

Wilo-Rexa UNI



pt Manual de Instalação e funcionamento



Índice

1	Considerações gerais.....	5
1.1	Sobre este manual	5
1.2	Direitos de autor.....	5
1.3	Reserva da alteração.....	5
1.4	Exclusão de garantias e exoneração de responsabilidade	5
2	Segurança	5
2.1	Sinalética de indicações de segurança.....	5
2.2	Qualificação de pessoal.....	6
2.3	Equipamento de proteção individual	6
2.4	Trabalhos elétricos.....	6
2.5	Dispositivos de monitorização	6
2.6	Fluidos nocivos para a saúde	7
2.7	Transporte.....	7
2.8	Utilização de meios de elevação.....	7
2.9	Trabalhos de montagem/desmontagem	7
2.10	Durante o funcionamento	7
2.11	Limpar e desinfetar	7
2.12	Trabalhos de manutenção	7
2.13	Meios de funcionamento	8
2.14	Obrigações do operador.....	8
3	Transporte e armazenamento	8
3.1	Fornecimento	8
3.2	Transporte.....	8
3.3	Armazenamento.....	9
4	Aplicação/Utilização	9
4.1	Utilização prevista	9
4.2	Utilização inadequada	9
5	Descrição do produto	9
5.1	Descrição.....	9
5.2	Materiais	10
5.3	Especificações técnicas	11
5.4	Modos de funcionamento.....	11
5.5	Código do modelo.....	11
5.6	Equipamento fornecido	11
5.7	Acessórios	11
6	Instalação e ligação elétrica	12
6.1	Qualificação de pessoal.....	12
6.2	Tipos de instalação	12
6.3	Obrigações do operador.....	12
6.4	Instalação	12
6.5	Ligação elétrica	15
7	Arranque	17
7.1	Qualificação de pessoal.....	17
7.2	Obrigações do operador.....	17
7.3	Controlo do sentido de rotação no motor de corrente trifásica	17

7.4	Antes de ligar	17
7.5	Ligar e desligar.....	17
7.6	Durante o funcionamento	18
8	Paragem/Desmontagem.....	18
8.1	Qualificação de pessoal.....	18
8.2	Obrigações do operador.....	18
8.3	Paragem.....	18
8.4	Desmontagem	19
9	Conservação	20
9.1	Qualificação de pessoal.....	20
9.2	Obrigações do operador.....	21
9.3	Meios de funcionamento	21
9.4	Intervalos de manutenção	21
9.5	Trabalhos de manutenção	21
10	Avárias, causas e soluções	23
11	Peças de substituição	24
12	Remoção	24
12.1	Óleos e lubrificantes.....	24
12.2	Vestuário de proteção	24
12.3	Informação relativa à recolha de produtos elétricos e eletrónicos.....	25

1 Considerações gerais

1.1 Sobre este manual

Este manual é parte integrante do produto. O cumprimento do manual constitui condição prévia para utilização e manuseamento correto:

- Leia este manual meticulosamente antes de qualquer atividade.
- Guardar o manual sempre de forma acessível.
- Observar todos os dados do produto.
- Observar todas as indicações e marcações.

A língua do manual de funcionamento original é o alemão. Todas as outras línguas deste manual são uma tradução do manual de funcionamento original.

Uma versão digital do manual de instalação e funcionamento pode ser descarregada a partir da seguinte página de produto:

<https://qr.wilo.com/796>

1.2 Direitos de autor

Os direitos de autor deste manual de instalação e funcionamento são detidos por Wilo. O conteúdo de qualquer natureza não pode ser reproduzido, distribuído nem utilizado para fins de concorrência sem autorização prévia nem facultado a terceiros.

1.3 Reserva da alteração

Wilo reserva-se o direito de alterar os dados referidos sem aviso prévio e não assume nenhuma responsabilidade por imprecisões e/ou omissões técnicas. As figuras utilizadas podem divergir do original, servindo para fins de ilustração exemplificativa do produto.

1.4 Exclusão de garantias e exoneração de responsabilidade

Wilo não assume garantia ou responsabilidade, em particular nos seguintes casos:

- Conceção deficiente devido a informações insuficientes ou incorretas do utilizador ou do cliente
- Não cumprimento deste manual
- Utilização inadequada
- Armazenamento ou transporte inadequado
- Instalação ou desmontagem incorreta
- Manutenção deficiente
- Reparação não autorizada
- Terreno para construção deficiente
- Influências químicas, elétricas ou eletroquímicas
- Desgaste

2 Segurança

O presente capítulo contém indicações fundamentais para as diversas fases de vida. O incumprimento destas indicações conduz a:

- Perigos para pessoas
- Perigos para o ambiente
- Danos materiais

- Perda do direito ao ressarcimento de danos

2.1 Sinalética de indicações de segurança

Este manual de instalação e funcionamento contém indicações de segurança para evitar danos materiais e pessoais. Estas indicações de segurança são apresentadas de várias formas:

- As instruções de segurança relativas a danos pessoais começam com uma advertência e são **precedidas do respetivo símbolo** e têm fundo cinzento.



PERIGO

Natureza e origem do perigo!

Efeitos do perigo e instruções para a prevenção.

- As indicações de segurança relativas a danos materiais começam com uma advertência e são apresentadas **sem** símbolo.

CUIDADO

Natureza e origem do perigo!

Efeitos ou informações.

Advertências

- **PERIGO!**
Existe perigo de morte ou danos físicos graves em caso de incumprimento!
- **ATENÇÃO!**
Existe perigo de danos físicos (graves) em caso de incumprimento!
- **CUIDADO!**
O incumprimento pode causar danos materiais, sendo que é possível ocorrer uma perda total.
- **INDICAÇÃO!**
Indicação útil para a utilização do produto

Marcas textuais

- ✓ Condição prévia
 - 1. Passo/Enumeração
 - ⇒ Indicação/Instrução
 - Resultado

Símbolos

Neste manual são utilizados os seguintes símbolos:



Perigo de tensão elétrica



Perigo de infeção bacteriana



Perigo de explosão



Símbolo de perigo geral



Cuidado com cortes



Cuidado com superfícies quentes



Cuidado com altas pressão



Cuidado com cargas suspensas



Proibido trabalhar sozinho! Deve estar presente uma segunda pessoa.



Aviso útil

2.2 Qualificação de pessoal

- O pessoal está informado sobre as normas locais aplicáveis em matéria de prevenção de acidentes.
- O pessoal leu e compreendeu o manual de instalação e funcionamento.
- Trabalhos elétricos: Eletricista qualificado
Pessoa com formação técnica adequada, conhecimentos e experiência para identificar e evitar os perigos da eletricidade.
- Trabalhos de montagem/desmontagem: técnicos qualificados em instalações de águas residuais
Fixação e tubagem em instalação húmida ou em poço seco, meios de elevação, conhecimentos básicos sobre instalações de águas residuais
- Trabalhos de manutenção: técnicos qualificados em instalações de águas residuais
Aplicação/eliminação dos meios de funcionamento utilizados, conhecimentos básicos de engenharia mecânica (montagem/desmontagem)
- Trabalhos de elevação: técnicos qualificados na operação de dispositivos elevatórios
Meios de elevação, dispositivos de içamento, pontos de fixação

Crianças e pessoas com capacidades limitadas

- Pessoas com idade inferior a 16 anos: A utilização do produto é proibida.
- Pessoas com idade inferior a 18 anos: Supervisionar a utilização do produto (supervisor)!
- Pessoas com limitações físicas, sensoriais ou mentais: A utilização do produto é proibida!

2.3 Equipamento de proteção individual

O equipamento de proteção especificado é o requisito mínimo. Observar os requisitos do regulamento interno.

Equipamento de proteção: Transporte, montagem, desmontagem e manutenção

- Calçado de segurança: Classe de proteção S1 (uvex 1 sport S1)
- Luva de proteção (EN 388): 4X42C (uvex C500)
- Capacete (EN 397): em conformidade com a norma, proteção contra deformação lateral (uvex pheos)

(Se for utilizado um meio de elevação)

Equipamento de proteção: Trabalhos de limpeza

- Luvas de proteção (EN ISO 374-1): 4X42C + Tipo A (uvex protector chemical NK2725B)
- Óculos de proteção (EN 166): (uvex skyguard NT)
 - Marcação da armação: W 166 34 F CE
 - Marcação da lente: 0-0,0* W1 FKN CE
 - * O nível de proteção conforme a norma EN 170 não é relevante para estes trabalhos.
- Máscara respiratória (EN 149): Meia máscara facial 3M série 6000 com filtro 6055 A2

Recomendações de artigos

Os artigos mencionados entre parêntesis são recomendações. Os artigos podem ser substituídos por um artigo idêntico de acordo com as marcações mencionadas!

2.4 Trabalhos elétricos

- Mandar executar os trabalhos elétricos por um electricista qualificado.
- Desligar o produto da rede elétrica e protegê-lo contra a reativação não autorizada.
- Na ligação à rede elétrica respeitar as normas locais.
- Respeitar as especificações da empresa produtora e distribuidora de energia local.
- Informar o pessoal sobre a execução da ligação elétrica.
- Informar o pessoal sobre as possibilidades de desativação do produto.
- Respeitar as indicações técnicas neste manual de instalação e funcionamento e na placa de identificação.
- Ligar o produto à terra.
- Respeitar as normas para a ligação à instalação de distribuição elétrica.
- Se forem utilizados controladores de arranque eletrónicos (por exemplo, arrancador suave ou conversor de frequência), respeitar as normas relativas à compatibilidade eletromagnética. Se necessário, considerar medidas especiais (por exemplo, cabos blindados, filtros, etc.).
- Substituir imediatamente o cabo de ligação com defeito. Contactar o serviço de assistência.

2.5 Dispositivos de monitorização

Devem ser fornecidos no local os seguintes dispositivos de monitorização:

Interruptor de proteção de cabos

O tamanho e as características de comutação dos interruptores de proteção de cabos baseiam-se na corrente nominal do produto ligado. Respeitar as normas locais.

Disjuntor

Nos produtos sem ficha, prever um disjuntor no local! O requisito mínimo é um relé térmico/disjuntor com compensação de temperatura, acionamento de diferencial e bloqueio de reativação

em conformidade com as normas locais. Para a ligação a redes elétricas sensíveis, prever dispositivos de proteção adicionais (por exemplo, relés de sobretensão, de baixa tensão ou de falha de fase, etc.).

Disjuntor FI (RCD)

- Montar disjuntor FI (RCD) de acordo com as normas da empresa produtora e distribuidora de energia local.
- Se as pessoas puderem entrar em contacto com o produto e líquidos condutores, montar um disjuntor FI (RCD).

2.6 Fluidos nocivos para a saúde

Em água residual ou em tanques verticais formam-se germes nocivos para a saúde. Existe o perigo de infeção bacteriana!

- Usar equipamento de proteção!
- Limpar cuidadosamente e desinfetar o produto após a desmontagem!
- Informar todas as pessoas sobre o fluido e o perigo resultante do mesmo!

2.7 Transporte

- Respeitar as leis e normas aplicáveis no local de utilização em matéria de segurança no trabalho e prevenção de acidentes.
- Transportar o produto sempre pela pega!

2.8 Utilização de meios de elevação

Se for utilizado um meio de elevação (dispositivo elevatório, suporte, corrente em bloco...), devem ser observados os seguintes pontos:

- Utilizar o capacete conforme a norma EN 397!
- Observar as normas locais para utilização de meios de elevação.
- O operador é responsável pela utilização correta do meio de elevação!
- **Dispositivo de içamento**
 - Utilizar os dispositivos de içamento legalmente previstos e aprovados.
 - Selecionar o dispositivo de içamento com base no ponto de fixação.
 - Fixar o dispositivo de içamento ao ponto de fixação conforme as normas locais.
- **Meio de elevação**
 - Verificar o funcionamento perfeito antes de utilizar!
 - Capacidade de carga suficiente.
 - Garantir estabilidade durante a utilização.
- **Processo de elevação**
 - Não entalar o produto ao levantá-lo e baixá-lo.
 - Não exceder a capacidade de carga máx. admissível!
 - Sempre que for necessário (p. ex., devido à falta de visibilidade), encarregar uma segunda pessoa para coordenar.
 - Nenhuma pessoa deve estar por baixo de uma carga suspensa!
 - Não movimentar a carga por cima de locais de trabalho onde permanecem pessoas!

2.9 Trabalhos de montagem/desmontagem

- Respeitar as leis e normas aplicáveis no local de utilização em matéria de segurança no trabalho e prevenção de acidentes.
- Desligar o produto da rede elétrica e protegê-lo contra a reativação não autorizada.
- Todas as peças rotativas têm de estar paradas.
- Ventilar suficientemente os espaços fechados.
- Durante os trabalhos em espaços fechados, é necessária a presença de uma segunda pessoa por motivos de segurança.
- Em trabalhos em espaços ou edifícios fechados podem acumular-se gases tóxicos ou asfíxiantes. Observar as medidas de proteção de acordo com o regulamento interno, por exemplo, inserir um dispositivo de aviso de gás.
- Limpar cuidadosamente o produto.
- Se o produto foi utilizado em fluidos nocivos para a saúde, é necessário desinfetar o produto!

2.10 Durante o funcionamento

- Marcar e proteger a área de trabalho.
- Durante o funcionamento, não podem permanecer pessoas na área de trabalho.
- O produto é ligado e desligado através de comandos dependentes do processo em separado. Após falhas de energia, o produto pode ligar-se automaticamente.
- Se o motor emergir, o corpo do motor pode atingir temperaturas superiores a 40 °C (104 °F).
- Comunicar de imediato qualquer avaria ou irregularidade ao superior hierárquico.
- Se ocorrerem defeitos, o produto deve ser desligado imediatamente.
- Nunca colocar as mãos no conduto de aspiração. As peças em rotação podem entalar e cortar membros do corpo.
- Abrir todas as válvulas de cunha na tubagem de alimentação e na tubagem de pressão.
- Assegurar o nível mínimo de cobertura de água com uma proteção contra funcionamento a seco.
- A pressão acústica depende de vários fatores (instalação, ponto de funcionamento ...). Medir o atual nível de ruído sob condições de funcionamento. A partir de um nível de ruído de 85 dB(A), utilizar uma proteção auditiva. Marcar a área de trabalho!

2.11 Limpar e desinfetar

- Se for utilizado um desinfetante, utilize um equipamento de proteção de acordo com as normas do fabricante!
- Informe todas as pessoas sobre o desinfetante e o manuseamento correto do mesmo!

2.12 Trabalhos de manutenção

- Desligar o produto da rede elétrica e protegê-lo contra a reativação não autorizada.
- Limpar cuidadosamente o produto.
- Se o produto foi utilizado em fluidos nocivos para a saúde, é necessário desinfetar o produto!

- Executar somente os trabalhos de manutenção num local limpo, seco e bem iluminado.
- Realizar apenas os trabalhos de manutenção descritos no manual de instalação e funcionamento.
- Utilizar apenas as peças originais do fabricante. A utilização de peças diferentes das peças originais isenta o fabricante de toda e qualquer responsabilidade.
- Recolher imediatamente as fugas de fluidos e meios de funcionamento e eliminar conforme as diretivas locais em vigor.

2.13 Meios de funcionamento

São utilizados os seguintes óleos brancos:

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82

Indicações gerais

- Eliminar imediatamente quaisquer fugas.
- Se ocorrerem fugas maiores, contactar o serviço de assistência.
- Se a vedação estiver defeituosa, o óleo entra no fluido.

Medidas de primeiros socorros

- **Contacto com a pele**
 - Lavar bem a pele com água e sabão.
 - Se ocorrer irritação da pele, consultar um médico.
 - Consultar um médico em caso de contacto com áreas abertas da pele!
- **Contacto com os olhos**
 - Retirar as lentes de contacto.
 - Lavar bem os olhos com água.
 - Se ocorrer irritação nos olhos, consultar um médico.
- **Inalação**
 - Remover da área de contacto!
 - Criar uma renovação de ar!
 - Consultar imediatamente um médico no caso de irritação das vias respiratórias, tontura ou náusea!
- **Ingestão**
 - Consultar um médico **imediatamente!**
 - **Não** provocar o vômito!

2.14 Obrigações do operador

- Disponibilizar o manual de instalação e funcionamento na língua do pessoal.
- Assegurar a formação necessária do pessoal para os trabalhos indicados.
- Disponibilizar as ferramentas necessárias. Certificar-se de que o pessoal utiliza o equipamento de proteção.
- Manter as placas de aviso e de segurança afixadas no produto permanentemente legíveis.
- Informar o pessoal sobre o modo de funcionamento da instalação.
- Equipar os componentes perigosos no interior da instalação com uma proteção contra contacto no local.

- Marcar e proteger a área de trabalho.
- Medir o nível de ruído. A partir de um nível de ruído de 85 dB(A), utilizar uma proteção auditiva. Marcar a área de trabalho!

3 Transporte e armazenamento

3.1 Fornecimento

- Após entrada da remessa, esta deve ser verificada imediatamente quanto a defeitos (danos, integridade).
- Anotar os defeitos verificados na guia de remessa!
- Comunicar os defeitos na data de receção à transportadora ou ao fabricante.
- As reclamações apresentadas posteriormente não serão consideradas.

3.2 Transporte

CUIDADO

As embalagens molhadas podem rasgar!

O produto pode cair ao chão de forma desprotegida e danificar-se. As embalagens molhadas devem ser levantadas com cuidado e substituídas imediatamente!

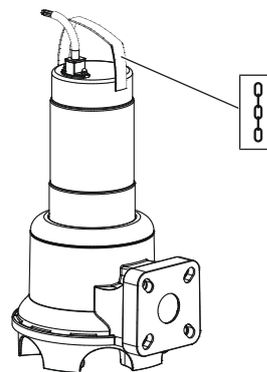


Fig. 1: Ponto de fixação

- Usar equipamento de proteção! Observar o regulamento interno.
 - Luva de proteção: 4X42C (uvex C500)
 - Calçado de segurança: Classe de proteção S1 (uvex 1 sport S1)
- Transportar a bomba pela pega!
- Proteger o cabo de ligação contra a entrada de água. Não mergulhar as fichas montadas no fluido.
- Para que a bomba não seja danificada durante o transporte, retirar a embalagem exterior apenas no local de utilização.
- Para efeitos de envio, embalar a bomba utilizada em sacos de plástico resistentes a rasgos, suficientemente grandes e que não permitam fugas.

3.3 Armazenamento



PERIGO

Perigo de fluidos nocivos para a saúde!

Perigo de uma infeção bacteriana!

- Após desmontagem desinfetar a bomba!
- Observar as indicações do regulamento interno!



ATENÇÃO

Perigo de lesões devido a arestas vivas!

No impulsor e conduta de aspiração podem formar-se arestas vivas. Existe perigo de cortes!

- Usar luvas de proteção!

CUIDADO

Perda total por entrada de humidade

A penetração de humidade no cabo de ligação danifica o cabo e a bomba! Nunca mergulhar as extremidades do cabo de ligação em líquidos e fechá-lo bem durante o armazenamento.

- Colocar a bomba de pé (na vertical) de modo seguro sobre uma superfície sólida.
- Proteger a bomba contra a queda e o escorregamento!
- Armazenar a bomba durante um ano no máximo. Para um armazenamento superior a um ano, contactar o serviço de assistência.
- Condições de armazenamento:
 - Máximo: -15 °C a $+60\text{ °C}$ (5 a 140 °F), humidade máx.: 90 %, sem condensação.
 - Recomendado: $5\text{ a }25\text{ °C}$ ($41\text{ a }77\text{ °F}$), humidade relativa do ar máx.: 40 a 50 %.
 - Proteger a bomba da luz solar direta. O calor extremo pode causar danos!
- Não armazenar a bomba em locais onde se realizam trabalhos de soldadura. Os gases ou as radiações que se formam podem afetar os elementos de elastómero e os revestimentos.
- Fechar firmemente a ligação de aspiração e de pressão.
- Proteger os cabos de ligação contra dobras e danos. Respeitar o sentido de raio de curvatura!
- Rodar os impulsores em intervalos regulares (3 – 6 meses) 180° . Desse modo, evita-se que os rolamentos fiquem bloqueados e que a película de lubrificação do empanque mecânico seja renovada. **INDICAÇÃO! Utilizar luvas de proteção!**

4 Aplicação/Utilização

4.1 Utilização prevista

Para a bombagem em áreas comerciais de:

- Águas residuais com matérias fecais

- Água poluída (com pequenas quantidades de areia e gravilha)
- Água poluída, de fraca acidez com um valor pH $>4,5$
- As bombas submersíveis Rexa UNI ... B/ e Rexa UNI ... K/ adequam-se ainda à bombagem de:
 - Água do lago e do mar
Teor de NaCl (cloreto de sódio): máx. 30 g/l até 20 °C
 - Água de piscina, teor de cloreto máx.: 400 mg/l
 - Água poluída, ligeiramente ácida com um valor pH $>3,5$

Bombeamento de água residual conforme a norma (DIN) EN 12050

As bombas cumprem os requisitos conforme a norma DIN EN 12050-1.

4.2 Utilização inadequada



PERIGO

Explosão por bombagem de fluidos explosivos!

É estritamente proibido bombear fluidos facilmente inflamáveis (gasolina, querosene, etc.) no seu estado puro. Existe perigo de morte devido a explosão! As bombas não foram concebidas para estes fluidos.

CUIDADO

Utilização em aplicações de biogás proibida!

Os fluidos em aplicações de biogás são altamente agressivos. Estes fluidos danificam a bomba. A utilização nestes fluidos é estritamente proibida!

As bombas submersíveis **não podem ser utilizadas** para a bombagem de:

- Água residual não tratada
- Água potável
- Fluidos com componentes duros (por ex., pedras, madeira, metal, etc.)
- Fluidos com grandes quantidades de substâncias abrasivas (por ex., areia, gravilha).
- Fluidos com substâncias flutuantes (por ex., esferovite, lascas de madeira)

Por utilização prevista entende-se também o cumprimento destas instruções. Qualquer outra utilização é considerada como imprópria.

5 Descrição do produto

5.1 Descrição

Bomba submersível para instalação húmida estacionária e portátil com funcionamento intermitente.

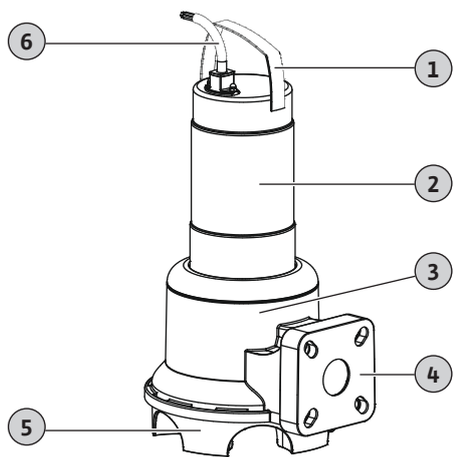


Fig. 2: Vista geral

1	Pega/ponto de fixação
2	Rexa UNI V .../UNI V ... B: Corpo do motor Rexa UNI V ... K: Camisa de arrefecimento
3	Corpo hidráulico
4	Saída
5	Base da bomba integrada no corpo hidráulico
6	Cabo de ligação

Rexa UNI V ... /M .../P

Bomba de água residual com impulsor Vortex e conexão de flange horizontal. Conexão de flange enquanto flange combinado com fixação integrada e empanque liso. Corpo hidráulico e impulsor em copolímero. Motor monofásico com refrigeração superficial com condensador de serviço integrado e monitorização térmica automática do motor. Câmara de vedação cheia de óleo com dupla vedação. O corpo do motor em aço inoxidável. Cabo de ligação amovível com ficha de ligação à terra instalada.

Rexa UNI V ... /M .../A e Rexa UNI V ... B/M .../A

Bomba de água residual com impulsor Vortex e conexão de flange horizontal. Conexão de flange enquanto flange combinado com fixação integrada e empanque liso. Corpo hidráulico e impulsor em copolímero. Motor monofásico com refrigeração superficial com condensador de serviço integrado e monitorização térmica automática do motor. Câmara de vedação cheia de óleo com dupla vedação. O corpo do motor em aço inoxidável. Cabo de ligação amovível com interruptor de boia e tomada de ligação à terra instalada.

Rexa UNI V ... K/M .../A

Bomba de água residual com impulsor Vortex e conexão de flange horizontal. Conexão de flange enquanto flange combinado com fixação integrada e empanque liso. Corpo hidráulico e impulsor em copolímero. Motor monofásico (camisa de arrefecimento) com condensador de serviço integrado e monitorização térmica do motor automática. Câmara de vedação cheia de óleo com dupla vedação. Corpo do motor e camisa de arrefecimento em

aço inoxidável. Cabo de ligação amovível com interruptor de boia e tomada de ligação à terra instalada.

Rexa UNI V ... /T .../A

Bomba de água residual com impulsor Vortex e conexão de flange horizontal. Conexão de flange enquanto flange combinado com fixação integrada e empanque liso. Corpo hidráulico e impulsor em copolímero. Motor trifásico com refrigeração superficial com monitorização térmica do motor. Câmara de vedação cheia de óleo com dupla vedação. O corpo do motor em aço inoxidável. Cabo de ligação amovível com inversor de fase CEE. Interruptor de boia e monitorização térmica do motor ligados ao inversor de fase CEE.

Rexa UNI V ... /T ... e Rexa UNI V ... B/T ...

Bomba de água residual com impulsor Vortex e conexão de flange horizontal. Conexão de flange enquanto flange combinado com fixação integrada e empanque liso. Corpo hidráulico e impulsor em copolímero. Motor trifásico com refrigeração superficial com monitorização térmica do motor. Câmara de vedação cheia de óleo com dupla vedação. O corpo do motor em aço inoxidável. Cabo de ligação amovível com extremidade de cabo livre.

Rexa UNI V ... K/T ...

Bomba de água residual com impulsor Vortex e conexão de flange horizontal. Conexão de flange enquanto flange combinado com fixação integrada e empanque liso. Corpo hidráulico e impulsor em copolímero. Motor trifásico (camisa de arrefecimento) com monitorização térmica do motor. Câmara de vedação cheia de óleo com dupla vedação. Corpo do motor e camisa de arrefecimento em aço inoxidável. Cabo de ligação amovível com extremidade de cabo livre.

5.2 Materiais

Wilo-Rexa UNI	V05 ...	V05 ... B/ ...
Corpo hidráulico	PP-GF30	PP-GF30
Impulsor	PP-GF30	PP-GF30
Corpo do motor	1.4301 (AISI 304)	1.4401 (AISI 316)
Camisa de arrefecimento	–	–
Extremidade do veio	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Vedação

	V05 ...	V05 ... B/ ...
No lado da bomba	SiC/SiC	SiC/SiC
No lado do motor	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)
Estático	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)

Wilo-Rexa UNI	V06 ...	V06 ... B/ ...	V06 ... K/ ...
Corpo hidráulico	PP-GF30	PP-GF30	PP-GF30

Wilo-Rexa UNI	V06 ...	V06 ... B/ ...	V06 ... K/ ...
Impulsor	PP-GF30	PP-GF30	PP-GF30
Corpo do motor	1.4301 (AISI 304)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)
Camisa de arrefecimento	–	–	1.4401 (AISI 316)
Extremidade do veio	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)	1.4401 (AISI 316)

Vedação

No lado da bomba	SiC/SiC	SiC/SiC	SiC/SiC
No lado do motor	C/Cr	C/Cr	C/Cr
Estático	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)	NBR (nitrilo)

5.3 Especificações técnicas

Considerações gerais

Data de fabrico* [MFY]	Ver placa de identificação
Ligação de rede [U/f]	Ver placa de identificação
Consumo de potência [P ₁]	Ver placa de identificação
Potência nominal do motor [P ₂]	Ver placa de identificação
Altura manométrica máx. [H]	Ver placa de identificação
Caudal máximo [Q]	Ver placa de identificação
Tipo de arranque [AT]	Ver placa de identificação
Temperatura dos líquidos [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Temperatura dos líquidos por pouco tempo	60 °C (140 °F) para 3 min
Tipo de proteção	IP68
Classe de isolamento [Cl.]	F
Velocidade [n]	Ver placa de identificação
Frequência de ligação máx.	60/h
Profundidade de imersão permitida com cabo de ligação montado [Σ]	Ver placa de identificação
Profundidade de imersão, máx.	20 m (66 ft)
Comprimento do cabo	10 m (33 ft)

Ligação da pressão

UNI V05...	DN 50, PN 10
UNI V06...	DN 50/65, PN 10

Aplicação avançada

Proteção contra explosão	–
Funcionamento no conversor de frequência	–

*A data de fabrico é indicada em conformidade com a norma ISO 8601: JJJJWww

→ JJJJ = Ano

→ W = Abreviatura de Semana

→ ww = Indicação da semana de calendário

5.4 Modos de funcionamento

	UNI V ...	UNI V ... B/ ...	UNI V ... K/ ...
--	-----------	------------------	------------------

Submerso [OTs]

S1	•	•	•
----	---	---	---

Emerso [OTe]

S1	–	–	•
S2-15 min	•	•	•
S3 10 %	•	•	•

• = permitido, – = não permitido

5.5 Código do modelo

Exemplo: **Wilo-Rexa UNI V05B/T06-540/P**

Rexa Bomba submersível para águas residuais

UNI Série

V Impulsor Vortex

05 Diâmetro nominal da ligação da pressão

→ 05 = DN 50

→ 06 = DN 50/65

B Versão:

→ Sem = modelo padrão

→ B = versão em V4A

→ K = versão em V4A e com camisa de arrefecimento

T Versão da ligação de rede:

→ M = monofásico

→ T = trifásico

06 /10 = potência nominal do motor P₂ em kW

5 Frequência da ligação de rede: 5 = 50 Hz, 6 = 60 Hz

40 Chave para tensão nominal

A Equipamento elétrico adicional:

→ Sem = com extremidade de cabo livre

→ P = com ficha

→ A = com interruptor de bóia e ficha

5.6 Equipamento fornecido

→ Bomba

→ Manual de instalação e funcionamento

5.7 Acessórios

→ Cabo de ligação com comprimento do cabo de até no máx. 50 m (164 ft)

→ Dispositivo para pendurar

- Controlos do nível
- Acessórios de fixação e correntes
- Aparelhos de distribuição, relés e fichas

6 Instalação e ligação elétrica

6.1 Qualificação de pessoal

- Trabalhos elétricos: Eletricista qualificado
Pessoa com formação técnica adequada, conhecimentos e experiência para identificar e evitar os perigos da eletricidade.
- Trabalhos de montagem/desmontagem: técnicos qualificados em instalações de águas residuais
Fixação e tubagem em instalação húmida ou em poço seco, meios de elevação, conhecimentos básicos sobre instalações de águas residuais

6.2 Tipos de instalação

- Instalação húmida estacionária na vertical com dispositivo para pendurar
- Instalação húmida móvel na vertical com base da bomba

6.3 Obrigações do operador

- Observar as prescrições locais em vigor em matéria de prevenção de acidentes e de segurança.
- Cumprir todas as normas relativas a trabalhos com cargas pesadas e suspensas.
- Disponibilizar as ferramentas necessárias. Certificar-se de que o pessoal utiliza o equipamento de proteção.
- Para o funcionamento de instalações de águas residuais, cumprir as normas locais da tecnologia de águas residuais.
- Evitar oscilações de pressão!
Nos tubos de pressão longos com perfis de terreno acentuados podem ocorrer oscilações de pressão. Estas oscilações de pressão podem danificar a bomba!
- Garantir o tempo de arrefecimento do motor em função das condições de funcionamento e do tamanho do poço.
- Para possibilitar uma fixação segura e adequada, a estrutura/fundação tem de ter uma resistência suficiente. O operador é responsável pela disponibilização e adequação da estrutura/fundação!
- Verificar se a documentação de planeamento disponível (planos de instalação, local de instalação, condições de entrada) está completa e correta.

6.4 Instalação



PERIGO

Perigo de morte devido a trabalho desacompanhado perigoso!

Os trabalhos em poços e espaços confinados e os trabalhos com perigo de queda são trabalhos perigosos. Estes trabalhos não podem ser efetuados por uma só pessoa!

- Realizar os trabalhos apenas com mais uma pessoa!

- Usar equipamento de proteção! Observar o regulamento interno.
 - Luva de proteção: 4X42C (uvex C500)
 - Calçado de segurança: Classe de proteção S1 (uvex 1 sport S1)
 - Capacete: EN 397 em conformidade com a norma, proteção contra deformação lateral (uvex pheos) (Na utilização de meios de elevação)
- Preparar o local de instalação:
 - Limpo, livre de substâncias sólidas
 - Seco
 - Sem gelo
 - Desinfetado
- Durante os trabalhos podem acumular-se gases tóxicos ou asfixiantes:
 - Observar as medidas de proteção de acordo com o regulamento interno (inserir um dispositivo medição de gás e um detetor de gás).
 - Garantir uma ventilação suficiente.
 - Caso se acumulem gases tóxicos ou asfixiantes, deixe o local de trabalho imediatamente!
- Transportar a bomba sempre pela pega!
- Montar o sistema de elevação: superfície plana, limpa e sólida. O local de armazenamento e de instalação deve ser de fácil acesso.
- Fixar a corrente ou o cabo de aço com uma argola na pega/ponto de fixação. Utilizar apenas dispositivos de içamento aprovados.
- Colocar todos os cabos de ligação corretamente. Não podem resultar quaisquer perigos dos cabos de ligação (ponto de tropeçamento, danos durante o funcionamento). Verificar se a secção transversal e o comprimento do cabo são suficientes para o tipo de colocação escolhido.
- Instalação de aparelhos de distribuição: Respeitar as informações do manual do fabricante (classe IP, à prova de inundação, áreas com risco de explosão)!
- Evitar a entrada de ar no fluido. Utilizar chapas defletoras na entrada. Montar os dispositivos de ventilação!

→ O funcionamento a seco da bomba é proibido! Evitar bolhas de ar. Não ultrapassar o nível de água mínimo. Recomenda-se a instalação de uma proteção contra funcionamento a seco!

6.4.1 Indicações para o modo de funcionamento de bomba dupla

Se numa área de operação forem utilizadas várias bombas, devem ser respeitadas as distâncias mínimas entre as bombas e até à parede. Neste caso, as distâncias variam em função do tipo de instalação: Funcionamento alternado ou funcionamento paralelo.

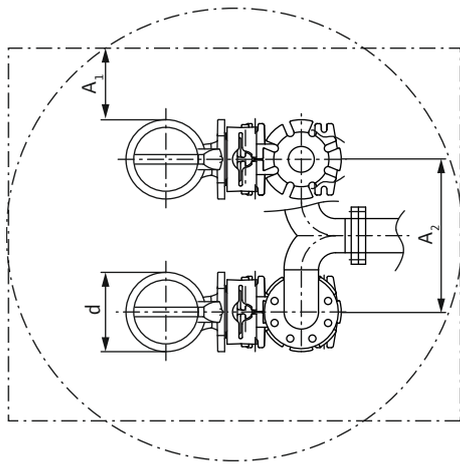


Fig. 3: Distâncias mínimas

d	Diâmetro do corpo hidráulico
a ₁	Distância mínima à parede: - Funcionamento alternado: no mínimo, 0,3 x d - Funcionamento paralelo: no mínimo, 1 x d
a ₂	Distância aos tubos de pressão - Funcionamento alternado: no mínimo, 1,5 x d - Funcionamento paralelo: no mínimo 2 x d

6.4.2 Aviso sobre a flange combinada DN 50/65

A Rexa UNI V06... está equipada com uma flange combinada DN 50/65. As porcas na flange combinada estão ajustadas de fábrica para a flange DN 65. Para a utilização numa flange DN 50, ajustar as porcas na flange. A flange pode ser reposta a qualquer momento para DN 65!

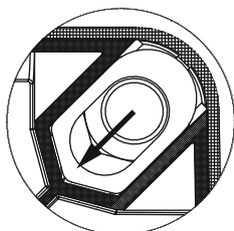


Fig. 4: Ajustar a flange combinada

- ✓ Não está montado nenhum acessório na flange.
 - ✓ A porca pode ser acedida livremente.
1. Pressionar a porca com uma chave de fendas para dentro em cima do orifício pequeno.

► Conexão de flange ajustada para DN 50.

6.4.3 Trabalhos de manutenção

Após um armazenamento superior a 12 meses, realizar os seguintes trabalhos de manutenção antes da instalação:

→ Verificar o óleo na câmara de vedação e substituí-lo, se necessário.

Ver capítulo «Mudança de óleo da câmara de vedação [► 22]».

6.4.4 Instalação húmida estacionária

A bomba é instalada num poço ou piscina. É instalado um dispositivo para pendurar para ligar a bomba à tubagem de pressão. A tubagem de pressão é ligada no local do dispositivo para pendurar. A bomba é ligada ao dispositivo para pendurar por meio de um flange para acoplamento.

A tubagem de pressão deve cumprir os seguintes requisitos:

- A tubagem de pressão ligada é autoportante. O dispositivo para pendurar **não** pode sustentar a tubagem de pressão!
- A tubagem de pressão não pode ser mais pequena do que a união de pressão da bomba.
- As ligações estipuladas (válvula de cunha, dispositivo de afluxo ...) estão disponíveis.
- Tubagem de pressão colocada de forma protegida contra o gelo.
- Dispositivos de ventilação (p. ex., válvulas de ventilação) instalados. Bolhas de ar na bomba e na tubagem de pressão podem conduzir a problemas de bombagem.

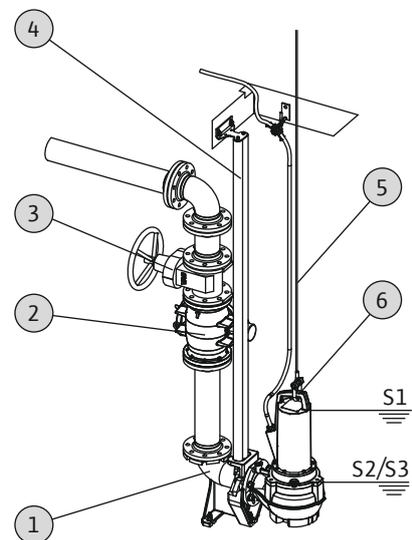


Fig. 5: Instalação húmida estacionária

1	Dispositivo para pendurar
2	Dispositivo de afluxo
3	Válvula de fecho
4	Tubos de guiamento (a disponibilizar no local)
5	Meio de elevação
6	Ponto de fixação para o meio de elevação

CUIDADO**Danos na bomba devido a instalação incorreta**

Durante a instalação da bomba, respeitar os seguintes pontos:

- Torque de aperto máx. no flange de pressão:
- ⇒ **UNI V05: 15 Nm (11 ft·lb)**
- ⇒ **UNI V06: 25 Nm (18 ft·lb)**
- Na flange da bomba está montado um empanque mecânico. Não inserir nenhum empanque mecânico entre a flange e o acessório!
 - Utilizar apenas acessórios com forma de flange conforme a norma **EN 1092-2, Tipo A**.

- ✓ Preparar o local de utilização.
 - ✓ Dispositivo para pendurar instalado.
 - ✓ Flange para acoplamento montado na bomba.
1. Fixar o meio de elevação com uma argola no ponto de fixação da bomba.
 2. Levantar a bomba e girar a mesma sobre a abertura do poço.
 3. Baixar lentamente a bomba e enfiar os tubos de guiamento no flange para acoplamento.
 4. Baixar a bomba até esta assentar no dispositivo para pendurar e ser acoplada automaticamente.
- CUIDADO! Ao baixar a bomba, manter os cabos de ligação ligeiramente esticados!**
5. Separar o dispositivo de içamento do meio de elevação e protegê-lo na saída do poço contra a queda.
 6. Colocar corretamente o cabo de ligação e guiar o mesmo para fora do poço. **CUIDADO! Não danificar o cabo de ligação!**
 - Sem arranhões ou dobras.
 - Não mergulhar a extremidade do cabo no fluido.
 - Observar os raios de curvatura.
- Bomba instalada, estabelecer a ligação elétrica.

6.4.5 Instalação submersível transportável

A bomba está equipada com uma base da bomba para um posicionamento seguro. Isto significa que a bomba pode ser colocada em qualquer local no local de utilização. No lado da pressão, liga-se uma mangueira de pressão.

Para evitar um afundamento em pisos moles, utilizar uma base dura no local de utilização.

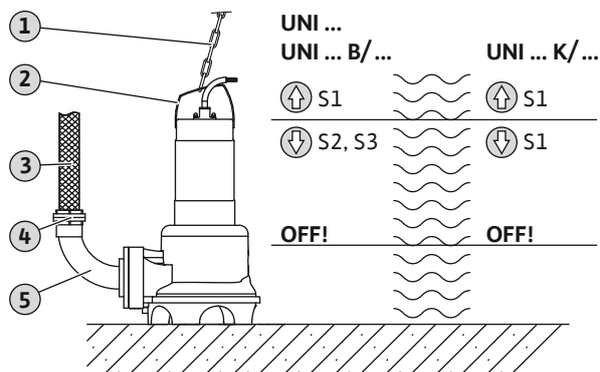


Fig. 6: Instalação húmida transportável

1	Meio de elevação
2	Pega/ponto de fixação
3	Mangueira de pressão
4	União de mangueira: → Manga para mangueira com ligação roscada e braçadeira de mangueira → Ligação para tubagem Storz
5	Curva de 90° com rosca/conexão de flange
S...	Modo de funcionamento no respetivo nível de água
OFF	Nível mín. de água. Desligar a bomba.

CUIDADO**Danos na bomba devido a instalação incorreta**

Durante a instalação da bomba, respeitar os seguintes pontos:

- Torque de aperto máx. no flange de pressão:
- ⇒ **UNI V05: 15 Nm (11 ft·lb)**
- ⇒ **UNI V06: 25 Nm (18 ft·lb)**
- Na flange da bomba está montado um empanque mecânico. Não inserir nenhum empanque mecânico entre a flange e o acessório!
 - Utilizar apenas acessórios com forma de flange conforme a norma **EN 1092-2, Tipo A**.

- ✓ Preparar o local de utilização.
 - ✓ Ligação da pressão preparada: União de mangueira ou acoplamento Storz montado.
 - ✓ Superfície suave: base dura existente.
 - ✓ A bomba pode ser presa de modo a garantir que são evitadas deslocações e quedas.
1. Se for utilizado um meio de elevação: Fixar o meio de elevação com uma argola no ponto de fixação da bomba.
 2. Levantar e pousar a bomba no local de utilização.

3. Colocar a bomba numa superfície sólida. Evitar o afundamento!
 4. Colocar a mangueira de pressão e fixá-la no local disponível (por exemplo, esgoto).
 5. Colocar corretamente o cabo de ligação. **CUIDADO! Não danificar o cabo de ligação!**
 - Sem arranhões ou dobras.
 - Não mergulhar a extremidade do cabo no fluido.
 - Observar os raios de curvatura.
- Bomba instalada, estabelecer a ligação elétrica.

6.4.6 Controlo do nível

A versão «A» está equipada com um interruptor de nível. A bomba é ligada e desligada em função do nível de enchimento. O nível de comutação é determinado através do comprimento do cabo do interruptor de nível.

Respeitar os seguintes pontos durante a instalação:

- O interruptor de boia pode-se movimentar livremente!
- **Não ultrapassar** o nível de água mínimo admissível!
- **Não ultrapassar** a frequência de ligação máxima!
Fornecer um controlo do nível com dois pontos de medição para alcançar maiores intervalos diferenciais nos níveis de enchimento altamente flutuantes.

6.4.7 Proteção contra funcionamento a seco

A proteção contra funcionamento a seco evita que a bomba funcione sem fluido e que entre ar no sistema hidráulico. Para este propósito, com um comando externo é monitorizado o nível admissível de enchimento. Quando o nível mínimo for atingido, a bomba é desligada. Ademais, dependendo do comando é acionado um alarme ótico e acústico.

A proteção contra funcionamento a seco pode ser integrada enquanto ponto de medição adicional em comandos existentes. Alternativamente, a proteção contra funcionamento a seco pode trabalhar enquanto único dispositivo manipulador. Dependendo da segurança da instalação, a reativação da bomba pode ser efetuada de forma automática ou manual.

Recomenda-se a instalação de uma proteção contra funcionamento a seco para garantir a máxima segurança do funcionamento.

6.5 Ligação elétrica



PERIGO

Risco de ferimentos fatais devido a corrente elétrica!

O comportamento incorreto durante os trabalhos elétricos leva à morte por choque elétrico!

- Mandar executar os trabalhos elétricos por um eletricista qualificado!
- Respeitar as normas locais!

- A ligação de rede corresponde às informações na placa de identificação.
- Alimentação no lado de entrada da rede para campo de rotação para a direita para motores de corrente trifásica (motor trifásico).
- Colocar o cabo de ligação de acordo com as normas locais e ligar conforme a disposição dos fios.
- Ligar **todos** os dispositivos de monitorização e verificar o funcionamento dos mesmos.
- Efetuar a ligação à terra conforme as normas locais.

6.5.1 Proteção no lado de entrada da rede

Interruptor de proteção de cabos

O tamanho e as características de comutação dos interruptores de proteção de cabos baseiam-se na corrente nominal do produto ligado. Respeitar as normas locais.

Disjuntor

Nos produtos sem ficha, prever um disjuntor no local! O requisito mínimo é um relé térmico/disjuntor com compensação de temperatura, acionamento de diferencial e bloqueio de reativação em conformidade com as normas locais. Para a ligação a redes elétricas sensíveis, prever dispositivos de proteção adicionais (por exemplo, relés de sobretensão, de baixa tensão ou de falha de fase, etc.).

Disjuntor FI (RCD)

- Montar disjuntor FI (RCD) de acordo com as normas da empresa produtora e distribuidora de energia local.
- Se as pessoas puderem entrar em contacto com o produto e líquidos condutores, montar um disjuntor FI (RCD).

6.5.2 Trabalhos de manutenção

- Verificar a resistência de isolamento da bobinagem do motor.
- Verificar a resistência da sonda de temperatura.

6.5.2.1 Verificar a resistência de isolamento da bobinagem do motor

- ✓ Aparelho de medição de isolamento 1000 V
- ✓ Motores com **condensador integrado**: Bobinagem em curto-circuito!
 1. Verificar a resistência de isolamento.
 - ⇒ Valor de medição na primeira colocação em funcionamento: $\geq 20 \text{ M}\Omega$.
 - ⇒ Valor de medição da medição de intervalo: $\geq 2 \text{ M}\Omega$.
 - Resistência de isolamento verificada. Se os valores medidos divergirem das especificações, entre em contacto com o serviço de assistência.

6.5.2.2 Verificar a resistência da sonda de temperatura

- ✓ Ohmímetro presente.
 1. Medir a resistência.

⇒ Valor de medição **Sensor bimetálico**: 0 Ohm (passagem).

- Resistência verificada. Se o valor medido se desviar da especificação, entre em contacto com o serviço de assistência.

6.5.3 Ligação de motor de corrente monofásica (motor monofásico)

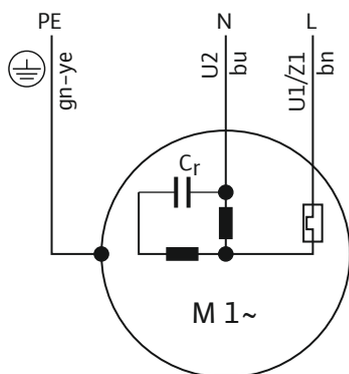


Fig. 7: Esquema de ligações para motor monofásico

Cores dos fios	Terminal
Castanho (bn)	L
Azul (bu)	N
Verde/amarelo (gn-ye)	Terra

A bomba está equipada com uma tomada de ligação à terra. A ligação à rede elétrica é efetuada através da inserção da ficha na tomada. A ficha não é à prova de água.

Para a monitorização térmica do motor, estão integrados sensores bimetálicos no motor. A monitorização do motor liga automaticamente. Não é possível uma ligação separada.

Quando a bomba é conectada diretamente a um aparelho de distribuição, cortar a ficha. Ligar o cabo de ligação ao aparelho de distribuição de acordo com o esquema de ligações.

6.5.4 Ligação de motor de corrente trifásica (motor trifásico)

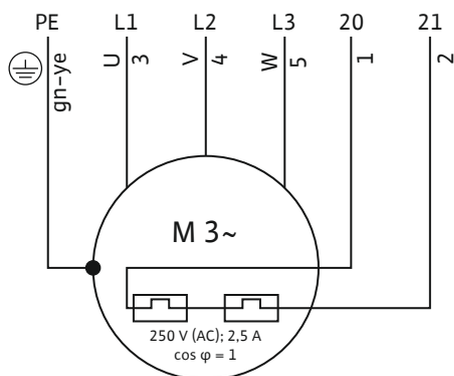


Fig. 8: Esquema de ligações para motor trifásico

Número do fio	Designação	Terminal
---------------	------------	----------

1	20	WSK
2	21	WSK
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
Verde/amarelo (gn-ye)	Terra	PE

Bomba com ficha

A bomba está equipada com um disjuntor de proteção do motor CEE. A ligação à rede elétrica é efetuada através da inserção da ficha na tomada. A ficha não é à prova de água.

A monitorização térmica do motor (sensor bimetálico) está ligada no disjuntor de proteção do motor. Quando a temperatura máx. de bobinagem é alcançada, a bomba é desconectada. O reinício automático deve ser efetuado manualmente. Não é necessária uma ligação separada da monitorização de motor.

Quando a bomba é conectada diretamente a um aparelho de distribuição, desconectar a ficha. Ligar o cabo de ligação ao aparelho de distribuição de acordo com o esquema de ligações.

Bomba com extremidade de cabo livre

→ Cabo de ligação com extremidades de cabo livres.

→ Ligação ao aparelho de distribuição de acordo com o esquema de ligações.

→ Monitorização térmica do motor:

- Sensor bimetálico
- Valores de ligação: máx. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
- Estado de acionamento: Quando a temperatura máx. de bobinagem é alcançada, desligar a bomba!

6.5.5 Regulação da proteção do motor

6.5.5.1 Ligação directa

→ **Plena carga**

Ajustar a proteção do motor para a corrente nominal de acordo com a placa de identificação.

→ **Funcionamento em carga parcial**

Ajustar a proteção do motor para 5 % acima da corrente medida no ponto de funcionamento.

6.5.5.2 Arranque suave

→ **Plena carga**

Ajustar a proteção do motor para a corrente nominal de acordo com a placa de identificação.

→ **Funcionamento em carga parcial**

Ajustar a proteção do motor para 5 % acima da corrente medida no ponto de funcionamento.

Respeitar os seguintes pontos:

- O consumo de corrente deve ser sempre inferior à corrente nominal.
- Concluir o arranque e a paragem dentro de 30 s.

- Para evitar perdas de potência, ligar o motor de arranque eletrónico (arranque suave) em ponte depois de alcançar o funcionamento normal.

6.5.6 Funcionamento com conversor de frequência

O funcionamento no conversor de frequência não é permitido.

7 Arranque



INDICAÇÃO

Ativação automática após falha de energia

O produto é ligado e desligado através de comandos dependentes do processo em separado. Após falhas de energia, o produto pode-se ligar automaticamente.

7.1 Qualificação de pessoal

- Acionamento/comando: Pessoal de operação, instruído sobre o modo de funcionamento de toda a instalação

7.2 Obrigações do operador

- Disponibilização do manual de instalação e funcionamento junto da bomba ou num local previsto para o efeito.
- Disponibilização do manual de instalação e funcionamento na língua do pessoal.
- Certificar-se de que todo o pessoal leu e compreendeu o manual de instalação e funcionamento.
- Todos os dispositivos de segurança e controlos de paragem de emergência no lado da instalação estão ativos e foram verificados quanto ao seu funcionamento perfeito.
- A bomba é adequada à utilização nas condições de funcionamento predefinidas.

7.3 Controlo do sentido de rotação no motor de corrente trifásica

A bomba foi verificada e ajustada de fábrica para o sentido de rotação correto. Para o sentido de rotação correto tem de estar disponível na ligação de rede um campo de rotação para a direita. A bomba **não** está aprovada para o funcionamento num campo de rotação para a esquerda!

- **Verificar** o sentido de rotação.

Controlar o campo de rotação na ligação de rede com um verificador do campo de rotação.

- **Corrigir** o sentido de rotação.

Se o sentido de rotação estiver errado, alterar a ligação da seguinte forma:

- Arranque direto: trocar duas fases.
- Arranque estrela-triângulo: Trocar as ligações de duas bobinagens (por exemplo, U1/V1 e U2/V2).

7.4 Antes de ligar

Antes de ligar, verificar os seguintes pontos:

- A ligação elétrica está realizada em conformidade com as normas?
- O cabo de ligação está colocado de forma segura?
- O interruptor de bóia pode-se movimentar livremente?
- Os acessórios estão fixados corretamente?
- Se a temperatura do fluido é respeitada?
- Se a profundidade de imersão respeitada?
- Tubagem de pressão e fosso da bomba estão livres de depósitos?
- Se todas as válvulas de cunha na tubagem de pressão estão abertas?
- Dispositivos de ventilação existentes na tubagem de pressão? Bolhas de ar na bomba e na tubagem de pressão podem conduzir a problemas de bombagem.

7.5 Ligar e desligar

- Quando a bomba é iniciada, a corrente nominal é brevemente excedida.
- Durante o funcionamento, não exceder a corrente nominal.

CUIDADO! Danos materiais! Se a bomba não arrancar, desligá-la imediatamente. Danos no motor! Reparar a avaria primeiro antes de o ligar novamente.

Respeitar os seguintes pontos para uma instalação transportável:

- Colocar a bomba numa superfície sólida. Evitar o afundamento!
- Antes de ligar, voltar a colocar as bombas tombadas na vertical.
- Aparafusar a bomba no chão, caso esta se «desloque».

Bomba com interruptor de nível montado e ficha

- Versão de corrente monofásica alternada (motor monofásico)
Inserir a ficha na tomada, a bomba está operacional. A bomba liga-se e desliga-se automaticamente dependendo do nível de enchimento.
- Versão de corrente trifásica alternada (motor trifásico):
Inserir a ficha na tomada, a bomba está operacional. O comando da bomba é efetuado através de dois interruptores na ficha:
 - HAND/AUTO: Definir o modo de funcionamento.
HAND: Ligar e desligar a bomba manualmente. AUTO: Ligar e desligar a bomba automaticamente em função do nível de enchimento.
 - ON/OFF: Ligar e desligar a bomba no modo de funcionamento «HAND».

Bomba com ficha montada

- Versão de corrente monofásica alternada (motor monofásico):
Inserir a ficha na tomada, a bomba liga-se.
- Versão de corrente trifásica alternada (motor trifásico):
Inserir a ficha na tomada, a bomba está operacional. Ligar e desligar a bomba com o interruptor ON/OFF.

Bombas com extremidade do cabo livre

Ligue e desligue a bomba através de um elemento de comando separado (interruptor para ligar/desligar, aparelho de distribuição), a disponibilizar no local.

7.6 Durante o funcionamento



ATENÇÃO

Perigo de lesões devido a componentes giratórios!

Não podem permanecer pessoas na área de trabalho da bomba. Existe perigo de ferimentos!

- Marcar e proteger a área de trabalho.
- Ligar a bomba, se não se encontrarem pessoas na área de trabalho.
- Desligar a bomba imediatamente, se entrarem pessoas na área de trabalho.



ATENÇÃO

Perigo de queimaduras em superfícies quentes!

O corpo do motor pode ficar quente durante o funcionamento. Podem ocorrer queimaduras.

- Depois de desligar a bomba, deixá-la arrefecer até à temperatura ambiente!

CUIDADO

O funcionamento a seco da bomba é proibido!

O funcionamento a seco da bomba é proibido. Quando o nível de bombagem é atingido, desligar a bomba. Um funcionamento a seco pode destruir a vedação e levar a um dano total da bomba.



INDICAÇÃO

Problemas de bombeamento devido a nível de água insuficiente

O sistema hidráulico é de purga automática. As bolsas de ar mais pequenas são eliminadas durante o processo de bombeamento. Se o fluido diminuir excessivamente, o caudal pode ser interrompido. O nível de água mínimo admissível deve atingir a borda superior do corpo hidráulico!

Verificar os seguintes pontos regularmente:

- O volume de entrada corresponde à capacidade de transporte da bomba.
- O controlo do nível e a proteção contra funcionamento a seco funcionam corretamente.
- Nível mínimo de cobertura de água assegurado.
- O cabo de ligação não está danificado.
- Bomba sem depósitos nem incrustações.
- Nenhuma entrada de ar no fluido.
- As válvulas de cunha estão todas abertas.
- Funcionamento silencioso e com pouca vibração.
- A frequência de ligação máx. não é ultrapassada.

→ Tolerâncias de ligação de rede:

- Tensão de serviço: +/-10 %
- Frequência: +/-2 %
- Consumo de corrente entre cada fase: máx. 5 %
- Diferença de tensão entre cada fase: máx. 1 %



INDICAÇÃO

Emerção do motor durante o funcionamento

- Se o motor emergir durante o funcionamento, respeitar o «modo de funcionamento emerso»! Ver a informação «OT_e» na placa de identificação!
- Garantir o arrefecimento do motor para o funcionamento contínuo: Mergulhar o motor completamente antes de ser novamente ligado!

Modo de funcionamento S3 10 %: * Se antes de uma nova ativação estiver garantido o arrefecimento necessário do motor, o modo de funcionamento S3 25 % é permitido! Para garantir o arrefecimento necessário, o motor tem de estar completamente submerso durante, pelo menos, 1 minuto!

8 Paragem/Desmontagem

8.1 Qualificação de pessoal

- Acionamento/comando: Pessoal de operação, instruído sobre o modo de funcionamento de toda a instalação
- Trabalhos elétricos: Eletricista qualificado
Pessoa com formação técnica adequada, conhecimentos e experiência para identificar e evitar os perigos da eletricidade.
- Trabalhos de montagem/desmontagem: técnicos qualificados em instalações de águas residuais
Fixação e tubagem em instalação húmida ou em poço seco, meios de elevação, conhecimentos básicos sobre instalações de águas residuais

8.2 Obrigações do operador

- Prescrições em matéria de prevenção de acidentes e de segurança locais em vigor das associações profissionais.
- Cumprir as normas relativas a trabalhos com cargas pesadas e suspensas.
- Disponibilizar o equipamento de proteção necessário e certificar-se de que o pessoal utiliza o equipamento de proteção.
- Garantir ventilação suficiente nos espaços fechados.
- Caso se acumulem gases tóxicos ou asfíxiantes, tomar imediatamente contramedidas!

8.3 Paragem

A bomba é desligada, mas continua a estar instalada. Deste modo, a bomba fica sempre operacional.

- ✓ Para proteger a bomba contra geada e gelo, submergir a bomba por completo no fluido.
- ✓ Temperatura mínima do fluido: +3 °C (+37 °F).
 1. Desligar a bomba.
 2. Proteger o elemento de comando contra uma reativação não autorizada (por exemplo, bloquear o interruptor principal).
 - ▶ Bomba fora de serviço.

Se a bomba permanecer montada após a paragem, respeitar os seguintes pontos:

- Garantir as condições supramencionadas por todo período da paragem. Quando as condições não estiverem garantidas, desmontar a bomba!
- Em caso de paragem mais prolongada, realizar regularmente um teste de funcionamento:
 - Período: mensalmente até trimestralmente
 - Tempo de funcionamento: 5 minutos
 - Executar o teste de funcionamento apenas sob as condições de funcionamento válidas!

8.4 Desmontagem



PERIGO

Perigo de fluidos nocivos para a saúde!

Perigo de uma infeção bacteriana!

- Após desmontagem desinfetar a bomba!
- Observar as indicações do regulamento interno!



PERIGO

Risco de ferimentos fatais devido a corrente elétrica!

O comportamento incorreto durante os trabalhos elétricos leva à morte por choque elétrico!

- Mandar executar os trabalhos elétricos por um electricista qualificado!
- Respeitar as normas locais!



PERIGO

Perigo de morte devido a trabalho desacompanhado perigoso!

Os trabalhos em poços e espaços confinados e os trabalhos com perigo de queda são trabalhos perigosos. Estes trabalhos não podem ser efetuados por uma só pessoa!

- Realizar os trabalhos apenas com mais uma pessoa!



ATENÇÃO

Perigo de queimaduras em superfícies quentes!

O corpo do motor pode ficar quente durante o funcionamento. Podem ocorrer queimaduras.

- Depois de desligar a bomba, deixá-la arrefecer até à temperatura ambiente!

Durante os trabalhos, utilizar o seguinte equipamento de proteção:

- Calçado de segurança: Classe de proteção S1 (uvex 1 sport S1)
- Luva de proteção: 4X42C (uvex C500)
- Capacete: EN 397 em conformidade com a norma, proteção contra deformação lateral (uvex pheos) (Na utilização de meios de elevação)

Adicionalmente, deve também utilizar o seguinte equipamento de proteção, caso entre em contacto com fluidos perigosos durante o trabalho:

- Óculos de proteção: uvex skyguard NT
 - Marcação da armação: W 166 34 F CE
 - Marcação da lente: 0-0,0* W1 FKN CE
- Máscara respiratória: Meia máscara facial 3M série 6000 com filtro 6055 A2

O equipamento de proteção especificado é o requisito mínimo. Respeitar as especificações do regulamento interno!

* O nível de proteção conforme a norma EN 170 não é relevante para estes trabalhos.

8.4.1 Instalação húmida estacionária

- ✓ A bomba não está em funcionamento.
- ✓ As válvulas de cunha no lado da entrada e no lado da pressão estão fechadas.
 1. Desligar a bomba da rede elétrica.
 2. Fixar o meio de elevação no ponto de fixação.
 3. Levantar a bomba lentamente e movimentá-la por cima do tubo de guiamento para fora da área de operação.

CUIDADO! Não danificar o cabo de ligação! Durante o procedimento de elevação, manter o cabo de ligação ligeiramente esticado!
 4. Enrolar o cabo de ligação e fixá-lo ao motor.
 - Não dobrar.
 - Não esmagar.
 - Observar os raios de curvatura.
 5. Limpar cuidadosamente a bomba (ver o ponto «Limpar e desinfetar»).

8.4.2 Instalação submersível transportável

- ✓ A bomba não está em funcionamento.
 1. Desligar a bomba da rede elétrica.

2. Enrolar o cabo de ligação e fixá-lo ao motor.
 - Não dobrar.
 - Não esmagar.
 - Observar os raios de curvatura.
3. Separar a tubagem de pressão do bocal de pressão.
4. Fixar o meio de elevação no ponto de fixação.
5. Remover a bomba da área de operação. **CUIDADO! Não danificar o cabo de ligação! Ao baixar, ter atenção aos cabos de ligação!**
6. Limpar cuidadosamente a bomba (ver o ponto «Limpar e desinfetar»).

8.4.3 Limpar e desinfetar

- Usar equipamento de proteção! Observar o regulamento interno.
 - Calçado de segurança: Classe de proteção S1 (uvex 1 sport S1)
 - Máscara respiratória: Meia máscara facial 3M série 6000 com filtro 6055 A2
 - Luva de proteção: 4X42C + Tipo A (uvex protector chemical NK2725B)
 - Óculos de proteção: uvex skyguard NT
- Utilização de desinfetantes:
 - Utilizar estritamente de acordo com as indicações do fabricante!
 - Usar equipamento de proteção de acordo com a indicação do fabricante!
- Descarregar a água de lavagem conforme as normas locais, p. ex. conduzir esta à canalização de águas residuais!
 - ✓ Bomba desmontada.
 1. Embalar a ficha ou a extremidade de cabo livre de forma impermeável!
 2. Fixar o meio de elevação no ponto de fixação da bomba.
 3. Levantar a bomba cerca de 30 cm (10 in) acima do chão.
 4. Lavar a bomba com água clara de cima para baixo.
 5. Para limpar o impulsor e o interior da bomba, orientar o jato de água para dentro por cima do bocal de pressão.
 6. Desinfetar a bomba.
 7. Descarregar os resíduos de sujidade no chão, p.ex eliminar estes pelo canal.
 8. Deixar secar a bomba.

Para esvaziar completamente o corpo da bomba, colocar a bomba de lado durante cerca de 5 minutos. Orientar a saída para baixo.

8.4.3.1 Limpar o interior do sistema hidráulico

Para facilitar a limpeza do interior do sistema hidráulico, desmontar a placa base do sistema hidráulico.



ATENÇÃO

Perigo de lesões devido a arestas vivas!

No impulsor e conduta de aspiração podem formar-se arestas vivas. Existe perigo de cortes!

- Usar luvas de proteção!

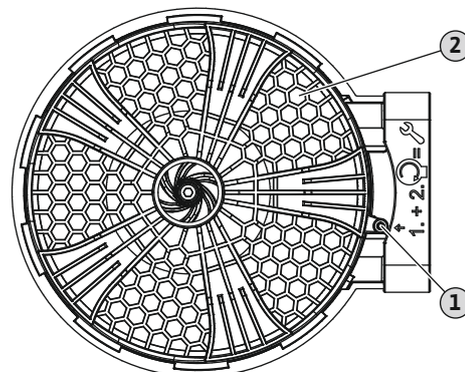


Fig. 9: Desmontar a placa base

1	Parafuso de segurança
2	Placa base

- ✓ Encaixe sextavado interior, tamanho 4.
 - ✓ Massa lubrificante para O-rings
1. Coloque a bomba na horizontal, sobre uma superfície de trabalho estável.
 2. Proteger a bomba contra a queda e o escorregamento!
 3. Desapertar o parafuso de segurança da placa base.
 4. Rodar a placa base no sentido horário (para a direita) e retirá-la.
 5. Lavar o interior do sistema hidráulico com água limpa, remover as matérias sólidas manualmente.
 6. Verificar se o O-ring está bem assente na placa base.
 7. Humedecer o O-ring com massa lubrificante para O-rings e colocar a placa base sobre o sistema hidráulico.
 8. Rodar a placa base no sentido anti-horário (para a esquerda).
 9. Enroscar o parafuso de segurança da placa base. **Torque máx. de aperto: 1,5 Nm (1,1 ft-lb)!**
- O sistema hidráulico está limpo e fechado, concluir os trabalhos de limpeza.

9 Conservação

9.1 Qualificação de pessoal

- Trabalhos elétricos: Eletricista qualificado
- Pessoa com formação técnica adequada, conhecimentos e experiência para identificar e evitar os perigos da eletricidade.

- Trabalhos de manutenção: técnicos qualificados em instalações de águas residuais
Aplicação/eliminação dos meios de funcionamento utilizados, conhecimentos básicos de engenharia mecânica (montagem/desmontagem)

9.2 Obrigações do operador

- Disponibilizar o equipamento de proteção necessário e certificar-se de que o pessoal utiliza o equipamento de proteção.
- Recolher os meios de funcionamento em tanques adequados e eliminá-los conforme as normas.
- Eliminar o vestuário de proteção utilizado conforme as normas.
- Utilizar apenas as peças originais do fabricante. A utilização de peças diferentes das peças originais isenta o fabricante de toda e qualquer responsabilidade.
- Recolher imediatamente as fugas de fluido e meio de funcionamento e eliminar conforme as diretivas locais em vigor.
- Disponibilizar as ferramentas necessárias.
- Quando forem utilizados solventes e detergentes facilmente inflamáveis, é proibido fumar, foguear, bem como chamas abertas.
- Documentar os trabalhos de manutenção na lista de revisão do sistema.

9.3 Meios de funcionamento

9.3.1 Tipos de óleo

- ExxonMobile: Marcol 52
- ExxonMobile: Marcol 82
- Total: Finavestan A 80 B (NSF-H1 certificado)

9.3.2 Volumes de enchimento

Os volumes de enchimento dependem do tipo de bomba:

- Rexa UNI V05...: 600 ml (20 US.fl.oz.)
- Rexa UNI V06...: 1000 ml (34 US.fl.oz.)

9.4 Intervalos de manutenção

- Realizar os trabalhos de manutenção regularmente.
- Adaptar os intervalos de manutenção em função das condições ambientais reais. Contactar o serviço de assistência.
- Se durante o funcionamento surgirem fortes vibrações, verificar a instalação.

9.4.1 Intervalos de manutenção para condições normais

1500 horas de funcionamento ou após 5 anos

- Verificação visual do cabo de ligação
- Verificação visual dos acessórios
- Verificação visual do revestimento e do corpo
- Verificação do funcionamento dos dispositivos de monitorização
- Mudança de óleo da câmara de vedação

5000 horas de funcionamento ou após 10 anos

- Revisão geral

9.4.2 Intervalos de manutenção para a utilização em estações elevatórias para água residual

Em caso de utilização da bomba em estações elevatórias para água residual no interior de edifícios ou terrenos, cumprir os intervalos e realizar trabalhos de manutenção **conforme a norma DIN EN 12056-4!**

9.4.3 Intervalos de manutenção em condições difíceis

Encurtar os intervalos de manutenção indicados em consulta com o serviço de assistência, sob as seguintes condições de funcionamento:

- Fluidos com componentes de fibras longas
- Entrada turbulenta (p. ex., devido à entrada de ar, cavitação)
- Fluidos muito corrosivos ou abrasivos
- Fluidos altamente gaseificados
- Funcionamento num ponto de funcionamento desfavorável
- Oscilações de pressão

Se as condições de funcionamento forem complicadas, é recomendada a realização de um contrato de manutenção.

9.5 Trabalhos de manutenção



ATENÇÃO

Perigo de lesões devido a arestas vivas!

No impulsor e conduta de aspiração podem formar-se arestas vivas. Existe perigo de cortes!

- Usar luvas de proteção!

Antes de iniciar os trabalhos de manutenção, cumprir as seguintes condições:

- Usar equipamento de proteção! Observar o regulamento interno.
 - Calçado de segurança: Classe de proteção S1 (uvex 1 sport S1)
 - Luva de proteção: 4X42C (uvex C500)
 - Óculos de proteção: uvex skyguard NT
- Consultar o capítulo «Equipamento de proteção individual [▶ 6]» para a marcação detalhada da armação e da lente.
- A bomba foi limpa e desinfetada cuidadosamente.
- O motor arrefeceu até à temperatura ambiente.
- Local de trabalho:
 - Limpo, boa iluminação e arejamento.
 - Superfície de trabalho sólida e estável.
 - Proteção contra quedas e escorregamento presente.

INDICAÇÃO! Realizar apenas os trabalhos de manutenção descritos no manual de instalação e funcionamento.

9.5.1 Trabalhos de manutenção recomendados

Para um funcionamento sem problemas, recomenda-se uma verificação regular do consumo de corrente e da tensão de serviço em todas as três fases. No funcionamento normal, estes valores mantêm-se constantes. Em função das propriedades do fluido, podem ocorrer ligeiras oscilações. Através do consumo de

corrente, é possível detetar atempadamente e eliminar danos ou falhas de funcionamento do impulsor, dos rolamentos ou do motor. Oscilações de tensão maiores sobrecarregam a bobinagem do motor, podendo causar falhas na bomba. Uma verificação regular permite evitar danos posteriores mais graves e minimiza o risco de uma perda total. Quanto à verificação regular, recomenda-se a utilização de uma monitorização à distância.

9.5.2 Verificação visual do cabo de ligação

Verificar o cabo de ligação, quanto a:

- Bolhas
- Fissuras
- Riscos
- Pontos de fricção
- Pontos de esmagamento

Se o cabo de ligação estiver danificado:

- Colocar a bomba imediatamente fora de serviço!
- Solicitar a substituição do cabo de ligação ao serviço de assistência!

CUIDADO! Danos materiais! A água penetra no motor através de um cabo de ligação danificado. Água no motor leva à perda total da bomba.

9.5.3 Verificação visual de acessórios

Os acessórios devem ser verificados quanto a:

- Fixação correta
- Funcionamento perfeito
- Sinais de desgaste, por exemplo, fissuras por vibrações

Os defeitos constatados têm de ser reparados imediatamente ou os acessórios substituídos.

9.5.4 Verificação visual dos revestimentos e do corpo

Os revestimentos e corpo não podem apresentar quaisquer danos. Se forem constatados defeitos, respeitar os seguintes pontos:

- Reparar o revestimento danificado. Encomendar kits de reparação através do serviço de assistência.
- Se o corpo estiver desgastado, contactar o serviço de assistência!

9.5.5 Verificação do funcionamento dos dispositivos de monitorização

Para verificar as resistências, a bomba tem de arrefecer até à temperatura ambiente!

9.5.5.1 Verificar a resistência da sonda de temperatura

- ✓ Ohmímetro presente.
 1. Medir a resistência.
 - ⇒ Valor de medição **Sensor bimetálico**: 0 Ohm (passagem).
 - ▶ Resistência verificada. Se o valor medido se desviar da especificação, entre em contacto com o serviço de assistência.

9.5.6 Mudança de óleo da câmara de vedação



ATENÇÃO

Meio de funcionamento sob pressão!

No motor pode formar-se uma alta pressão! Esta pressão é libertada **ao abrir** os parafusos de fecho.

- Os parafusos de fecho que não são abertos com cuidado podem ser projetados para fora a alta velocidade!
- O meio de funcionamento quente pode esguichar!

- ⇒ **Usar equipamento de proteção!**
- ⇒ **Deixar arrefecer o motor até à temperatura ambiente antes de efetuar qualquer trabalho!**
- ⇒ **Respeitar a ordem prevista dos passos!**
- ⇒ **Desenroscar lentamente os parafusos de fecho.**
- ⇒ **Assim que a pressão sair (assobio ou sibilo do ar audível), não continuar a rodar!**
- ⇒ **Só quando a pressão sair completamente, desenroscar o parafuso de fecho na totalidade.**

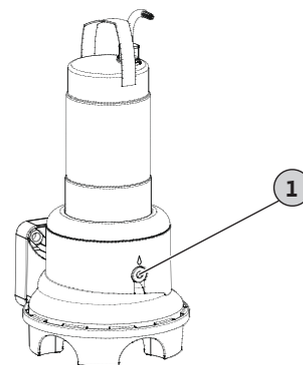


Fig. 10: Câmara de vedação: Mudança de óleo

1 Parafuso de fecho da câmara de vedação

- ✓ Equipamento de proteção colocado!
 - ✓ Bomba desmontada, limpa e desinfetada.
1. Coloque a bomba na horizontal, sobre uma superfície de trabalho estável. O parafuso de fecho aponta para cima.
 2. Proteger a bomba contra a queda e o escorregamento!
 3. Desenroscar lentamente o parafuso de fecho.
 4. Quando a pressão sair, desapertar completamente o parafuso de fecho.
 5. Colocar um tanque adequado para recolher o meio de funcionamento.

6. Deixe sair o meio de funcionamento: Rodar a bomba até a abertura ficar virada para baixo.

7. Verificar o meio de funcionamento:

- ⇒ Meio de funcionamento claro: O meio de funcionamento pode ser reutilizado.
- ⇒ Meio de funcionamento contaminado (preto): adicionar um meio de funcionamento novo.
- ⇒ Meio de funcionamento leitoso/turvo: Água no óleo. Pequenas fugas através do empanque mecânico são normais. Quando a relação de óleo para água é menor do que 2:1, o empanque mecânico pode ser danificado. Realizar a mudança de óleo e, após quatro semanas, voltar a verificar. Se estiver novamente água no óleo, informar o serviço de assistência!
- ⇒ Partículas de metal no meio de funcionamento: Avisar o serviço de assistência!

8. Adicionar o meio de funcionamento: Rodar a bomba até a abertura ficar virada para cima. Encher o meio de funcionamento na abertura.

- ⇒ Respeitar as indicações relativas ao tipo e à quantidade de meio de funcionamento!

9. Limpe o parafuso de fecho, coloque um novo anel de vedação e enrosque-o novamente. **Torque máx. de aperto: 8 Nm (5,9 ft·lb)!**

9.5.7 Revisão geral

Durante a revisão geral, os apoios do motor, as vedações do veio, os O-rings e os cabos de ligação são verificados quanto ao desgaste e aos danos. Os componentes danificados são substituídos por peças originais. Assim é assegurado o perfeito funcionamento.

A revisão geral é efetuada no fabricante ou numa oficina de assistência técnica autorizada.

10 Avárias, causas e soluções



ATENÇÃO

Perigo de lesões devido a componentes giratórios!

Não podem permanecer pessoas na área de trabalho da bomba. Existe perigo de ferimentos!

- Marcar e proteger a área de trabalho.
- Ligar a bomba, se não se encontrarem pessoas na área de trabalho.
- Desligar a bomba imediatamente, se entrarem pessoas na área de trabalho.

Avaria: A bomba não arranca

1. Interrupção da alimentação elétrica, curto-circuito/falha na ligação à terra no cabo ou na bobinagem do motor.

⇒ Mandar verificar e, se necessário, substituir a ligação e o motor por um electricista.

2. Disparo de fusíveis, do disjuntor ou dos dispositivos de monitorização

⇒ Mandar verificar e, se necessário, substituir a ligação e os dispositivos de monitorização por um electricista.

⇒ Mandar montar ou ajustar os disjuntores e os fusíveis por um electricista de acordo com as especificações técnicas, e repor os dispositivos de monitorização.

⇒ Verificar o livre movimento do impulsor e, se for necessário, limpar o sistema hidráulico

Avaria: a bomba arranca, após pouco tempo, o disjuntor dispara

1. Disjuntor ajustado incorretamente.

⇒ Mandar verificar e corrigir por um electricista a regulação do disparador.

2. Consumo de corrente mais elevado devido a queda de tensão mais acentuada.

⇒ Mandar verificar por um electricista os valores de tensão de cada fase. Contactar o operador da rede elétrica.

3. Só estão disponíveis duas fases na ligação.

⇒ Mandar verificar e corrigir a ligação por um electricista.

4. Diferenças de tensão muito acentuadas entre as fases.

⇒ Mandar verificar por um electricista os valores de tensão de cada fase. Contactar o operador da rede elétrica.

5. Sentido de rotação errado.

⇒ Mandar corrigir a ligação por um electricista.

6. Consumo de corrente mais elevado devido ao sistema hidráulico entupido.

⇒ Limpar o sistema hidráulico e verificar a entrada.

7. Densidade do fluido demasiado elevada.

⇒ Contactar o serviço de assistência.

Avaria: A bomba funciona, mas não existe caudal

1. Falta fluido.

⇒ Verificar a entrada, abrir todas as válvulas de cunha.

2. Entrada entupida.

⇒ Verificar a entrada e desentupir.

3. Sistema hidráulico entupido.

⇒ Limpar o sistema hidráulico.

4. Sistema de canalização no lado da pressão ou mangueira de pressão entupidos.

⇒ Desentupir e, se necessário, substituir os componentes danificados.

5. Funcionamento intermitente.

⇒ Verifique o sistema de distribuição.

Avaria: A bomba arranca, o ponto de funcionamento não é atingido

1. Entrada entupida.

⇒ Verificar a entrada e desentupir.

2. Válvulas de cunha no lado da pressão fechadas.

⇒ Abrir completamente todas as válvulas de cunha.

3. Sistema hidráulico entupido.

⇒ Limpar o sistema hidráulico.

4. Sentido de rotação errado.

⇒ Mandar corrigir a ligação por um electricista.

5. Almofada de ar no sistema de canalização.

⇒ Ventilar o sistema de canalização.

⇒ No caso de aparecimento frequente de almofadas de ar: Descobrir e evitar a entrada de ar e, se necessário, montar dispositivos de ventilação no local disponível.

6. A bomba bombeia contra uma pressão demasiado elevada.

⇒ Abrir completamente todas as válvulas de cunha no lado da pressão.

7. Sinais de desgaste no sistema hidráulico.

⇒ Verificar os componentes (impulsor, conduta de aspiração, corpo da bomba) e mandar substituí-los pelo serviço de assistência.

8. Sistema de canalização no lado da pressão ou mangueira de pressão entupidos.

⇒ Desentupir e, se necessário, substituir os componentes danificados.

9. Fluido com forte acumulação de gases.

⇒ Contactar o serviço de assistência.

10. Só estão disponíveis duas fases na ligação.

⇒ Mandar verificar e corrigir a ligação por um electricista.

11. Diminuição demasiado elevada do nível de enchimento durante o funcionamento.

⇒ Verificar a alimentação/capacidade da instalação.

⇒ Verificar os pontos de comutação do controlo do nível e, se necessário, ajustá-los.

Avaria: Funcionamento irregular da bomba e com muitos ruídos.

1. Ponto de funcionamento inadmissível.

⇒ Verificar a configuração da bomba, contactar o serviço de assistência.

2. Sistema hidráulico entupido.

⇒ Limpar o sistema hidráulico.

3. Fluido com forte acumulação de gases.

⇒ Contactar o serviço de assistência.

4. Só estão disponíveis duas fases na ligação.

⇒ Mandar verificar e corrigir a ligação por um electricista.

5. Sentido de rotação errado.

⇒ Mandar corrigir a ligação por um electricista.

6. Sinais de desgaste no sistema hidráulico.

⇒ Verificar os componentes (impulsor, conduta de aspiração, corpo da bomba) e mandar substituí-los pelo serviço de assistência.

7. Apoio do motor desgastado.

⇒ Informar o serviço de assistência; devolver a bomba à fábrica para efeitos de revisão.

8. Bomba montada com tensão excessiva.

⇒ Verificar a instalação e, se necessário, montar compensadores de borracha.

Outros passos para a eliminação de avarias

Se os pontos aqui descritos não ajudarem a eliminar a avaria, contactar o serviço de assistência. O serviço de assistência pode ajudar da seguinte forma:

→ Assistência por telefone ou por escrito.

→ Apoio no local.

→ Verificação e reparação na fábrica.

Da solicitação de serviços ao serviço de assistência podem resultar custos! Solicitar a esse respeito informações precisas ao serviço de assistência.

11 Peças de substituição

A encomenda de peças de substituição é feita através do serviço de assistência. Para evitar questões e encomendas erradas, tem de ser indicado sempre o número de série ou o número de artigo.

Reserva-se o direito de proceder a alterações técnicas!

12 Remoção

12.1 Óleos e lubrificantes

Os meios de funcionamento têm de ser recolhidos em tanques adequados e eliminados conforme as diretivas locais em vigor. Apanhar imediatamente as gotas que caiam!

12.2 Vestuário de proteção

O vestuário de proteção tem de ser eliminado conforme as diretivas locais em vigor.

12.3 Informação relativa à recolha de produtos elétricos e eletrónicos

A eliminação correta e a reciclagem adequada destes produtos evitam danos ambientais e perigos para a saúde pessoal.



INDICAÇÃO

Proibição da eliminação através do lixo doméstico!

Na União Europeia este símbolo pode aparecer no produto, na embalagem ou nos documentos anexos. Isto significa que os produtos elétricos e eletrónicos em questão não devem ser eliminados com o lixo doméstico.

Para um tratamento, reciclagem e eliminação adequada dos produtos usados em questão, ter em atenção os seguintes pontos:

- Entregar estes produtos somente nos pontos de recolha certificados, previstos para tal.
- Respeitar as normas locais vigentes!

Solicitar informações relativas à eliminação correta junto da comunidade local, do departamento de tratamento de resíduos limítrofes ou ao distribuidor, no qual o produto foi adquirido. Poderá encontrar mais informações acerca da reciclagem em www.wilo-recycling.com.

Sujeito a alterações técnicas!





wilo

Pioneering for You



Local contact at
www.wilo.com/contact

WILO SE
Nortkirchenstr. 100
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com