаметрально противоположных точках (см. **раздел 10.1**).

Перед и после проведения операции зажима винтов (70.18) проверьте, что соединение с валом насоса и валом двигателя свободно вращаются вручную (снять и затем вернуть на место защитное приспособление 32.30).

ВНИМАНИЕ! Операции по снятию и замене двигателя описаны в разделе 9.

5. Трубы

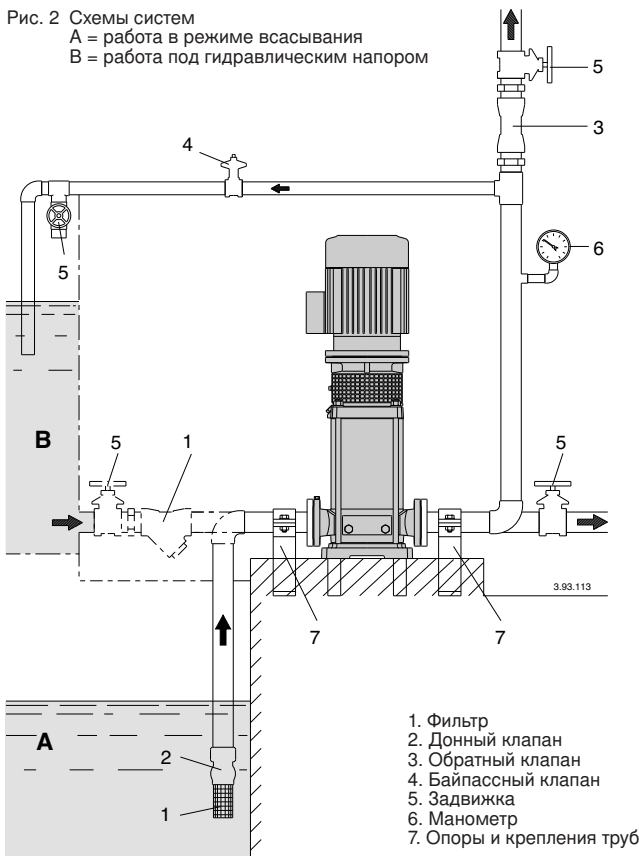
Рассчитать диаметр таким образом, чтобы скорость жидкости не превышала 1,5 м/с на всасывании и 3 м/с на подаче.

Диаметр труб не должен быть меньше диаметра растрubов насоса.

Стрелки на корпусе насоса (14.00) обозначают патрубки всасывания и подачи. Перед подсоединением труб проверьте их чистоту внутри.

Закрепите трубы на соответствующих креплениях вблизи насоса и подсоедините их таким образом, чтобы они не передавали силы, напряжения и вибрацию на насос (см. схему установки на **рис. 2**).

Рис. 2 Схемы систем
A = работа в режиме всасывания
B = работа под гидравлическим напором



Предусмотрите возможность слива жидкости из насоса без необходимости опорожнения системы.

Установите правильно возможные компенсаторы для поглощения расширений и шумоглушения.

Убедитесь в том, что уплотнения не выступают внутри труб.

5.1. Всасывающая труба

В любом случае, диаметр труб не должен быть меньше диаметра патрубков насоса.

При положении насоса **выше уровня перекачиваемой жидкости** (рис. 2А) установите донный клапан, который должен быть постоянно в погруженном состоянии.

Всасывающая труба должна иметь герметичное уплотнение и должна работать в нарастающем режиме во избежание образования воздушных мешков.

При работе **под гидравлическим напором** (рис. 2В) установите задвижку.

При выполнении операции увеличения давления в распределительной сети соблюдайте требования местных стандартов.

Для предотвращения попадания инородных предметов в насос установите на всасывании фильтр.

5.2. Подающая труба

В подающей трубе установите задвижку для регулировки расхода, высоты напора и потребляемой мощности.

Между насосом и задвижкой установите манометр.

ВНИМАНИЕ! Между насосом и задвижкой установите обратный клапан для остановки обратного потока при выключении насосно-двигательного агрегата и для защиты насоса от гидравлических ударов.

Если задвижки или клапана имеют сервопривод, предусмотрите воздушный ящик или другое устройство для защиты от резких повышений давления из-за резких изменений расхода.

6. Подключение электрических компонентов

Электрические компоненты должны подключаться квалифицированным электриком в соответствии с требованиями местных стандартов.
Соблюдайте правила техники безопасности.

Выполните заземление. Подсоедините провод заземления к контакту с символом \pm .

Сравните значения частоты и напряжения в сети со значениями, указанными на табличке и подсоедините сетевые провода к контактам в соответствии со схемой, находящейся в зажимной коробке.

ВНИМАНИЕ! При работе с двигателем мощностью от 5,5 кВт и выше избегайте прямого пуска. Предусмотрите пульт управления с пуском переключением со звезды на треугольник или другое пусковое устройство.



Двигатели, подключенные к сети напрямую через тепловые выключатели, могут включаться автоматически.

Установите **устройство для отключения от сети на обеих полюсах** (выключатель насоса) с минимальным расстоянием между контактными частями в разомкнутом положении 3 мм.

Установите аварийный выключатель двигателя, рассчитанный на параметры тока, указанные на заводской табличке.

Другие возможные инструкции смотри в тех. руководстве двигателя (при наличии руководства).

7. Ввод в эксплуатацию

7.1. Предварительный контроль

Проверьте, что соединение с валом свободно вращается вручную (**раздел 4**). Убедитесь в том, что винты (64.25) соединения затянуты (см. **раздел 10.2**).



Убедитесь в том, что защитное устройство соединения (32.30) закреплено на втулке.

7.2. Наполнение

ВНИМАНИЕ ! Категорически запрещается запускать насос вхолостую, даже с целью испытания.

Запускайте насос только после его полного заполнения жидкостью.

При положении насоса **выше уровня перекачиваемой жидкости** (работа в режиме всасывания, рис. 2А) или при недостаточной высоте напора (менее 1 м) для открытия обратного клапана наполните всасывающую трубу и насос через соответствующее отверстие (1) (рис. 3).

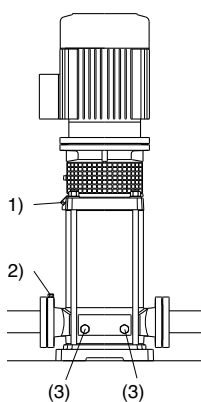
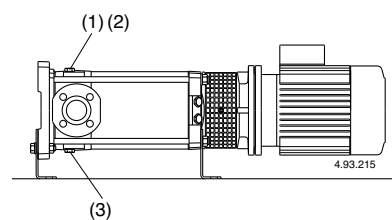


Рис. 3 (1) Наполнение и отдушина
(2) Отдушина на всасывании
(3) Слив



При вертикальной установке, во время наполнения снять заглушку (2), чтобы выпустить воздух со стороны всасывания. После появления жидкости вернуть заглушку (2) на место. Продолжать наполнение, пока жидкость не дойдет до отдушины (1) на верхней крышке. Заполнить насос до полного выхода воздуха из насоса и затем вернуть заглушки на место (1). При горизонтальной установке наполнять и выпускать воздух через отверстия (1) на корпусе насоса (14.00).

При работе **под гидравлическим напором** (рис. 2В) наполните насос, медленно открывая задвижку на всасывающей трубе до полного раскрытия; при этом, задвижка в подающей трубе и отдушины (1) и (2) должны быть полностью открыты (рис. 3), чтобы выпустить воздух.

Во время наполнения держите открытыми отдушины (1) и (2) только в том случае, если поступающая жидкость, по своей природе, учитывая ее температуру и давление, не опасна.

При необходимости, установите на отдушинах (1) и (2) патрубки с краном/клапаном для управления выходящей жидкостью.

При работе с подающей трубой в горизонтальном положении или ниже насоса, во время наполнения держите задвижку в подающей трубе закрытой.

7.3. Пуск и контроль работы насоса

Закрыть отдушины (1) и (2) (рис. 3).

Запустите насос, закрыв задвижку на всасывании. Сразу же после этого медленно откройте задвижку на подаче, регулируя рабочие параметры в пределах, указанных на заводской табличке.

Проверьте, что направление вращения соответствует направлению стрелки на верхней крыше (34.02): против часовой стрелки, если смотреть на двигатель со стороны рабочего колеса; в противном случае, отключить насос от сети и поменять фазы.

Проверьте, что насос работает в пределах своих рабочих параметров и не потребляет мощности больше, чем указано на табличке. В противном случае, отрегулируйте задвижку на подающей трубе или реле давления (если таковое имеется).

Если заливка прерывается (непостоянный поток на подаче при открытых задвижках) или если давление на манометре колеблется, провести повторный выпуск воздуха на всасывании (2), проверить герметичность всех соединений всасывающей трубы и крепко затянуть выпускную заглушку (2) и сливные заглушки (3) со стороны всасывания (рис. 3).

ВНИМАНИЕ! при положении насоса выше уровня перекачиваемой жидкости (работа в режиме всасывания, рис. 2А) после долгого простоя насоса перед новым включением проверьте, что насос наполнен жидкостью и воздух стравлен.

В противном случае, проверьте работу (закрытие и герметичность) донного клапана и наполните насос жидкостью (раздел 7.2).

Никогда не оставляйте насос работать с закрытой задвижкой более, чем на 5 минут.

Продолжительная работа насоса без обмена воды в нем приводит к опасному повышению температуры и давления.

В установках, где возможна работа с закрытой задвижкой, установите байпасный клапан (рис. 2) для обеспечения минимального расхода, приблизительно равного: 1,6 м³/ч для модели **MXV 50-16** и 3 м³/ч для модели **MXV 65-32** и 5 м³/ч для модели **MXV 80-48**.

Когда вода перегрета вследствие продолжительной работы с закрытой задвижкой, перед открытием задвижки остановите насос.

Во избежание возникновения опасности для пользователей и вредных тепловых воздействий на установку вследствие большой разности температур, подождите, пока вода остынет, прежде чем снова запускать насос и открывать сливные и заливные заглушки.

Будьте внимательны при перекачивании горячих жидкостей. Не прикасайтесь к жидкости, если ее температура превышает 60 °C. Не касайтесь насоса или двигателя, если его температура на поверхности превышает 80 °C.

8. Тех. уход и контроль насоса

При нормальных условиях эксплуатации насосно-двигательный агрегат не требует проведения тех. обслуживания.

Регулярно проводите осмотр насоса и подключенных к нему устройств для проверки герметичности.

Проверьте герметичность защитного устройства соединения, расположенного на валу с внешней стороны.

Специальная воронкообразная форма верхней крышки служит для сдерживания небольших утечек, возникающих непосредственно после пуска.

С целью быстрого обнаружения утечек поддерживайте насос и окружающее пространство в чистоте.

Через регулярные промежутки времени прочищайте фильтр на всасывающей трубе и/или донный клапан; контролируйте рабочие характеристики и потребляемую мощность. Шарикоподшипники двигателя и подшипник насоса (66.00, см. раздел 9.2) смазываются непрерывно. Нет необходимости в проведении повторных смазок.

Возможные прочие указания смотрите в инструкции по эксплуатации двигателя (если таковая имеется).

После некоторого времени работы агрегата, устранить избыточную смазку, вышедшую из подшипника (66.00).

При работе с водой, содержащей хлориды (хлор, морская вода), риск коррозии увеличивается при наличии стоячей воды (а также с увеличением температуры и уменьшением значения кислотности pH). В таких случаях, если насос остается без работы в течение продолжительных периодов времени, необходимо полностью слить жидкость.

По возможности, как в случае временной работы с грязными жидкостями, прокачайте через насос немного чистой воды для удаления осадков. Либо, после слива воды, промыть насос, залив не менее 40 л чистой воды в заливочное отверстие (1) со стороны подачи и дав ей выйти через сливное отверстие (3) со стороны всасывания (рис. 3).

При продолжительных простоях, когда существует опасность замораживания, необходимо слить из насоса всю жидкость. Снять обе заглушки (14.12.) - поз. 3, рис. 3.

Перед новым включением двигателя наполните полностью корпус насоса водой (см. раздел 7.2) и убедитесь в том, что вал не заблокирован в результате обледенения, прилипания поверхностей мех. уплотнений или по другим причинам. Если вал не разблокируется вручную, необходимо разобрать и прочистить насос.



Перед проведением тех. обслуживания отключите насос от сети и убедитесь в том, что он не может быть случайно включен.

9. Разборка

Перед разборкой насоса закройте задвижки на всасывании и подаче и слейте жидкость из корпуса насоса (рис. 3). При разборке или повторной сборке насоса пользуйтесь схемой, данной на чертеже в разрезе (раздел 13) - рис. 4, 5 и 6. Разборка и осмотр всех внутренних частей могут быть проведены, не снимая корпуса насоса (14.00) с труб.

Последовательность разборки насоса:

1. отметить положение двигателя на втулке (32.00), положение втулки на верхней крышке (34.02), на наружном кожухе (14.02), на корпусе насоса (14.00);
2. открутить винты (32.32) с шайбой (32.31) и защитное приспособление соединения (32.30);
3. ослабить винты (64.25) соединения (64.22);

Внимание! во избежание сжатия пружины уплотнения (36.00) из-за осевых смещений вала (64.00) рекомендуется ослаблять винты (64.25) соединения (64.22) даже при выполнении **снятия или замены двигателя**. Вернуть затем вал (64.00) на место, как указано в разделе 10.2.

4. отсоединить провод от зажимной коробки, открутить винты (70.18) с гайками (70.19) и **извлечь двигатель** из соединения (64.22) - рис. 4 а;
5. снять винты (61.07) и снять втулку (32.00) с подшипником (66.00) и соединением (64.22) с верхней крышки (34.02) и вала (64.00) - рис. 4b;
6. снять гайки (61.04) с шайбами (61.03) с анкерных болтов (61.02);
7. снять верхнюю крышку (34.02) с вала (64.00) и наружного кожуха (14.02) - или вместе с наружным кожухом извлечь из корпуса насоса (14.00) - используя молоток или рычаг и выполняя извлекающие движения поочередно в диаметрально противоположных точках (рис. 4c).

После снятия верхней крышки (34.02) все внутренние части свободно извлекаются из корпуса (14.00).

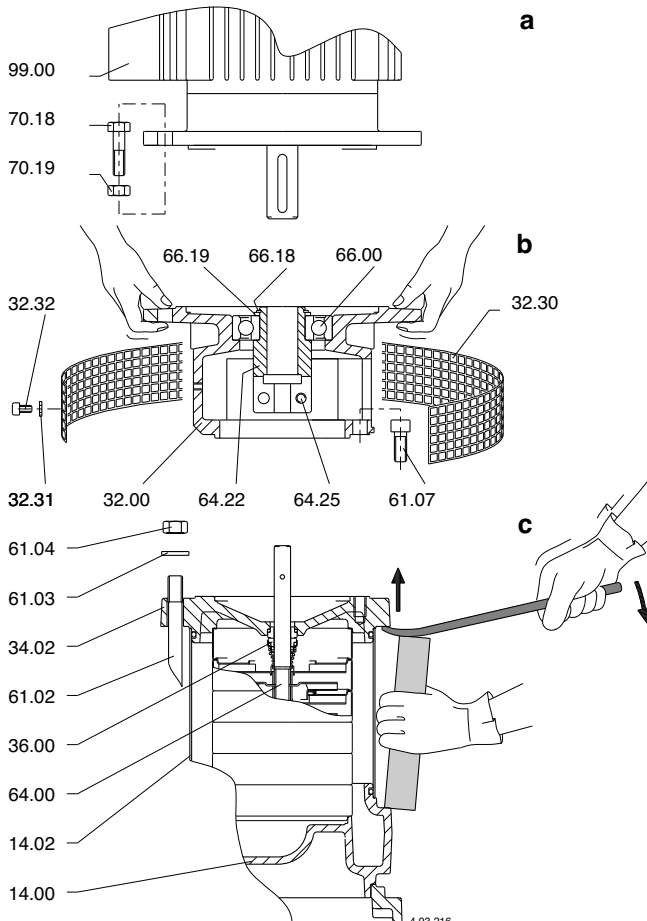


Рис. 4 а Извлечение двигателя
б Извлечение соединительной втулки
с Извлечение верхней крышки

9.1. Замена механического уплотнения

Снимите механическое уплотнение (36.00) - вращающуюся часть - с вала (64.00), следя за тем, чтобы не поцарапать вал и неподвижную часть верхней крышки (34.02).

Убедитесь в том, что пружина **новой механической** прокладки имеет направление намотки, совпадающее с направлением вращения вала, т.е. против часовой стрелки, смотря со стороны неподвижного кольца.

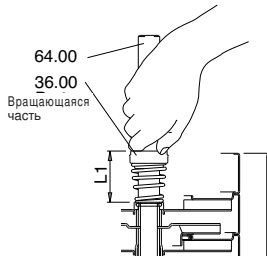


Рис. 5 Установка механического уплотнения

Проверьте, что все конструкционные части, с которыми будет контактировать уплотнение, чистые и не имеют острых заусенцев.

Уплотнительные кольца из этилен-пропилена ни в коем случае не должны контактировать со смазочным маслом или другой смазкой. Для облегчения установки прокладки смажьте вал, гнездо неподвижной части и уплотнительные кольца чистой водой или другим смазочным материалом, не разрушающим уплотнение.

Насадите вращающуюся часть на вал (64.00) до упорного кольца (36.52), оставляя пружину в разжатом состоянии. Проверьте длину до и после насадки и поднимите вращающееся кольцо до начальной длины (L1 на рис. 5).

Таким образом обеспечивается правильное сжатие пружины при установке неподвижной части и после закрепления вала в соединении (L2 на рис. 6b).

При установке соблюдайте необходимые меры предосторожности, чтобы не повредить уплотнение ударами под острыми углами.

9.2. Замена шарикоподшипника

При замене шарикоподшипника (66.00), заменяйте его на подшипник типа 2Z, C3, имеющий размеры, указанные на заменяемом подшипнике и используя смазку, соответствующую рабочей температуре.

Размер подшипника зависит от размера двигателя:

| Размер двигателя | Шарикоподшипник |
|------------------|-----------------|
| 100-112 | 6208, 2Z, C3 |
| 132 | 6310, 2Z, C3 |
| 160-180 | 6313, 2Z, C3 |

9.3. Подшипник первой ступени и промежуточный подшипник

Насосы серий **MXV 50-16, 65-32 и 80-48** имеют втулку подшипника (64.10) на валу (64.00) и подшипник в корпусе ступени (25.03) за первым рабочим колесом (считая от стороны всасывания). Начиная с моделей **MXV 50-1611, MXV 65-3208** и **MXV 80-4806** в насосе имеется также промежуточный подшипник (см. раздел 13.1).

Для правильного проведения повторной сборки насоса перед разборкой пронумеруйте отдельные корпуса ступеней и отдельных распорных втулок (см. длину и положение втулок на чертеже в разрезе, раздел 13.2).

10. Обратная сборка

При проведении обратной сборки выполняйте те же операции, что и при разборке, но в обратной последовательности (см. раздел 9).

Проверьте состояние кольцевых уплотнений (14.20) и, если они повреждены, замените их. Убедитесь в том, что уплотнения (14.20) плотно сидят в гнездах на корпусе насоса (14.00) и на верхней крышке (34.02). Смочите уплотнительные кольца чистой водой или другим неразрушающим смазывающим материалом.

10.1. Зажимные пары

| Блокировоч. гайки рабочего колеса (28.04) | Гайки на анкерных болтах (61.04) | Винты (61.07) на втулке - верх. крышка | Винты (64.25) в соединении | Винты (70.18) с гайками (70.19) |
|---|--|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| 35 Nm | 50 Nm | 60 Nm | 50 Nm | 40 Nm |

При затягивании гаек (28.04) следите за тем, чтобы не поцарапать вал гаечным ключом на противоположной стороне.

ВНИМАНИЕ ! Гайки на анкерных болтах (61.04), винты (61.07) на верхней крышке и винты (70.18) с гайками (70.19) в втулке должны затягиваться равномерно, выполняя затягивание поочередно в противоположных точках.

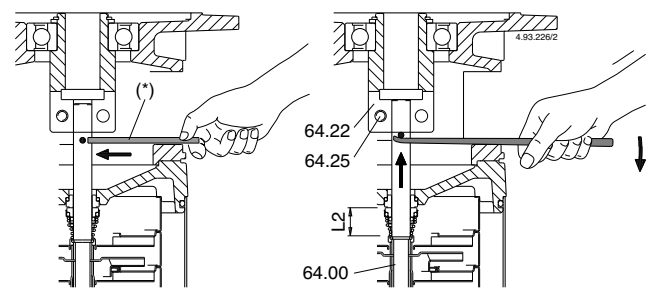


Рис. 6А
Ротор на опоре, вал не заблокирован
в соединении.

(*) Штифт для поднятия вала

Рис. 6Б
Ротор поднят, позиция для
блокирования вала в
соединении

10.2. Осевое положение ротора насоса

В вертикальном положении и с опорной позиции (рис. 6А) поднимите ротор, делая упор на штифт, вставленный в отверстие на валу, до того момента, пока штифт не упрется снизу в соединение (64.22). В таком положении (рис. 6Б) вал (64.00) должен быть заблокирован в соединении посредством равномерного затягивания винтов (64.25).

После этого вынуть штифт.

Установить двигатель, пользуясь инструкциями, приведенными в разделе 4.

11. Горизонтальная установка

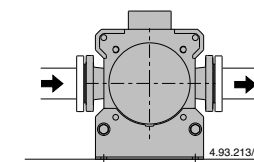
11.1. Установка опорных ножек

При установке опорных ножек следует открутить все четыре гайки (61.04) на анкерных болтах (61.02) - см. чертеж в разрезе, раздел 13.

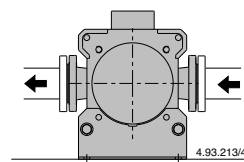
ВНИМАНИЕ ! Откручивайте все гайки, а не только две гайки, расположенные на стороне, где опорные ножки крепятся к верхней крышке.

Чтобы открутить четыре гайки (61.04) следует снять втулку (32.00). Установив насос в вертикальное положение, выполнить операции 1-6, описанные в разделе 9.

Убрать шайбы (61.03) и прикрепить опорную ножку (61.30) к стороне верхней крышки (34.02), соответствующей направлению корпуса насоса (14.00), которое зависит от расположения системы: всасывание слева и подача справа или наоборот (рис. 7).



Вариант 1: всасывание слева,
подача справа



Вариант 2: всасывание справа,
подача слева

Рис. 7 Направление раstraubov насоса при горизонтальной установке

Не вставляйте две шайбы (61.03) на опорную ножку, если оконечности анкерных болтов (61.02) не выходят из гаек (61.04).

Затяните четыре гайки, выполняя затягивание поочередно на диаметрально противоположных точках. Зажимные пары в соответствии с данными, приведенными в разделе 10.1. Вернуть на место втулку (32.00) с соединением (64.22) и расположить вал насоса как указано в разделе 10.2.

Установить двигатель, как указано в разделе 4, размещая контактную коробку относительно опорной ножки (61.30) соответственно конструкции системы.

Установив насос в горизонтальном положении, прикрепить вторую опорную ножку (61.30) к основанию (61.00), используя винты (61.32), шайбы (61.34) и гайки (61.36) и контролируя горизонтальность опоры относительно первой опорной ножки.

12. Запасные части

При обращении в компанию-производитель за зап. частями, указывайте наименование, номер позиции на чертеже в разрезе (раздел 13) и данные заводской таблички (тип, дата и паспортный номер насоса).



При осмотре и ремонте насоса перед его отправкой или доставкой в мастерскую слейте из него жидкость и тщательно почистите внутри и снаружи.

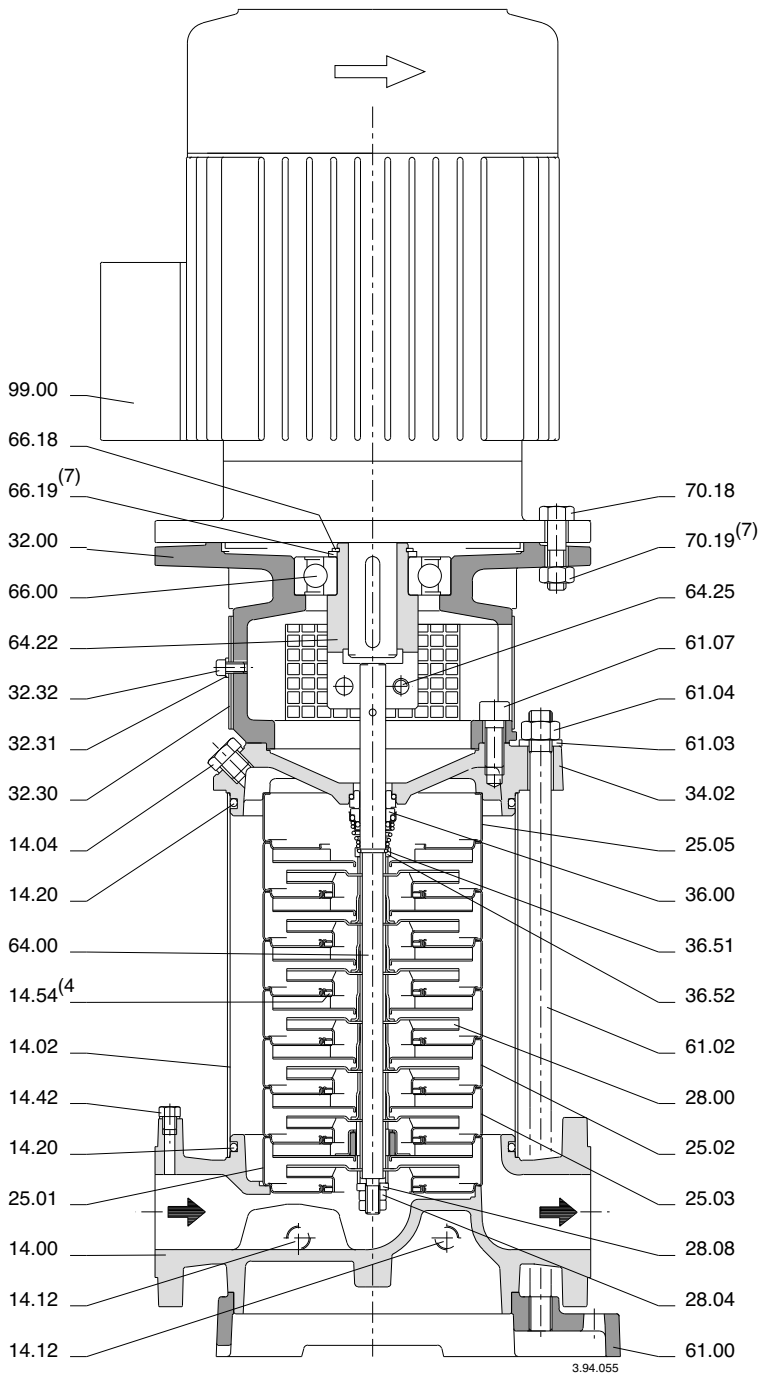
В данное руководство могут быть внесены изменения.

13. Чертеж в разрезе и наименование частей насоса

MXV 50-16

MXV 65-32

MXV 80-48



Nr. Наименование

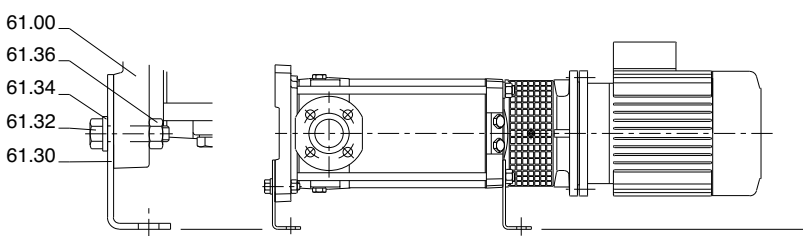
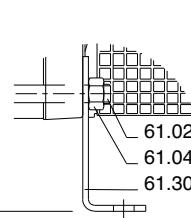
| | |
|-------|---------------------------------------|
| 14.00 | Корпус насоса |
| 14.02 | Наружный кожух |
| 14.04 | Заглушка с шайбой |
| 14.12 | Заглушка с шайбой |
| 14.20 | Уплотнительное кольцо |
| 14.42 | Заглушка с шайбой |
| 14.54 | Уплотнительное кольцо (4) |
| 25.01 | Корпус первой ступени |
| 25.02 | Корпус ступени |
| 25.03 | Корпус ступени с подшипником |
| 25.05 | Корпус последней ступени |
| 28.00 | Рабочее колесо |
| 28.04 | Блокирующая гайка рабочего колеса |
| 28.08 | Шайба |
| 32.00 | Соединительная втулка |
| 32.30 | Защитное устройство |
| 32.31 | Шайба |
| 32.32 | Винт |
| 34.02 | Верхняя крышка |
| 36.00 | Механическое уплотнение |
| 36.51 | Стопорное кольцо, 2 части |
| 36.52 | Стопорное кольцо |
| 61.00 | Основание |
| 61.02 | Анкерный болт |
| 61.03 | Шайба |
| 61.04 | Гайка |
| 61.07 | Винт |
| 61.30 | Опорная ножка |
| 61.32 | Винт |
| 61.34 | Шайба |
| 61.36 | Гайка |
| 64.00 | Вал |
| 64.10 | Втулка подшипника |
| 64.13 | Верхняя распорная втулка |
| 64.14 | Нижняя распорная втулка |
| 64.15 | Распорная втулка |
| 64.18 | Распорная втулка подшипника (верхняя) |
| 64.19 | Распорная втулка подшипника (нижняя) |
| 64.22 | Соединение |
| 64.25 | Винт |
| 66.00 | Шарикоподшипник |
| 66.18 | Предохранительное кольцо |
| 66.19 | Стопорное кольцо (7) |
| 70.18 | Винт |
| 70.19 | Гайка (7) |
| 99.00 | Двигатель в сборе |

(4) Встроено в корпус ступени (отдельно не поставляется)

(5) См. раздел 13.1

(6) См. раздел 13.2

(7) Отсутствует в двигателях 100-112



MXV 50-16

13.1. Composizione stadi Stages composition Stufenzusammensetzung Composition des étages Composición elementos Mellandelarnas sammansättning Состав ступеней

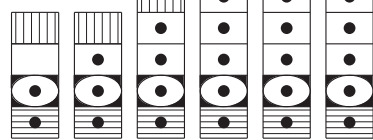
- 25.01 Corpo primo stadio, senza canale di ritorno
 First stage casing, without return channel
 Stufengehäuse erste Stufe, ohne Rückführkanal
 Corps premier etage, sans canal de retour
 Cuerpo primera etapa, sin canal de retorno
 Mellandel första steget, utan returkanal
 Корпус первой ступени, без возвратного канала

- 25.02 Corpo stadio con canale di ritorno
 Stage casing with return channel
 Stufengehäuse mit Rückführkanal
 Corps d'étage avec canal de retour
 Cuerpo elemento con canal de retorno
 Mellandel med returkanal
 Корпус ступени с возвратным каналом

- 25.03 Corpo stadio con cuscinetto
 Stage casing with bearing
 Stufengehäuse mit Lager
 Corps d'étage avec coussinet
 Cuerpo elemento con cojinete
 Mellandel med lager
 Корпус ступени с подшипником

- 25.05 Corpo ultimo stadio senza anello di tenuta
 Last stage casing without wear ring
 Stufengehäuse letzte Stufe ohne Spaltring
 Corps dernier étage sans bague d'usure
 Cuerpo ultimo elemento sin anillo cierre
 Mellandel sista steget utan slitring
 Корпус последней ступени без уплотнительного кольца

- 28.00 Girante
 Impeller
 Laufrad
 Roue
 Rodete
 Pumpfjul
 Рабочее колесо



MXV 50-1602

03

04

05

06

07

08

09

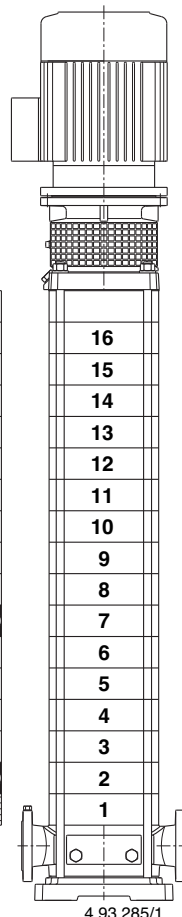
10

11

12

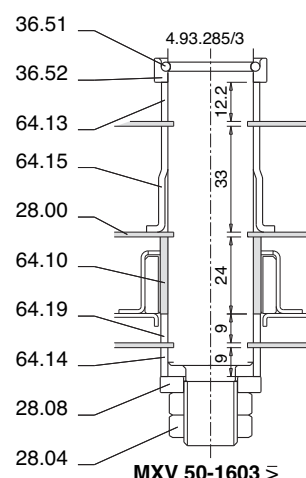
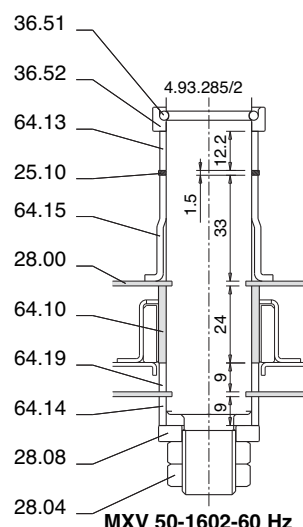
14

16



4.93.285/1

13.2. Composizione giranti e bussole Impellers and sleeves composition Laufräder und Hülsenzusammensetzung Composition des Roues et entretoises Composición rodetes y distanciadores Pumphjulen och slitringarnas sammansättning Состав Рабочее колесо и втулок



MXV 65-32

13.1. Composizione stadi

Stages composition

Stufenzusammensetzung

Composition des étages

Composición elementos

Mellandelarnas sammansättning

Состав ступеней

25.01 Corpo primo stadio, senza canale di ritorno

First stage casing, without return channel

Stufengehäuse erste Stufe, ohne Rückführkanal

Corps premier etage, sans canal de retour

Cuerpo primera etapa, sin canal de retorno

Mellandel första steget, utan returkanal

Корпус первой ступени, без возвратного канала

25.02 Corpo stadio con canale di ritorno

Stage casing with return channel

Stufengehäuse mit Rüchführkanal

Corps d'étage avec canal de retour

Cuerpo elemento con canal de retorno

Mellandel med returkanal

Корпус ступени с возвратным каналом

25.03 Corpo stadio con cuscinetto

Stage casing with bearing

Stufengehäuse mit Lager

Corps d'étage avec coussinet

Cuerpo elemento con cojinete

Mellandel med lager

Корпус ступени с подшипником

25.05 Corpo ultimo stadio senza anello di tenuta

Last stage casing without wear ring

Stufengehäuse letzte Stufe ohne Spaltring

Corps dernier étage sans bague d'usure

Cuerpo ultimo elemento sin anillo cierre

Mellandel sista steget utan slitring

Корпус последней ступени без уплотнительного кольца

28.00 Girante

● Impeller

● Laufrad

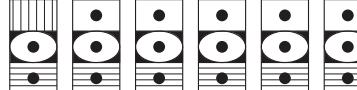
Roue

Rodete

Pumphjul

Рабочее колесо

MXV 65-3202



03 04 05 06 07 08 09 10 12

05 06 07 08 09 10 12

06 07 08 09 10 12

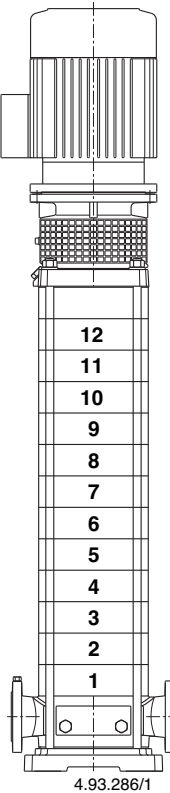
07 08 09 10 12

08 09 10 12

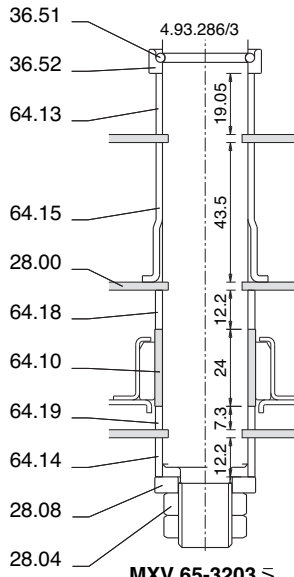
09 10 12

10 12

12



MXV 65-3202



MXV 65-3203 >

13.2. Composizione giranti e bussole

Impellers and sleeves composition

Laufräder und Hülsenzusammensetzung

Composition des Roues et entretoises

Composición rodetes y distanciadores

Pumphjulen och slitringarnas sammansättning

Состав Рабочее колесо и втулок

MXV 80-48

13.1. Composizione stadi Stages composition Stufenzusammensetzung Composition des étages Composición elementos Mellandelarnas sammansättning Состав ступеней

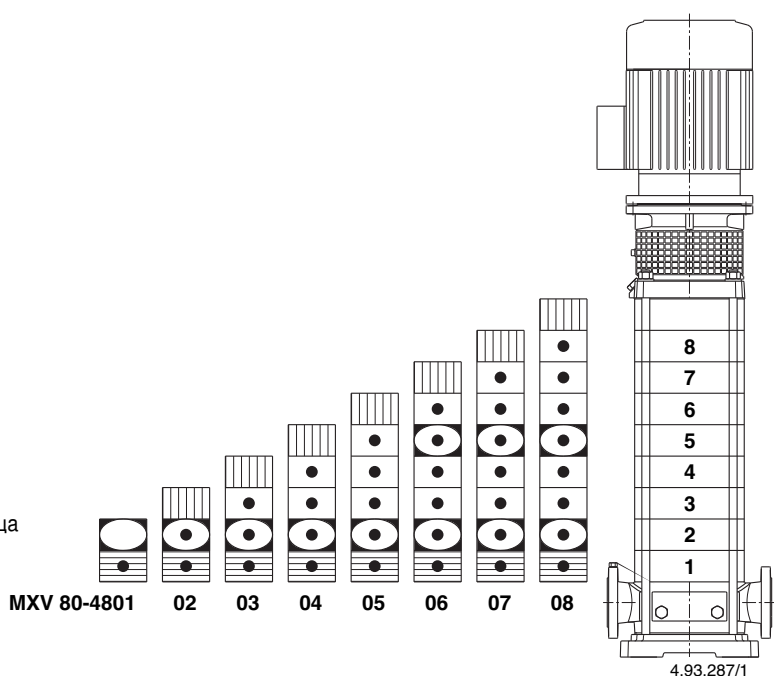
25.01 Corpo primo stadio, senza canale di ritorno
 First stage casing, without return channel
 Stufengehäuse erste Stufe, ohne Rückführkanal
 Corps premier etage, sans canal de retour
 Cuerpo primera etapa, sin canal de retorno
 Mellandel första steget, utan returkanal
 Корпус первой ступени, без возвратного канала

25.02 Corpo stadio con canale di ritorno
 Stage casing with return channel
 Stufengehäuse mit Rückführkanal
 Corps d'étage avec canal de retour
 Cuerpo elemento con canal de retorno
 Mellandel med returkanal
 Корпус ступени с возвратным каналом

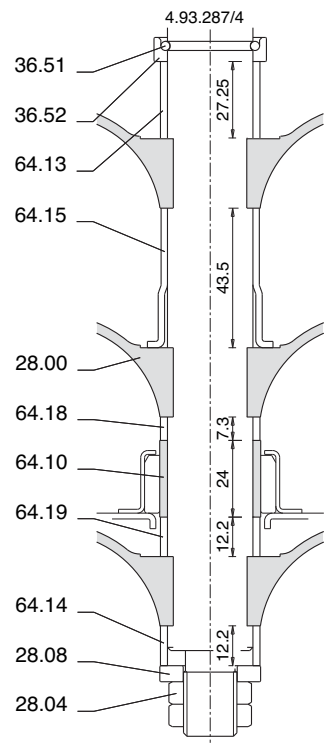
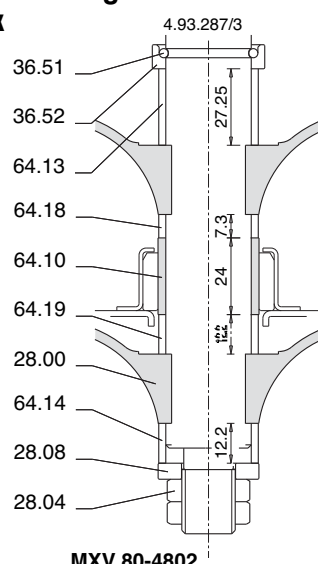
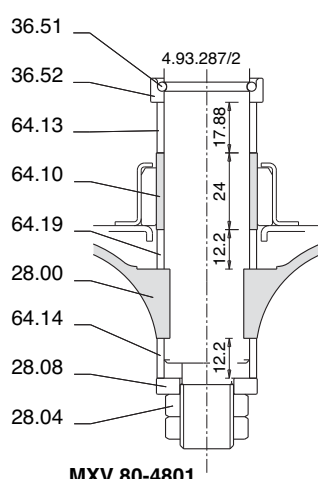
25.03 Corpo stadio con cuscinetto
 Stage casing with bearing
 Stufengehäuse mit Lager
 Corps d'étage avec coussinet
 Cuerpo elemento con cojinete
 Mellandel med lager
 Корпус ступени с подшипником

25.05 Corpo ultimo stadio senza anello di tenuta
 Last stage casing without wear ring
 Stufengehäuse letzte Stufe ohne Spaltring
 Corps dernier étage sans bague d'usure
 Cuerpo ultimo elemento sin anillo cierre
 Mellandel sista steget utan slitring
 Корпус последней ступени без уплотнительного кольца

28.00 Girante
 Impeller
 Laufrad
 Roue
 Rodete
 Pumpjhul
 Рабочее колесо



13.2. Composizione giranti e bussole Impellers and sleeves composition Laufräder und Hülsenzusammensetzung Composition des Roues et entretoises Composición rodetes y distanciadores Pumphjulen och slitringarnas sammansättning Состав Рабочее колесо и втулок



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi CALPEDA S.p.A. dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che le Pompe MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, tipo e numero di serie riportati in targa, sono conformi a quanto prescritto dalle Direttive 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE e dalle relative norme armonizzate.

GB

DECLARATION OF CONFORMITY

We CALPEDA S.p.A. declare that our Pumps MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, with pump type and serial number as shown on the name plate, are constructed in accordance with Directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC and assume full responsibility for conformity with the standards laid down therein.

D

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, das Unternehmen CALPEDA S.p.A., erklären hiermit verbindlich, daß die Pumpen MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, Typbezeichnung und Fabrik-Nr. nach Leistungsschild den EG-Vorschriften 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2006/95/EG entsprechen.

F

DECLARATION DE CONFORMITE

Nous, CALPEDA S.p.A., déclarons que les Pompes MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, modèle et numero de série marqués sur la plaque signalétique sont conformes aux Directives 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

E

DECLARACION DE CONFORMIDAD

En CALPEDA S.p.A. declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que las Bombas MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, modelo y numero de serie marcados en la placa de características son conformes a las disposiciones de las Directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

DK

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Vi CALPEDA S.p.A. erklærer hermed at vore pumper MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, pumpe type og serie nummer vist på typpeskiltet er fremstillet i overensstemmelse med bestemmelserne i Direktiv 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC og er i overensstemmelse med de heri indeholdte standarder.

P

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Nós, CALPEDA S.p.A., declaramos que as nossas Bombas MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, modelo e número de série indicado na placa identificadora são construídas de acordo com as Directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE e somos inteiramente responsáveis pela conformidade das respectivas normas.

NL

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij CALPEDA S.p.A. verklaren hiermede dat onze pompen MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, pomptype en serienummer zoals vermeld op de typeplaat aan de EG-voorschriften 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2006/95/EU voldoen.

SF

VAKUUTUS

Me CALPEDA S.p.A. vakuutamme että pumppumme MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, malli ja valmistusnumero typpikilvstä, ovat valmistettu 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2006/95/EU direktiivien mukaisesti ja CALPEDA ottaa täyden vastuun siitä, että tuotteet vastaavat näitä standardeja.

S

EU NORM CERTIFIKAT

CALPEDA S.p.A. intygar att pumpar MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, pumpotyp och serienummer, visade på namnplåten är konstruerade enligt direktiv 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC. Calpeda åtar sig fullt ansvar för överensstämmelse med standard som faststälts i dessa avtal.

GR

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ

Εμείς ως CALPEDA S.p.A. δηλώνουμε ότι οι αντλίες μας αυτές MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, με τύπο και αριθμό σειράς κατασκευής όπου αναγράφετε στην πινακίδα της αντλίας, κατασκευάζονται σύμφωνα με τις οδηγίες 2004/108/EOK, 2006/42/EOK, 2006/95/EOK, και αναλαμβάνουμε πλήρη υπευθυνότητα για συμφωνία (συμμόρφωση), με τα στάνταρ των προδιαγραφών αυτών.

TR

UYGUNLUK BEYANI

Bizler CALPEDA S.p.A. firması olarak MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, Pompalarımızın, 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2006/95/EC, direktiflerine uygun olarak imal edildiklerini beyan eder ve bu standartlara uygululuğuna dair tüm sorumluluğu üstleniriz.

RU

Декларация соответствия

Компания "Calpeda S.p.A." заявляет с полной ответственностью, что насосы серии MXV, MXVL, MXV4, MXVL4, тип и серийный номер которых указывается на заводской табличке соответствуют требованиям нормативов 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2006/95/CE.

Il Presidente

Licia Mettilogo

Montorso Vicentino, 01.2010

