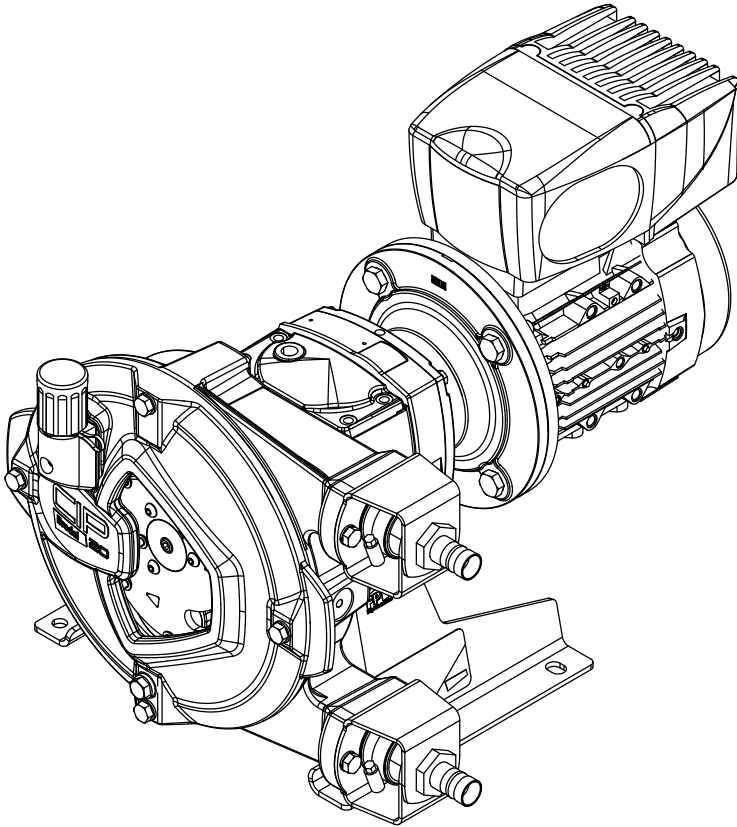


Bredel CIP20 Manual de Operação



1 Geral	6
1.1 Como utilizar este manual	6
1.2 Instruções originais	6
1.3 Outras documentações fornecidas	6
1.4 Atendimento e suporte	6
1.5 Meio ambiente e descarte de resíduos	7
2 Segurança	7
2.1 Símbolos	7
2.2 Utilização pretendida	8
2.3 Certificação NSF/ ANSI 61	8
2.4 Responsabilidade	9
2.5 Qualificação do usuário	9
2.6 Regulamentações e instruções	9
3 Condições de garantia	10
4 Descrição	11
4.1 Identificação do produto	11
4.2 Construção da bomba	15
4.3 Operação da bomba	16
4.4 Posições de instalação da bomba	17
4.5 Mangueira	18
4.6 Redutor	20
4.7 Motor elétrico	20
4.8 Variador de frequência	20
4.9 Opções disponíveis	20
5 Instalação	21
5.1 Remoção da embalagem e inspeção	21
5.2 Condições de instalação	21
5.3 Içamento e movimentação da bomba	25
5.4 Colocação da bomba	26
6 Colocação em funcionamento	28
6.1 Preparativos	28
6.2 Colocação em funcionamento	29

7 Operação	30
7.1 Temperatura	30
7.2 Potência nominal	30
7.3 Gráficos de desempenho	30
7.4 Funcionamento a seco	32
7.5 Falha da mangueira	32
7.6 Fuga de fluido	34
8 Manutenção	35
8.1 Geral	35
8.2 Manutenção e inspeções periódicas	35
8.3 Limpeza da mangueira	37
8.4 Mudança do lubrificante	38
8.5 Substituição da mangueira	39
8.6 Troca de peças de reposição	46
8.7 Instalação de opcionais	54
9 Armazenagem	57
9.1 Bomba peristáltica	57
9.2 Mangueira	57
9.3 Lubrificante	57
10 Diagnóstico e solução de problemas	58
11 Especificações	65
11.1 Cabeçote	65
11.2 Redutor	71
11.3 Motor elétrico	72
11.4 Variador de frequência (VFD) Bredel (opcional)	72
11.5 Lista de peças	73
12 Formulário de segurança	90

Direitos autorais

© 2025 Watson-Marlow Bredel B.V. Todos os direitos reservados.

As informações aqui fornecidas não podem ser reproduzidas e/ou publicadas sob quaisquer formas, seja impressa, foto impressa, microfilme ou quaisquer outros meios (eletrônica ou mecanicamente) sem a autorização prévia por escrito da Watson-Marlow Bredel B.V..

Os nomes, as marcas comerciais, as marcas, etc. utilizados pela Watson-Marlow Bredel B.V. não podem, por legislação relativa à proteção de marcas comerciais, ser considerados como disponíveis.

Isenção de responsabilidade

As informações neste documento são tidas como corretas, porém a Watson-Marlow Bredel B.V. não se responsabiliza por nenhum erro que ele possa conter e reserva-se o direito de alterar estas especificações sem aviso prévio.

As informações fornecidas podem ser alteradas sem obrigação de notificação prévia da parte da empresa. A Watson- Marlow Bredel B.V., ou um de seus representantes, não pode ser responsabilizada por eventuais danos resultantes da utilização do presente manual. Esta é uma limitação de responsabilidade compreensiva que se aplica a todos os danos de qualquer tipo, incluindo (sem limitação) danos compensatórios, diretos, indiretos ou consequenciais, perda de dados, rendimento ou lucro, perda de ou dano na propriedade e reclamações de terceiros.

Como acessar uma tradução disponível

Os seguintes documentos estão disponíveis no site. Digite www.wmfts.com/product-documents no seu navegador ou leia o código QR que aparece na placa de identificação da bomba:

- Manual do Usuário
- Instruções de referência rápida para a substituição da mangueira da bomba

Observação: As instruções de substituição destinam-se apenas a utilizadores que estejam familiarizados com os procedimentos de substituição do manual do utilizador.

Requisitos de sistema

Fonte	Hardware	Software
Website	PC ou tablet	Navegador de internet
		Leitor de PDF
Código QR	Smartphone ou tablet com câmara	Navegador de internet
		Leitor de PDF
		App que permita a leitura de códigos QR

Como utilizar o código QR

1. Leia o código QR com o celular ou tablet - O aplicativo encaminha você para a página web que contém o idioma desejado.
2. Abra ou salve o manual do usuário - O leitor de PDF mostra o manual do usuário selecionado.

1 Geral

1.1 Como utilizar este manual

Este manual tem como propósito servir de referência para que usuários qualificados possam instalar, pôr em funcionamento e efetuar a manutenção das bombas CIP20.

1.2 Instruções originais

As instruções originais do presente manual foram escritas em inglês. Versões em outros idiomas do presente manual são traduções das instruções originais.

1.3 Outras documentações fornecidas

A documentação dos componentes, tais como o redutor, o motor e o controlador de frequência, não está incluída neste manual. No entanto, caso sejam fornecidas documentações extras, será necessário seguir as instruções nelas contidas.

1.4 Atendimento e suporte

Alguns ajustes específicos, instalação, manutenção ou trabalhos de reparo estão fora do âmbito deste manual. Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.

Ao contatar um representantes, certifique-se de ter em mãos os seguintes dados:

- Número de série da bomba
- Código de produto da bomba
- Código de produto do redutor
- Código de produto do motor eléctrico
- Código de produto do controlador de frequência

Esses dados estão nas placas de identificação ou nos adesivos do cabeçote da bomba, da mangueira da bomba, d redutor e do motor eléctrico.

Consulte também

Refer to "Descrição" on page11

1.5 Meio ambiente e descarte de resíduos

Observação: Sempre observe as regras e regulamentações locais relativas ao processamento de partes (não reutilizáveis) da bomba peristáltica.



ADVERTÊNCIA

Risco de envenenamento e danos ambientais. As peças da bomba podem ficar contaminadas com os líquidos bombeados ao ponto de uma limpeza não ser suficiente. Descarte as peças contaminadas conforme as normas locais.

Para o descarte de itens, siga estas instruções:

- Use equipamento de proteção individual adequado
- Siga as instruções de segurança do local de trabalho.
- Siga as instruções de segurança, saúde e classificação de resíduos do produto.
- Drene, colete e descarte o lubrificante de acordo com as regras e normas locais.
- Colete e descarte qualquer líquido ou óleo vazado da bomba de acordo com as regras e normas locais.
- Neutralize os resíduos dos líquidos após os bombeamentos.
- Descarte as peças de acordo com as regras e normas locais.

Informe-se com o governo local sobre a possibilidade de reutilização ou processamento ecológico de materiais de embalagem e lubrificantes e óleos (contaminados).

2 Segurança

2.1 Símbolos

Neste manual são utilizados os seguintes símbolos:



ADVERTÊNCIA

Procedimentos que, se não forem realizados com o cuidado necessário, podem resultar em ferimentos corporais graves.



CUIDADO

Procedimentos que, se não executados com o cuidado necessário, podem resultar em graves danos à bomba peristáltica, à área adjacente ou ao meio ambiente



Informações sobre materiais de descarte ecológico ou recicláveis.

2.2 Utilização pretendida

A bomba peristáltica foi projetada exclusivamente para bombeamento de produtos adequados. Todo e qualquer utilização divergente desta não está em conformidade com a utilização apropriada. Esse é o uso para o qual o produto técnico foi concebido em conformidade com as especificações do fabricante, inclusive com as indicações deste no catálogo de vendas. Em caso de dúvida é a utilização que parece ser a prevista, julgando a partir da construção, execução e função do produto, e ainda a sua descrição na documentação do utilizador.

Utilize a bomba única e exclusivamente em conformidade com a utilização apropriada descrita acima. O fabricante não pode ser responsabilizado por danos ou lesões resultantes da utilização que não esteja em conformidade com a utilização apropriada. Se desejar alterar a aplicação da sua bomba peristáltica, contate primeiro o representante local da Bredel.



ADVERTÊNCIA

A bomba é configurada para uso com fluidos específicos cuja compatibilidade química com os materiais da bomba foi aprovada. Antes de usar um fluido em alguma aplicação, verifique a compatibilidade com os materiais da bomba. Cabeçotes, revestimentos internos, conexões e lubrificantes incompatíveis com os fluidos em uso podem criar riscos de segurança aos operadores e causar danos severos aos equipamentos. Sempre contate primeiro o representante local da Bredel.

O cabeçote e o acionamento mencionados neste manual não são adequados para uso em atmosfera potencialmente explosiva. Entre em contato com seu representante Bredel para mais informações sobre as bombas Bredel adequadas para uso em atmosfera potencialmente explosiva.

2.3 Certificação NSF/ ANSI 61

Para combinações específicas de mangueira e conectores em relação ao uso de determinados produtos químicos, as bombas são configuradas e entregues em conformidade com a certificação internacional NSF/ANSI Padrão 61: Componentes de sistemas de água potável - Efeitos à saúde, e possuem a marca NSF mostrada abaixo. Uma lista dos produtos certificados e produtos químicos relevantes pode ser encontrada em <http://www.nsf.org/certified-products-systems>. Para mais detalhes, consulte o Guia do Usuário da Bredel, para bombas certificadas conforme a NSF 61, fornecido com a bomba. O guia também pode ser encontrado no site ou através do representante da Bredel.



Certified to
NSF/ANSI 61

2.4 Responsabilidade

O fabricante não aceita quaisquer responsabilidades por dano ou ferimento causados pelo não cumprimento das regras de segurança e das instruções deste manual e da restante documentação fornecida, nem por negligência durante a instalação, utilização, manutenção e reparação das bombas peristálticas mencionadas na capa. Dependendo das condições de trabalho ou acessórios específicos (as) utilizados(as), podem ser necessárias instruções extras de segurança.

Contate imediatamente o seu representante Bredel se detectar um perigo potencial durante a utilização da bomba.



ADVERTÊNCIA

O usuário da bomba peristáltica é sempre totalmente responsável pelo cumprimento das regulamentações de segurança válidas e das diretivas. Observe tais regulamentações e diretivas de segurança ao utilizar a bomba peristáltica.

2.5 Qualificação do usuário

A instalação, utilização e manutenção da bomba peristáltica ficam reservadas exclusivamente a utilizadores bem treinados e qualificados. O pessoal temporário e as pessoas em formação só podem utilizar a bomba peristáltica sob a vigilância e a responsabilidade de utilizadores bem treinados e qualificados.

2.6 Regulamentações e instruções

- Certifique-se de colocar esse manual em local onde possa ser facilmente acessado para garantir operação e manutenção seguras.
- É obrigatório que toda e qualquer pessoa que trabalha com a bomba peristáltica esteja ciente do conteúdo do presente manual e observe as instruções com extrema atenção.
- Nunca altere a ordem das ações a ser executadas.

3 Condições de garantia

O fabricante oferece uma garantia de dois anos para todas as peças da bomba peristáltica. Isto significa que todas as peças a serem reparadas ou substituídas sem encargos, com exceção dos consumíveis, tais como mangueiras da bomba, rolamentos de esferas, anéis de desgaste, vedantes ou anéis de compressão ou peças que tenham sido utilizadas de forma incorreta ou indevida, quer tenham ou não sido danificadas intencionalmente. Se não forem utilizadas peças de origem Watson-Marlow Bredel B.V. (doravante denominada Bredel), todas as reclamações da garantia são anuladas.

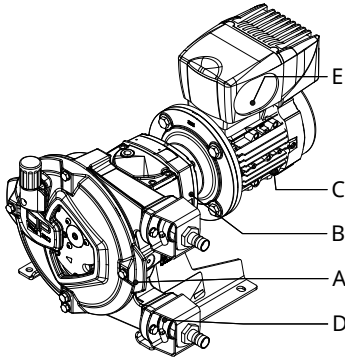
Peças danificadas que não sejam cobertas pelas condições de garantia aplicáveis podem ser devolvidas para o fabricante. As peças têm de ser acompanhadas por um formulário de segurança devidamente preenchido e assinado, que se encontra na parte final deste manual. É necessário afixar o formulário de segurança à parte externa da caixa a ser utilizada para a remessa. As peças que tenham sido contaminadas ou corroídas por produtos químicos ou outras substâncias que possam ser um risco para a saúde, têm de ser limpas antes de serem devolvidas ao fabricante. Além disso, deve ser indicado no formulário de segurança quais os procedimentos de limpeza que foram realizados e que o equipamento foi descontaminado. O formulário de segurança é necessário, mesmo se as peças não tiverem sido utilizadas.

Todas as garantias expressas em nome da Bredel, emitidas por qualquer indivíduo, incluindo os representantes da Bredel, das suas subsidiárias ou dos seus distribuidores, que não estejam de acordo com os termos desta garantia, não constituirão obrigação da parte da Bredel, a não ser que tenham sido aprovadas expressamente, por escrito, por um Diretor ou Gestor da Bredel.

4 Descrição

4.1 Identificação do produto

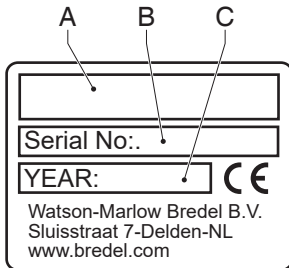
A bomba peristáltica pode ser identificada a partir das placas ou etiquetas de identificação colocadas em:



- | | | | |
|---|----------------|---|--------------------------------|
| A | Cabeçote | D | Mangueira |
| B | Redutor | E | Variador de frequência (opção) |
| C | Motor elétrico | | |

Identificação da bomba

A placa de identificação no cabeçote da bomba contém os seguintes dados:

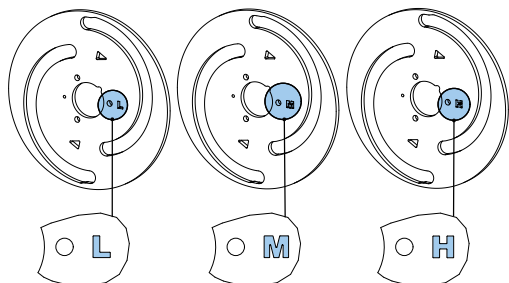


- | | | | |
|---|-------------------|---|-----------------|
| A | Tipo de bomba | B | Número de série |
| C | Ano de fabricação | | |

Identificação da compressão da mangueira

Letra	Faixa de pressão	Bredel CIP20
L	≤ 400 kPa	28-1008816
M	400 - 800 kPa	28-1008817
H	> 800 kPa	28-1008818

Identificação do disco de atuação para a compressão da mangueira (L, M ou H)



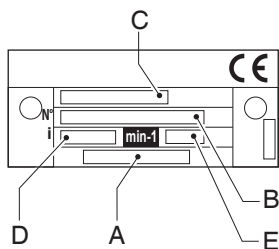
Consulte também

Refer to "Máxima pressão de trabalho" on page66.

Refer to "Conjunto do cabeçote da bomba" on page77.

Identificação do redutor

A plaqueta de identificação existente no redutor contém os seguintes dados:

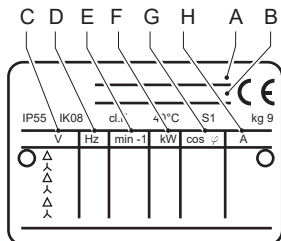


- A Código do produto
- B Número de série
- C Número de tipo

- D Rácio de redução
- E Número de rotações por minuto

Identificação do motor elétrico

A plaqueta de identificação existente no motor elétrico contém os seguintes dados:

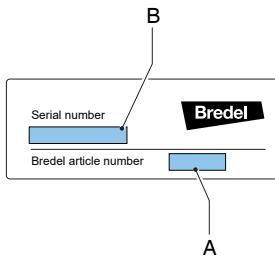


- A Código do produto
- B Número de série
- C Rede de alimentação
- D Frequência

- E Velocidade
- F Alimentação
- G Fator de potência
- H Corrente

Identificação do variador de frequência

A identificação do variador de frequência (VFD) da pode ser encontrada no interior do VFD. Retire a tampa, desapertando os dois parafusos. O autocolante de identificação contém os seguintes dados:



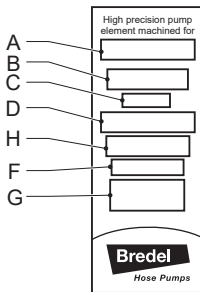
A Código do produto

B Número de série do fabricante

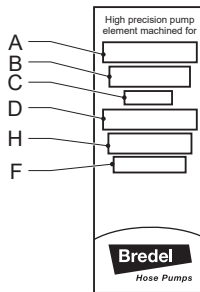
Identificação da mangueira

O adesivo de identificação existente na mangueira contém os seguintes dados:

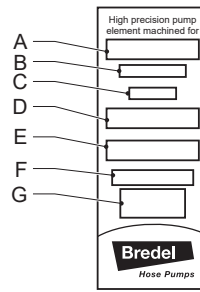
Mangote NR Metering



Mangote NR Transfer



Outras mangueiras



A Tipo de bomba

B Código do produto

C Diâmetro interno

D Tipo de material do revestimento interno

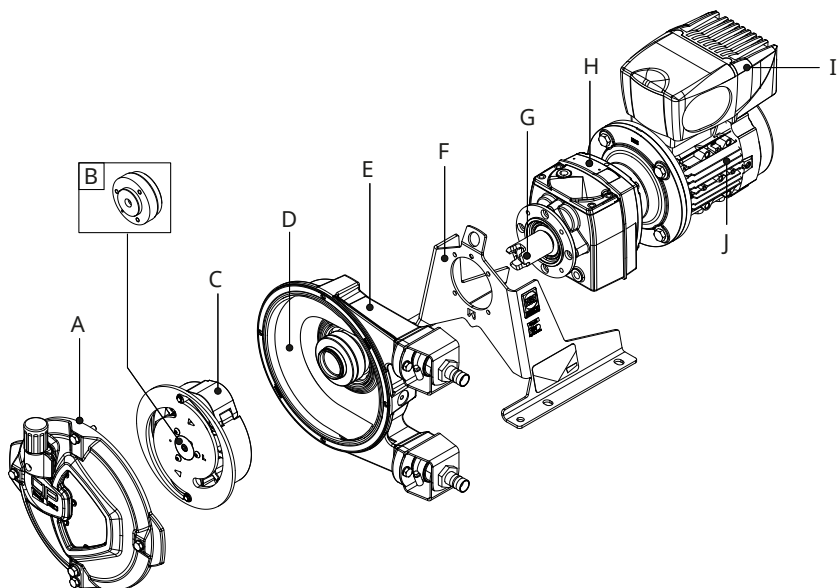
E Advertências, se aplicável

F Pressão máxima de funcionamento permitida

G Código de produção

H Tipo de mangueira

4.2 Construção da bomba



A Tampa CIP

B Eixo de acionamento

C Rotor CIP

D Mangueira

E Carcaça da bomba

F pós-vendas

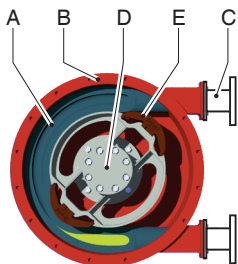
G Bucha de acoplamento

H Redutor

I Variador de frequência

J Motor elétrico

4.3 Operação da bomba



A principal parte do cabeçote da bomba é uma mangueira (A) especialmente construída e instalada contra o interior da carcaça da bomba (B).

As extremidades da mangueira estão ligadas à tubagem de aspiração e descarga (C).

Um rotor (D) com duas sapatas de pressão opostas (E) encontra-se no centro do cabeçote da bomba. Nesse exemplo, a rotação é no sentido horário.

Fase	Descrição	Design da bomba
1	A sapata de pressão inferior comprime a mangueira por meio do movimento rotativo do rotor, o que força o fluido através da mangueira. Assim que a sapata de pressão passa, a mangueira recupera sua forma original e succiona novo fluido.	
2	Quando a primeira sapata de pressão sai de cima da mangueira, a segunda sapata já ocluiu a mangueira da bomba, e o fluido é impedido de voltar para trás. Este método de deslocação de líquido é conhecido por "princípio de deslocamento positivo".	

4.4 Posições de instalação da bomba

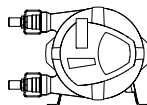
A bomba pode ser entregue com as seguintes posições de instalação do cabeçote:

Posição

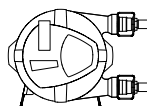
Descrição

Design da bomba

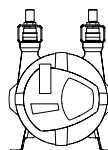
1 Portas da bomba no lado esquerdo quando de frente para a tampa da bomba.



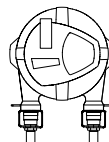
2 Portas da bomba no lado direito quando de frente para a tampa da bomba.



3 Portas da bomba direcionadas para cima.

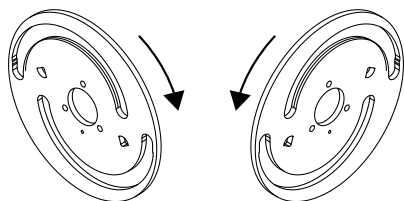


4 Portas da bomba direcionadas para baixo.



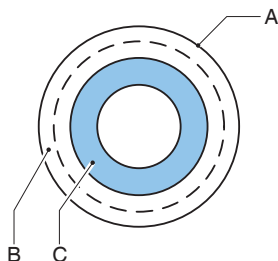
É possível fazer uma leitura precisa do nível do lubrificante através da abertura de inspeção em todas as posições da bomba.

O sentido operacional da bomba é determinado pela configuração do rotor CIP. Ao inverter o disco atuador, o sentido de operação pode ser alterado.



4.5 Mangueira

Geral



A Camada exterior extrudada ou enrolada fabricada com borracha natural

C Revestimento interior extrudido ou enrolado

B Camadas de reforço de nylon

O material do revestimento da mangueira deve ser quimicamente resistente ao produto que será bombeado. Estão disponíveis vários tipos de mangueira para cada modelo de bomba. Escolha o mais apropriado para a sua aplicação.

O material do revestimento interior da mangueira caracteriza o tipo da mangueira. Cada tipo de mangueira é marcado por um código de cor exclusivo.

Observação: Contate o representante local da Bredel para obter informações sobre as resistências química e contra temperatura das mangueiras.

As mangueiras Bredel são fabricadas cuidadosamente e tem a sua qualidade verificada de modo a atender às tolerâncias mínimas de espessura da parede.

É muito importante garantir a compressão correta da mangueira, porque:

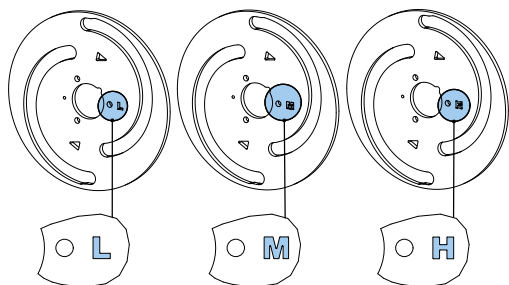
- Quando a compressão é muito elevada, ela cria uma carga excessiva na bomba e na mangueira, o que pode reduzir a vida útil da mangueira e dos rolamentos.
- Se a compressão for demasiado baixa, corta capacidade e provoca uma corrente de retorno. O refluxo reduz a vida útil da mangueira.

Ajuste da força de compressão da mangueira

Para atingir a vida útil ideal da mangueira na faixa de pressão permitida, iguale a pressão de operação com a compressão da mangueira instalando o disco de atuação correspondente (L, M ou H).

Letra	Faixa de pressão	Bredel CIP20
L	≤ 400 kPa	28-1008816
M	400 - 800 kPa	28-1008817
H	> 800 kPa	28-1008818

Identificação do disco de atuação para a compressão da mangueira (L, M ou H)



Consulte também

Refer to "Máxima pressão de trabalho" on page66.

Refer to "Conjunto do cabeçote da bomba" on page77.

Lubrificação e resfriamento

O cabeçote da bomba contém um lubrificante para mangueiras original Bredel . Esse lubrificante lubrifica as sapatas de pressão e dissipa o calor gerado através da bomba e da tampa.

O utilizador é responsável por assegurar a compatibilidade química do lubrificante com o fluido a ser bombeado.

Consulte também

Para a quantidade necessária e o registro do NSF, consulte Refer to "Tabela de lubrificantes da bomba" on page69.

Veja em Refer to "Falha da mangueira" on page32 as consequências de uma falha da mangueira.

Observação: Consulte o seu representante da Bredel sobre recomendações de lubrificação ao utilizar a bomba abaixo de 2 rpm.

4.6 Redutor

Os tipos de bomba peristáltica descritos neste manual utilizam unidades de redutor helicoidal.

As caixas de engrenagens estão equipadas com uma ligação por flange.

Consulte também

Refer to "Redutor" on page71

4.7 Motor elétrico

Se o motor elétrico tiver sido fornecido originalmente pelo fabricante, é um motor de rotor em gaiola de esquilo padrão

Consulte também

Refer to "Especificações" on page65

4.8 Variador de frequência

Consulte a documentação fornecida pelo fabricante.

Consulte também

Refer to "Especificações" on page65

O uso de dispositivos elétricos e eletrônicos, como motor elétrico e controlador de frequência, exige configurações especiais. Algumas vezes, o uso é limitado a dispositivos não ATEX. Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel..

4.9 Opções disponíveis

As seguintes opções estão disponíveis para a bomba peristáltica:

- Interruptor flutuante de nível alto (do lubrificante)
- Conta-giros
- Disco de atuação de baixa, média ou alta pressão
- Variador de frequência
- Configuração especial para NSF
- Suporte de aço inoxidável
- Conexões sanitárias
- Proteção contra corrosão segundo a ISO 12944/6-C4M, C4H ou C5M

5 Instalação

5.1 Remoção da embalagem e inspeção

Desembalagem

1. Desembale todas as peças cuidadosamente.
2. Guarde a embalagem até completar a inspeção.

Inspeção

1. Confirme que todos os componentes estão presentes
2. Inspeccione os componentes para verificar se foram danificados em trânsito
3. Informe imediatamente o representante local da Bredel se houver componentes faltantes ou danificados.

Descarte da embalagem

Descarte os materiais de embalagem:

1. De maneira segura
2. De modo responsável
3. Recicle a embalagem externa (papelão corrugado)
4. Esteja em conformidade com todas as normas aplicáveis

5.2 Condições de instalação

Condições do ambiente

Certifique-se de que a bomba está em uma área em que a temperatura ambiente durante a operação está entre -20 °C+45 °C

Local da instalação

Especificações de instalação

Não exceda a faixa de temperatura do ar operacional ambiente (°C)	-20 °C a +45 °C
Inclinação máxima do piso (mm/m)	50

Observação: A bomba é adequada para uso interno. Em caso de uso externo, contate o representante local da Bredel.

Requisitos do local da instalação:

- Plano
- Horizontal
- Superfície rígida
- A base deve ser nominalmente capaz de suportar o peso completo do conjunto e do produto bombeado
- Deixe espaço para circulação de ar ao redor da bomba, redutor e motor para garantir a dissipação de calor
- Certifique-se de que há espaço suficiente para acesso da equipe de manutenção
- Livre de vibrações excessivas

Tubulação

- A diâmetro dos furos dos tubos de sucção e de descarga precisa ser maior que o diâmetro dos furos da mangueira. Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
- Evite dobras acentuadas na linha de descarga. Certifique-se de que o raio da tubagem de descarga dobrada é o maior possível. Recomenda-se a utilização de ligações em Y em vez de ligações em T.
- Mantenha a tubagem de descarga e aspiração o mais curta e direta possível.
- Selecione o material de montagem correto para os tubos flexíveis e certifique-se de que a instalação é adequada à pressão do sistema.
- Não exceda a pressão de serviço máxima da bomba peristáltica.
- Evite que as válvulas nas linhas de descarga e sucção sejam fechadas enquanto a bomba está em operação.

Consulte também

Refer to "Desempenho" on page65

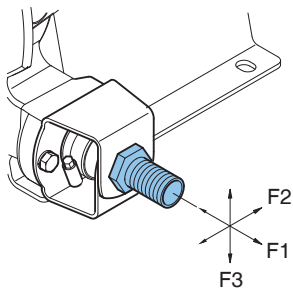


CUIDADO

Leve em consideração a pressão máxima de funcionamento permitida no lado de descarga. Exceder a pressão máxima de funcionamento pode causar graves danos à bomba.

- Contate o representante da Bredel para recomendações sobre a instalação de dispositivos de amortecimento de pulsação. Pode ser necessário instalar um amortecedor de pulsação e/ou um acumulador de impulso de entrada quando a densidade relativa e a velocidade da bomba são elevadas e as linhas são longas.
- A natureza auto-injectora e deslocamento positivo das bombas peristálticas dispensa a necessidade de válvulas. Se por qualquer razão, são instaladas válvulas no sistema, estas devem ter uma passagem de fluido a direito e causar o mínimo de restrições ao caudal no circuito de bombagem. Tenha em atenção que a presença de válvulas de retenção directamente na corrente do processo pode aumentar a pulsação e afectar negativamente a vida útil da mangueira.
- Para facilitar a substituição da mangueira e permitir alguma supressão da pulsação, recomenda-se que utilize um segmento de mangueira flexível entre a flange da bomba e a tubagem rígida de aspiração e/ou de descarga. Recomenda-se a utilização de um segmento de três quartos (3/4) do comprimento da mangueira da bomba para o tubo flexível. A Bredel também recomenda que seja instalada uma válvula de isolamento e um tubo de drenagem na tubulação de sucção e descarga para permitir o isolamento do fluido e a drenagem da bomba durante a manutenção. Seguir estas recomendações irá contribuir para minimizar a exposição do fluido do processo para o pessoal responsável pela manutenção.

- Certifique-se de que não são excedidas as forças máximas exercidas nos flanges. As cargas permitidas são indicadas na tabela a seguir.



Cargas máximas permitidas [N] no flange da bomba

Força	Bredel CIP20
F1	600
F2	300
F3	120

ss

Variador de frequência



ADVERTÊNCIA

Um variador de frequência que seja instalado sem controle manual pode ativar automaticamente a bomba quando for aplicada potência.

Caso a bomba peristáltica esteja equipada com um variador de frequência, tenha atenção aos seguintes pontos:

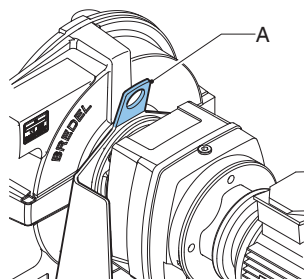
- Tome as precauções necessárias para que o motor não arranque automaticamente depois de uma parada não programada. No caso de uma falha de alimentação ou mecânica, o variador de frequência pára o motor. Quando a causa da falha é eliminada, o motor pode voltar a arrancar automaticamente. O re arranque automático pode ser perigoso em determinadas instalações da bomba.
- Todos os cabos de controle fora da carcaça devem ser blindados e ter uma área central transversal de pelo menos 0,22 mm². A blindagem tem de ser ligada à terra em uma das extremidades. Em caso de dúvida, contate o seu representante Bredel.

5.3 Içamento e movimentação da bomba

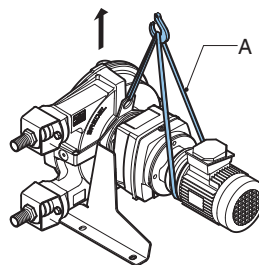


O içamento deve ser realizado em conformidade com as diretrizes de Saúde e Segurança e devem ser executados apenas por pessoal qualificado.

Use o olhal de levantamento (A) no suporte da bomba para elevar e mover a bomba.



A bomba peristáltica completa (cabeçote da bomba, redutor e motor elétrico) tem de ser elevada utilizando-se o olhal de levantamento e o suporte adicional, com cintas ou lingas de capacidade adequada (A).



5.4 Colocação da bomba

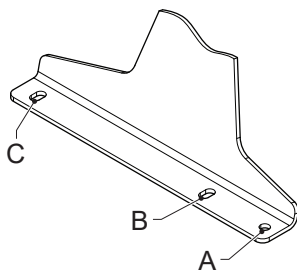


Não utilize os furos (B) quando a bomba for colocada nos elementos de nivelamento. Isso pode fazer com que a bomba fique inclinada.



Não utilize os orifícios nos suportes da bomba para elevar a bomba peristáltica.

A bomba pode ser presa ao piso usando-se blocos de ancoragem. Como alternativa, a bomba pode ser instalada sobre o piso usando-se elementos niveladores.



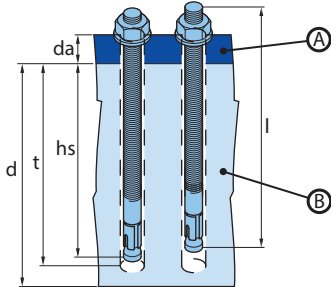
- Em caso de fixação no piso, use os furos (A) ou (B) e os furos (C) nos dois lados da bomba.
- Em caso de elementos de nivelamento, use os furos (A) e os furos (C) nos dois lados da bomba.

Observação: Se a posição de instalação da bomba é a 4, o uso dos elementos de nivelamento não é possível.

Uso de parafusos de fixação

Posicione a bomba numa superfície horizontal. Utilize chumbadores adequados para fixar a bomba à superfície do piso.

Siga os passos seguintes para se certificar de que os parafusos de ancoragem são corretamente utilizados. Use as especificações abaixo.



A. Suporte da bomba

B. Alicerce da estrutura

1. Perfure os orifícios.
2. Limpe o orifícios.
3. Utilize um martelo para inserir o parafuso de fixação no furo.
4. Aperte o parafuso até o torque aplicável (MD).

Item	Unidade	Bredel CIP20
Espessura do flange (d_a)	mm	4
Diâmetro do furo do flange	mm	12 x 16
Referência Bredel	-	28-F550016
Rosca do parafuso	-	M10
Comprimento do parafuso (l)	mm	85
Altura mínima da fundação (d)	mm	200
Diâmetro de perfuração	mm	10
Profundidade mínima de perfuração (h)	mm	70
Profundidade de montagem (h_s)	mm	60
Definição do torque (MD)	Nm	30

Uso de elementos de nivelamento

Utilize quatro elementos de nivelamento adequados para colocar a bomba em uma superfície horizontal. Ajuste os elementos de modo que a bomba fique estável e o seu peso distribuído uniformemente sobre os elementos do lado esquerdo e direito.

Bomba	Diâmetro dos furos (A) [mm]	Tamanho dos furos (C) [mm]	Diâmetro da rosca do elemento	Capacidade nominal de carga por elemento [kg]
Bredel CIP20	11	18x12	M10	70

6 Colocação em funcionamento

6.1 Preparativos



ADVERTÊNCIA

Um variador de frequência que seja instalado sem controle manual pode ativar automaticamente a bomba quando for aplicada potência.



ADVERTÊNCIA

Desligue e bloqueie a fonte de alimentação do acionamento da bomba antes de efetuar qualquer trabalho. Se o motor estiver equipado com um variador de frequência e se for de alimentação elétrica monofásica, aguarde dois minutos para assegurar que os condensadores procederam à descarga.

1. Ligue o motor eléctrico e, caso exista, o variador de frequência de acordo com as regras e regulamentos locais. Certifique-se de que o trabalho da instalação eléctrica é efetuado por pessoal qualificado.
2. Certifique-se de que o nível do lubrificante está acima da linha do nível mínimo no visor de inspeção. Se necessário, reabasteça usando um lubrificante de mangueira original Bredel via o plugue do respiro.

Consulte também

Refer to "ss" on page24

Refer to "Mudança do lubrificante" on page38

6.2 Colocação em funcionamento

1. Conecte a tubulação.



CUIDADO

Certifique-se de que não há obstruções (com válvulas fechadas).

2. Conecte a bomba à alimentação elétrica.
3. Ligue a corrente elétrica.
4. Verifique a rotação do rotor.
5. Certifique-se de que as abraçadeiras estão instaladas corretamente.
6. Verifique a capacidade da bomba peristáltica. Se a capacidade é diferente do especificado, siga as instruções em Solução de problemas, ou contate o representante local da Bredel
7. Se existir um variador de frequência, verifique a gama de capacidade. Em caso de qualquer desvio, consulte a documentação do fornecedor.
8. Verifique a bomba peristáltica de acordo com os itens 2 a 4 da tabela de manutenção.

Consulte também

Refer to "Manutenção e inspeções periódicas" on page35

Refer to "Apertando as abraçadeiras da mangueira" on page45 sobre como apertar as abraçadeiras da mangueira.

Refer to "Diagnóstico e solução de problemas" on page58

7 Operação

7.1 Temperatura

A bomba aquece durante a operação normal. Isto resulta numa temperatura superior à temperatura ambiente.



ADVERTÊNCIA

Evite o contato com o corpo e a tampa em condições de alta pressão e velocidade de funcionamento.

7.2 Potência nominal

A potência de acionamento e a taxa de redu~ap determinam a condição operacional da bomba.

Consulte também

Refer to "Gráficos de desempenho" below para determinar a potência de necessária.



ADVERTÊNCIA

Uma sobrecarga do motor pode resultar em danos graves do mesmo. Não exceda a potência nominal máxima do motor.



ADVERTÊNCIA

Uma sobrecarga do redutor resulta num maior desgaste dos dentes e menor tempo de vida útil dos rolamentos. Tal pode resultar em danos graves do redutor. Não exceda a potência nominal máxima do redutor.

7.3 Gráficos de desempenho

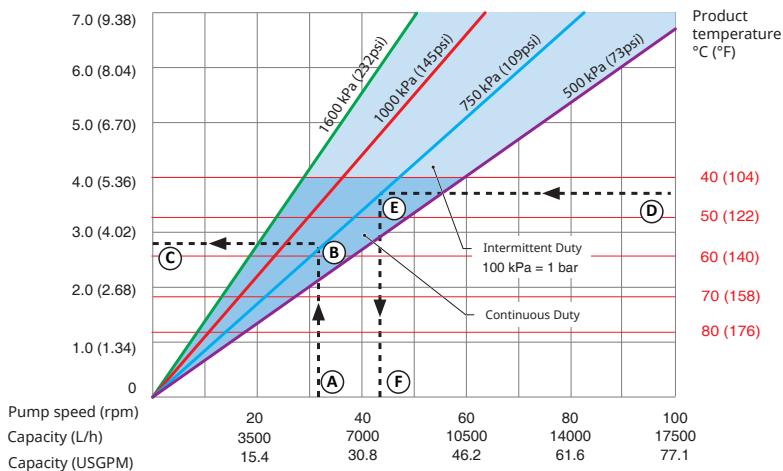
A bomba e a mangueira são projetadas para suportar uma pressão de descarga de até 1000 kPa. A área triangular entre as linhas 0 kPa e 1000 kPa definem os limites da área de rendimento. Os pontos de tarefas necessários têm de recair nesta área. Para pressões de descarga mais baixa do que 0 kPa, use a linha 0 kPa

Para velocidades e potências mais altas, o funcionamento da bomba está limitado ao calor gerado, à temperatura do produto e à temperatura ambiente. As linhas de temperatura do produto determinam uma distinção entre áreas de operação contínua e operação intermitente nos gráficos. Os gráficos são aplicáveis para uma temperatura ambiente máxima de 45 °C.

Se for especificada a tarefa na área de funcionamento intermitente para uma aplicação, deixe a bomba parada para arrefecer durante, pelo menos, uma hora após duas horas de funcionamento.

Como utilizar os gráficos

Required motor power in kW (HP)



- 1 Vazão ou velocidade necessária
- 2 Pressão de descarga necessária
- 3 Potência de motor necessária
- 4 Temperatura do produto
- 5 Pressão de descarga necessária
- 6 Velocidade máxima permitida da bomba

Consulte o gráfico para compreender como o gráfico é utilizado para determinar a potência de motor necessária ou a velocidade máxima permitida da bomba.

Para determinar a potência de motor necessária:

1. Arranque com o fluxo ou velocidade da bomba (A) necessários.
2. Observe o valor da pressão de descarga necessária (B).
3. Proceda à leitura da potência de motor necessária (C).

Para determinar a velocidade máxima permitida da bomba:

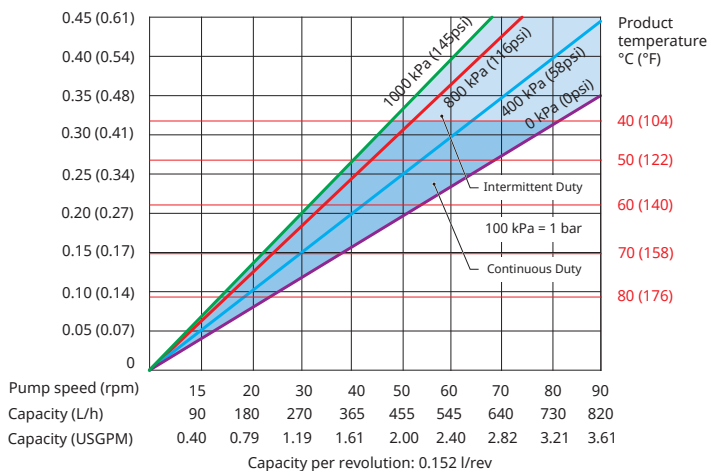
1. Arranque à temperatura do produto (D)
2. Observe o valor da pressão de descarga necessária (E).
3. Proceda à leitura da velocidade máxima permitida da bomba (F).

Observação: O volume do curso da bomba é baseado em mangueiras novas e sucção afogada. O volume real do curso pode variar.

Gráfico de desempenho do Bredel CIP20

Bredel CIP20

Required motor power in kW (HP)



7.4 Funcionamento a seco

A operação a seco é uma condição de funcionamento da bomba em que nenhum fluido passa pela mangueira. As bombas Bredel permitem operação a seco para períodos limitados.

O funcionamento a seco aplica uma carga termal adicional na mangueira.

Para minimizar o desgaste extra, limite os períodos de operação a seco para no máximo 1 minuto por vez.

7.5 Falha da mangueira

Causa de uma falha da mangueira

A mangueira numa bomba peristáltica tem de resistir a muitos ciclos de carga de compressão. Os ciclos de esforço repetitivos deterioram a mangueira e levam a uma eventual falha.

Resultado de uma falha da mangueira

Uma falha de mangueira resultará no contato direto entre o fluido bombeado e o lubrificante da bomba, as peças internas e o vedante dinâmico.

Consequências de uma falha da mangueira

O fluido de processo pode entrar na bomba e contaminar a carcaça e o lubrificante. Limpe completamente o interior da bomba antes de instalar uma nova mangueira.

Por norma, isto não constitui uma situação perigosa, porque o lubrificante original Bredel para mangueiras é inócuo (aprovado pela Agência Americana dos Medicamentos e da Alimentação). Contudo, existe uma exceção no caso de bombeamento de um oxidante ou ácido forte. Por exemplo, hipoclorito de sódio (NaClO), que pode criar uma reação exotérmica.

Em caso de dúvida, consulte o representante da Bredel de sua região.

Consulte também



ADVERTÊNCIA

Evite o contato direto entre um oxidante ou ácido forte e o lubrificante original Bredel para mangueiras. Tal pode causar reações químicas indesejáveis. Use um lubrificante alternativo para evitar situações perigosas. Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel..

Observação: Substitua regularmente a mangueira para evitar falhas e tempos de parada adicionais. A vida útil da mangueira depende das condições de operação, do fluido do processo e do material da mangueira. O utilizador final tem de ter conhecimento deste facto e tem de determinar a frequência para a substituição preventiva da mangueira. Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.

Grande derrame de produto

Pare a bomba imediatamente.

Operar após uma falha da mangueira pode resultar em um grande derramamento do produto.

É altamente recomendado instalar um interruptor flutuante de nível alto.

Consulte também

Refer to "Instalação de opcionais" on page54

Instale uma válvula de retenção para evitar contrafluxo quando todas as seguintes condições ocorrerem simultaneamente

- Falha da mangueira
- Parada da bomba
- Pressão de processo acima dos níveis ambientais

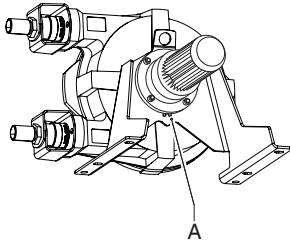
7.6 Fuga de fluido

A bomba utiliza um rotor lubrificado para comprimir a mangueira. Isto significa que o cabeçote da bomba tem de conter uma quantidade suficiente de lubrificante durante a operação. Este lubrificante encontra-se no corpo da bomba, junto da tampa, no lado frontal, junto de um vedante dinâmico na parte de trás. Encha o corpo da bomba com lubrificante Bredel.

Podem ocorrer danos na vedação devido ao desgaste normal ao longo do tempo, mas podem ser seriamente acelerados se a vedação entrar em contacto com lubrificante contaminado. Recomenda-se vivamente uma limpeza completa do corpo da bomba após uma falha de mangueira, e a substituição regular do lubrificante.

Observação: Verifique periodicamente o cabeçote da bomba para detectar qualquer fuga de lubrificante em torno da tampa, das conexões e na parte de trás do cabeçote.

O cabeçote da bomba e o redutor estão diretamente acoplados um ao outro. O cabeçote da bomba dispõe de uma funcionalidade especial, que permite a detecção precoce de danos na vedação da bomba ou do redutor.



Esta funcionalidade dá pelo nome de zona de fugas (A). Gotas de lubrificante visíveis na parte de trás da bomba provavelmente indicam uma falha na vedação. Para evitar danos consequenciais, a bomba tem de ser parada e é necessário verificar os níveis de lubrificante do cabeçote da bomba e do redutor. A vedação danificada tem de ser substituída.



ADVERTÊNCIA

Risco de ferimentos devido a queda! O fluido de processo misturado com o lubrificante de bomba que esteja a sair da bomba pode tornar o chão escorregadio.

8 Manutenção

8.1 Geral



ADVERTÊNCIA

Desligue e bloqueie a fonte de alimentação do acionamento da bomba antes de efetuar qualquer trabalho. Se o motor estiver equipado com um variador de frequência e se for de alimentação elétrica monofásica, aguarde dois minutos para assegurar que os condensadores procederam à descarga.



ADVERTÊNCIA

Não retire a tampa da bomba, se o cabo de alimentação estiver ligado ao motor. Não ligue o cabo de alimentação ao motor se a tampa da bomba tiver sido retirada.



CUIDADO

Use somente peças originais Bredel ao fazer a manutenção da bomba. A Bredel não pode garantir um funcionamento correto e quaisquer danos consequenciais que ocorram devido à utilização de componentes que não sejam originais da Bredel.



CUIDADO

Confirme que todos os componentes estão presentes. Inspeccione os componentes para verificar se foram danificados em trânsito. Se faltar um item ou ele estiver danificado, contate imediatamente seu distribuidor.

Observação: Não instale peças danificadas. Em caso de dúvida, contate o seu representante Bredel.

8.2 Manutenção e inspeções periódicas

O cronograma de manutenção a seguir indica a manutenção e as inspeções periódicas que precisam ser efetuadas na bomba para garantir a otimização da segurança, operação e vida útil da bomba.

Observação: É necessário também realizar a inspeção periódica do reduto e do motor elétrico. Consulte os respectivos manuais individuais para garantir uma segurança, funcionamento e duração otimizados do redutor e do motor elétrico.

Item	Ação	A ser executada	Observação
1.	Verifique o nível do lubrificante.	Antes de dar a partida na bomba e a intervalos programados durante a operação.	Certifique-se de que o nível do lubrificante está acima da linha do nível mínimo no visor de inspeção. Se necessário, reabasteça usando um lubrificante de mangueira original Bredel via o plugue do respiro. Refer to "Mudança do lubrificante" on page38
2.	Verifique periodicamente o cabeçote da bomba para detectar qualquer fuga de lubrificante em torno da tampa, das conexões e na parte de trás do cabeçote.	Antes de dar a partida na bomba e a intervalos programados durante a operação.	Refer to "Diagnóstico e solução de problemas" on page58
3.	Verifique o redutor para detectar qualquer fuga.	Antes de dar a partida na bomba e a intervalos programados durante a operação.	Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
4.	Verifique a bomba relativamente a temperatura de desvio ou ruídos estranhos.	Em intervalos agendados, durante o funcionamento.	Refer to "Diagnóstico e solução de problemas" on page58
5.	Verifique as buchas de rolete e o disco atuador para detectar desgaste excessivo.	Ao substituir a mangueira.	Refer to "Conexão da mangueira — Suporte padrão do flange" on page43
6.	Limpeza interna da mangueira.	Limpeza do sistema ou mudança de fluido.	Refer to "Limpeza da mangueira" on the next page
7.	Substitua a mangueira.	Preventiva. Significa depois de 75% da vida útil da mangueira (primeira mangueira).	Refer to "Substituição da mangueira" on page39

Item	Ação	A ser executada	Observação
8.	Troque o lubrificante.	Após cada segunda troca de mangueira, após 5.000 horas de serviço, após um ano ou após ruptura da mangueira, o que ocorrer primeiro.	Refer to "Mudança do lubrificante" on page38
9.	Substitua o anel de vedação	Se necessário	Refer to "Troca de peças de reposição" on page46
10.	Substitua as buchas de rolete.	Se há desgaste na superfície de funcionamento das buchas.	Em condições de operação normal, as substituições são raramente necessárias. Refer to "Troca de peças de reposição" on page46
11.	Substitua o disco de atuação.	Se as buchas precisam de substituição, então a superfície do disco está severamente desgastada.	Refer to "Troca de peças de reposição" on page46
12.	Substituir os rolamentos.	Se necessário.	Refer to "Troca de peças de reposição" on page46

8.3 Limpeza da mangueira

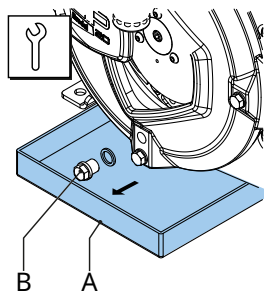
Para os diversos fluidos que podem endurecer, é necessário limpar a mangueira imediatamente após o seu bombeamento. O interior da mangueira pode ser limpo facilmente por meio da operação da bomba com água limpa. Se for adicionado um agente de limpeza à água, é preciso verificar se o material de revestimento da mangueira é resistente a ele. Verifique também se a mangueira resiste à temperatura da limpeza. Também podem ser usadas bolas de esponja especiais. Veja mais informações na documentação referente aos produtos de limpeza e à mangueira.

A Bredel não garante que o resultado do processo de limpeza será o mais apropriado, pois ele depende fortemente do tipo de fluido bombeado e do produto de limpeza utilizado.

Para as aplicações de alimentos, os procedimentos de limpeza são mais restritos. Nesse caso, consulte a documentação fornecida com a mangueira de grau alimentício.

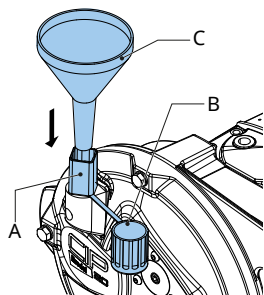
Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.

8.4 Mudança do lubrificante

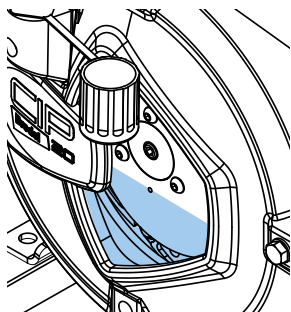


Observação: O plugue de drenagem está localizado na tampa da bomba.

1. Coloque uma bandeja (A) embaixo do plugue de drenagem. O tabuleiro deve ser suficientemente largo para conter qualquer lubrificante, possivelmente contaminado com fluido do produto, do cabeçote da bomba. Remova o plugue de drenagem (B) e recolha o lubrificante da carcaça da bomba na bandeja.
2. Posicione os parafusos de retenção e aperte-os até o torque especificado.



3. A carcaça da bomba pode ser enchida com lubrificante através do respiro (A). Para tal propósito, remova a tampa do respiro (B) e use um funil (C). Adicione o lubrificante no corpo da bomba através do funil.



4. Volte a colocar a tampa do respiro.

Consulte também

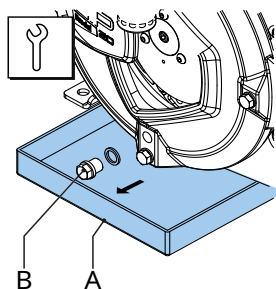
Para a quantidade necessária de lubrificante, consulte Refer to "Tabela de lubrificantes da bomba" on page69

Refer to "Valores de torques" on page70

8.5 Substituição da mangueira

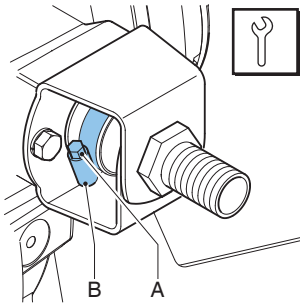
Remoção da mangueira

1. Isole a bomba da corrente elétrica.
2. Feche as válvulas de corte de vazão nas linhas de sucção e de descarga para minimizar a perda de fluido de processo.

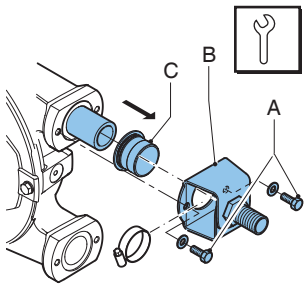


Observação: O plugue de drenagem está localizado na tampa da bomba.

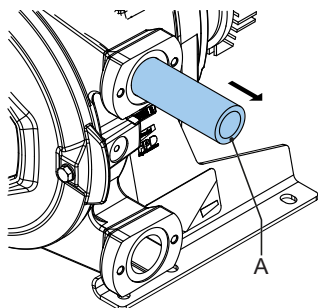
3. Coloque uma bandeja (A) embaixo do plugue de drenagem. O tabuleiro deve ser suficientemente largo para conter qualquer lubrificante, possivelmente contaminado com fluido do produto, ddo cabeçote da bomba. Remova o plugue de drenagem (B) Recolha o lubrificante da carcaça da bomba na bandeja.
4. Posicione os parafusos de retenção e aperte-os até o torque especificado.
5. Desconecte os tubos de sucção e de descarga.



6. Desaperte a abraçadeira da mangueira (A) das portas de entrada e saída, desapertando o parafuso de retenção (B).



7. Desaperte os parafusos de fixação (A) do grampo (B) e remova os parafusos.
8. Retire o suporte de fixação e a abraçadeira da mangueira. Em seguida, retire a bucha de borracha (C). Execute os passos 7 e 8 para as portas de entrada e de saída.
9. Conecte a bomba à alimentação elétrica.
10. Ligue a corrente elétrica.



11. Retire a mangueira (A) da câmara da bomba, acionando o motor de forma intermitente no sentido da bomba.

ADVERTÊNCIA

Ao ligar e desligar alternadamente a transmissão:



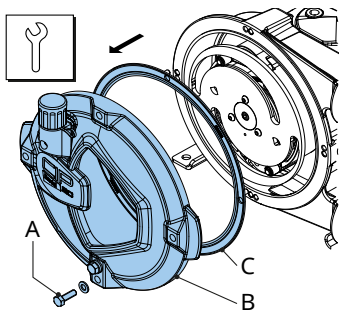
- Não fique na frente dos orifícios da bomba.
- Não tente orientar a mangueira com as mãos.
- Mantenha-se afastado das portas da bomba e das peças em movimento, especialmente roupas desbotoadas e cabelos compridos.

Consulte também

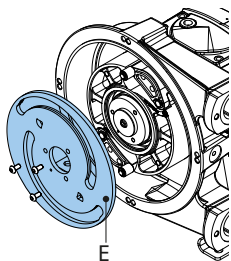
Refer to "Valores de torques" on page70

Limpeza do cabeçote

1. Isole a bomba da corrente elétrica.



2. Remova a tampa (B) soltando os parafusos de retenção (A)
3. Verifique se o anel de vedação (C) está danificado e substitua-o se necessário.



4. Retire o disco atuador (E). Verifique as fendas e as buchas de rolete para detectar sinais de danos. Limpe cuidadosamente o selo de vedação exposto.
5. Lave o cabeçote da bomba com água e remova todos os resíduos. Certifique-se de que nenhuma água permanece no cabeçote da bomba.
6. Verifique nas sapatas do rotor a existência de desgaste ou danos, e substitua-as se necessário.

Consulte também

Refer to "Manutenção e inspeções periódicas" on page35

CUIDADO

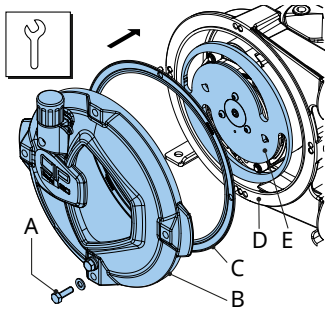


Quando as sapatas de pressão e/ou o disco de atuação e/ou as buchas de rolete estão desgastados, a força de compressão da mangueira diminui.

Uma força de compressão excessivamente baixa provoca perda de capacidade por refluxo do líquido a ser bombeado.

O refluxo resulta na redução da vida útil da mangueira.

Não use lavagem de alta pressão.



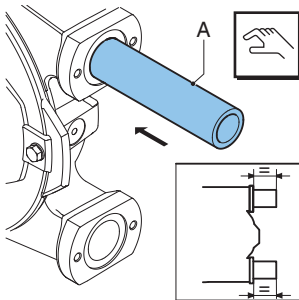
7. Monte o disco atuador (E). Certifique-se de que o sentido de rotação no disco corresponde com o sentido de rotação da bomba.
8. Coloque o anel de vedação (C) na carcaça da bomba (D).
9. Monte a tampa (B).
10. Conecte a bomba à alimentação elétrica.
11. Ligue a corrente elétrica.

Consulte também

Refer to "Valores de torques" on page70

Conexão da mangueira — Suporte padrão do flange

1. Limpe a parte exterior da (nova) mangueira e lubrifique completamente o exterior com um lubrificante original Bredel para mangueira.



2. Certifique-se de que o rotor CIP está no modo BOMBA
3. Instale a mangueira (A) na porta de entrada.

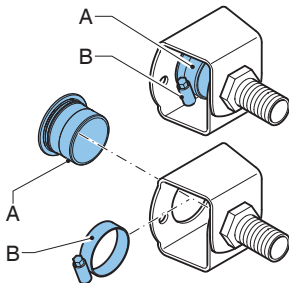
4. Ligue o motor para que o rotor puxe a mangueira para o corpo da bomba. Pare o motor quando a mangueira sair igualmente de ambos os lados do corpo da bomba.

ADVERTÊNCIA

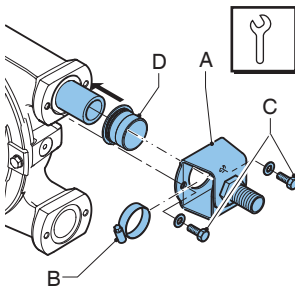
Ao ligar e desligar alternadamente a transmissão:



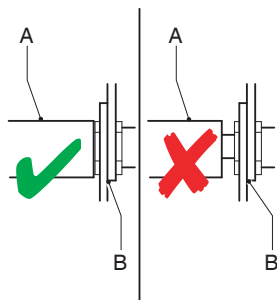
- Não fique na frente dos orifícios da bomba.
- Não tente orientar a mangueira com as mãos.
- Mantenha-se afastado das portas da bomba e das peças em movimento, especialmente roupas desbotoadas e cabelos compridos.



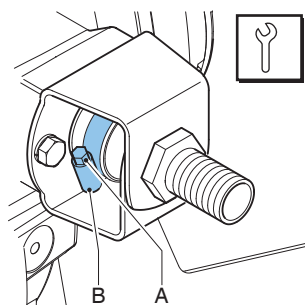
5. Verifique se as buchas de borracha (A) não estão deformadas ou danificadas e, caso seja necessário, substitua-as.



6. Verifique se as abraçadeiras de mangueira (B) estão danificadas e substitua-as se necessário.
7. Em primeiro lugar, coloque o orifício de admissão. Faça deslizar a bucha de borracha (D) sobre a mangueira. Empurre o suporte de fixação (A) e a abraçadeira da mangueira (B) juntos sobre a mangueira. Alinhe os furos no suporte de fixação com os furos na parte frontal da porta.
8. Posicione os parafusos de retenção (C) e aperte-os até o torque especificado.



9. Gire o rotor de maneira que a mangueira (A) fique firmemente pressionada contra a superfície do suporte de fixação (B)



10. Aperte o parafuso (A) do grampo da mangueira (B).
11. Agora coloque o orifício. Para este orifício, proceda da mesma forma descrita anteriormente para o orifício de admissão.
12. Encha o corpo da bomba com lubrificante original Bredel para mangueiras.
13. Ligue as tubagens de sucção e descarga.

Consulte também

Refer to "Valores de torques" on page70

Refer to "Remoção da mangueira" on page39

Refer to "Mudança do lubrificante" on page38

Apertando as abraçadeiras da mangueira

Como apertar as abraçadeiras da mangueira

Em alguns casos, é necessário um ajuste para os valores de torque especificados. Isso pode ser devido ao atrito excessivo entre a porca do parafuso de aperto e a abraçadeira. A força de fechamento real necessária poder ser diferente da força de fechamento derivada dos valores de torque especificados. Para minimizar o risco, recomenda-se o engraxamento dos parafusos de aperto.

Se os valores de torque especificados gerarem vazamentos em uma conexão de mangueira, aumente cuidadosamente o torque do parafuso até obter a vedação adequada. Nessa situação, o valor do torque absoluto não é importante.

8.6 Troca de peças de reposição

Substituição do rotor, selo de vedação e rolamentos da carcaça da bomba

Consulte também

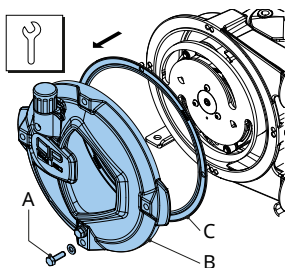
Refer to "Valores de torques" on page70

Refer to "Substituição da mangueira" on page39

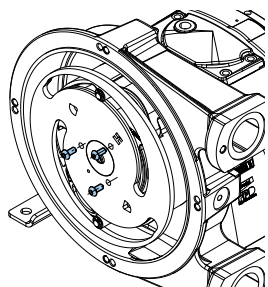
Refer to "Conexão da mangueira — Suporte padrão do flange" on page43

Remova o rotor

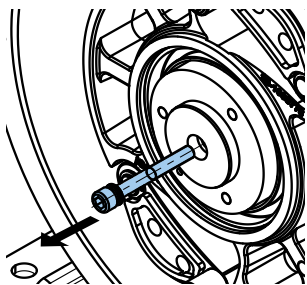
1. Remova a mangueira da bomba.
2. Isole a bomba da corrente elétrica.



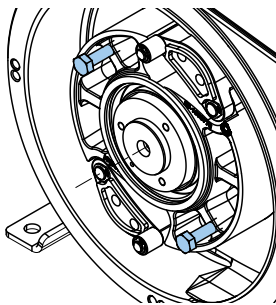
3. Remova a tampa (B) soltando os parafusos de retenção (A)
4. Verifique se o anel de vedação (C) está danificado e substitua-o se necessário.



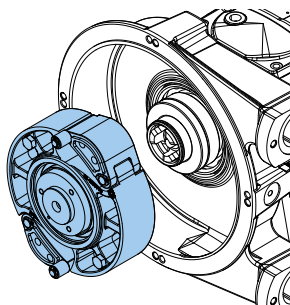
5. Remova os 3 parafusos e puxe cuidadosamente o disco de atuação



6. Remova o parafuso central de travamento do eixo de acionamento

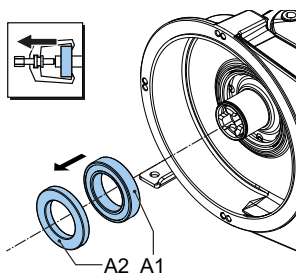


7. Coloque os dois parafusos M8x100 no rotor.

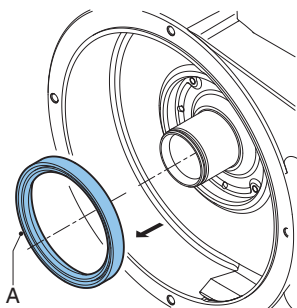


8. Aperte os parafusos para puxar cuidadosamente o conjunto do rotor e o eixo de acionamento.

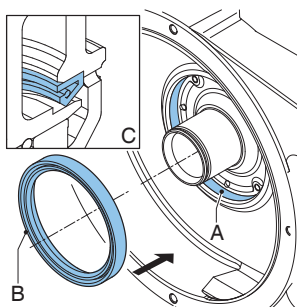
Remova/recoloque os rolamentos e o selo de vedação



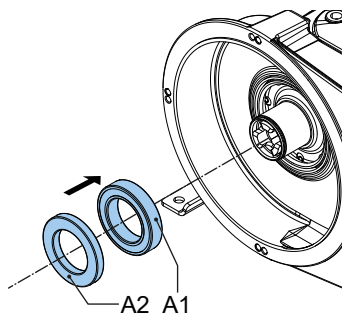
9. Retire o rolamento A2 seguido pelo A1.
10. Certifique-se de que o cubo está limpo e isento de graxa.



11. Remova o anel de vedação (A). Limpe e desengraxe o furo.

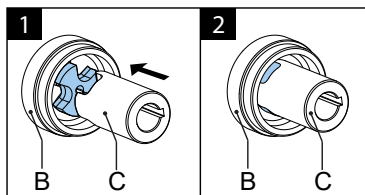
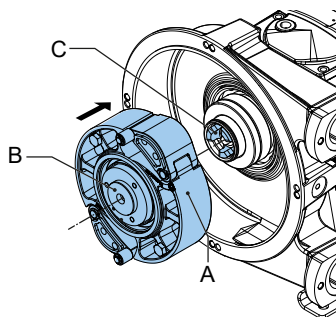


12. Pressione gentilmente o novo anel de vedação (B) para dentro da cavidade. O anel de vedação deve ser colocado na orientação correta(C) com o lado aberto na direção da tampa da bomba. Se necessário, lubrifique levemente a área da cavidade (A) para facilitar a instalação.
13. Lubrifique levemente o lábio do selo de vedação dinâmico (B).



14. Aplique um pouco de óleo no anel interior dos (novos) rolamentos e da base de apoio no cubo. Instale o rolamento A1 seguido pelo menor A2. Os rolamentos são colocados no cubo com um leve ajuste com aperto. Utilize uma ferramenta de pressão para pressionar os rolamentos contra o cubo.

Recoloque o rotor

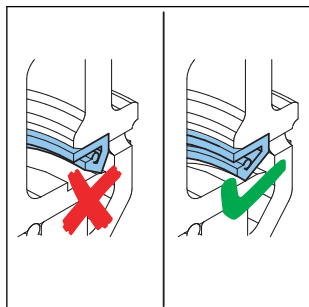


15. Instale o rotor CIP (A). O rotor é colocado nos rolamentos com um encaixe deslizante. Empurre o rotor contra o cubo até que não consiga mais deslizar. Conforme visto a partir do lado invertido do rotor no diagrama 1 e 2, certifique-se de que a seção em estrela do eixo de acionamento (B) esteja alinhada com a seção em estrela da bucha de acoplamento (C).

ADVERTÊNCIA



Se a seção em estrela da bucha de acoplamento não estiver alinhada corretamente com o eixo de acionamento, será empurrada para fora da base do rotor, durante a montagem. Se isso acontecer, reposicione o eixo de acionamento e puxe cuidadosamente de volta para o rotor principal.

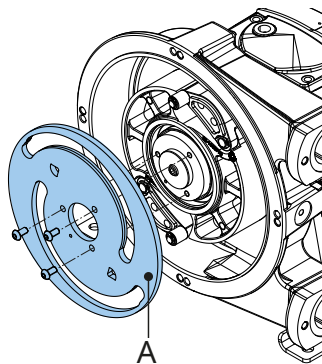


16. Verifique se o rotor pode ser girado facilmente com as mãos. Se sim, pule os próximos dois passos. Se girar o rotor exige uma força excessiva, isso significa que o lábio do selo de vedação não está posicionado corretamente na área da vedação do rotor. Siga o próximo passo.
17. Remova o rotor.
18. Verifique se há algum dano no selo de vedação. Sem danos—recoloque o rotor. Danificado—substitua o selo de vedação, depois recoloque o rotor.

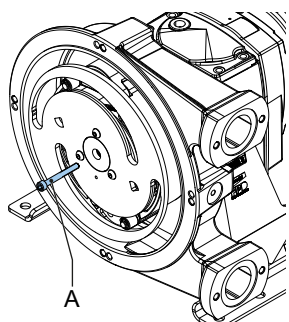
Consulte também

Refer to "Recoloque o rotor" on the previous page

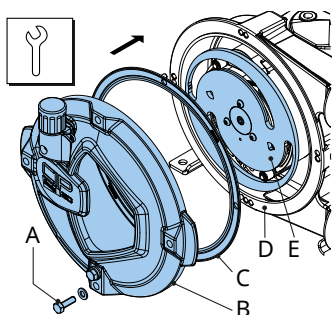
Refer to "Remova/recoloque os rolamentos e o selo de vedação" on page47



19. Instale o disco atuador, montando os 3 parafusos. Assegure de que a seta no disco (A) corresponde ao sentido de rotação da bomba. Certifique-se de que as buchas de atuação estão nas fendas do disco atuador.



- Monte o parafuso central (A).



- Coloque o selo de vedação (C) na carcaça da bomba (D).
- Monte a tampa (B), apertando os parafusos (A).
- Conecte a bomba à alimentação elétrica.
- Ligue a corrente elétrica.
- Coloque a mangueira (nova).

Substituição do selo de vedação e do rolamento do rotor da base

- Remova a mangueira da bomba.

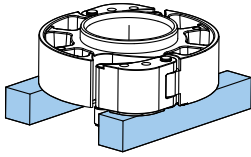
Consulte também

Refer to "Substituição da mangueira" on page39

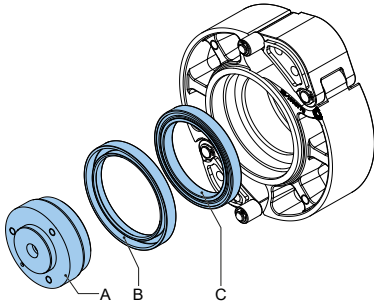
- Isole a bomba da corrente elétrica.
- Remova a tampa.
- Retire o disco de atuação e o conjunto do rotor.

Consulte também

Refer to "Substituição do rotor, selo de vedação e rolamentos da carcaça da bomba" on page46



5. Ponha o rotor nos blocos e empurre para fora cuidadosamente o eixo de acionamento.



6. Usando um martelo, bata levemente uma punção de DE 69 mm, empurre simultaneamente o selo de vedação (B) e o rolamento (C).
7. Usando um martelo, bata levemente uma punção de DE 84 mm e DI 75 mm, instale o novo rolamento (C), seguido pelo novo selo de vedação (B).
8. Lubrifique o retentor do selo de vedação e coloque cuidadosamente o eixo de acionamento. Gire o eixo de acionamento para ter certeza que as peças estão colocadas corretamente.
9. Monte o conjunto do rotor.

Consulte também

Refer to "Substituição do rotor, selo de vedação e rolamentos da carcaça da bomba" on page46

Substituição das sapatas e buchas de rolete

1. Remova a mangueira da bomba.

Consulte também

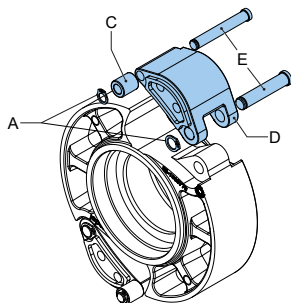
Refer to "Substituição da mangueira" on page39

2. Isole a bomba da corrente elétrica.
3. Remova a tampa.
4. Retire o disco de atuação e o conjunto do rotor.

Consulte também

Refer to "Substituição do rotor, selo de vedação e rolamentos da carcaça da bomba" on page46

5. Coloque o rotor sobre uma superfície plana com a bucha do rolete voltada para cima.



6. Remova os anéis (A) e a bucha do rolete (C). Puxe os dois pinos (E).
7. Se necessário, troque a sapata (D) e troque os pinos (E).
8. Coloque a nova bucha do rolete (C) e monte os anéis (A). Substitua os anéis se necessário.
9. Repita os passos para a outra sapata.
10. Monte o conjunto do rotor.

Consulte também

Refer to "Substituição do rotor, selo de vedação e rolamentos da carcaça da bomba" on page46

Modernização da Bredel 20 com rotor CIP

A bomba Bredel 20 pode se tornar uma CIP 20, trocando o rotor, os rolamentos, o selo de vedação e a tampa frontal existentes.

1. Consultando o manual da Bredel 20, retire o rotor, os rolamentos e o selo de vedação da Bredel 20.
2. Instale os novos rolamentos, selo de vedação e rotor da CIP.

Consulte também

Refer to "Substituição do rotor, selo de vedação e rolamentos da carcaça da bomba" on page46

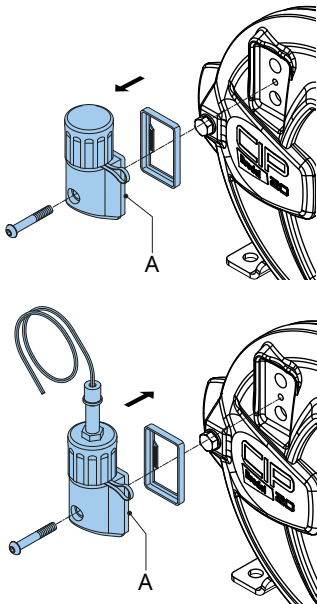
3. Retire o selo de vedação e o respiro da tampa da Bredel 20.
4. Monte o respiro com o selo de vedação na nova tampa da CIP20.
5. Verifique se há algum dano no selo de vedação da tampa. Substitua se necessário. Instale o selo de vedação junto como a nova tampa.

Após a modernização, as seguintes peças são redundantes:

- Dois rolamentos usados
- Selo de vedação usado
- Anel de retenção do rotor
- Rotor da Bredel 20
- Tampa frontal da Bredel 20

8.7 Instalação de opcionais

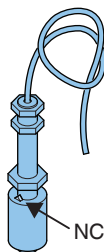
Instalação de um interruptor flutuante de nível alto



1. Instale o respiro (A) com o interruptor flutuante de nível alto. Aperte o parafuso até o torque especificado.

Consulte também

Refer to "Valores de torques" on page70



2. Conecte o interruptor flutuante de nível alto ao circuito elétrico auxiliar usando o cabo de PVC de 2 m de comprimento ($2 \times 0,34 \text{ mm}^2$). Não se esqueça que o contacto elétrico do interruptor flutuante está normalmente fechado (CN). O botão aponta para cima para uma operação normalmente fechada. Quando o nível do lubrificante está (excessivamente) alto, o contato abre-se.

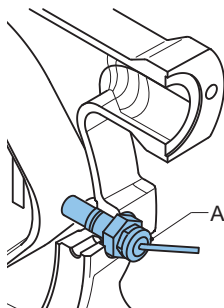
Especificações*

Tensão	Máx. 230 VCA/VCC
Corrente	Máx. 2 A
Alimentação	Máx. 40 VA

*Para uso em atmosferas não explosivas.

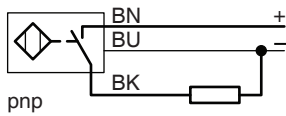
Observação: Quando o interruptor flutuante tem a função de parar o equipamento, essa operação deve incluir o bloqueio do equipamento, impedindo que ele seja reiniciado sem o cancelamento do bloqueio. Verifique se o interruptor flutuante está montado com o sinal NC na parte superior.

Instalação de um contador de giros



Para transmitir informações sobre as rotações da bomba a um sistema "inteligente", a bomba pode ser equipada com um sensor indutivo (A). Este sensor é montado entre as duas portas.

Ligação do contador de giros



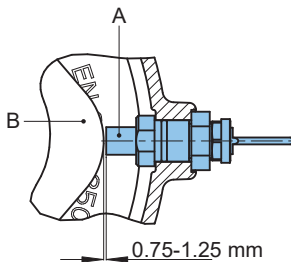
O sensor de velocidade pode ser ligado com o cabo de PVC de 2 m de comprimento (3 x 0,34 mm²).

Especificações

Tensão	10/65 VCC
Corrente	Máx. 200mA

*Para uso em atmosferas não explosivas

Ajuste do sensor



O sensor (A) tem de ser ajustado a um desvio de 0,75 - 1,25 mm até a sapata de pressão (B) estendida do rotor .

9 Armazenagem

9.1 Bomba peristáltica

- Armazene a bomba peristáltica e as peças num local seco. Certifique-se de que a bomba e seus componentes não estão expostos a temperaturas menor do que -40 °C ou maior do que +70 °C.
- Cubra as aberturas dos orifícios de admissão e de saída.
- Evite a corrosão de peças que não são tratadas. Para este fim, utilize a proteção ou embalagens corretas.
- Antes de um longo período de ociosidade ou armazenamento, coloque a bomba no modo CIP para evitar a deformação permanente da mangueira



ADVERTÊNCIA

Não acione os rotores com a unidade elétrica quando a tampa frontal tiver sido retirada.

9.2 Mangueira

- O tempo máximo de armazenamento das mangueiras é de 2 anos. Armazene-as em um local escuro e seco, com temperatura entre 0 °C e 40 °C. Após dois anos, o material da mangueira envelhece, o que reduz a sua vida útil.

9.3 Lubrificante

- Substitua o lubrificante da bomba caso haja uma falha da mangueira e/ou após um ano de sua colocação na bomba.
- Use o lubrificante antes da data de vencimento marcada no recipiente.
- O lubrificante tem que ser armazenado em recipientes fechados para evitar absorção de umidade.

10 Diagnóstico e solução de problemas



ADVERTÊNCIA

Desligue e bloqueie a fonte de alimentação do acionamento da bomba antes de efetuar qualquer trabalho. Se o motor estiver equipado com um variador de frequência e se for de alimentação elétrica monofásica, aguarde dois minutos para assegurar que os condensadores procederam à descarga.

Se a bomba não funcionar (corretamente), consulte a seguinte lista de verificação para ver se consegue resolver o problema por si próprio. Se não conseguir, contate o representante local da Bredel.

Problema	Possíveis causas	Correcção
Não funciona.	Não há tensão de alimentação (volts).	Verifique se a alimentação elétrica está ligada.
		Verifique se existe corrente elétrica na bomba.
	Rotor emperrado.	Verifique se a bomba está bloqueada devido a uma montagem incorreta da mangueira. Verifique se há alguma obstrução dentro da mangueira. Verifique as configurações do controlador de frequência, se aplicável.
	O sistema de monitorização do nível de lubrificante foi ativado.	Verifique se o sistema de monitorização do nível do lubrificante bloqueou a bomba. Verifique o funcionamento do sistema de monitorização do nível de lubrificante e verifique o nível de lubrificante.

Problema	Possíveis causas	Correcção
Bomba com temperatura elevada.	Foi utilizado lubrificante de mangueira não padrão.	Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
	Nível baixo de lubrificante.	Adicione lubrificante original Bredel para mangueiras. Para a quantidade necessária de lubrificante
	Temperatura do produto excessivamente elevada.	Verifique o gráfico de desempenho. Refer to "Como utilizar os gráficos" on page31
	Atrito interno na mangueira causado por aspiração deficiente ou obstruída.	Verifique a existência de obstruções nas válvulas ou tubulação. Certifique-se de que a tubulação de sucção é a mais curta possível e de que o diâmetro é grande o suficiente.
	Bomba com velocidade elevada.	Reduza a velocidade da bomba ao mínimo. Contate o representante local da Bredel para sugestões referentes às velocidades ideais para a bomba.

Problema	Possíveis causas	Correcção
Capacidade ou pressão baixa.	A válvula de fechamento na linha de sucção está (parcialmente) fechada.	Abra completamente a válvula de corte de vazão.
	Rutura da mangueira ou mau revestimento da mangueira.	Substitua a mangueira. Refer to "Substituição da mangueira" on page39
	Bloqueio (parcial) da linha de sucção, ou insuficiência de produto no lado de sucção.	Certifique-se de que a linha de sucção está isenta de obstruções e de haver produto suficiente disponível.
	Conexões e braçadeiras da mangueira montadas de maneira incorreta, o que permite a aspiração de ar na bomba.	Verifique as conexões e abraçadeiras da mangueira. Aperte-as, se necessário.
	O grau de abastecimento da mangueira é excessivamente baixo porque a velocidade está excessivamente alta em relação à viscosidade do produto a ser bombeado e à pressão de admissão. A tubagem de aspiração pode ser demasiado comprida ou estreita ou a combinação destes fatores.	Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
	Rotor da bomba severamente desgastado	Verifique as dimensões e as condições de superfície das sapatas, do disco atuador e da bucha do rolete. Substitua se necessário.
	Tipo errado do disco de atuação.	Verifique se a marcação no disco corresponde com a pressão de operação L, M ou H.
	Orientação errada do disco de atuação.	Verifique se a seta no disco de atuação corresponde ao sentido operacional da bomba.

Problema	Possíveis causas	Correcção
Vibração da bomba e tubulação.	As tubagens de aspiração e descarga não estão colocadas corretamente.	Verifique e fixe a tubulação.
	Alta velocidade da bomba com longas tubagens de aspiração e descarga ou alta densidade relativa do produto ou uma combinação destes fatores.	Reduza a velocidade da bomba. Reduza os comprimentos dos tubos na sucção e na descarga, se possível. Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
	Diâmetro excessivamente estreito dos tubos de sucção e/ou de descarga.	Aumente o diâmetro dos tubos de sucção e/ou de descarga.
Vida útil reduzida da mangueira.	Deterioração química da mangueira.	Verifique a compatibilidade do material da mangueira com o produto a ser bombeado. Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
	Bomba com velocidade elevada.	Reduza a velocidade da bomba.
	Pressões de descarga elevadas.	Certifique-se de que o tubo de descarga não está bloqueado, as válvulas de fechamento estão totalmente abertas, e a válvula de alívio de pressão funciona corretamente (se estiver presente no tubo de descarga).
	Produto com temperatura elevada.	Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
	Pulsações elevadas.	Reestrua as condições de admissão e de descarga.
	Compressão muito alta da mangueira.	Verifique se o disco de atuação corresponde à pressão de operação L, M e H.

Problema	Possíveis causas	Correcção
Mangueira puxada para dentro da bomba.	Nenhum lubrificante ou em quantidade insuficiente na bomba peristáltica.	Adicione lubrificante. Refer to "Mudança do lubrificante" on page38.
	Lubrificante incorreto: sem lubrificante original Bredel para mangueiras no cabeçote da bomba.	Em caso de dúvida consulte o seu representante Bredel.
	Abraçadeira da mangueira não apertada o suficiente.	Ajuste até o torque especificado. Refer to "Apertando as abraçadeiras da mangueira" on page45.
	Pressão de entrada extremamente alta - maior do que 200 kPa	Reduza a pressão de admissão.
	Mangueira obstruída por um objeto incompressível. A mangueira não pode ser comprimida e será tracionada para dentro do corpo da bomba.	Remova a mangueira e verifique a existência de obstruções. Substitua-a se necessário.
Fuga de lubrificante no grampo.	Parafusos soltos no suporte do flange.	Aperte-os com os torques especificados. Refer to "Valores de torques" on page70
	Parafusos soltos nas abraçadeiras da mangueira.	Aperte as abraçadeiras da mangueira. Refer to "Apertando as abraçadeiras da mangueira" on page45
	Bucha de borracha danificada ou posicionada incorretamente no suporte de fixação.	Inspeccione a bucha e, caso seja necessário, substitua-a. Lubrifique a bucha com lubrificante original Bredel para mangueiras antes da instalação. Aperte a abraçadeira de acordo com as instruções. Consulte Refer to "Apertando as abraçadeiras da mangueira" on page45
Vazamento pela parte traseira do corpo da bomba ("zona de acumulação").	Anel de vedação danificado.	Substitua o anel de vedação.

Problema	Possíveis causas	Correcção
Vazamento do produto entre a mangueira e o conector.	Conector de aço: a abraçadeira da mangueira não está apertada o suficiente.	Veja em Refer to "Apertando as abraçadeiras da mangueira" on page45 o procedimento e o valor de torque correto.
	Conector de plástico: a abraçadeira da mangueira está apertada demais e causou a deformação do conector.	Afrouxe a abraçadeira da mangueira e inspecione o conector. Se necessário, substitua o conector. Refer to "Apertando as abraçadeiras da mangueira" on page45

11 Especificações

11.1 Cabeçote

Desempenho

Descrição	Bredel CIP20
Diâmetro interno da mangueira [mm]	20
Máx. capacidade, contínua [m ³ /h]	0,60
Máx. capacidade, intermitente [m ³ /h]*	0,82
Capacidade por rotação [l/rot]	0,152
Máx. pressão de entrada permitida [kPa]	200
Máx. pressão de trabalho [kPa]	Refer to "Máxima pressão de trabalho" on the next page
Mín. temperatura ambiente permitida [°C]	-20
Máx. temperatura ambiente permitida [°C]	45
Mín. temperatura de produto permitida [°C]	-10
Mín. temperatura de produto permitida [°C]	80
Nível do som a 1 m [dB(A)]	60

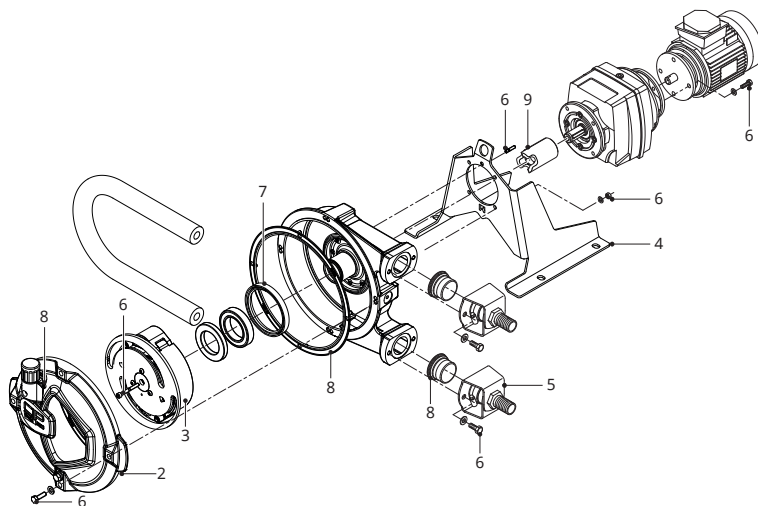
* Funcionamento intermitente: Mantenha a bomba parada por pelo menos uma hora após cada horas de funcionamento para ela esfriar.

Máxima pressão de trabalho

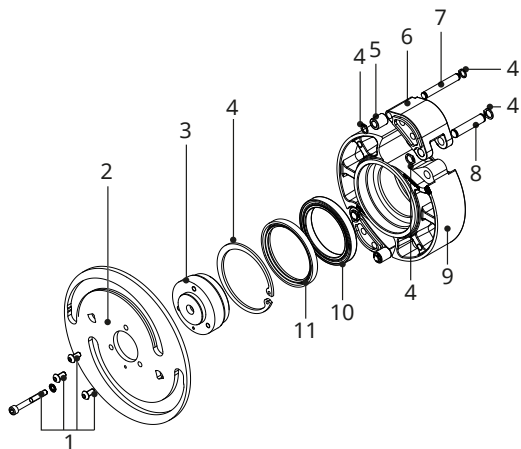
Descrição		Pressão de trabalho máxima [kPa]		
Faixa de pressão do rotor*		Baixo	Médio	Alto
Tipo de mangueira	NR Metering	400	800	1000
	NR Transfer	400	800	—
	NBR	400	800	1000
	F-NBR	400	800	1000
	EPDM	400	800	1000
	CSM	400	800	1000

*Pelo disco de atuação (L, M ou H).

Materials



Pos.	Descrição	Material
1	Carcaça da bomba	Ferro fundido
2	Tampa	Ferro fundido
3	Rotor CIP	Veja abaixo a vista explodida do rotor
4	Suporte da bomba	Aço galvanizado (AISI 316 opcional)
5	Grampos	AISI 316
6	Fixadores	AISI 316
7	Vedantes, juntas	NBR
8	Vedantes, juntas	EPDM
9	Acoplamento	Aço



Pos.	Descrição	Material
1	Prendedor	Aço
2	Disco de atuação	Aço
3	Eixo de acionamento	Aço
4	Anel trava	Aço
5	Bucha do rolete	Aço
6	Sapata da bomba	Ferro fundido
7	Pino de atuação da sapata	Aço
8	Pino articulado da sapata	Aço
9	Rotor da base	Ferro fundido
10	Rolamento	Aço
11	Anel de vedação	NBR

Tratamento superficial

Após a preparação da superfície, é usada duas camadas de tinta de dois componentes à base de água para proteção da superfície. A cor padrão é RAL9010. Contate o representante local da Bredel para obter informações sobre tratamento de superfícies.

Tabela de lubrificantes da bomba

Item	Bredel CIP20
Lubrificante	Lubrificante original Bredel para mangueiras
Quantidade necessária [litros]	0,7

*O Bredel Genuine Hose Lubricant está registrado na NSF: Registro NSF nº 123204; Código de Categoria H1. Acesse também: www.nsf.org/certified-products-systems, e pesquise por 'Bredel'.

Componentes da bomba		
Glicerol	(C ₃ H ₈ O ₃)	50-100% w/w
Glicol	(C ₃ H ₈ O ₂)	2.5-10% percentagem em peso
Água	(H ₂ O)	

Observação: Contate o representante local da Bredel para obter informações adicionais referentes à FDS (Folha de Dados de Segurança).



ADVERTÊNCIA

Os usuários são responsáveis por assegurar a compatibilidade química do fluido a bombear com o lubrificante no cabeçote. Cumpra as regulamentações locais de Segurança e Saúde.

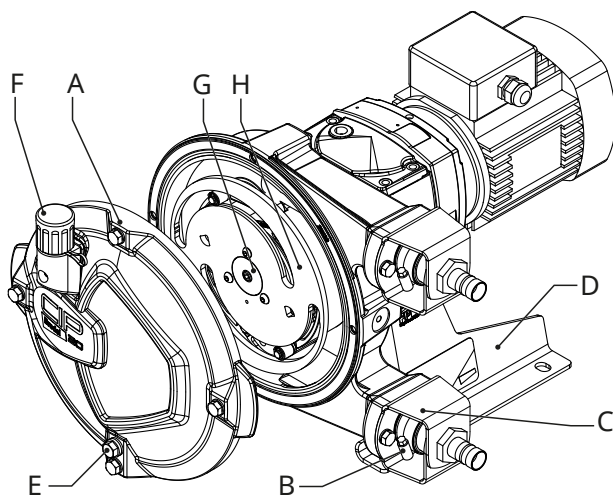
Existe disponível um lubrificante alternativo à base de silicone. E, caso se aplique, deverá também ser verificada a compatibilidade com este lubrificante. Consulte a tabela de compatibilidade química em www.wmfts.com/en/support/chemical-compatibility-guide/ ou entre em contato com seu representante Bredel para recomendações.

Pesos

Descrição	Peso [kg]	
	Bredel CIP20	
Cabeçote completo*	25,2	
Suporte da bomba	2,4	
Mangueira	0,8	
Lubrificante	0,6	
Tampa da carcaça da bomba (completa)	6,2	
Acoplamento	0,4	
Redutor	28-GA52...	9,5
	28-GA53...	10
Motor elétrico	6,5	

*O peso de um cabeçote completamente montado com os suportes padrão do flange (incluindo a mangueira, o lubrificante e os suportes padrão).

Valores de torques



Pos.	Descrição	Binário de aperto [Nm]
		Bredel CIP20
A	Tampa	25
B	Braçadeira da mangueira	3
C	Grampo	25
D	pós-vendas	10
E	Plugue de drenagem	2
F	Respiro	5
G	Eixo de acionamento	4
H	Disco atuador	10

11.2 Redutor

Tipo	Redutor co-axial com engrenagens helicoidais.
Número de estágios	Dois ou três.
Lubrificação	Lubrificado por toda a vida útil (recarga possível)
Posição de montagem	Redutor com flange IM 2001 (IM B5) com eixo de chaveta na posição horizontal.
Adaptador do motor	O motor elétrico foi integrado no invólucro do redutor, através do qual se alcança a dimensão mais pequena possível.
Adaptador opcional do motor	Adaptadores em conformidade com a norma IEC-B5 ou NEMA TC.

Lubrificante para o redutor

O redutor padrão é lubrificado por toda a sua vida útil. Se precisar de informações específicas sobre o lubrificante, verifique a documentação fornecida com o redutor. Lembre-se de que o tipo de lubrificante depende das condições operacionais e ambientais. Poderão ser necessárias características especiais para manter as temperaturas do redutor dentro dos limites. Em caso de dúvida, contate o seu representante Bredel.

11.3 Motor elétrico

O motor elétrico padrão é um motor assíncrono trifásico blindado, adequado para uso em combinação com um inversor de frequência. Por padrão, os sensores de temperatura PTC são integrados.

Observação: Se tiver dúvidas quanto aos regulamentos locais aplicáveis à conexão da transmissão, contate o seu representante da Bredel.

Classe de proteção	IP55/IK08
Classe de isolamento	F
Aumento da temperatura	Dentro da classe B
Tensão/frequência	230/400 V - trifásico - 50 Hz

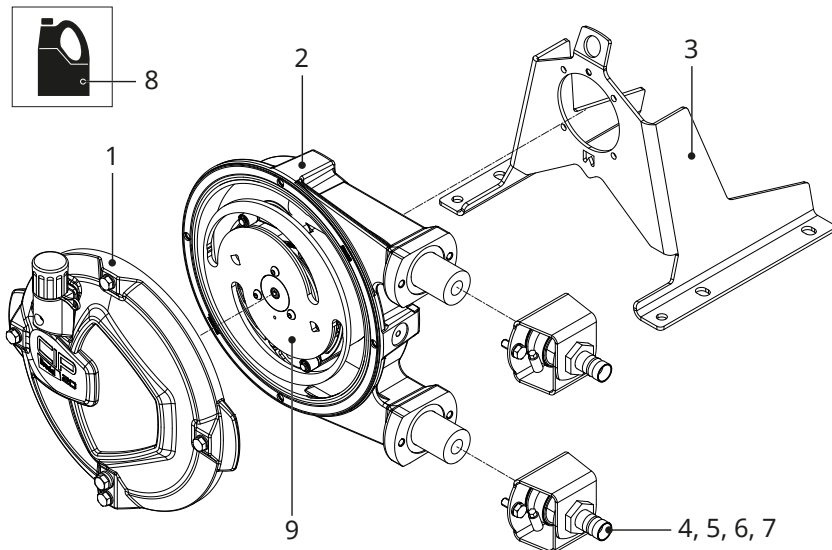
11.4 Variador de frequência (VFD) Bredel (opcional)

O variador de frequência (VFD) Bedel foi pré-programado e apenas necessita de ser ligado à rede elétrica.

filtro RFI	Filtro B RFI integrado (aplicações industriais).
Controle	Controlo manual para a definição de velocidade e teclas para o acionamento para a frente, paragem e inversão. Estão disponíveis mais opções.
Classe de proteção	IP55
Fonte de alimentação	Há vários tipos disponíveis; a escolha depende da rede elétrica local: <ul style="list-style-type: none">• 200-240 V \pm 10%; 50/60 Hz \pm 5%; monofásica• 200-240 V \pm 10%; 50/60 Hz \pm 5%; trifásica• 400-480 V \pm 10%; 50/60 Hz \pm 5%; trifásica

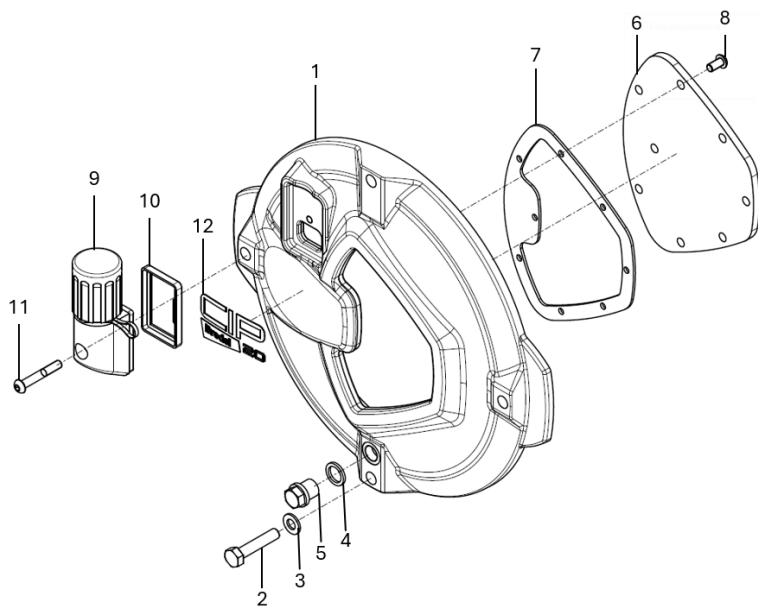
11.5 Lista de peças

Descrição



Pos.	Descrição
1	Refer to "Conjunto da tampa" on the next page.
2	Refer to "Conjunto do cabeçote da bomba" on page77
3	Refer to "Conjunto de apoios" on page81
4	Refer to "Conjunto do bico (PTFE/PVDF)" on page82
5	Refer to "Conjunto do bico de espigão ou roscado, ou sanitário (aço inoxidável)" on page83
6	Refer to "Montagem do flange (1)" on page85
7	Refer to "Montagem do flange (2)" on page86
8	Refer to "Lubrificante" on page88
9	Refer to "Substituição do rotor, selo de vedação e rolamentos da carcaça da bomba" on page46 Refer to "Substituição do selo de vedação e do rolamento do rotor da base" on page51 Refer to "Substituição das sapatas e buchas de rolete" on page52 Refer to "Modernização da Bredel 20 com rotor CIP" on page53

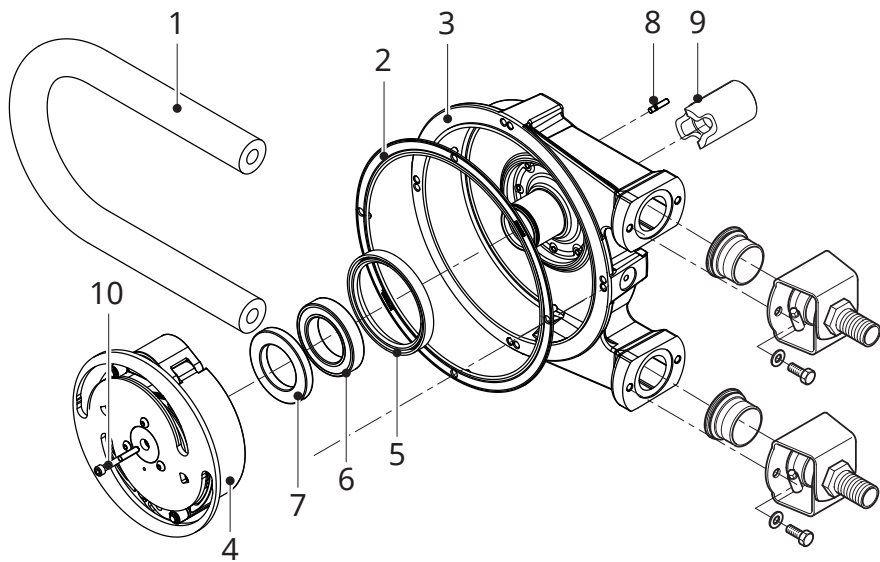
Conjunto da tampa



Bredel CIP20

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	1	Tampa, Bredel CIP20	28-1008815
2	4	Parafuso Cabeçote	28-F504058
3	4	Arruela	28-F523012
4	1	Plugue de drenagem	28-F911502
5	1	Junta	28-S120131
6	1	Abertura de inspeção	28-1008828
7	1	Junta	28-1008829
8	8	Parafuso de cabeça cilíndrica	28-F552535
9	1	Respiro	28-1000051
10	1	Junta	28-29056334-1
11	1	Parafuso de cabeça cilíndrica	28-F552535
12	1	Adesivo, Bredel CIP20	28-1008830

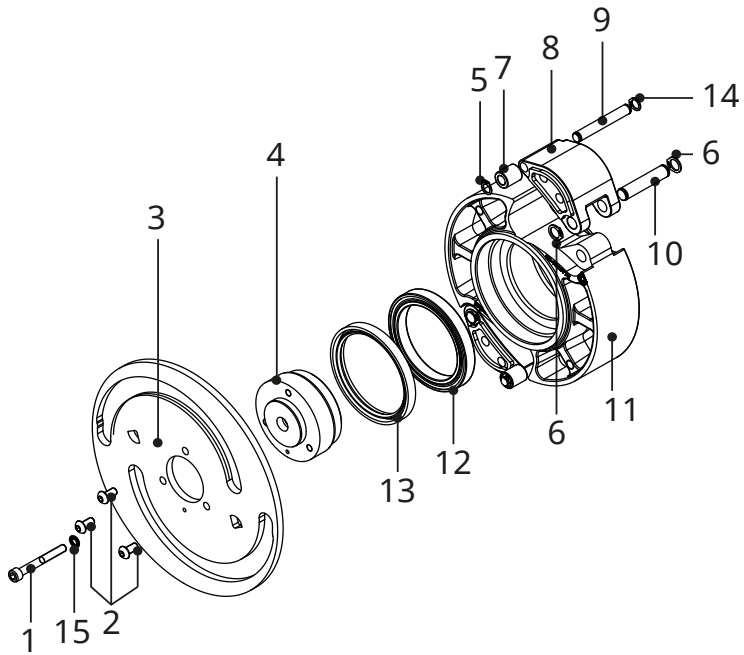
Conjunto do cabeçote da bomba



Bredel CIP20

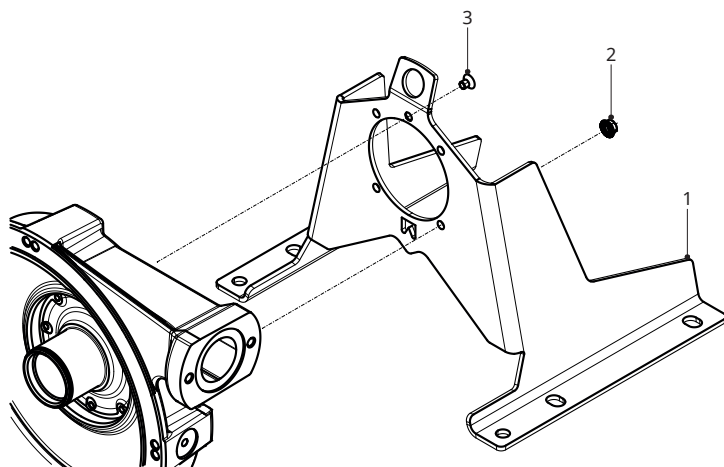
Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	1	Mangueira NR Metering	28-1000057
		Mangueira NR Transfer	28-1007880
		Mangueira NBR	28-020040
		Mangueira NBR Food	28-020061
		Mangueira F-NBR	28-020065
		Mangueira EPDM	28-020075
		Mangueira CSM	28-020070
2	1	Carcaça da bomba	28-215101
3	1	Junta	28-215123
4	1	Rotor CIP	28-1008968
5	1	Anel de vedação	28-S211811
6	1	Rolamento	28-B141060
7	1	Rolamento	28-1008833
8	4	Prisioneiro	28-F511001
9	1	Bucha de acoplamento, \varnothing 20 x 63 mm	28-29063255
		Bucha de acoplamento, \varnothing 20 x 68 mm	28-29068255
		Bucha de acoplamento, \varnothing 25 x 63 mm	28-29064255
		Bucha de acoplamento, \varnothing 25 x 68 mm	28-29069255
10	1	Parafuso de montagem	28-F552541

Conjunto do rotor



Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	1	Parafuso de montagem	28-F552541
2	3	Parafuso de montagem	28-F552535
3	1	Disco de atuação (baixa)	28-1008816
		Disco de atuação (média)	28-1008817
		Disco de atuação (alta)	28-1008818
4	1	Eixo de acionamento	28-1008819
5	2	Anel trava	28-F543005
6	4	Anel trava	28-F543007
7	2	Bucha do rolete	28-1008822
8	2	Sapata	28-1008831
9	2	Pino de atuação	28-1008821
10	2	Pino articulado	28-1008820
11	1	Rotor da base	28-1008778
12	1	Rolamento	28-1008833
13	1	Anel de vedação	28-1007612
14	2	Anel trava	28-F546002
15	1	Selo de vedação Dowty	28-1008888

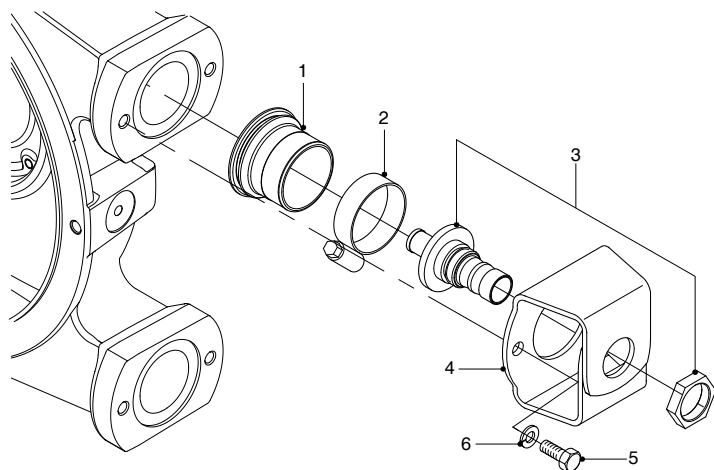
Conjunto de apoios



Bredel CIP20

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	1	Suporte da bomba	28-215106
2	4	Porca sextavada flangeada com serrilhado	28-1008148
3	1	Parafuso de cabeça escariada	28-F507040

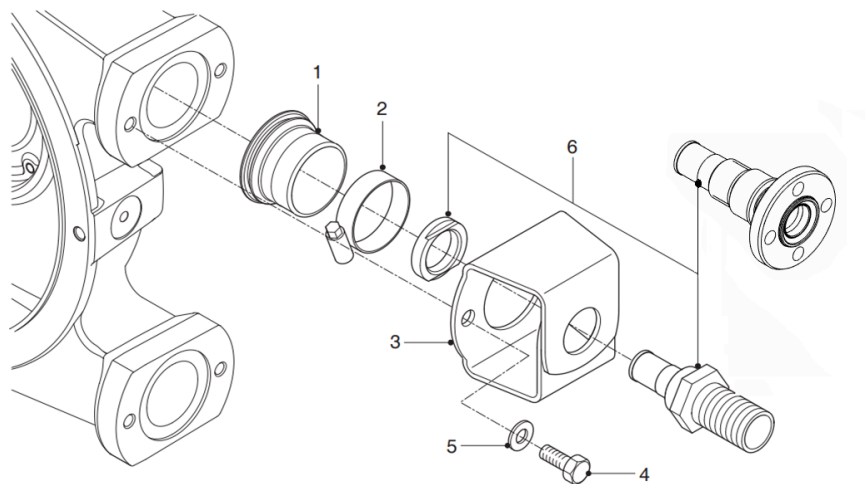
Conjunto do bico (PTFE/PVDF)



Bredel CIP20

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	2	Bucha de borracha	28-215119
2	2	Braçadeira da mangueira	28-C112508
3	2	Terminal farpado PTFE	28-215688020
		Terminal farpado PVDF	28-215690020
4	2	Grampo	28-215197
5	4	Parafuso Cabeçote	28-F504054
6	4	Arruela	28-F532009

Conjunto do bico de espigão ou roscado, ou sanitário (aço inoxidável)

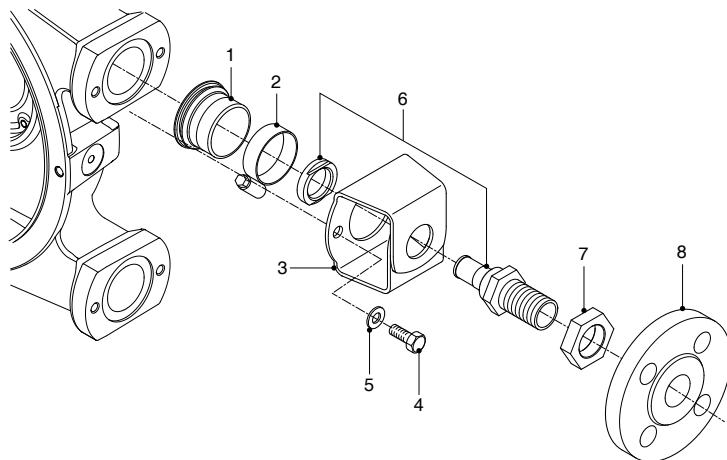


Bredel CIP20

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	2	Bucha de borracha	28-215119
2	2	Braçadeira da mangueira	28-C112508
3	2	Grampo	28-215197
4	4	Parafuso Cabeçote	28-F504054
5	4	Arruela	28-F532009
6	2	Terminal roscado (BSP) SS	28-215693020
		Bico SS ^[1]	28-215686020
		Terminal roscado (NPT) PP	28-215696020
		Terminal roscado (NPT) PVC	28-215697020
		Terminal roscado (NPT) SS	28-215698020
		Conector sanitário DIN 11851	28-215702020
		Conector sanitário Tri-clamp de 1"	28-215704020
		Conector sanitário DIN 11864-1-A	28-1000276
Conector sanitário DIN 11864-2-A	28-1000278		

1. O bico SS para a Bredel 20 tem um diâmetro externo de 25 mm.

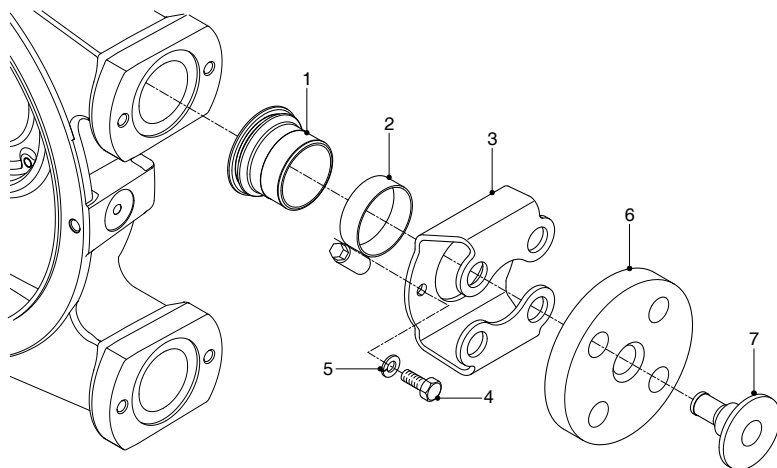
Montagem do flange (1)



Bredel CIP20

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	2	Bucha de borracha	28-215119
2	2	Braçadeira da mangueira	28-C112508
3	2	Grampo	28-215197
4	4	Parafuso Cabeçote	28-F504054
5	4	Arruela	28-F532009
6	2	Terminal roscado (BSP) SS	28-215693020
7	2	Porca	28-F519004
8	2	Flange roscada EN SS	28-29105325
		Flange roscada ANSI SS	28-29098325

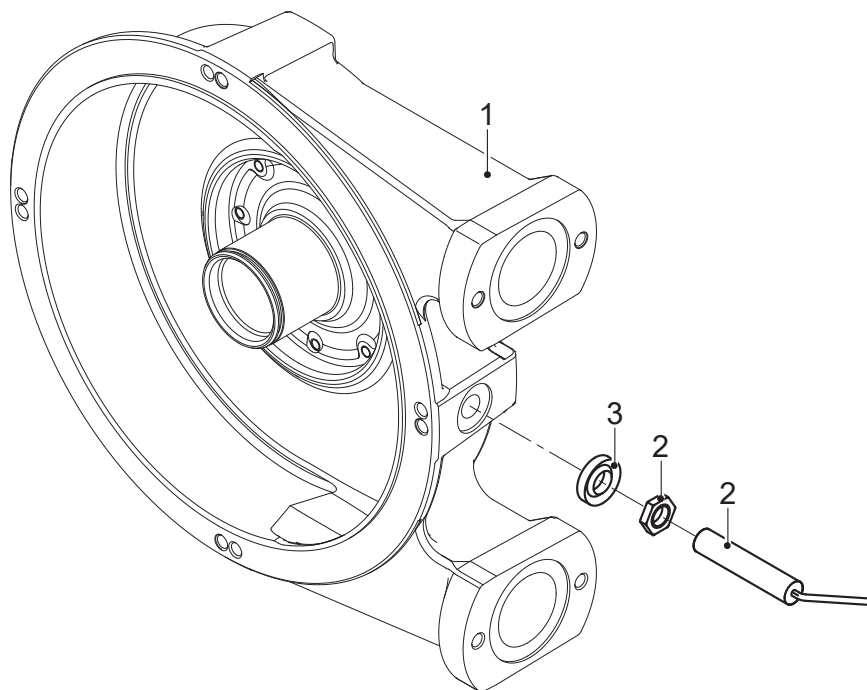
Montagem do flange (2)



Bredel CIP20

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	2	Bucha de borracha	28-215119
2	2	Braçadeira da mangueira	28-C112508
3	2	Suporte do flange	28-215197A
4	4	Parafuso Cabeçote	28-F504054
5	4	Arruela	28-F532009
6	2	Flange, EN	28-215199
		Flange, ANSI	28-215199A
7	2	Ligador SS	28-220186
		Ligador, PP	28-220189

Montagem do contador de rotações



Bredel CIP20

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
1	1	Carcaça da bomba	28-215101A
2	1	Conta-giros	28-29060367
3	1	Vedante	28-F724009

Lubrificante

Pos.	Qtde.	Descrição	Código do produto
-	1	Lata de 0,5 L original Bredel lubrificante de mangueira	28-901143

Declaration of conformity

1. Manufacturer:
Watson-Marlow Bredel B.V.,
Sluisstraat 7, NL-7491 GA Delden, The Netherlands.

2. Object of the Declaration:
Product: Bredel hose pump series
Type designation: Bredel 10, Bredel 15, Bredel 20, Bredel CIP20

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant harmonisation legislation:
EU directive: Machinery Directive 2006/42/EC
UKCA directive: Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008

5. The Object of this Declaration is in conformity with the applicable requirements of the following harmonised standards and technical specifications:
BS EN 809: 1998+A1:2009 Pumps and pump units for liquids - Common safety requirements
BS EN ISO 12100:2010 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction
BS EN ISO 60240-1: 2018 Safety of machinery - Electrical equipment of machines

On behalf of:
Watson-Marlow Bredel B.V.
Delden, 01 March 2025

J. van den Heuvel, Managing Director, Watson-Marlow Bredel B.V.
Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, telephone +31(0) 74 377 0000
Part of Spirax Group

12 Formulário de segurança

Product Use and Decontamination Declaration

In compliance with the Health and Safety Regulations, the user is required to declare those substances that have been in contact with the item(s) you are returning to Watson-Marlow Bredel B.V. or any of its subsidiaries or distributors. Failure to do so will cause delays in servicing the item or in issuing a response. Therefore, **please complete this form** to make sure we have the information before receipt of the item(s) being returned. A completed copy must be attached to **the outside of the packaging** containing the item(s). You, the user, are responsible for cleaning and decontaminating the item(s) before returning them.

Please complete a separate Decontamination Certificate for each item returned.

RGK/KBR no......

1 Company
 Address
 Telephone Postal code
 Fax number

2 Product 3.4 Cleaning fluid to be used if residue of
 2.1 Serial Number chemical is found during servicing;
 2.2 Has the Product been used? a)
 YES NO b)
 If yes, please complete all the following c)
 paragraphs. d)
 If no, please complete paragraph 5 only

3 Details of substances pumped 4 I hereby confirm that the only
 3.1 Chemical Names substances(s) that the equipment specified
 a) has pumped or come into contact with are
 b) those named, that the information given is
 c) correct, and the carrier has been informed
 d) if the consignment is of a hazardous
 nature.

3.2 Precautions to be taken in handling these 5 Signed
 substances: Name
 a) Position
 b) Date
 c)
 d)

3.3 Action to be taken in the event of human 6
 contact:
 a)
 b)
 c)
 d)

Note:
To assist us in our servicing please describe any fault condition you have witnessed.