

Wilo-Rexa PRO-S03



pt Manual de Instalação e funcionamento



Rexa PRO-S
<http://qr.wilo.com/415>



Rexa PRO
<https://qr.wilo.com/772>

Índice

1	Considerações Gerais	4	8.1	Qualificação de pessoal	25
1.1	Sobre este manual	4	8.2	Obrigações do operador	25
1.2	Direitos de autor	4	8.3	Paragem	25
1.3	Reserva da alteração.....	4	8.4	Desmontagem.....	26
1.4	Exclusão de garantias e exoneração de responsabilidade	4	9	Conservação	27
2	Segurança	4	9.1	Qualificação de pessoal	27
2.1	Sinalética de indicações de segurança.....	4	9.2	Obrigações do operador	28
2.2	Qualificação de pessoal.....	6	9.3	Meios de funcionamento.....	28
2.3	Equipamento de proteção individual	6	9.4	Intervalos de manutenção.....	28
2.4	Trabalhos elétricos	7	9.5	Trabalhos de manutenção.....	29
2.5	Dispositivos de monitorização.....	7	9.6	Trabalhos de reparação.....	32
2.6	Fluidos nocivos para a saúde.....	8	10	Avarias, causas e soluções	33
2.7	Transporte.....	8	11	Peças de substituição	36
2.8	Utilização de meios de elevação.....	8	12	Eliminação.....	36
2.9	Trabalhos de montagem/desmontagem	9	12.1	Óleos e lubrificantes.....	36
2.10	Durante o funcionamento	9	12.2	Vestuário de proteção.....	36
2.11	Limpar e desinfetar	10	12.3	Informação relativa à recolha de produtos elétricos e eletrónicos.....	36
2.12	Trabalhos de manutenção.....	10	13	Anexo	36
2.13	Meios de funcionamento	10	13.1	Torques de aperto	36
2.14	Obrigações do operador.....	11	13.2	Funcionamento no conversor de frequência.....	37
3	Transporte e armazenamento	11	13.3	Homologação de proteção contra explosão	38
3.1	Fornecimento	11			
3.2	Transporte.....	11			
3.3	Armazenamento	11			
4	Aplicação/Utilização.....	12			
4.1	Utilização prevista	12			
4.2	Utilização inadequada.....	12			
5	Descrição do produto	13			
5.1	Descrição.....	13			
5.2	Materiais.....	13			
5.3	Especificações técnicas	13			
5.4	Código do modelo.....	14			
5.5	Funcionamento em atmosferas explosivas.....	14			
5.6	Equipamento fornecido	15			
5.7	Acessórios.....	15			
6	Instalação e ligação elétrica	15			
6.1	Qualificação de pessoal.....	15			
6.2	Tipos de instalação	15			
6.3	Obrigações do operador.....	15			
6.4	Instalação	15			
6.5	Ligação elétrica	19			
7	Arranque.....	22			
7.1	Qualificação de pessoal.....	23			
7.2	Obrigações do operador.....	23			
7.3	Controlo do sentido de rotação no motor de corrente trifásica.....	23			
7.4	Funcionamento em atmosferas explosivas.....	23			
7.5	Antes de ligar.....	23			
7.6	Ligar e desligar	24			
7.7	Durante o funcionamento	24			
8	Paragem/Desmontagem	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:

- Ler 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.

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

1.2 Direitos de autor

WILO SE © 2024

A reprodução, a distribuição e a utilização deste documento, bem como a comunicação do seu conteúdo a terceiros, são proibidas sem autorização expressa. Os infratores serão responsabilizados por perdas e danos. Todos os direitos reservados.

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

Identificação de referências

O nome do capítulo ou da tabela está entre aspas « ». O número da página segue-se em parênteses retos [].

Símbolos

Neste manual são utilizados os seguintes símbolos:



Perigo de tensão elétrica



Perigo de infecção bacteriana



Perigo de explosão



Perigo devido a atmosfera explosiva



Atenção a eventuais lesões nas mãos (esmagamento, corte)



Cuidado com superfícies quentes



Símbolo de perigo geral



Observar as instruções



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 wet)
- 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 de marca mencionados em parênteses são propostas não vinculativas. Os produtos de outras empresas podem ser utilizados da mesma forma. O requisito é o cumprimento das normas mencionadas.

A WILO SE não assume qualquer responsabilidade pela conformidade dos artigos mencionados com as respetivas normas.

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

- Conceber a potência e as características de comutação dos interruptores de proteção de cabos de acordo com a corrente nominal do produto ligado.
- Respeitar as normas locais.

Disjuntor

- Produto sem ficha: instalar um disjuntor!
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.
- Redes elétricas instáveis: instalar, se necessário, outros dispositivos de proteção (por exemplo, relés de sobretensão, de baixa tensão ou de falha de fase ...).

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 asfixiantes. 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 conduta 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!

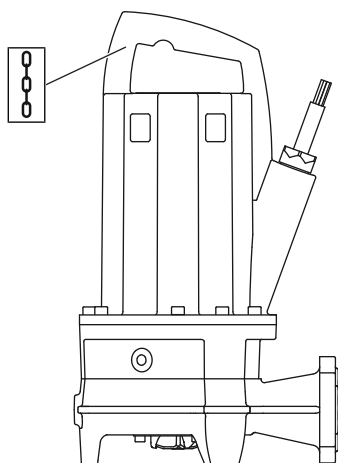


Fig. 1: Ponto de fixação

3.3 Armazenamento

- Usar equipamento de proteção! Observar o regulamento interno.
 - Luva de proteção: 4X42C (uvex C500 wet)
 - 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.



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 afiadas no dispositivo de corte!

O triturador possui arestas muito afiadas. Além disso, podem formar-se arestas afiadas na conduta de aspiração. Existe perigo de cortes!

- Usar luvas de proteção!
- Não introduzir as mãos no triturador!

CUIDADO

Triturador avariado por objetos espalhados!

Os objetos duros podem danificar o triturador! Durante a colocação, ter atenção para que nenhum objeto bata no triturador.

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 °C (5 a 140 °F), humidade máx.: 90 %, sem condensação.
 - Recomendado: 5 a 25 °C (41 a 77 °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!

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)

Bombeamento de água residual conforme 12050

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

4.2 Utilização inadequada



PERIGO

Explosão por bombagem de fluidos explosivos!

Ao bombear fluidos explosivos e facilmente inflamáveis (gasolina, querosene, etc.) no seu estado puro, existe risco de ferimentos fatais devido a explosão!

- As bombas não foram concebidas para estes fluidos.
- É proibido bombear fluidos facilmente inflamáveis e explosivos.

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).

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

5 Descrição do produto

5.1 Descrição

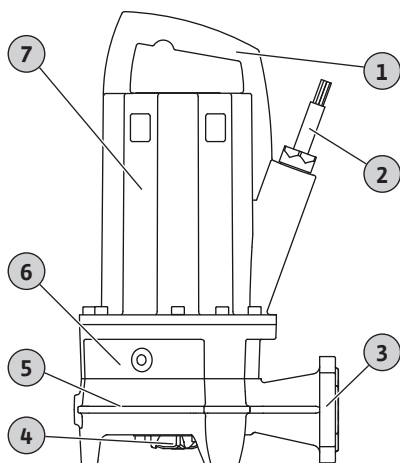


Fig. 2: Vista geral

Bomba trituradora totalmente submersível para instalação húmida estacionária e portátil com funcionamento contínuo.

1	Pega/ponto de fixação
2	Cabo de ligação
3	Ligação da pressão
4	Triturador
5	Corpo hidráulico
6	Corpo de vedação
7	Corpo do motor

Rexa PRO-S03 .../M .../O

Bomba de água residual com triturador radial com efeito de corte duplo. Bocal de pressão horizontal com conexão de flange e oval. Corpo hidráulico e impulsor em ferro fundido, triturador em lâmina de aço temperado. Motor monofásico com refrigeração superficial com monitorização térmica do motor e elétrodo de humidade. Câmara de vedação cheia de óleo com dois empanques mecânicos. Corpo do motor em ferro fundido. Cabo de ligação amovível com caixa de condensador e extremidades de cabo livres. Unidade de série com homologação para atmosferas potencialmente explosivas ("Ex").

Rexa PRO-S03 .../T .../O

Bomba de água residual com triturador radial com efeito de corte duplo. Bocal de pressão horizontal com conexão de flange e oval. Corpo hidráulico e impulsor em ferro fundido, triturador em lâmina de aço temperado. Motor trifásico com refrigeração superficial com monitorização térmica do motor e elétrodo de humidade. Câmara de vedação cheia de óleo com dois empanques mecânicos. Corpo do motor em ferro fundido. Cabo de ligação amovível com extremidades de cabo livres. Unidade de série com homologação para atmosferas potencialmente explosivas ("Ex").

5.2 Materiais

- Corpo da bomba: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Impulsor: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Triturador: 1.4528/59 HRC (AISI 440B+Co)
- Corpo do motor: EN-GJL-250 (ASTM A48 Class 35/40B)
- Veio:
 - Até 2,5 kW: 1.4401 (AISI 316)
 - A partir de 3,9 kW: 1.4021 (AISI 420)
- Vedação do lado do motor: C/MgSiO₄
- Vedação do lado fluido: SiC/SiC
- Vedação estática: 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]	Direto
Temperatura dos líquidos [t]	3 ... 40 °C (37 ... 104 °F)
Temperatura dos líquidos por pouco tempo	60 °C (140 °F) durante 3 min
Tipo de proteção	IP68

Classe de isolamento [Cl.]	F, opcional H
Velocidade [n]	Ver placa de identificação
Frequência de ligação máx.	60 /h
Comprimento do cabo	10 m (33 ft)
Profundidade de imersão, máx.	20 m (66 ft)

Modos de funcionamento

Submerso	S1
Emerso	Até 3,9 kW: S2-30 min; S3 25% A partir de 5 kW: S2-15 mín; S3 10%

Ligação da pressão

Ligação flangeada	DN 32/40, PN 10; ANSI B16.1, Size 1.5, Class 125
Conexão oval	36 mm

Aplicação avançada

Proteção contra explosão	IECEX, ATEX, FM
Funcionamento no conversor de frequência	Permitido

*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 Código do modelo

Por exemplo:	Rexa PRO-S03-112A/21T011X540/O
Rexa	Bomba submersível para águas residuais
PRO	Série
S	Triturador
03	Diâmetro nominal da ligação de compressão: <ul style="list-style-type: none"> • 03 = DN 32/40 • 04 = DN 40/50
112	Finalidade do sistema hidráulico
A	Identificação para a versão de materiais e revestimentos
2	N.º de polos
1	Classe IE
T	Versão da ligação de rede: <ul style="list-style-type: none"> • M = corrente monofásica (1~) • T = corrente trifásica (3~)
11	Valor/10 = potência nominal do motor P ₂ em kW
X	Aprovação Ex
5	Frequência de potência: 5 = 50 Hz/6 = 60 Hz
40	Chave para tensão nominal
O	Equipamento elétrico adicional: <ul style="list-style-type: none"> • O = com extremidade de cabo livre • P = com ficha

5.5 Funcionamento em atmosferas explosivas

Certificação IECEx

As bombas estão homologadas para o funcionamento em áreas com risco de explosão:

- Grupo do aparelho: II
- Categoria: 2, zona 1 e zona 2

As bombas não podem ser utilizadas na zona 0!

Certificação ATEX

As bombas estão homologadas para o funcionamento em áreas com risco de explosão:

- Grupo do aparelho: II

- Categoria: 2, zona 1 e zona 2

As bombas não podem ser utilizadas na zona 0!

Aprovação FM

As bombas estão homologadas para o funcionamento em áreas com risco de explosão:

- Tipo de proteção: Explosionproof
- Categoria: Class I, Division 1

Aviso: Se a cablagem for realizada de acordo com a Division 1, a instalação na Class I, Division 2 também é permitida.

5.6 Equipamento fornecido

- Bomba
- Manual de instalação e funcionamento

5.7 Acessórios

- Cabo de ligação com comprimentos de cabo fixos de até no máx. 50 m (164 ft).
- Eléctrodo de barra externo para a monitorização da câmara de vedação
- Dispositivo para pendurar para a instalação húmida
- Base da bomba para a instalação transportável
- Controlos do nível
- Conjunto de fixação com eixo de ligação
- 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 wet)
 - 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

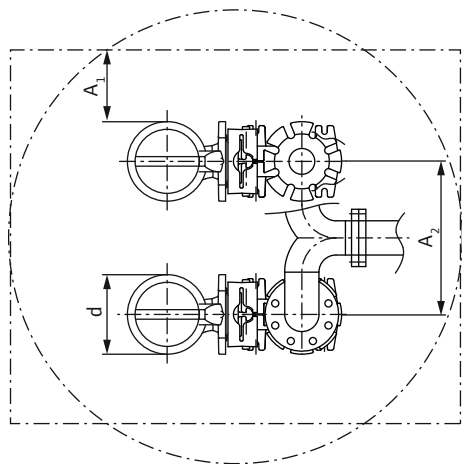


Fig. 3: Distâncias mínimas

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.

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

6.4.2 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 [► 31]».

6.4.3 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.

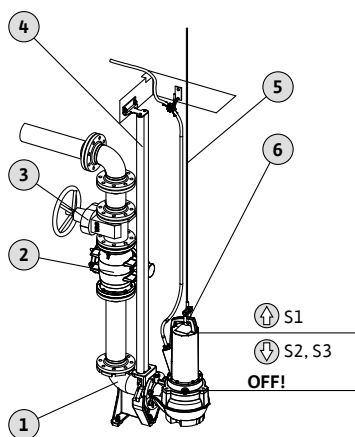


Fig. 4: Instalação húmida estacionária

1	Dispositivo para pendurar
2	Dispositivo de afluxo
3	Válvula de fecho
4	Tubos guia (a disponibilizar no local)
5	Meio de elevação
6	Ponto de fixação para o meio de elevação
⬆	Nível de enchimento acima: Modo de funcionamento submerso
⬇	Nível de enchimento abaixo: Modo de funcionamento emerso

- ✓ 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.

6.4.4 Instalação submersível transportável

Fixar a base da bomba (disponível em separado como acessório) na bomba. Com a base da bomba, a bomba pode ser colocada em qualquer 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.

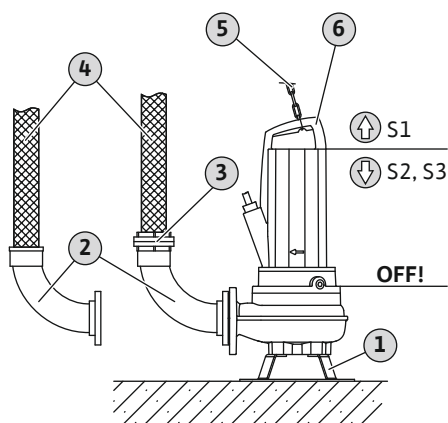


Fig. 5: Instalação húmida transportável

- Quando a bomba for utilizada no mesmo local de utilização por um longo período, aparafusar a base da bomba ao chão. Desta forma, reduz vibrações e permite um funcionamento silencioso.

1	Base da bomba
2	Curva com união de mangueira ou ligação para tubagem Storz
3	Acessório de ligação a mangueira Storz
4	Mangueira de pressão
5	Meio de elevação
6	Ponto de fixação
↑	Nível de enchimento acima: Modo de funcionamento submerso
↓	Nível de enchimento abaixo: Modo de funcionamento emerso

- ✓ Preparar o local de utilização.
 - ✓ Base da bomba montada.
 - ✓ Ligação da pressão preparada: União de mangueira ou acoplamento Storz montado.
 - ✓ Superfície suave: base dura existente.
1. 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. Proteger a bomba contra deslocações e quedas: Aparafusar a base da bomba ao chão.
 5. Colocar a mangueira de pressão e fixá-la no local disponível (por exemplo, esgoto).
 6. 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.

6.4.5 Controlo do nível

Para um comando da bomba em função do nível, prever um controlo do nível no local.



PERIGO

Perigo de explosão devido a instalação incorreta!

Se o controlo do nível for instalado dentro de uma área com risco de explosão, existe perigo de explosão se o controlo do nível for ligado de forma incorreta!

- A ligação deve ser sempre efetuada por um electricista.
- Ligar os transmissores de sinais através de um relé de corte antideflagrante ou de uma barreira de segurança.

6.4.6 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!



PERIGO

Perigo de explosão devido a ligação incorreta!

Se a bomba for utilizada em áreas com risco de explosão, existe risco de ferimentos fatais devido a explosão em caso de ligação incorreta!

Durante a utilização em áreas com risco de explosão, aplica-se o seguinte:

- Mandar efetuar a ligação sempre por um eletricista.
- Efetuar a ligação elétrica da bomba sempre fora da área explosiva. Se a ligação ocorrer dentro da área explosiva, efetuar a ligação num corpo com aprovação Ex (tipo de proteção de ignição conforme a norma DIN EN 60079-0)!
- Ligar o condutor equipotencial ao terminal de ligação à terra identificado. O terminal de ligação encontra-se colocado na área do cabo de ligação. Utilizar a secção transversal do cabo para o condutor equipotencial de acordo com as normas locais.
- Ligar a monitorização térmica do motor externo através de um relé de aproveitamento com aprovação Ex.
- Proceder à desconexão através do limitador de temperatura com um bloqueio de reativação.
O reinício automático só deverá ser possível depois de ser premida manualmente uma tecla de desbloqueio!
- Ligar o eletrodo de barra externo através de um relé de aproveitamento com aprovação Ex com circuito elétrico intrinsecamente seguro.
- Para a ligação elétrica, observar as informações adicionais no capítulo sobre a proteção antideflagrante!

- 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

- Conceber a potência e as características de comutação dos interruptores de proteção de cabos de acordo com a corrente nominal do produto ligado.
- Respeitar as normas locais.

Disjuntor

- Produto sem ficha: instalar um disjuntor!
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.
- Redes elétricas instáveis: instalar, se necessário, outros dispositivos de proteção (por exemplo, relés de sobretensão, de baixa tensão ou de falha de fase ...).

Disjuntor FI (RCD)

- Montar disjuntor FI (RCD) de acordo com as normas da empresa produtora e distribuidora de energia local.

6.5.2 Trabalhos de manutenção

6.5.2.1 Verificar a resistência de isolamento da bobinagem do motor

6.5.2.2 Verificar a resistência do sensor de temperatura

6.5.3 Ligação de motor de corrente monofásica (motor monofásico)

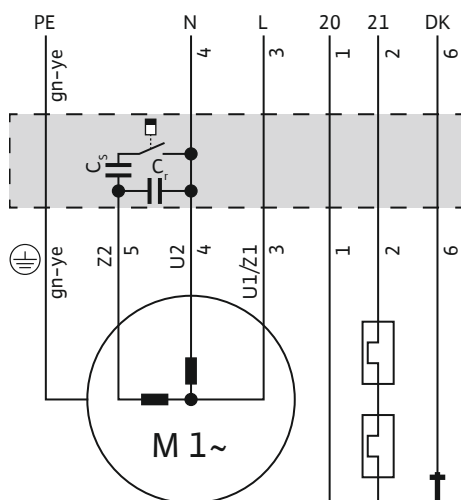


Fig. 6: Esquema de ligações para motor monofásico

- Se as pessoas puderem entrar em contacto com o produto e líquidos condutores, montar um disjuntor FI (RCD).
 - Verificar a resistência de isolamento da bobinagem do motor.
 - Verificar a resistência da sonda de temperatura.
 - ✓ Aparelho de medição de isolamento 1000 V
 - ✓ Motores com **condensador**: 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.
 - ✓ Ohmímetro presente.
 1. Medir a resistência.
 - ⇒ Valor de medição **Sensor bimetálico**: 0 Ohm (passagem).
 - ⇒ Valor de medição **3x sensores PTC**: entre 60 e 300 Ohm.
 - ⇒ Valor de medição **4x sensores PTC**: entre 80 e 400 Ohm.
 - ▶ Resistência verificada. Se o valor medido se desviar da especificação, entre em contacto com o serviço de assistência.

Fio	Designação	Terminal
1, 2	20, 21	Monitorização térmica do motor
3	U1/Z1	L
4	U2	N
5	Z2	Ligação para o condensador de arranque e condensador de serviço
6	DK	Monitorização de fuga do compartimento do motor
Verde/amarelo (gn-ye)	PE	Terra

- 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: Sensor bimetálico
 - Número de circuitos de temperatura: 1, limitador de temperatura
 - Valores de ligação: máx. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Valor-limite: é definido pelo sensor.
 - Estado de acionamento: Quando for atingido o valor-limite, desligar a bomba!
- Monitorização de fuga do compartimento do motor:

A ligação deve ser efetuada através de um relé de aproveitamento (p. ex., «NIV 101/A»).

 - Sensor: Eléctrodo
 - Valores de ligação: máx. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Valor-limite: 30 kOhm
 - Estado de acionamento: Quando for atingido o valor-limite, desligar a bomba!

6.5.4 Ligação de motor de corrente trifásica (motor trifásico)

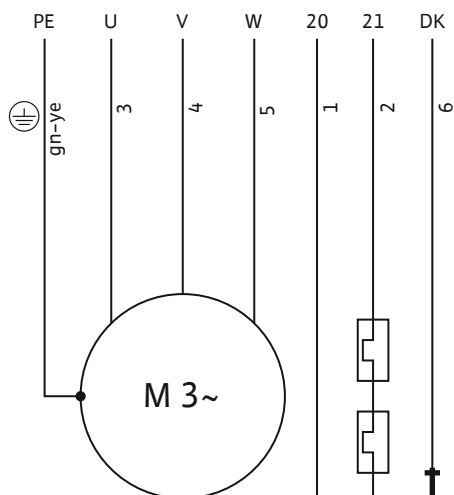


Fig. 7: Esquema de ligações para motor trifásico: Arranque direto, sensor bimetálico

Fio	Designação	Terminal
1, 2	20, 21	Monitorização térmica do motor
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
6	DK	Monitorização de fuga do compartimento do motor
Verde/amarelo (gn-ye)	PE	Terra

- Cabo de ligação com extremidades de cabo livres.
- Ligação ao aparelho de distribuição de acordo com o esquema de ligações.
- Ligação de rede com campo de rotação para a direita
- Monitorização térmica do motor:
 - Sensor: Sensor bimetálico
 - Número de circuitos de temperatura: 1, limitador de temperatura
 - Valores de ligação: máx. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Valor-limite: é definido pelo sensor.
 - Estado de acionamento: Quando for atingido o valor-limite, desligar a bomba!
- Monitorização de fuga do compartimento do motor:

A ligação deve ser efetuada através de um relé de aproveitamento (p. ex., «NIV 101/A»).

 - Sensor: Elétrodo
 - Valores de ligação: máx. 250 V(AC), 2,5 A, $\cos \phi = 1$
 - Valor-limite: 30 kOhm
 - Estado de acionamento: Quando for atingido o valor-limite, desligar a bomba!

6.5.5 Equipamentos opcionais

Informações sobre a ligação elétrica de acessórios ou configurações especiais possíveis. Os detalhes sobre a configuração especial podem ser consultados na confirmação da encomenda ou na visão geral da configuração.

6.5.5.1 Ligação de motor de corrente trifásica (motor trifásico) com sensor PTC

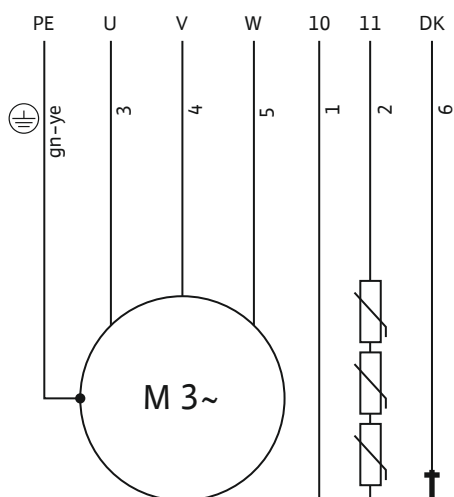


Fig. 8: Esquema de ligações para motor trifásico: Arranque direto, sensor PTC

Fio	Designação	Terminal
1, 2	10, 11	Monitorização térmica do motor
3	U	L1
4	V	L2
5	W	L3
6	DK	Monitorização de fuga do compartimento do motor
Verde/amarelo (gn-ye)	PE	Terra

- Monitorização térmica do motor:

A ligação deve ser efetuada através de um relé de aproveitamento (p. ex., «CM-MSS»).

 - Sensor: Sensor PTC
 - Número de circuitos de temperatura: 1, limitador de temperatura
 - Valores de ligação: máx. 30 V (DC)
 - Valor-limite: é definido pelo sensor.
 - Estado de acionamento: Quando for atingido o valor-limite, desligar a bomba!

6.5.5.2 Ligação da monitorização térmica do motor como regulação da temperatura

Monitorização térmica de série do motor como limitador de temperatura (1 circuito de temperatura). A monitorização térmica do motor também pode realizar-se opcionalmente como regulação da temperatura (2 circuitos de temperatura):

- Quando for atingido o valor-limite da temperatura baixa, desligar a bomba. O reinício automático da bomba pode ser efetuado **automaticamente**.
- Quando for atingido o valor-limite da temperatura elevada, desligar a bomba. O reinício automático **deve ser efetuado manualmente!**

Designação dos fios para regulação da temperatura (2 circuitos de temperatura)

Designação do fio		Descrição
Bimetálica	PTC	
21	11	Ligação de alta temperatura
20	10	Ligação média
22	12	Ligação de baixa temperatura

Ao ligar em áreas com risco de explosão, observar as informações adicionais no capítulo sobre a proteção antideflagrante!

6.5.5.3 Ligação do eléctrodo de barra externo

CUIDADO

Estado de acionamento para a monitorização da câmara de vedação

O eléctrodo de barra deteta a entrada de água na câmara de vedação. O valor-limite é atingido a partir de uma determinada quantidade de água no óleo. Através do relé de aproveitamento é acionado um alarme ou é desligada a bomba:

- Se ocorrer apenas um alarme, a bomba pode sofrer uma perda total.
- Recomendação: Desligar sempre a bomba!

A ligação deve ser efetuada através de um relé de aproveitamento (p. ex., «NIV 101/A»):

- Sensor: Eléctrodo
- Valores de ligação: máx. 250 V~, 2,5 A, $\cos \phi = 1$
- Valor-limite: 30 kOhm
- Estado de acionamento: Quando for atingido o valor-limite, acionar o alarme ou desligar a bomba!

6.5.6 Regulação da proteção do motor

6.5.6.1 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.

6.5.6.2 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 10 s.
- Para evitar perdas de potência, ligar o motor de arranque eletrónico (arranque suave) em ponte depois de alcançar o funcionamento normal.

6.5.7 Funcionamento com conversor de frequência

O funcionamento no conversor de frequência é permitido. Consultar no anexo e cumprir os respetivos requisitos!

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 Funcionamento em atmosferas explosivas



PERIGO

Perigo de explosão por faíscas no sistema hidráulico!

Durante o funcionamento, o sistema hidráulico tem de estar completamente cheio de fluido. Caso se formem almofadas de ar no sistema hidráulico, existe perigo de explosão por faíscas!

- Evitar a entrada de ar no fluido. Instalar a chapa defletora na entrada.
- Evitar emersão do sistema hidráulico. Desligar a bomba no nível correspondente.
- Instalar a proteção contra funcionamento a seco adicional.
- Efetuar a proteção contra funcionamento a seco com um bloqueio de reativação.

Vista geral das aprovações Ex

- Certificação conforme IECEx: sim
- Aprovação conforme ATEX: sim
- Aprovação conforme FM: sim
- Aprovação conforme CSA-Ex: **não**

Identificação de bombas com aprovação Ex

Para a utilização em atmosferas explosivas, a bomba está identificada da seguinte forma na placa de identificação:

- Símbolo «Ex» da respetiva aprovação
- Classificação da proteção contra explosão

Observar o capítulo sobre a proteção antideflagrante!

7.5 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?

7.6 Ligar e desligar

- Dispositivos de ventilação existentes na tubagem de pressão? Bolhas de ar na bomba e na tubagem de pressão podem conduzir a problemas de bombagem.

- 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 extremidade de 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.

7.7 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

Os trapos e os panos de limpeza podem entupir o triturador!

Para evitar trapos e panos de limpeza no fluido, pré-lavar mecanicamente o fluido que entra.



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!

Tempos de funcionamento mais longos com funcionamento emerso

Se o arrefecimento do motor estiver assegurado, é possível um tempo de funcionamento mais longo:

- S3 10 % pode ser operado após **S3 25 %**!
- S3 25 % pode ser operado após **S3 50 %**!

CUIDADO! Garantir o arrefecimento do motor: Mergulhar o motor completamente durante pelo menos 1 minuto antes de ser novamente ligado.

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 eletricista 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 wet)
- 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 através 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.

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**
- O volume de enchimento depende da potência do motor (ver placa de identificação «P₂»):
- 1,1 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
 - 1,5 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
 - 2,5 kW = 900 ml (30 US.fl.oz)
 - 3,9 kW = 1500 ml (50,5 US.fl.oz)
 - 5,0 kW = 1500 ml (50,5 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**
- 8000 horas de funcionamento ou após 2 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
- INDICAÇÃO! Se estiver montada uma monitorização da vedação, a mudança de óleo é efetuada de acordo com a indicação!**
- 15000 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 afiadas no dispositivo de corte!

O triturador possui arestas muito afiadas. Além disso, podem formar-se arestas afiadas na conduta de aspiração. Existe perigo de cortes!

- Usar luvas de proteção!
- Não introduzir as mãos no triturador!

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 wet)
 - 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 dos eléctrodos internos da monitorização do compartimento do motor**
- ✓ Ohmímetro presente.
 - 1. Medir a resistência.
 - ⇒ Valor de medição «infinito (∞)»: Dispositivos de monitorização em perfeitas condições de funcionamento.
 - ⇒ Valor de medição ≤ 30 kOhm: Água no compartimento do motor. Contactar o serviço de assistência!
 - ▶ Resistência verificada.
- 9.5.5.2 Verificar a resistência do sensor de temperatura**
- ✓ Ohmímetro presente.
 - 1. Medir a resistência.
 - ⇒ Valor de medição **Sensor bimetálico**: 0 Ohm (passagem).
 - ⇒ Valor de medição **3x sensores PTC**: entre 60 e 300 Ohm.
 - ⇒ Valor de medição **4x sensores PTC**: entre 80 e 400 Ohm.
 - ▶ Resistência verificada. Se o valor medido se desviar da especificação, entre em contacto com o serviço de assistência.
- 9.5.5.3 Verificar a resistência do eléctrodo externo para a monitorização da vedação**
- ✓ Ohmímetro presente.
 - 1. Medir a resistência.
 - ⇒ Valor de medição «infinito (∞)»: Dispositivos de monitorização em perfeitas condições de funcionamento.
 - ⇒ Valor de medição ≤ 30 kOhm: Água no óleo. Realizar a mudança de óleo!
 - ▶ Resistência verificada. Se, após a mudança de óleo, o valor medido continuar a ser diferente, entre em contacto com o serviço de assistência.

9.5.6 Mudança de óleo da câmara de vedação

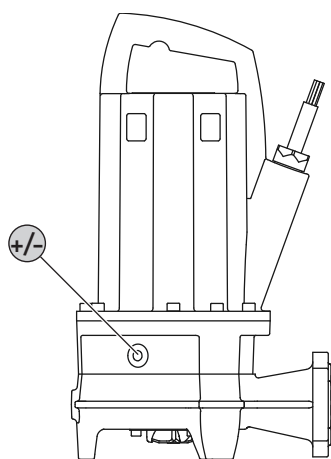


Fig. 9: Câmara de vedação: Mudança de óleo



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.

+/- 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.

9.6 Trabalhos de reparação



ATENÇÃO

Perigo de lesões devido a arestas afiadas no dispositivo de corte!

O triturador possui arestas muito afiadas. Além disso, podem formar-se arestas afiadas na conduta de aspiração. Existe perigo de cortes!

- Usar luvas de proteção!
- Não introduzir as mãos no triturador!

Antes de iniciar os trabalhos de reparação, 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 wet)
 - 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 reparação descritos no manual de instalação e funcionamento.

Nos trabalhos de reparação aplica-se o seguinte:

- Apanhar imediatamente as gotas que caiam do fluido e do meio de funcionamento!
- Substituir sempre os O-rings, os empanques mecânicos e os fixadores de parafusos!
- Observar os torques de aperto em anexo!
- O uso de força é estritamente proibido!

9.6.1 Avisos sobre a utilização de fixadores de parafusos

Todos os parafusos podem ser previstos de um fixador de parafusos. A fixação dos parafusos é efetuada de fábrica de duas formas diferentes:

- Fixador de parafusos líquido
- Fixador de parafusos mecânico

Substituir sempre o fixador de parafusos!

Fixador de parafusos líquido

No fixador de parafusos líquido são utilizados fixadores de parafusos de resistência média (por exemplo, Loctite 243). Estes fixadores de parafusos podem ser retirados com muita força. Se o fixador de parafusos não se soltar, a união tem de ser aquecida a aproximadamente 300 °C (572 °F). Limpar cuidadosamente os componentes após a desmontagem.

Fixador de parafusos mecânico

O fixador de parafusos mecânico é composto por duas anilhas de fixação Nord-Lock. A fixação da união roscada é garantida pela força de aperto. O fixador de parafusos Nord-Lock só pode ser utilizado com parafusos com revestimento Geomet da classe de resistência 10.9. **Não é permitida a utilização com parafusos inoxidáveis!**

9.6.2 Substituir o triturador

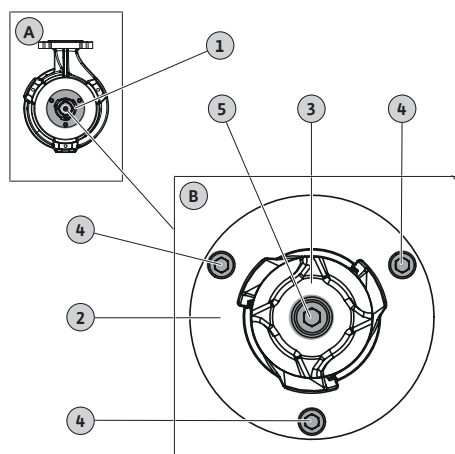


Fig. 10: Substituição do triturador

A	Vista geral: Vista por baixo
B	Vista detalhada: Triturador com fixação
1	Triturador
2	Placa de corte
3	Cabeça de corte
4	Fixação da placa de corte M6
5	Fixação da cabeça de corte M8

- ✓ Luva de proteção colocada!
 - ✓ Bomba limpa e eventualmente desinfetada.
 - ✓ Sextavado interior com pega em T, tamanhos 5 e 6.
 - ✓ Chave dinamométrica.
 - ✓ Cunha (largura: ca. 10 ... 15 mm) em madeira dura ou plástico para fixar a cabeça de corte.
- CUIDADO! Não utilizar uma cunha em metal! Uma cunha em metal pode danificar as lâminas.**
- ✓ Fixador de parafusos líquido de resistência média (p. ex., com Loctite 243).
 1. Fixar a cabeça de corte: Inserir a cunha entre a cabeça de corte e placa de corte.
 2. Soltar e desenroscar os parafusos de fixação na cabeça de corte.
 3. Remover a cunha.
 4. Retirar a cabeça de corte. **ATENÇÃO! Perigo de ferimento por corte! Não tocar na cabeça de corte pela lâmina!**
 5. Colocar a nova cabeça de corte.
 6. Lubrificar o parafuso de fixação com o fixador de parafusos e apertá-lo na cabeça de corte. Apertar o parafuso de fixação manualmente.
 7. Fixar a cabeça de corte: Inserir a cunha entre a cabeça de corte e placa de corte. **CUIDADO! Antes de colocar a cunha, apertar o parafuso de fixação manualmente! A cunha pode esmagar a cabeça de corte.**
 8. Apertar o parafuso de fixação na cabeça de corte com 18,5 Nm (13,5 ft·lb).
 9. Remover a cunha.
 10. Soltar e desenroscar os parafusos de fixação da placa de corte.
 11. Retirar a placa de corte com a cunha com cuidado.
 12. Remover a placa de corte. **ATENÇÃO! Perigo de ferimento por corte! Não tocar na placa de corte pela lâmina!**
 13. Inserir a nova placa de corte.
 14. Lubrificar e apertar os parafusos de fixação da placa de corte com fixador de parafusos.
 15. Apertar os parafusos de fixação da placa de corte em cruz com 7,5 Nm (5,5 ft·lb).
- Triturador substituído.

INDICAÇÃO! Ter em atenção os períodos de seca! Antes da utilização da bomba, deixar o fixador de parafusos secar.

10 Avarias, 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
3. A monitorização da câmara de vedação (opcional) interrompeu o circuito elétrico (consoante a ligação)
 - ⇒ Ver «Avaria: Fuga no empanque mecânico, a monitorização da câmara de vedação indica uma avaria e desliga a bomba»

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.

Avaria: A monitorização da câmara de vedação indica uma avaria ou desliga a bomba

1. Formação de água de condensação devido a um armazenamento prolongado ou grandes oscilações de temperatura.
 - ⇒ Operar a bomba brevemente (no máximo, 5 min.) sem elétrodo de barra.
2. Fuga elevada na entrada de novos empanques mecânicos.
 - ⇒ Mude o óleo.
3. Cabo do elétrodo de barra danificado.
 - ⇒ Substitua o elétrodo de barra.
4. Empanque mecânico danificado.
 - ⇒ Informar o serviço de assistência.

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 Eliminação

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 caíam!

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.

Alterações técnicas reservadas!

13 Anexo

13.1 Torques de aperto

Parafusos inoxidáveis A2/A4			
Rosca	Torque de aperto		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	5,5	0,56	4
M6	7,5	0,76	5,5
M8	18,5	1,89	13,5
M10	37	3,77	27,5
M12	57	5,81	42
M16	135	13,77	100
M20	230	23,45	170
M24	285	29,06	210
M27	415	42,31	306

Parafusos inoxidáveis A2/A4			
Rosca	Torque de aperto		
	Nm	kp m	ft·lb
M30	565	57,61	417

Parafusos com revestimento GEOMET (resistência 10.9) com anilha Nord-Lock			
Rosca	Torque de aperto		
	Nm	kp m	ft·lb
M5	9,2	0,94	6,8
M6	15	1,53	11
M8	36,8	3,75	27,1
M10	73,6	7,51	54,3
M12	126,5	12,90	93,3
M16	155	15,81	114,3
M20	265	27,02	195,5

13.2 Funcionamento no conversor de frequência

O motor na sua versão de série pode ser operado (em conformidade com a norma IEC 60034-17) no conversor de frequência. No caso de tensões nominais superiores a 415 V/50 Hz ou 480 V/60 Hz, é necessário contactar o serviço de assistência. Configurar a potência nominal do motor aprox. 10 % acima da potência necessária da bomba devido ao aquecimento adicional através de ondas harmónicas. Nos conversores de frequência com saída de baixo conteúdo harmónico, a reserva de potência de 10 % pode ser reduzida. As ondas harmónicas podem ser reduzidas com filtros de saída. Ajustar o conversor de frequência ao filtro!

O dimensionamento do conversor de frequência ocorre em função da corrente nominal do motor. Assegurar que a bomba funciona sem solavancos e vibrações (sem oscilações, ressonâncias, binários de alternados) em toda a gama de regulação. Caso contrário, os empanques mecânicos podem ficar permeáveis e danificados. Ter em atenção a velocidade de passagem do fluido na tubagem. Se a velocidade de passagem do fluido for demasiado baixa, aumenta o risco de depósitos de substâncias sólidas na tubagem ligada. Recomenda-se uma velocidade mínima de passagem de 0,7 m/s (2,3 ft/s) com uma pressão de bombeamento manométrica de 0,4 bar (6 psi).

Assegurar que a bomba funciona sem solavancos e vibrações (sem oscilações, ressonâncias, binários de alternados) em toda a gama de regulação. Caso contrário, os empanques mecânicos podem ficar permeáveis e danificados. Um ruído do motor mais elevado devido à alimentação de corrente com ondas harmónicas é normal.

Na parametrização do conversor de frequência, ter em conta a regulação da curva característica quadrada (curva característica U/f) para motores submersíveis! A curva característica U/f permite adaptar a tensão de saída à potência necessária da bomba no caso de frequências inferiores à frequência nominal (50 Hz ou 60 Hz). Os conversores de frequência mais recentes também oferecem uma otimização automática de energia, este sistema automático obtém o mesmo efeito. Para a regulação do conversor de frequência, observar o manual de instalação e funcionamento do conversor de frequência.

Se o motor funcionar com um conversor de frequência, podem ocorrer falhas da monitorização do motor. As seguintes medidas podem reduzir ou evitar estas avarias:

- Respeitar os valores limite de sobretensão e de velocidade de varrimento em conformidade com a norma IEC 60034-25. Se necessário, utilizar filtros de saída.
- Alterar a frequência de impulsos do conversor de frequência.
- Em caso de avaria da monitorização da vedação interna, utilizar o elétrodo de barra dupla externo.

As seguintes medidas estruturais podem contribuir para a redução ou prevenção de avarias:

- Cabo de ligação separado para o cabo principal e de comando (em função da dimensão do motor).
- Manter uma distância suficiente entre o cabo principal e de comando.
- Utilização de cabos de ligação blindados.

Resumo

- A frequência mín./máx. aquando do funcionamento contínuo:

- Motores assíncronos: 30 Hz até à frequência nominal (50 Hz ou 60 Hz)
- Motores magnéticos permanentes: 30 Hz até à frequência máxima especificada de acordo com a placa de identificação

INDICAÇÃO! A frequência máxima pode ser inferior a 50 Hz!

- Respeitar a velocidade de fluxo mínima!
- Observar as medidas adicionais das normas de compatibilidade eletromagnética (seleção do conversor de frequência, utilizar filtros, etc.).
- Nunca exceda a corrente e a velocidade nominal do motor.
- Ligação para sensor bimetálico ou PTC.

13.3 Homologação de proteção contra explosão

Este capítulo contém informações adicionais para o funcionamento da bomba em atmosferas explosivas. Todos os funcionários devem ler este capítulo. **Este capítulo aplica-se apenas às bombas com aprovação Ex!**

13.3.1 Identificação de bombas com aprovação Ex

Para a utilização em atmosferas explosivas, a bomba está identificada da seguinte forma na placa de identificação:

- Símbolo «Ex» da respetiva aprovação
 - Classificação da proteção contra explosão
 - Número de certificação (dependendo da aprovação)
- Se for previsto pela aprovação, o número de certificação está impresso na placa de identificação.

13.3.2 Tipo de proteção

A versão construtiva do motor corresponde aos seguintes tipos de proteção:

- Invólucro antideflagrante (ATEX)
- Explosionproof (FM)

Versão da monitorização térmica do motor

- Para a limitação da temperatura de superfície, o motor está equipado com uma monitorização térmica da bobinagem sob a forma de limitador de temperatura (monitorização da temperatura de 1 circuito).
- Opcionalmente, a monitorização térmica da bobinagem também pode realizar-se sob a forma de regulação da temperatura (monitorização da temperatura de 2 circuitos).

13.3.3 Utilização prevista

Certificação IECEx

As bombas estão homologadas para o funcionamento em áreas com risco de explosão:

- Grupo do aparelho: II
- Categoria: 2, zona 1 e zona 2

As bombas não podem ser utilizadas na zona 0!

Certificação ATEX

As bombas estão homologadas para o funcionamento em áreas com risco de explosão:

- Grupo do aparelho: II
- Categoria: 2, zona 1 e zona 2

As bombas não podem ser utilizadas na zona 0!

Aprovação FM

As bombas estão homologadas para o funcionamento em áreas com risco de explosão:

- Tipo de proteção: Explosionproof
- Categoria: Class I, Division 1

Aviso: Se a cablagem for realizada de acordo com a Division 1, a instalação na Class I, Division 2 também é permitida.

13.3.4 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!

- Efetuar a ligação elétrica da bomba sempre fora da área explosiva. Se a ligação tiver de ser efetuada dentro da área com risco de explosão, efetuar a ligação num corpo com aprovação Ex (tipo de proteção de ignição conforme a norma EN 60079-0)! Em caso de não observância existe risco de ferimentos fatais devido a explosão! Mandar efetuar a ligação sempre por um electricista.
- Todos os dispositivos de monitorização fora das «áreas com proteção antideflagrante» têm de ser ligados através de um circuito elétrico intrinsecamente seguro (por exemplo, relé XR-4 Ex-i...).
- A tolerância de tensão pode ser, no máximo, $\pm 10\%$.

13.3.4.1 Monitorização de fuga do compartimento do motor

13.3.4.2 Monitorização térmica do motor

A ligação realiza-se como descrito no capítulo «Ligação elétrica».



PERIGO

Perigo de explosão por sobreaquecimento do motor!

Se a monitorização térmica do motor for ligada incorretamente, existe perigo de explosão por sobreaquecimento do motor!

- Proceder à desconexão através da monitorização térmica do motor com um bloqueio de reativação!
O reinício automático só deverá ser possível depois de ser premida manualmente uma tecla de desbloqueio!

- Ligar a monitorização térmica do motor externo através de um relé de aproveitamento com aprovação Ex (p. ex., «CM-MSS»).
- Quando é utilizado um conversor de frequência, ligar a monitorização térmica do motor no Safe Torque Off (STO). Deste modo é assegurada uma desconexão por parte do hardware.

No caso de monitorização térmica do motor, o valor-limite é definido pelo sensor incorporado. Dependendo da versão da monitorização térmica do motor, deve ocorrer o seguinte estado de acionamento:

- Limitador de temperatura (1 circuito de temperatura)
Tem de ocorrer uma desativação **com bloqueio de reativação** quando for atingido o valor-limite!
- Regulação da temperatura (2 circuitos de temperatura)
 - Quando o valor-limite de temperatura baixa é atingido, pode ocorrer uma desativação com reinício automático.
CUIDADO! Danos no motor por sobreaquecimento! Em caso de um reinício automático, respeitar as indicações relativas à frequência de ligação máxima e ao intervalo de comutação mínimo!
 - Tem de ocorrer uma desativação **com bloqueio de reativação** quando for atingido o valor-limite da temperatura elevada!

13.3.4.3 Eléctrodo de barra externo

13.3.4.4 Funcionamento com conversor de frequência

- Ligar o eléctrodo de barra externo através de um relé de aproveitamento com aprovação Ex (p. ex., «XR-4 ...»).
- Efetuar a ligação com um circuito elétrico intrinsecamente seguro!
- Tipo de conversor: Modulação em duração
- A frequência mín./máx. aquando do funcionamento contínuo:
 - Motores assíncronos: 30 Hz até à frequência nominal (50 Hz ou 60 Hz)
 - Motores magnéticos permanentes: 30 Hz até à frequência máxima especificada de acordo com a placa de identificação
INDICAÇÃO! A frequência máxima pode ser inferior a 50 Hz!
 - Respeitar a velocidade de fluxo mínima!
- Frequência de comutação mín.: 4 kHz
- Sobretensão máxima na placa de terminais: 1350 V
- Corrente de saída no conversor de frequência: no máximo, 1,5 vezes a corrente nominal
- Tempo máx. de sobrecarga: 60 s
- Aplicações de torque: curva característica quadrada ou processo de otimização de energia automático (p. ex. VVC+)
Curvas características de velocidade/binário necessárias disponíveis mediante pedido!
- Observar as medidas adicionais das normas de compatibilidade eletromagnética (seleção do conversor de frequência, filtros, etc.).

- Nunca exceder a corrente nominal e a velocidade nominal do motor.
- Tem de ser possível ligar a monitorização da temperatura própria do motor (sensor bimetálico ou PTC).
- Se a classe de temperatura estiver marcada com T4/T3, aplica-se a classe de temperatura T3.

13.3.5 Arranque



PERIGO

Perigo de explosão em caso de utilização de bombas incorretas!

Se forem utilizadas bombas em áreas com risco de explosão, existe risco de ferimentos fatais devido a explosão!

- Utilizar apenas bombas aprovadas em áreas com risco de explosão.
- Verificar a identificação Ex na placa de identificação.



PERIGO

Perigo de explosão por faíscas no sistema hidráulico!

Durante o funcionamento, o sistema hidráulico tem de estar completamente cheio de fluido. Caso se formem almofadas de ar no sistema hidráulico, existe perigo de explosão por faíscas!

- Evitar a entrada de ar no fluido. Instalar a chapa defletora na entrada.
- Evitar emersão do sistema hidráulico. Desligar a bomba no nível correspondente.
- Instalar a proteção contra funcionamento a seco adicional.
- Efetuar a proteção contra funcionamento a seco com um bloqueio de reativação.



PERIGO

Perigo de explosão em caso de ligação incorreta da proteção contra funcionamento a seco!

Utilizar uma proteção contra funcionamento a seco em áreas com risco de explosão!

- Prever um transmissor de sinais separado na proteção contra funcionamento a seco (proteção redundante do controlo do nível).
- Efetuar a desativação da bomba com um bloqueio de reativação manual.

- A definição da área com risco de explosão é da responsabilidade do operador.
- Utilizar nas áreas com risco de explosão apenas bombas com a respetiva aprovação Ex.
- **Não exceder a temperatura máxima dos líquidos!**
- Evitar o funcionamento a seco da bomba! Para evitar emergir o sistema hidráulico, prever precauções adequadas no local (p. ex., proteção contra funcionamento a seco). Prever, em conformidade com a norma EN 50495, o seguinte dispositivo de segurança para a categoria 2:

- Nível 1 SIL
- Tolerância à falha de hardware 0

13.3.6 Conservação

- Realizar os trabalhos de manutenção conforme a normas.
- Realizar apenas os trabalhos de manutenção descritos no manual de instalação e funcionamento.
- Realizar qualquer reparação nas juntas anti-faísca **apenas** em conformidade com as especificações construtivas do fabricante. **Não** é permitida a reparação de acordo com os valores das tabelas 2 e 3 da norma EN 60079-1.
- Utilizar apenas os parafusos estipulados pelo fabricante que correspondam a uma classe de resistência mínima de 600 N/mm² (38,85 toneladas longas-força/polegada²).

13.3.6.1 Reparação do revestimento do corpo

Se o revestimento do corpo for reparado, a espessura máxima é de 2 mm (0,08 in)! Com uma maior espessura, a camada de verniz pode gerar uma carga eletrostática.

PERIGO! Perigo de explosão! Em atmosferas explosivas, pode ocorrer uma explosão devido a uma descarga!

13.3.6.2 Substituição cabo de ligação

Os cabos de ligação danificados só devem ser substituídos pelo serviço de assistência ou por uma oficina certificada.

13.3.6.3 Substituir o empanque mecânico

A vedação do fluido ou do lado do motor só deve ser substituída pelo serviço de assistência ou por uma oficina certificada.





wilo



Local contact at
www.wilo.com/contact

Pioneering for You

WILO SE
Wilopark 1
44263 Dortmund
Germany
T +49 (0)231 4102-0
T +49 (0)231 4102-7363
wilo@wilo.com
www.wilo.com