

FLT FLUTUANTE E TERMOSTÁTICO

ARMADILHAS DE VAPOR

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO



FLT29TW/FLT39TW/FLT49TW



INFORMAÇÕES GERAIS

- Estas instruções devem ser lidas atentamente antes de realizar qualquer trabalho envolvendo produtos VALSTEAM ADCA. A não observância destas instruções pode resultar em situações perigosas.
- Estas instruções descrevem todo o ciclo de vida do produto. Mantenha-os em um local acessível a todos os usuários e disponibilize estas instruções a todos os novos proprietários do produto.
- Os regulamentos de segurança regionais e da fábrica em vigor devem ser considerados e seguidos durante os trabalhos de instalação, operação e manutenção.
- As imagens mostradas nestas instruções são apenas para fins ilustrativos.
- Para os problemas que não podem ser resolvidos com a ajuda destas instruções, por favor entre em contato com a VALSTEAM ADCA ou seu representante.

VALSTEAM ADCA ENGINEERING SA

Guia da zona industrial

Pav.14 - Brejo

Guia 3105-467, Pombal

PORTUGAL

qualidade@valsteam.com

Reservamo-nos o direito de alterar o design e o material deste produto sem aviso prévio.



CONTENTE

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA	5
1.1. Explicação dos símbolos	5
1.2. Uso pretendido	5
1.3. Qualificação do pessoal	6
1.4. Equipamento de proteção individual	6
1.5. O sistema	6
1.6. ATEX	7
1.7. Notas gerais de segurança	7
2. INFORMAÇÕES DO PRODUTO	9
2.1. Princípio da Operação	9
2.2. Certificação	10
2.3. Identificação do produto	onze
2.4. Dados técnicos	onze
3. TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E EMBALAGEM	12
4. INSTALAÇÃO	13
4.1. Preparação para instalação	13
4.2. Alteração da direção do fluxo	quinze
4.3. Procedimento de instalação	16
5. ARRANQUE	17
5.1. Preparação para o arranque	17
5.2. Procedimento de inicialização	17
6. OPERAÇÃO	18
6.1. Operando as unidades BDV e HVV	18
7. DESLIGAMENTO	19
7.1. Procedimentos de desligamento	19
8. LISTA DE PEÇAS	vinte
9. MANUTENÇÃO	22
9.1. Procedimento de manutenção	22
9.2. Limpeza/substituição do conjunto do mecanismo	22
9.3. Substituindo o flutuador	23
9.4. Montagem das unidades retrofit BDV, HVV, AFZ e VB21M	24
9.5. Torques de aperto	25
10. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	25



CONTENTE

11. ELIMINAÇÃO	26
12. DEVOLUÇÃO DE PRODUTOS	26

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

1.1. Explicação dos símbolos



PERIGO

Situação perigosa que, se não for evitada através da aplicação das medidas preventivas corretas, resultará em ferimentos graves ou fatais e/ou danos materiais consideráveis.



AVISO

Situação perigosa que, se não for evitada através da aplicação das medidas preventivas corretas, pode resultar em ferimentos graves ou fatais e/ou danos materiais consideráveis.



CUIDADO

Situação perigosa que, se não for evitada através da aplicação das medidas preventivas corretas, pode resultar em ferimentos moderadamente graves ou leves.



PERCEBER

Situação que, se não for evitada, pode resultar em danos materiais ou mau funcionamento do produto.



NÃO TE

Indica informações adicionais, dicas e recomendações.

1.2. Uso pretendido

Consulte as marcações no dispositivo, como placa de identificação e marcações a laser, Ficha Informativa (IS) e estas Instruções de Instalação e Manutenção (IMI) para verificar se o produto foi projetado para o uso pretendido e atende às especificações utilizadas para dimensionamento e seleção. Isto inclui a verificação da aplicação, adequação do material, meio do processo, pressão e temperatura, bem como seus respectivos valores limite.

A VALSTEAM ADCA não assume qualquer responsabilidade por danos resultantes do uso inadequado do produto, danos causados por tensões externas ou quaisquer outros fatores externos. A correta instalação do produto é de total responsabilidade do contratante.

A utilização inadequada do produto é qualquer utilização diferente da descrita neste capítulo.

O uso inadequado também inclui:

- Utilização de peças sobressalentes não originais;
- Execução de trabalhos de manutenção não descritos nestas instruções;
- Utilização fora dos limites definidos pelos acessórios conectados ao produto.
- Modificações não autorizadas no produto.

Caso o produto seja utilizado para uma aplicação ou com um fluido diferente daquele para o qual foi projetado, entre em contato com a VALSTEAM ADCA.

1.3. Qualificação de pessoal

Os trabalhos de manuseio, instalação, operação e manutenção devem ser realizados por pessoal totalmente treinado e qualificado, capaz de avaliar o trabalho que está designado a realizar e reconhecer situações potencialmente perigosas. Eles devem ser treinados para usar este produto corretamente de acordo com estas Instruções de Instalação e Manutenção.

Quando um sistema formal de “Permissões de Trabalho” for implementado na fábrica, ele deverá ser cumprido.

1.4. Equipamento de proteção pessoal

Equipamento de proteção individual deve ser sempre usado durante o trabalho para proteger contra perigos representados, por exemplo, pelo meio do processo, temperaturas perigosas, ruído, queda ou projeção de objetos, trabalho em altura. Esses equipamentos incluem capacete, óculos de segurança, arnês de segurança, roupas de proteção, calçados de segurança, proteção auditiva, etc.



NÃO TE

Sempre avalie se você ou outras pessoas próximas precisam de algum equipamento de proteção. Em caso de dúvida, consulte o pessoal responsável pela saúde e segurança da planta para obter detalhes sobre os equipamentos de proteção necessários.

1.5. O sistema

O sistema completo deve ser avaliado, bem como todas as ações (por exemplo, fechamento de válvulas de corte, desconexão da fonte de alimentação) para garantir que isso não trará riscos adicionais ao pessoal ou à propriedade.

As ações perigosas que podem resultar em uma situação perigosa incluem o isolamento de dispositivos de proteção, como válvulas de segurança, respiros, válvulas de alívio de vácuo, desconexão de dispositivos elétricos de segurança, sensores e alarmes.

1.6. ATEX

Se o produto estiver no âmbito da diretiva ATEX 2014/34/UE e como tal ostentar a marcação Ex, consulte as suas Instruções Adicionais específicas para utilização em Áreas Potencialmente Explosivas (IMI EX). Nestes casos, os trabalhos de manuseamento, instalação, operação e manutenção só devem ser realizados por pessoal qualificado e autorizado a trabalhar em ambientes potencialmente explosivos. áreas.

1.7. Notas gerais de segurança



PERIGO

RISCO DE ESTRUTURA EM EQUIPAMENTOS DE PRESSÃO

Válvulas, acessórios e tubulações são equipamentos sob pressão. Trabalhar acima dos limites operacionais ou abertura inadequada pode causar o estouro dos componentes. • Observe os limites máximos de operação do produto e verifique se são inferiores aos do sistema no qual está sendo instalado. Consulte a Ficha de Informação do produto (FI).

- Instale um dispositivo de segurança. • Antes de iniciar qualquer trabalho no produto, despressurize-o e deixe-o esfriar ou aquecer até a temperatura ambiente. Isto também se aplica à linha em que está instalado. • Drene o meio do processo do produto e de todas as seções relevantes da planta.



AVISO

RISCO DE QUEIMADURAS

Dependendo das condições de operação, os produtos e tubulações podem ficar muito quentes ou frios e causar queimaduras. • Não toque no produto enquanto ele estiver quente ou frio, deixando-o primeiro esfriar ou aquecer.

- Use roupas de proteção e luvas de segurança durante a operação de trabalho. • Isolar termicamente tubos e produtos como medida preventiva.

RISCO DE LESÕES CAUSADOS POR ATAQUE DE FLUIDO AOS MATERIAIS DO PRODUTO

O produto só deve ser utilizado com meios que não agridam os materiais do produto (corpo, juntas, vedações). Caso contrário, poderão ocorrer fugas e fluido quente e/ou perigoso poderá escapar. • Não utilize o produto com meios diferentes daqueles para os quais foi projetado. Verifique a seção 1.2 - Uso pretendido.

- Evitar a contaminação do meio.



AVISO

RISCO DE LESÕES CAUSADOS POR PRODUTO SUB APERTO OU POR SEUS COMPONENTES

Torques de aperto excessivamente baixos podem fazer com que o meio escape ou/ou os componentes sejam projetados em alta velocidade, o que pode resultar em uma situação perigosa dependendo do meio, das propriedades químicas e/ou de suas condições de operação.

- Não afrouxe nenhum parafuso enquanto o equipamento estiver pressurizado.
- Observe os torques de aperto especificados nestas Instruções de Instalação e Manutenção. Se o valor de torque relevante não for mencionado, entre em contato com a VALSTEAM ADCA.

RISCO DE PERDA AUDITIVA

Dependendo das condições de funcionamento, o produto pode gerar ruídos altos.

- Use proteção auditiva quando estiver próximo do produto.

RISCO DE LESÕES COMO RESULTADO DE INFORMAÇÕES ILEGÍVEIS As informações importantes escritas na placa de identificação do produto, nas marcações e nos sinais de alerta podem se desgastar com o passar do tempo ou ficar ilegíveis devido, por exemplo, ao acúmulo de sujeira, resultando em situações perigosas e ferimentos pessoais ou danos materiais.

- Manter as placas de identificação, marcações e sinais de alerta em estado legível, substituindo-as quando ilegíveis, ausentes ou danificadas.



CUIDADO

RISCO DE LESÕES DEVIDO AO MEIO DE PROCESSO RESIDUAL

O contato direto com meios de processo perigosos pode causar ferimentos, por exemplo, inalação de fumaça e queimaduras químicas.

- Drene o meio do processo do produto e de todas as seções relevantes da planta.
- Use roupas de proteção, luvas de segurança, máscara e proteção para os olhos.

RISCO DE LESÕES DEVIDO A MANUSEIO INADEQUADO

O manuseio manual (por exemplo, levantar, carregar, empurrar, puxar) de produtos grandes e/ou pesados pode resultar em ferimentos pessoais.

-

- Avalie o risco associado à tarefa de manuseio.
- Use métodos de manuseio adequados e equipamentos auxiliares de manuseio apropriados.



PERCEBER

RISCO DE DANOS AO PRODUTO DEVIDO A TORQUES DE APERTO EXCESSIVAMENTE ALTOS

Torques de aperto elevados podem causar desgaste prematuro dos componentes do produto.

- Observe os torques de aperto especificados nestas Instruções de Instalação e Manutenção. Se o valor de torque relevante não for mencionado, entre em contato com a VALSTEAM ADCA.

2. INFORMAÇÕES DO PRODUTO

Os ADCA FLT29TW (ferro SG), FLT39TW (aço carbono) e FLT49TW (aço inoxidável) são purgadores flutuantes e termostáticos de alta capacidade com ventilação de ar integral projetados para modular a descarga de condensado e ventilação de ar, garantindo a máxima transferência de calor do sistema.

As aplicações típicas incluem aquecedores de unidades, trocadores de calor, secadores, vasos encamisados e outras aplicações onde a descarga contínua é essencial e altas capacidades de fluxo estão envolvidas.

Esses purgadores podem ser instalados em tubulações horizontais ou verticais.

2.1. Princípio da Operação

Uma bóia (8) abre ou fecha a sede da válvula (4), movendo uma esfera (6) através de um mecanismo de alavanca simples de acordo com o nível de condensado dentro do vapor.

armadilha, mudando sua posição em relação ao assento. A descarga de condensado e a abertura do equipamento são proporcionais ao movimento da boia. À medida que a bóia sobe, aumenta também a capacidade de descarga.

A descarga é modulante e não interfere nos controles automáticos, se instalados.

O corpo está equipado com mecanismos duplos (TW) que operam independentemente um do outro, mas com canais de entrada e saída mútuos.

A ventilação do ar é assegurada por uma ventilação termostática (9) localizada no espaço de vapor acima do nível de condensado. Após a liberação do ar inicial, ele permanece fechado até que o ar e outros gases não condensáveis se acumulem durante a operação normal e façam com que ele se abra reduzindo a temperatura da mistura ar/vapor. A ventilação termostática oferece o benefício adicional de aumentar a capacidade de condensado na partida a frio.

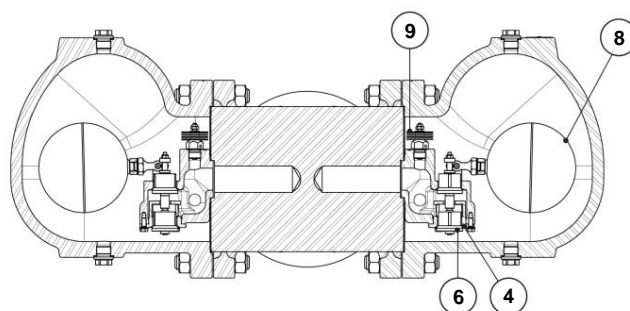


Figura 1



O purgador de vapor pode ser fornecido sem ventilação de ar.

As saídas de ar da cápsula termostática estão disponíveis mediante solicitação, em alternativa à saída de ar bimetálica padrão.

O purgador pode ser fornecido com uma variedade de opções, que também podem ser adaptadas caso o purgador tenha sido fornecido com as conexões opcionais da tampa superior e inferior.

A válvula de ventilação manual (HVV) é uma opção adaptável que pode ser instalada nas conexões da tampa superior. É utilizado para ventilação e/ou despressurização manual.

A válvula de purga (BDV) é uma opção adaptável que pode ser instalada nas conexões da tampa inferior. É utilizado como drenagem e/ou despressurização manual.

O dispositivo anticongelante (AFZ) é uma opção adaptável que pode ser instalada nas conexões da tampa inferior. É usado para descarga automática de condensado após o desligamento do sistema para evitar que ele congele dentro do purgador de vapor. A válvula consiste em um mecanismo simples com uma mola e uma esfera de aço inoxidável. A força da mola mantém a válvula aberta enquanto a pressão média estiver abaixo de aproximadamente 0,3 bar, momento em que a pressão média empurra a esfera contra a sede e fecha a válvula.

O quebra-vácuo (VB21M) é uma opção adaptável que pode ser instalada nas conexões da tampa superior. É usado para proteger equipamentos de instalações e processos, como trocadores de calor, contra condições de vácuo. Uma esfera de aço inoxidável permanece na sede do quebra-vácuo quando o sistema está sob pressão positiva. A esfera levanta-se da sede em caso de formação de vácuo e o ar é aspirado para dentro do equipamento “quebrando” o vácuo.

2.2. Certificação

Este produto foi projetado especificamente para uso com líquidos e gases que estão no Grupo 2 da Diretiva Europeia PED – 2014/68/UE sobre Equipamentos de Pressão e está em conformidade com seus requisitos.

FLT29TW – MARCAÇÃO CE – GRUPO 2 (PED – Diretiva Europeia)	
PN 16	Categoria
<small>Todos os tamanhos</small>	SET

FLT39TW e FLT49TW – MARCAÇÃO CE – GRUPO 2 (PED – Diretiva Europeia)	
PN 40	Categoria
<small>Todos os tamanhos</small>	1 (marcação CE)



NÃO TE

Se o produto se enquadrar na categoria SEP, não deverá ter a marcação CE, a menos que outras diretivas sejam aplicáveis.



Este produto não está no escopo da diretiva ATEX 2014/34/UE, pois não possui sua própria fonte potencial de ignição. O pessoal responsável pela instalação da planta deve avaliar os riscos causados pela eletricidade estática e tomar as medidas de precaução necessárias para evitar a carga estática. Estas medidas incluem, por exemplo, a ligação do produto ao sistema de ligação equipotencial.

23. Identificação do produto

Os seguintes itens estão indicados na placa de identificação do produto ou diretamente em seu corpo:

- Fabricante
- Modelo do produto (por exemplo, FLT39TW)
- Classificação de pressão (por exemplo, PN 40)
- Tamanho nominal (por exemplo, DN 80")
- Máx. pressão diferencial (por exemplo, DP: 4,5 bar)
- Máx. temperatura de operação (por exemplo, TMO: 250 °C)
- Máx. pressão operacional (por exemplo, PMO: 32 bar)
- Temperatura mínima admissível (por exemplo -10 °C)
- Máx. temperatura admissível (por exemplo, TMA: 300 °C @ 27,6 bar)
- Máx. pressão admissível (por exemplo, PMA: 37,1 bar @ 100 °C)
- Direção do fluxo (indicada por uma seta)
- Número de série e ano de fabricação (ex. Reg.:17483/19)
- Marcação CE (quando aplicável – ver secção 2.2 – Certificação)
- Marcação EX (quando aplicável, por exemplo, EX h IIB T6...T3 Gb – consulte a secção 2.2 – Certificação)

2.4. Dados técnicos

Para dados técnicos incluindo dimensões, materiais, condições limites e versões consulte a respectiva Ficha de Informação do produto (IS).

3. TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E EMBALAGEM



AVISO

RISCO DE QUEDA DE CARGAS

As cargas podem tombar ou cair, resultando em danos materiais, ferimentos graves ou morte.

- Utilize equipamento adequado ao movimentar ou levantar cargas suspensas.
- Certifique-se de que ninguém esteja abaixo da carga suspensa.



CUIDADO

RISCO DE LESÕES DEVIDO A MANUSEIO INADEQUADO

O manuseio manual (por exemplo, levantar, carregar, empurrar, puxar) de produtos grandes e/ou pesados pode resultar em lesões pessoais, como lesões nas costas.

- Avalie o risco associado à tarefa de manuseio.
- Use métodos de manuseio adequados e equipamentos auxiliares de manuseio apropriados.



PERCEBER

RISCO DE DANOS AO PRODUTO DEVIDO A ARMAZENAMENTO INADEQUADO

- Não remova nenhuma embalagem ou cobertura protetora até imediatamente antes da instalação no local.
- Armazene o produto sobre uma base sólida, num ambiente seco, fresco e sem poeira.
- Até a sua instalação, proteja-o de intempéries, sujeira, atmosferas corrosivas e outras influências prejudiciais.

RISCO DE DANOS AO PRODUTO DEVIDO AO ARMAZENAMENTO DE LONGO PRAZO

Alguns componentes do produto podem deteriorar-se com o tempo (por exemplo, empanques de válvulas,

- vedações). • Não armazene o produto por mais de 12 meses.
- Se por algum motivo o produto precisar ser armazenado por longos períodos de tempo entre em contato com a VALSTEAM ADCA.

Os produtos são embalados individualmente em filme plástico, plástico termorretrátil e/ou acondicionados em caixa de papelão ao saírem da VALSTEAM ADCA. Evite remover a embalagem e qualquer capa protetora até imediatamente antes de instalar o produto no local.



NÃO TE

Caso a embalagem de transporte apresente algum dano de transporte entre em contato com a VALSTEAM ADCA ou seu representante.

Antes de armazenar e transportar o produto proteja-o de impactos e danos mecânicos, tendo especial cuidado com superfícies de vedação e outras partes frágeis.



NÃO TE

Se a proteção contra corrosão (pintura e outros revestimentos de superfície) do produto for danificada durante o transporte ou outros procedimentos de manuseio, repare-o imediatamente.

4. INSTALAÇÃO

Antes de realizar qualquer trabalho de instalação, consulte a seção 1 – Informações de segurança.



AVISO

RISCO DE LESÕES DEVIDO A SUPORTE INSUFICIENTE DURANTE A INSTALAÇÃO

O suporte insuficiente do produto durante a instalação pode causar falhas e ferimentos pessoais. • Certifique-se de que o produto seja mantido com segurança no lugar durante a instalação. • Use sapatos de segurança protetores.



PERCEBER

RISCO DE DANOS AO PRODUTO DEVIDO A ESTRESSE

O produto não se destina a suportar tensões externas que possam ser induzidas pelo sistema ao qual está sendo conectado.

- Certifique-se de que o tubo conectado não submeta o corpo a qualquer esforço (forças ou torques) durante a instalação e operação.
- Não utilize o produto como ponto de elevação.

4.1. Preparação para instalação

Antes da instalação, certifique-se de que as seguintes condições sejam atendidas:

- A área de instalação é de fácil acesso e o produto deve ser instalado em posição onde os trabalhos de operação e manutenção possam ser realizados com segurança.
- O produto será instalado com suporte adequado e livre de quaisquer tensões que possam ser induzidas pelo sistema devido, por exemplo, a expansões de tubos. As precauções necessárias são recomendadas durante o projeto do sistema.
- A tubulação onde o produto será instalado é projetada de forma que leve em consideração o peso do produto. O pipeline pode exigir suporte em



ambos os lados próximos do produto, especialmente se o seu tamanho e peso forem consideráveis e especialmente se forem esperadas vibrações no sistema.

- O produto não está danificado.
- Certifique-se de que todos os materiais e ferramentas necessários estejam prontamente disponíveis durante trabalho de instalação.
- Consultando estas Instruções de Instalação e Manutenção (IMI), Ficha Informativa (IS) e placa de identificação, verifique se o produto é adequado à instalação pretendida: temperatura, meio, pressão, temperatura, etc. – ver seção 1.2 – Pretendido usar.
- Verifique se não há corpos estranhos no interior das tubulações e acessórios, lavando pode ser necessário. Estes devem ser cuidadosamente limpos.
- Verifique todos os manômetros montados e certifique-se de que funcionam corretamente.
- Um filtro ou filtro de tubulação ADCA adicional pode ser necessário para instalar a montante do purgador de vapor em algumas aplicações, evitando que partículas sólidas no meio do processo o danifiquem.
- Um tubo de equilíbrio pode ser conectado às conexões opcionais da tampa superior. Isto é útil em algumas aplicações, especialmente quando o purgador de vapor não está equipado com uma saída de ar. A seção transversal do tubo de equilíbrio deve ser de pelo menos DN 8 - 1/4". O tubo deve ser conectado a ambas as conexões de cobertura usando, por exemplo, um encaixe de compressão em T igual. • As tubulações são dispostas com um gradiente para que o condensado fique livre para cair em direção o purgador de vapor.



NÃO TE

Desenhos de montagem (AD) com detalhes de montagem e listas de peças estão disponíveis mediante solicitação.

4.2. Mudando a direção do fluxo

A direção do fluxo do purgador pode ser facilmente alterada reposicionando o corpo (1) em relação ao mecanismo (4, 6, 7, 8, 9) e tampa (2).

As seguintes direções de fluxo são possíveis para purgadores de vapor com conexões em linha:

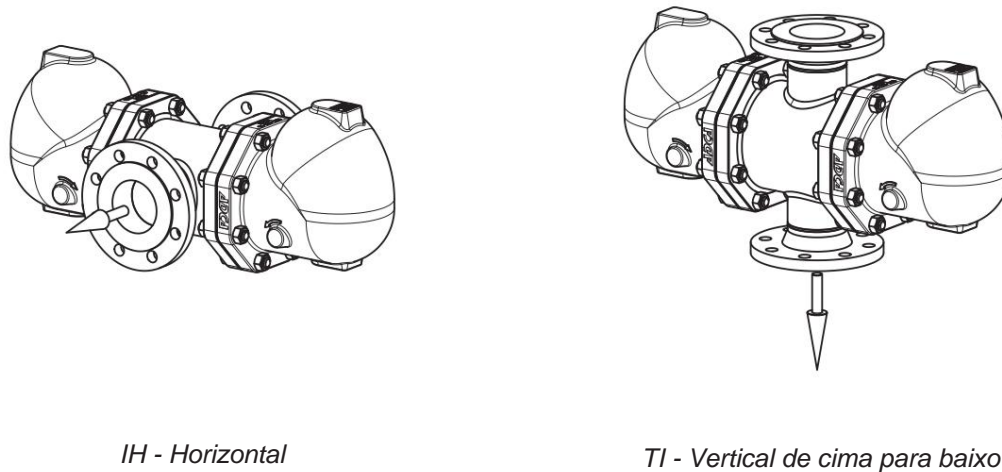


Fig. 2 - Opções de direção de fluxo para purgadores com conexões em linha.

Para alterar a direção do fluxo proceda de acordo com os seguintes passos:

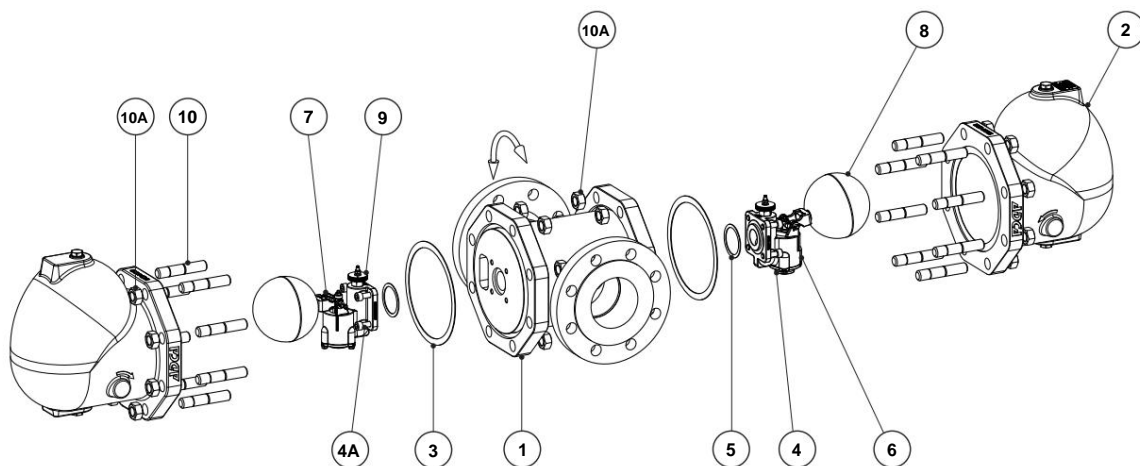


Fig. 3 - Mudança de direção do fluxo.

1. Desaperte as porcas (10A) gradualmente em ordem cruzada e separe a tampa (2) do corpo (1).
2. Remova a junta do corpo (3), desparafuse os parafusos (4A), remova a junta (5) e o conjunto do mecanismo (4, 6, 7, 8, 9).
3. Limpe completamente as superfícies do corpo (1) e da tampa (2), sem deixar vestígios de grafite sobras.

4. Gire o corpo (1) para encontrar a direção de fluxo desejada de acordo com a Fig.
5. Coloque uma nova junta (5) e coloque o conjunto do mecanismo (4, 6, 7, 8, 9) no corpo (1) com a ventilação automática (9) voltada para cima.
6. Fixe a sede (4) apertando os parafusos (4A) com o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.
7. Coloque uma nova junta do corpo (3) e instale a tampa (2) com a seção saliente voltada para cima.
8. Aplique um lubrificante adequado nas roscas dos prisioneiros (10) e aperte as porcas (10A) gradativamente em padrão cruzado até atingir o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.
9. Repita para a outra tampa/mecanismo.
10. Substitua o adesivo "POINT DOWN" de acordo.

4.3. Procedimento de instalação

1. Remova o filme plástico e outras embalagens, bem como as tampas protetoras que são colocadas nos flanges ou nas extremidades da conexão. Certifique-se de que o purgador de vapor esteja livre de corpos estranhos.
2. O purgador pode ser instalado em qualquer uma das posições mostradas na Fig.
3. O purgador de vapor possui uma seta ou designações de entrada/saída; certifique-se de que ele esteja instalado na direção apropriada de acordo com o fluxo do fluido. O adesivo "POINT DOWN" deve ter a seta apontando para baixo.
4. Tome cuidado com os materiais de junta e os compostos de vedação para garantir que ninguém bloqueie ou entre no purgador, causando mau funcionamento. No caso de conexões flangeadas utilize juntas de flange apropriadas.
5. Quando uma versão de solda de encaixe ou de topo estiver sendo instalada, a soldagem deverá ser realizada por pessoal qualificado seguindo um procedimento de soldagem apropriado. Não solde sobre a proteção anticorrosiva (tinta, revestimentos de superfície). Se houver proteção contra corrosão nas extremidades da soldagem, remova-a antes de soldar. Depois de soldar o purgador de vapor à tubulação, repare sua proteção contra corrosão.
6. Ao soldar o purgador de vapor na tubulação, certifique-se de restringir a área afetada pelo calor à costura de solda; se não for possível, remova os conjuntos do mecanismo (4, 6, 7, 8, 9) antes da soldagem – consulte a seção 9.2 – Limpeza/substituição do mecanismo.

5. INICIALIZAÇÃO

Antes de realizar o procedimento de start-up, consulte a seção 1 – Informações de segurança.

O procedimento de inicialização deve ser seguido sempre que o produto for colocado novamente em serviço.

5.1. Preparação para start-up

Antes de iniciar, certifique-se de que as seguintes condições sejam atendidas:

- Todos os trabalhos no sistema foram concluídos.
- Todos os dispositivos de segurança necessários foram instalados.
- Quando necessário, avisos de advertência são usados para alertar outras pessoas de que o sistema está iniciando acima.
- O produto está instalado corretamente – consulte a seção 4 – Instalação. • Consultando estas Instruções de Instalação e Manutenção (IMI), Ficha Informativa (IS) e placa de identificação, verifique se o produto é adequado à instalação pretendida: temperatura, meio, pressão, temperatura, etc. – ver seção 1.2 – Pretendido usar.
- Uma verificação de segurança foi realizada por pessoal qualificado. Verificação de vazamentos estruturais danos e integridade dos componentes do sistema.



PERCEBER

RISCO DE DANOS AO PRODUTO DEVIDO À CONTAMINAÇÃO

O operador da planta é responsável pela limpeza das tubulações da planta, bem como pela manutenção do produto. Na inicialização, a presença de pequenas partículas no meio (sujeira, incrustações, respingos de solda, etc.) pode danificar o produto ou causar mau funcionamento. • Lave as tubulações antes da partida.

- Limpe vernizes de proteção de tubos e flanges, restos de tinta, grafite, graxa, etc •

Use um filtro para tubulação ou um filtro.

5.2. Procedimento de inicialização

1. Abra as válvulas de corte lentamente, até que as condições normais de operação sejam alcançadas.
2. Verifique se há vazamentos.
3. Verifique o purgador para garantir que esteja funcionando corretamente.



NÃO TE

24 horas após a inicialização do sistema, recomenda-se verificar se há vazamentos na conexão da tubulação e reapertá-la quando necessário. Limpe os filtros/filtros para evitar bloqueios.

6. OPERAÇÃO

Antes de operar o produto consulte a seção 1 – Informações de segurança.

Imediatamente após concluir o procedimento de inicialização, o produto está pronto para operação.

6.1. Operando as unidades BDV e HVV



AVISO

RISCO DE QUEIMADURAS POR OPERAÇÃO DA VÁLVULA BDV E HVV

A operação das válvulas BDV e HVV descarrega meio quente na atmosfera, o que pode causar queimaduras.

- Use roupas de proteção, óculos de segurança e luvas resistentes ao calor durante Operação.
- Ao operar a válvula, posicione-se de lado bem longe de sua saída.

RISCO DE LESÕES DEVIDO A Afrouxar excessivamente o parafuso da válvula BDV ou HVV

Afrouxar excessivamente o parafuso da válvula durante a operação pode fazer com que o retentor se quebre ou se solte. Isso pode fazer com que o parafuso se solte, causando ferimentos pessoais e mau funcionamento do produto. • Afrouxe lentamente o parafuso da válvula e não o desparafuse excessivamente.

1. Abra o BDV ou HVV desaparafusando lentamente o parafuso da válvula. Tenha cuidado para evitar o contato com o meio quente que será descarregado através de toda a válvula quando ela abrir.
2. Feche a válvula apertando o parafuso da válvula com um torque de 20 a 25 Nm, garantindo que não haja vazamento.
3. Recomenda-se a operação periódica da válvula para garantir o funcionamento correto.



7. DESLIGAMENTO

Antes de realizar o procedimento de desligamento, consulte a seção 1 – Informações de segurança.

7.1. Procedimentos de desligamento

1. Desligue o sistema e proteja-o para que não possa ser ligado por pessoas não autorizadas.
pessoal.
2. Feche totalmente a válvula de corte a montante, para impedir que o meio do processo flua através do purgador de vapor.
3. Certifique-se de que a tubulação e o purgador de vapor não estejam sob pressão e estejam em um nível seguro temperatura.
4. Deixe o meio esfriar e drene-o completamente da tubulação e vaporize
armadilha.
5. Feche totalmente a válvula de corte a jusante.
6. Se o purgador for removido da tubulação – consulte a seção 3 - Transporte, armazenamento e embalagem.

8. LISTA DE PEÇAS

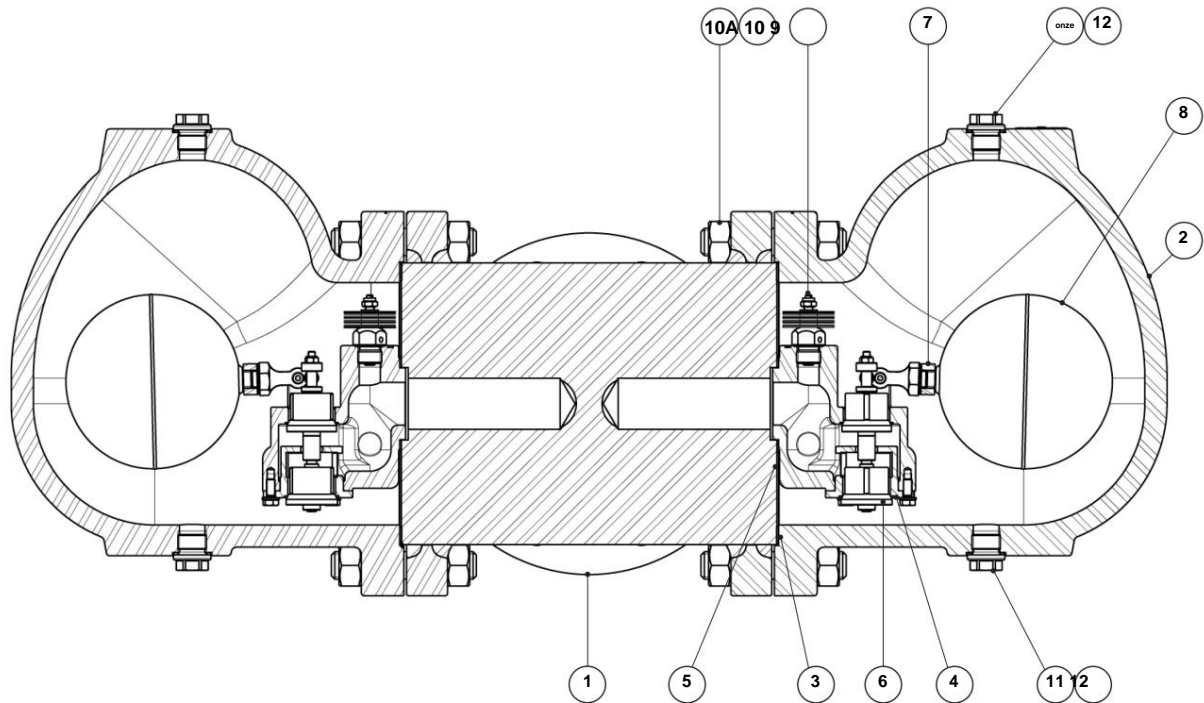


Figura 4

PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	POUPAR PEÇAS	PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	POUPAR PEÇAS
1	Maiô		10	Pregos	
2	Cobrir		10A	Nozes	
3	Junta	X	onze	Plugue	
4	assento	X	12	Junta	X
5	Junta	X	41	Válvula de ventilação manual	
6	Válvula	X	51	Válvula de purga	
7	Alavanca	X	61	Dispositivo anticongelante	
8	flutuador	X	71	quebra-vácuo	
9	Ventilação de ar automática	X	72	Encaixe do adaptador	

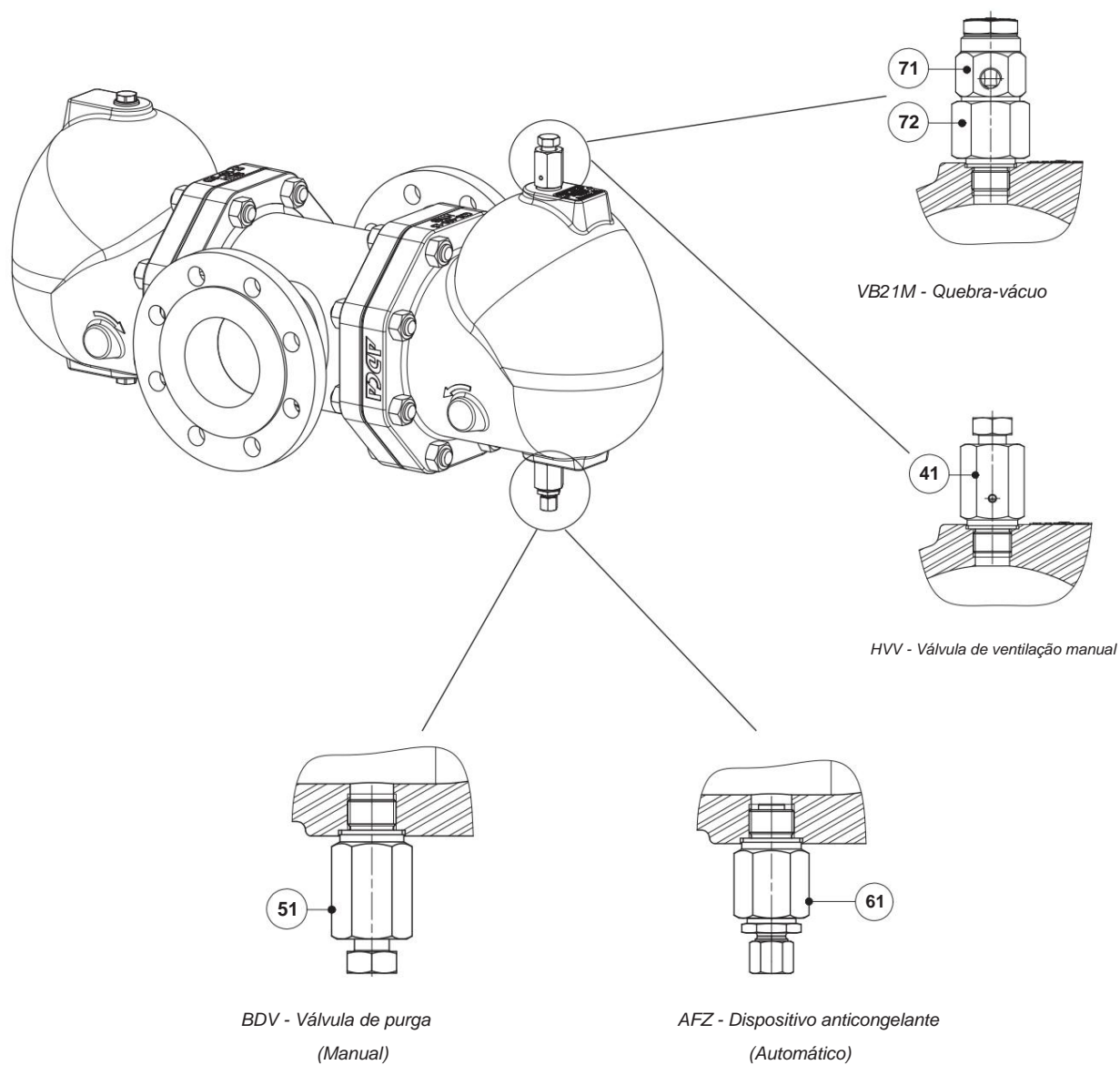


Figura 5

9. MANUTENÇÃO

Antes de realizar um procedimento de manutenção, consulte a seção 1 – Informações de segurança.

O produto requer manutenção para garantir que funciona corretamente e com segurança durante toda a sua vida útil. O trabalho de manutenção deve ser realizado de maneira planejada e em intervalos periódicos. Estes intervalos deverão ser definidos pelo operador de acordo com as condições de serviço.

9.1. Procedimento de manutenção

1. Certifique-se de que todos os materiais e ferramentas necessários estejam prontamente disponíveis durante os trabalhos de manutenção.
2. Execute o procedimento de desligamento – consulte a seção 7 – Desligamento.
3. Execute o procedimento de manutenção – consulte as seções a seguir.
4. Coloque o produto novamente em operação – consulte a seção 5 – Inicialização.

9.2. Limpeza/substituição do conjunto do mecanismo

1. Desaperte as porcas (10A) gradualmente em ordem cruzada e separe a tampa (2) do corpo (1).
2. Remova a junta do corpo (3), desparafuse os parafusos (4A), remova a junta (5) e o conjunto do mecanismo (4, 6, 7, 8, 9).
3. Limpe ou substitua o conjunto do mecanismo (4, 6, 7, 8, 9). Ao limpar use água doce e um pano.
4. Limpe completamente as superfícies do corpo (1) e da tampa (2), sem deixar restos de grafite.
5. Se apenas a ventilação automática (9) precisar ser substituída, prenda firmemente a sede (4) em uma morsa com garras macias (fixada pelo corpo da sede e não pela porca da sede) e desparafuse a ventilação automática (9) – consulte Figura 6.
6. Limpe bem a rosca fêmea, removendo todos os vestígios de restos de silicone.
7. Aplique um selante de silicone adequado na rosca do novo purgador automático (9) e aperte com o torque recomendado – consulte a seção 9.5 – Torques de aperto.
8. Coloque uma nova junta (5) e coloque o conjunto do mecanismo (4, 6, 7, 8, 9) no corpo (1) com a ventilação automática (9) voltada para cima.
9. Fixe a sede (4) apertando os parafusos (4A) com o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.

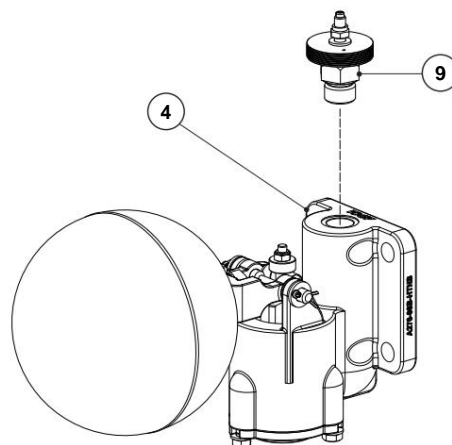


Figura 6

10. Coloque uma nova junta do corpo (3) e instale a tampa (2) com a secção saliente virada para cima.
11. Aplique um lubrificante adequado nas roscas dos prisioneiros (10), e aperte as porcas (10A) gradativamente em padrão cruzado até atingir o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.
12. Repita para a outra tampa/mecanismo, se necessário.

9.3. Substituindo o flutuador

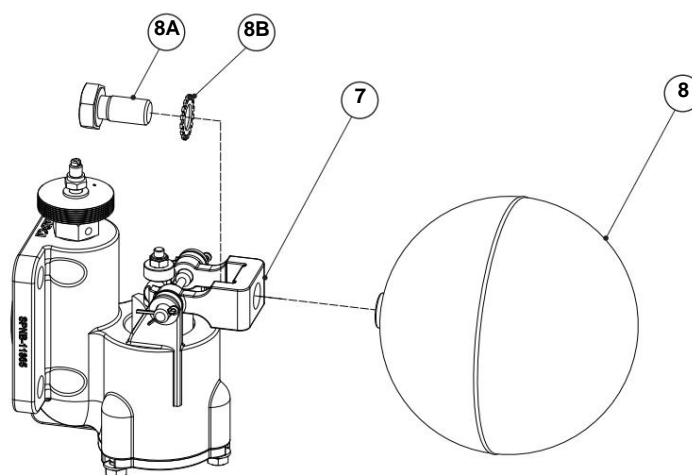


Fig. 7 - Substituição da bóia.

1. Desaperte as porcas (10A) gradualmente em ordem cruzada e separe a tampa (2) do corpo (1).
2. Remova a junta do corpo (3) e limpe bem as superfícies, sem deixar restos de grafite.
3. Fixe a bóia (8), desparafuse o parafuso (8A) e remova a arruela serrilhada (8B)
4. Fixe a nova bóia à alavanca (7) apertando bem o parafuso (8) com uma nova arruela serrilhada (8B) no lugar.
5. Coloque uma nova junta do corpo (3) e instale a tampa (2) com a secção saliente voltada para cima.
6. Aplique um lubrificante adequado nas roscas dos prisioneiros (10), e aperte as porcas (10A) gradativamente em padrão cruzado até atingir o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.
7. Repita para a outra tampa/mecanismo, se necessário.

9.4. Montagem das unidades retrofit BDV, HVV, AFZ e VB21M



PERCEBER

As unidades BDV, HVV, AFZ e VB21M somente podem ser instaladas em purgadores que tenham sido fornecidos com as conexões opcionais das tampas superior e inferior.

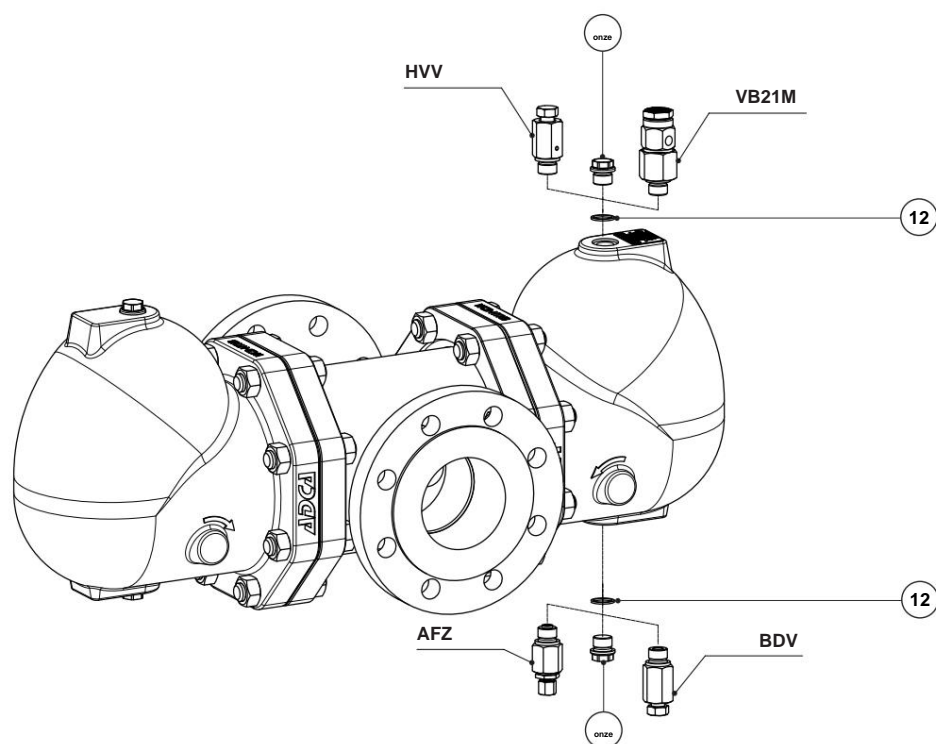


Figura 8

1. Desaparafuse o bujão (11) e remova a junta (12), se houver.
2. Coloque a junta (12) fornecida com o kit retrofit (não aplicável nas versões NPT) e aparafuse a unidade a ser instalada (BDV, HVV, AFZ ou VB21M), apertando com o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.
3. Caso esteja sendo instalada uma unidade BDV ou HVV, certifique-se de que sua respectiva válvula esteja fechada apertando o parafuso da válvula com um torque de 20 a 25 Nm.

9.5. Torques de aperto

PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	TORQUE (Nm)
4A	parafusos	7
9	Ventilação de ar automática	completa
10, 10A	Pregos e nozes	120
orizz	Plugue	75
41	Válvula de ventilação manual	75
51	Válvula de purga	75
61	Dispositivo anticongelante	75
71	quebra-vácuo	75

10. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Antes de aplicar qualquer medida corretiva, consulte a seção 1 – Informações de segurança.

Se o mau funcionamento não puder ser resolvido com a ajuda da tabela a seguir, entre em contato com a VALSTEAM ADCA ou seu representante.

Defeituoso	Possível causa	Medida corretiva
O purgador de vapor está vazando vapor.	Matéria estranha está presa entre a sede e o plugue.	• Abra e limpe o purgador de vapor.
	As superfícies de vedação estão danificadas/ desgastado.	• Substitua o mecanismo.
	A ventilação de ar está contaminada/danificada.	• Substitua a ventilação de ar ou o mecanismo completo.
	Uma válvula de derivação do sistema está danificada ou aberta.	• Substitua ou feche a válvula de derivação.
	A junta da sede está danificada.	• Substitua a junta da sede.
O purgador de vapor está bloqueado (nenhum condensado está sendo descarregado) ou está descarregando mal.	O purgador de vapor está subdimensionado.	• Mude para um purgador de vapor com capacidade adequada.
	Matéria estranha está presa entre a sede e o plugue.	• Abra e limpe o purgador de vapor.
	A pressão diferencial é muito pequena.	• Aumente a pressão do vapor. • Reduza a pressão na linha de condensado. • Mude para um purgador de vapor com capacidade adequada ou para um purgador de bomba ADCAMat adequado. • Verifique o dimensionamento da linha de condensado.
	O bloqueio do vapor está ocorrendo.	• Instale um purgador de vapor com liberação de bloqueio de vapor SLR. • Conecte um tubo de equilíbrio às conexões opcionais da tampa superior.
A pressão diferencial é muito alta.	• Substitua o mecanismo por outro com pressão diferencial máxima maior (ex. substituir FLT29TW-4,5 por FLT29TW-10). • Mude para purgador com pressão diferencial máxima mais alta (por exemplo, substitua FLT20TW-14 por FLT39TW-32).	

11. ELIMINAÇÃO

Uma vez atingido o fim de sua vida útil, o produto deverá ser enviado para descarte de acordo com as regulamentações nacionais e locais vigentes.

Antes do descarte certifique-se de que o produto esteja limpo e livre de resíduos de fluidos.

Durante seu descarte, preste especial atenção às borrachas, resinas e componentes poliméricos (PVC, PTFE, PP, PVDF, FKM, NBR, etc.).

Não descarte componentes e substâncias perigosas junto com o lixo doméstico.

12. DEVOLUÇÃO DE PRODUTOS

Informações sobre perigos e medidas de precaução a serem consideradas devido a fluidos e resíduos contaminantes ou danos mecânicos que possam representar risco à saúde, segurança ou meio ambiente, deverão ser fornecidas por escrito no momento da devolução dos produtos à VALSTEAM ADCA.



AVISO

RISCO DEVIDO À PRESENÇA DE RESÍDUOS PERIGOSOS EM PRODUTOS DEVOLVIDOS

Fluidos e resíduos contaminados podem representar um risco ambiental ou risco para o pessoal da VALSTEAM ADCA. •

Informações sobre quaisquer perigos ou medidas de precaução a serem consideradas devem ser fornecidas por escrito ao devolver produtos à VALSTEAM ADCA. •

As fichas de informações de saúde e segurança relativas a quaisquer substâncias identificadas como perigosas ou potencialmente perigosas devem ser fornecidas fora da embalagem.

- Use etiquetas Hazmat nas embalagens.

NOTA IMPORTANTE

O desrespeito total ou parcial destas Instruções de Instalação e Manutenção implica a perda de qualquer direito à garantia.

A extensão e o período de garantia estão especificados nas “Condições gerais de venda”.