

DT TERMODINÂMICO

ARMADILHAS DE VAPOR

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO





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
3105-467 Guia, 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	4
1.1. Explicação dos símbolos	4
1.2. Uso pretendido	4
1.3. Qualificação do pessoal	5
1.4. Equipamento de proteção individual	5
1.5. O sistema	5
1.6. ATEX	6
1.7. Notas gerais de segurança	6
2. INFORMAÇÕES DO PRODUTO	8
2.1. Princípio da Operação	8
2.2. Certificação	9
2.3. Identificação do produto	9
2.4. Dados técnicos	10
3. TRANSPORTE, ARMAZENAGEM E EMBALAGEM	10
4. INSTALAÇÃO	onze
4.1. Preparação para instalação	12
4.2. Procedimento de instalação	13
5. ARRANQUE	14
5.1. Preparação para o arranque	14
5.2. Procedimento de inicialização	quinze
6. OPERAÇÃO	quinze
6.1. Operando a válvula de purga BDV	quinze
7. DESLIGAMENTO	16
7.1. Procedimentos de desligamento	16
8. LISTA DE PEÇAS	17
9. MANUTENÇÃO	18
9.1. Procedimento de manutenção	18
9.2. Substituição do disco e da sede	18
9.3. Limpeza ou substituição da tela do filtro	18
9.4. Montagem da válvula de purga BDV retrofit	18
9.5. Torques de aperto	19
10. RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	19
11. ELIMINAÇÃO	vinte
12. DEVOLUÇÃO DE PRODUTOS	vinte

1. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

1.1. Explicação dos símbolos



PERIGO

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.



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 agredam 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 DT40/2, DT42/2 e DT46 são purgadores termodinâmicos que utilizam um disco para controlar a descarga de condensado.

Eles são purgadores compactos, leves e fáceis de instalar, excelentes para sistemas de alta pressão, incluindo aplicações de rastreamento de vapor.

Esses purgadores são bastante simples, pois possuem apenas uma parte móvel e oferecem uma ampla faixa de operação, sem necessidade de ajustes.

2.1. Princípio da Operação

Quando o vapor é fornecido à planta, o disco da válvula (5) sobe do seu anel de sede (4) pela pressão de entrada, permitindo a descarga instantânea de condensado, ar e outros gases não condensáveis.

À medida que o condensado flui através do purgador e fica quente o suficiente, o vapor flash começa a se formar. A alta velocidade deste vapor flash cria uma área de baixa pressão sob o disco que causa um desequilíbrio de forças que atrai o disco em direção à sede.

A pressão do vapor flash na câmara de vapor, agindo na área superior do disco, força-o para baixo contra a pressão do fluido que entra, fechando a entrada e retendo a pressão na câmara de vapor.

No devido tempo, o vapor flash na câmara acima do disco condensa, diminuindo sua pressão e permitindo que a pressão a montante eleve o disco, e o ciclo recomeça.

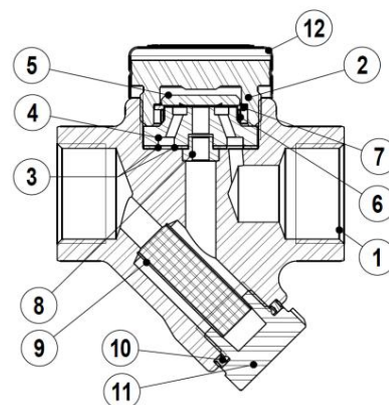


Figura 1

A cobertura de isolamento (12) garante um funcionamento consistente e torna-o particularmente adequado para aplicações onde as condições climáticas, como chuva e vento, podem afetar o funcionamento normal, causando perda excessiva de calor.

O DT40/2 e o DT46 possuem um anel bimetálico (6) que evita a retenção de ar, fenômeno típico que ocorre durante a partida. O ar em alta velocidade causa desequilíbrio de forças e fechamento do purgador da mesma forma que o vapor, porém como o ar não condensa, o purgador permanece bloqueado. O anel bimetálico evita tal fenômeno, mantendo o disco afastado da sede quando a temperatura está baixa e há presença de ar. À medida que a temperatura aumenta, o anel se expande e desce, permitindo que a armadilha se feche.

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.

DT40/2 e DT42/2 – MARCAÇÃO CE – GRUPO 2 (PED – Diretiva Europeia)	
PN63	Categoria
3/8" a 1" – DN 10 a 25	SET

DT46 – MARCAÇÃO CE – GRUPO 2 (PED – Diretiva Europeia)	
PN100	Categoria
1/2" a 1" – DN 15 a 25	SET



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, V16/2)
- Classificação de pressão (por exemplo, PN 40, ANSI 300#)
- Tamanho nominal (por exemplo, DN 40, 1 1/2")
- Temperatura mínima de operação (por exemplo, T_{min} = -10 °C)
- Máx. temperatura de operação (por exemplo, T_{max} = 250 °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.



PERCEBER

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 dispositivo 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. A tubagem pode necessitar de apoio em ambos os lados junto ao 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.
- Uma instalação típica é mostrada na Figura 2. A válvula de retenção é necessária para evitar o refluxo ao descarregar para uma linha de retorno fechada.
- 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 danifiquem o produto.

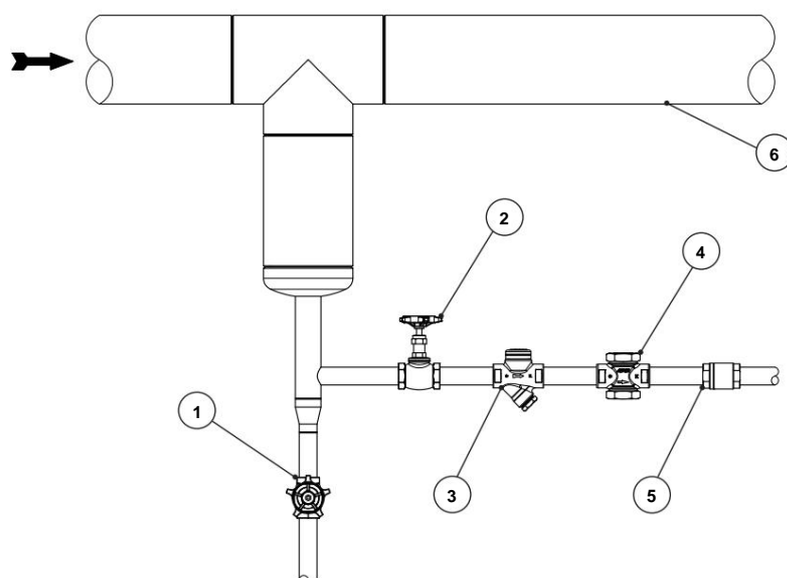


Figura 2

PDV. Não.	DESIGNAÇÃO
1	Válvula de corte
2	Válvula de corte
3	DT40/2, DT42/2, DT46
4	visor de vidro
5	válvula de retenção
6	vapor principal



NÃO TE

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



AVISO

RISCO DE QUEIMADURAS DEVIDO À DESCARGA DE CONDENSADO PARA A ATMOSFERA

A descarga do purgador de vapor para a atmosfera pode causar ferimentos graves, pois o meio descarregado pode estar a uma temperatura de 100°C. • Certifique-se de que o purgador de vapor esteja descarregando em um local seguro.

4.2. 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. A posição de instalação recomendada é horizontal com o elemento filtrante apontando para baixo. A instalação vertical é possível, no entanto, espera-se um maior desgaste, reduzindo a sua vida útil.
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.
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.

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. Isto evitará picos repentinos de pressão que podem danificar o purgador de vapor. Além disso, o aumento lento da pressão de entrada no purgador reduzirá a chance de retenção de ar no caso específico do DT42/2, se um eliminador de ar termostático separado não tiver sido instalado.
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 a válvula de purga BDV

A válvula de purga BDV é um dispositivo opcional, que pode ser instalado em purgadores com filtro integrado, como o DT40/2, DT42/2 e DT46. O dispositivo é operado manualmente e usa pressão interna para descarregar o conteúdo da tela do filtro, como incrustações, sujeira e outros detritos. Também pode ser usada como válvula de depressurização.

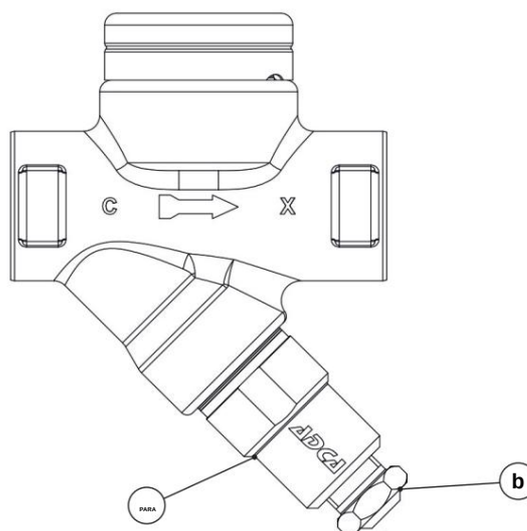


Fig.3: Purgador série DT instalado com válvula de purga BDV.



AVISO

RISCO DE QUEIMADURAS NA OPERAÇÃO DE SANGA

A operação da purga do BDV 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 Afrouxamento excessivo do parafuso da válvula de purga

Afrouxar excessivamente o parafuso da válvula de purga (B) 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 a válvula de purga desparafusando lentamente o parafuso da válvula (B). Tenha cuidado para evitar o contato com o meio quente que será descarregado por toda a válvula ao abrir.
2. Feche a válvula apertando o parafuso da válvula (B) com um torque de 20-25 Nm, confirmando que não há vazamento.
3. Recomenda-se a operação periódica da válvula de purga para garantir trabalhando.

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. Deixe o meio esfriar e drene-o completamente da tubulação e vaporize armadilha.
4. Certifique-se de que a tubulação e o purgador de vapor não estejam sob pressão e estejam em um nível seguro temperatura.
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

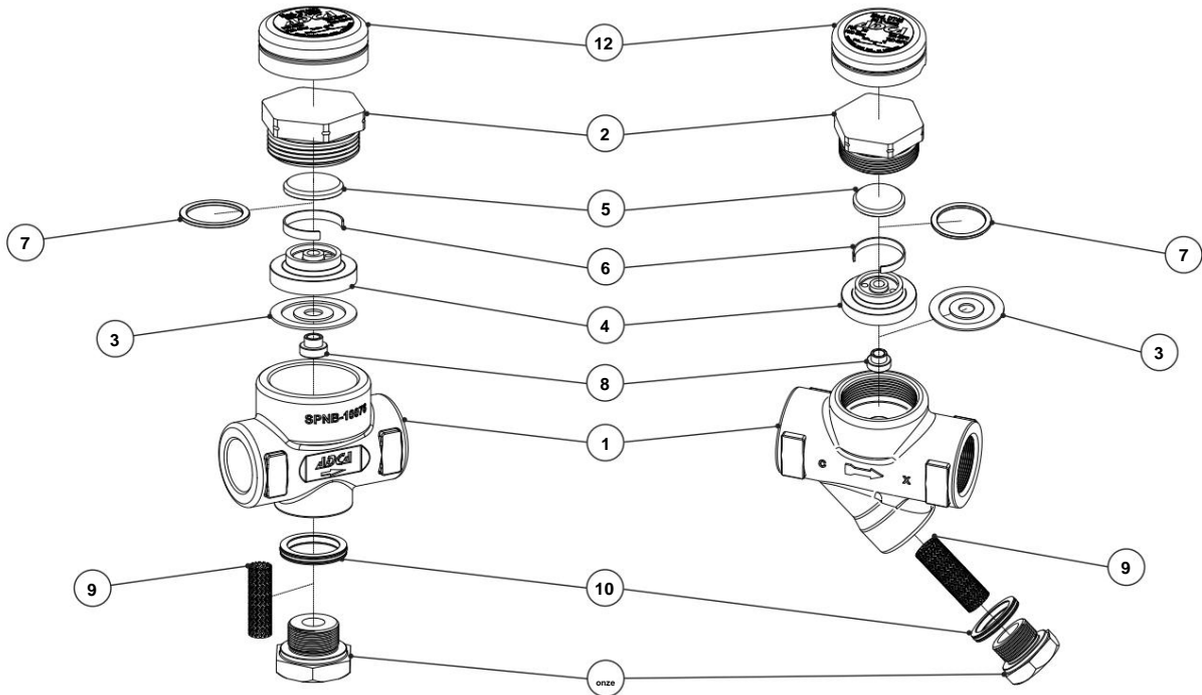


Fig.4: DT40/2 e DT46.

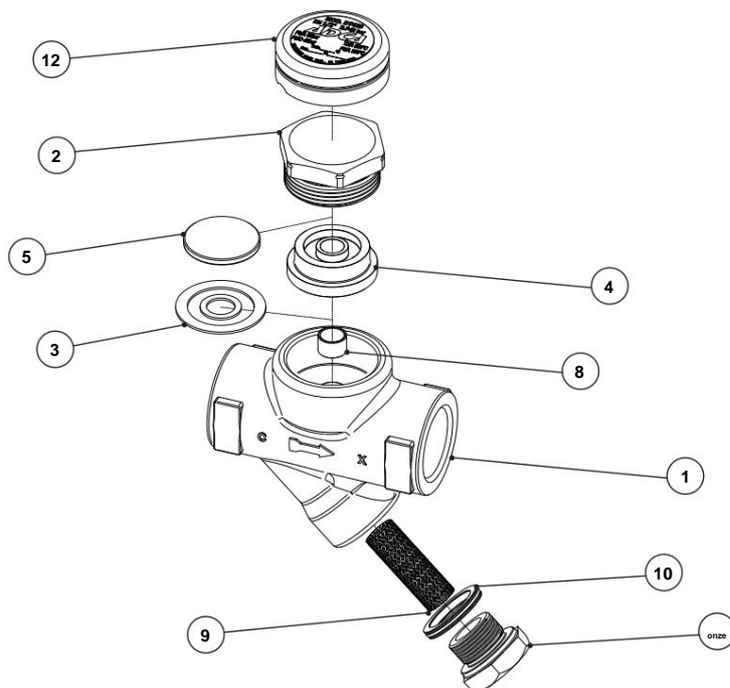


Fig.5: DT42/2.

PDV. Nº.	DESIGNAÇÃO	POUPAR PEÇAS
1	Maiô	
2	Cobrir	
3	Junta	x
4	assento	x
5	Disco de válvula	x
6	Anel bimetálico	x
7	Suporte para lavadora	x
8	Tubo	x
9	Tela do filtro	x
10	Junta	x
onze	Plugue	
12	Cobertura de isolamento	

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. Substituindo disco e assento

1. Remova a tampa isolante (12), se instalada, com o auxílio de uma pequena cabeça chata chave de fenda nas ranhuras abertas nas laterais.
2. Desparafuse a tampa superior e remova cuidadosamente o disco da válvula (5), sede (4), junta (3) e tubo (8). Remova o anel bimetálico (6) e o suporte da arruela (7) caso o purgador seja DT40/2 ou DT46.
3. Limpe cuidadosamente a superfície de contato da junta e coloque uma nova junta (3).
4. Coloque o tubo (8) no lugar, uma nova sede (4) e o disco da válvula (5). Certifique-se de que o disco da válvula tenha ranhuras circulares apontando para a sede. Tome cuidado com as superfícies de vedação.
5. Aplique lubrificante antigripante adequado na rosca da tampa e aperte-a com o torque recomendado – consulte a seção 9.5 – Torques de aperto. Coloque a cobertura isolante (12).

9.3. Limpando ou substituindo a tela do filtro

1. Desparafuse o bujão (11) e remova a tela do filtro (9) e a junta (10).
2. Coloque uma tela de filtro nova ou limpa (9) na ranhura do bujão (11).
3. Aplique lubrificante antigripante na rosca do bujão (11). Coloque uma nova junta (10) e aparafuse o bujão (11) com a tela do filtro (9) no corpo (1), apertando com o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.

9.4. Instalando a válvula de purga BDV modernizada

1. Desparafuse o bujão (11) e remova a tela do filtro (9) e a junta (10).
2. Coloque uma tela de filtro nova ou limpa (9) no corpo da válvula de purga BDV (11)

sulco.

3. Aplique lubrificante antigripante na rosca da válvula de purga BDV (A). Encaixe a junta (10) fornecida com o kit de retrofit e aparafuse a válvula de purga BDV (A) com a tela do filtro (9) no corpo (1), apertando com o torque recomendado – ver seção 9.5 – Torques de aperto.
4. Certifique-se de que a válvula esteja fechada quando não estiver em uso, apertando o parafuso da válvula (B) com um torque de 20-25 Nm, confirmando que não há vazamento.

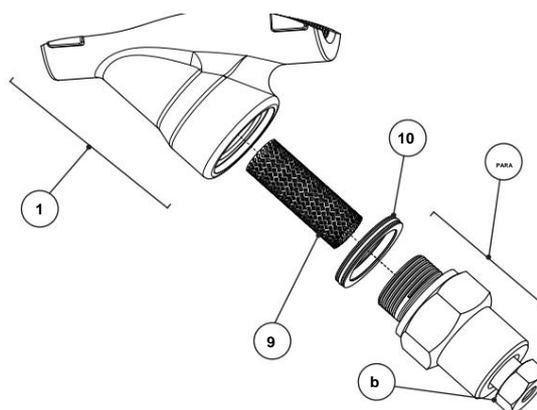


Fig. 6: Válvula de purga BDV.

9.5. Torques de aperto

PDV. Não.	DESIGNAÇÃO	TORQUE (Nm)
		Todos os tamanhos
2	Cobrir	90
ORSE	Plugue	90
PARA	Corpo da válvula de purga	90
b	Parafuso da válvula de purga	20 - 25

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 disco e a sede.
	A pressão de entrada é muito baixa ou a pressão a jusante é muito alta.	• Use dentro da faixa operacional. • Pode ser necessária a substituição por um tipo diferente de purgador de vapor.
	A válvula de desvio 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.	A tela do filtro está obstruída	• Limpe ou substitua a tela do filtro.
	O anel bimetálico está quebrado ou desgastado, causando retenção de ar.	• Substitua o anel bimetálico.
	Ligação de ar (somente DT42/2).	• Arranque o sistema lentamente, podendo ser necessário instalar um eliminador de ar termostático separado na linha.
	O purgador de vapor está subdimensionado.	• Mude para um purgador de vapor de capacidade adequada.

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”.