Válido a partir da versão 01.00.zz (Firmware do dispositivo) Products Solutions

Services

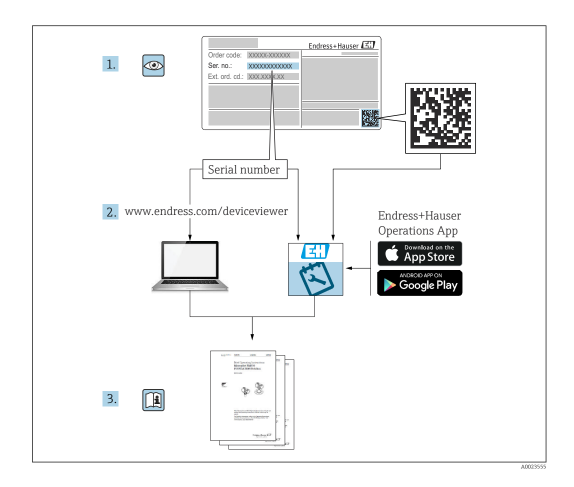
Instruções de operação **Cerabar PMC51B**

Medição da pressão do processo 4 a 20 mA analógica









 Certifique-se de que o documento está armazenado em um local seguro, de modo que esteja sempre disponível ao trabalhar no equipamento ou com o equipamento

 Evite perigo para os indivíduos ou instalações, leia atentamente a seção "Instruções básicas de segurança", bem como todas as demais instruções de segurança contidas no documento que sejam específicas dos procedimentos de trabalho

O fabricante reserva-se o direito de modificar dados técnicos sem aviso prévio. A organização de vendas da Endress+Hauser fornecerá informações recentes e atualizações destas instruções de operação.

Sumário

1	Sobre este documento	4
1.1	Função do documento	4
1.2	Símbolos	. 4
1.3	Lista de abreviaturas	6
1.4	Cálculo do turn down	
1.5	Documentação	. 7
1.6	Marcas registradas	
2	Requisitos básicos de segurança	8
2.1	Especificações para o pessoal	8
2.2	Uso indicado	
2.3	Segurança no local de trabalho	
2.4	Segurança da operação	
2.5	Segurança do produto	9
3	Descrição do produto	10
3.1	Design do produto	10
4	Recebimento e identificação do	
	•	12
4.1	Recebimento	12
4.2	Identificação do produto	12
4.3	Armazenamento e transporte	13
5	Instalação	14
5 5.1		14 14
_	Requisitos de instalação	
5.1	Requisitos de instalação	14
5.1 5.2	Requisitos de instalação	14 16
5.1 5.2 5.3	Requisitos de instalação	14 16 22
5.1 5.2 5.3	Requisitos de instalação	14 16 22 23
5.1 5.2 5.3 6 6.1	Requisitos de instalação	14 16 22 23 23
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2	Requisitos de instalação	14 16 22 23 23 24 28
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção	14 16 22 23 23 24 28 28
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na	14 16 22 23 23 24 28 28
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica	14 16 22 23 23 24 28 28
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na	14 16 22 23 23 24 28 28 28
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica do display local	14 16 22 23 23 24 28 28 29
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica do display local Comissionamento	14 16 22 23 23 24 28 28 29
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica do display local	14 16 22 23 23 24 28 28 29 29 29
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica do display local Comissionamento Etapas preparatórias	14 16 22 23 23 24 28 28 29 29 29 32
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 8 8.1 8.2 8.3 8.4	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica do display local Comissionamento Etapas preparatórias Verificação da função	14 16 22 23 23 24 28 28 29 29 29 32 32 32
5.1 5.2 5.3 6 6.1 6.2 6.3 6.4 7 7.1 7.2 8 8.1 8.2 8.3	Requisitos de instalação Instalação do equipamento Verificação pós-instalação Conexão elétrica Requisitos de conexão Conexão do equipamento Garantia do grau de proteção Verificação pós-conexão Opções de operação Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica do display local Comissionamento Etapas preparatórias Verificação da função Configuração do idioma de operação	14 16 22 23 24 28 28 29 29 29 32 32 32 32

9	Diagnostico e localização de fainas.	24
9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Localização de falhas gerais	34 36 36 39 41 42
10	Manutenção	43
10.1	Serviço de manutenção	43
11	Reparo	44
11.1 11.2 11.3 11.4	Informações gerais	44 44 45 45
12	Acessórios	46
12.1 12.2	Acessórios específicos do equipamento Device Viewer	46 46
13	Dados técnicos	47
13.1 13.2 13.3 13.4	Entrada	47 49 50 53
Índic	e	56

1 Sobre este documento

1.1 Função do documento

Essas instruções de operação contêm todas as informações necessárias em várias fases do ciclo de vida do equipamento: desde a identificação do produto, aceitação do recebimento e armazenamento, até a instalação, conexão, operação e comissionamento, incluindo a localização de falhas, manutenção e descarte.

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de aviso

⚠ PERIGO

Este símbolo te alerta sobre uma situação perigosa. Se essa situação não for evitada, isso resultará em ferimentos sérios ou fatais.

▲ ATENÇÃO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. Se essa situação não for evitada, isso pode resultar em ferimentos sérios ou fatais..

▲ CUIDADO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. Se essa situação não for evitada, isso resultará em ferimentos leves ou médios.

AVISO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente prejudicial. A falha em evitar essa situação pode resultar em danos ao produto ou a algo em suas proximidades.

1.2.2 Símbolos de elétrica

Conexão de aterramento: \pm

Terminal para conexão com o sistema de aterramento.

1.2.3 Símbolos para determinados tipos de informação

Permitido: 🗸

Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.

Proibido: 🔀

Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.

Informações adicionais: 🚹

Consulte a documentação: 📵

Referência à página: 🖺

Série de etapas: 1., 2., 3.

Resultado de uma etapa individual:

1.2.4 Símbolos em gráficos

Números de item: 1, 2, 3 ...

Série de etapas: 1., 2., 3.

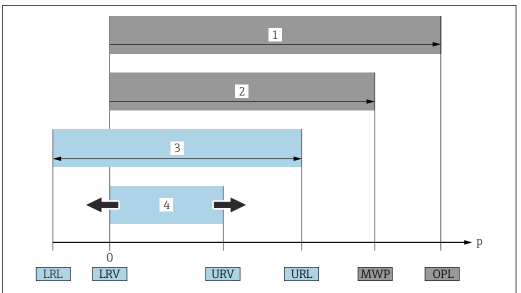
Visualizações: A, B, C, ...

1.2.5 Símbolos no equipamento

Instruções de segurança: <u>∧</u> → 🖪

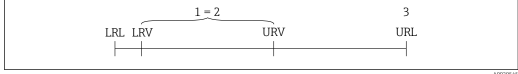
Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação correspondentes.

1.3 Lista de abreviaturas



- OPL: O OPL ("overpressure limit" = limite de sobrepressão da célula de medição) do equipamento depende do elemento com menor classificação, com relação à pressão, dos componentes selecionados, isto é, a conexão do processo deve ser levada em consideração além da célula de medição. Observe a dependência pressãotemperatura. OPL (limite de sobrepressão) é uma pressão de teste.
- MWP: A MWP ("maximum working pressure" pressão máxima de operação) para as células de medição depende do elemento com menor classificação, com relação à pressão, dos componentes selecionados, isto é, a conexão do processo também deve ser levada em consideração, além da célula de medição. Observe a dependência pressão-temperatura. A pressão máxima de operação pode ser aplicada ao equipamento por um período ilimitado de tempo. A pressão máxima de operação pode ser encontrada na etiqueta de identificação.
- A faixa de medição máxima corresponde ao span entre o LRL e URL. Essa faixa de medição é equivalente ao span máximo que pode ser calibrado/ajustado.
- O span calibrado/ajustado corresponde ao intervalo entre o LRV e URV. Configuração de fábrica: O a URL. Outros spans calibrados podem ser solicitados como spans customizados.
- Pressão
- LRL Limite inferior da faixa
- URL Limite superior da faixa
- LRV Valor inferior da faixa
- URV Valor superior da faixa
- TD Exemplo de turn down consulte a seção a seguir.

Cálculo do turn down 1.4



- Span calibrado/ajustado
- Span baseado no ponto zero
- Limite superior da faixa

Exemplo:

- Célula de medição: 10 bar (150 psi)
- Limite superior da faixa (URL) = 10 bar (150 psi)
- Span calibrado/ajustado: 0 para 5 bar (0 para 75 psi)
- Menor valor da faixa (LRV) =0 bar (0 psi)
- Maior valor da faixa (URV) = 5 bar (75 psi)

$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

Neste exemplo, o TD é, portanto, 2:1. Este span de medição baseia-se no ponto zero.

1.5 Documentação

Todos os documentos disponíveis podem ser baixados usando:

- o número de série do equipamento (ver a primeira página para descrição) ou
- o código da matriz de dados do equipamento (ver a primeira página para descrição) ou
- a área "Downloads" do website www.endress.com

1.5.1 Documentação adicional dependente do equipamento

Os documentos adicionais são fornecidos de acordo com a versão do equipamento pedido: sempre siga as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.

1.6 Marcas registradas

KALREZ®

Marca registrada da DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, EUA

2 Requisitos básicos de segurança

2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal para a instalação, comissionamento, diagnósticos e manutenção deve preencher os sequintes requisitos:

- ► Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para esta função e tarefa específica
- ► Estejam autorizados pelo dono/operador da planta
- ► Estejam familiarizados com as regulamentações federais/nacionais
- ► Antes do início do trabalho, a equipe especialista deve ler e entender as instruções nas instruções de operação e na documentação adicional assim como nos certificados (dependendo da aplicação)
- ▶ Seguir as instruções e estar em conformidade com as condições

O pessoal de operação deve preencher os sequintes requisitos:

- Ser instruído e autorizado de acordo com as especificações da tarefa pelo proprietáriooperador das instalações
- Seguir as instruções presentes nestas Instruções Operacionais

2.2 Uso indicado

O Cerabar é o transmissor de pressão para medir nível e pressão.

2.2.1 Uso incorreto

O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso incorreto ou não indicado.

Verificação de casos fronteiriços:

▶ Para fluidos especiais e fluidos para limpeza, a Endress+Hauser terá prazer em auxiliálo na verificação da resistências à corrosão de materiais molhados por fluidos, mas não assume responsabilidades ou dá garantias.

2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

- ► Use o equipamento de proteção individual aplicável de acordo com as regulamentações federais e nacionais.
- ▶ Desligue a tensão de alimentação antes de conectar o equipamento.

2.4 Segurança da operação

Risco de ferimento!

- ► Opere o equipamento apenas se estiver em condição técnica adequada, sem erros e falhas.
- ▶ O operador é responsável por fazer o equipamento funcionar sem interferências.

Modificações aos equipamentos

Não são permitidas modificações não autorizadas no equipamento, pois podem causar riscos imprevistos:

► Se, apesar disso, for necessário realizar alterações, consulte a Endress+Hauser.

Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

► Faça reparos no equipamento somente se estes forem expressamente permitidos.

- ► Observe as regulamentações nacionais/federais referentes ao reparo de um equipamento elétrico.
- ▶ Use somente peças de reposição e acessórios originais da Endress+Hauser.

Área classificada

Para eliminar o risco de danos às pessoas ou às instalações quando o equipamento for usado em áreas relacionadas à aprovação (por exemplo, proteção contra explosão, segurança em equipamentos pressurizados):

- ► Verifique na etiqueta de identificação se o equipamento solicitado pode ser colocado em seu uso intencional na área relacionada à aprovação.
- ► Observe as especificações na documentação adicional separada que é parte integral destas Instruções.

2.5 Segurança do produto

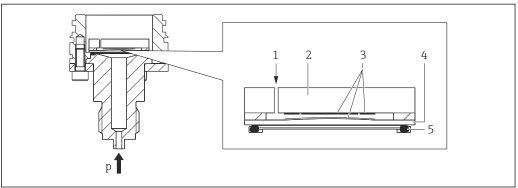
Este equipamento foi projetado em conformidade com as boas práticas de engenharia para satisfazer os requisitos de segurança mais avançados, foi testado e deixou a fábrica em condições seguras de operação.

Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais. Também está em conformidade com as diretrizes da CE listadas na declaração de conformidade da CE específicas do equipamento. A Endress+Hauser confirma este fato fixando a identificação CE no equipamento.

Descrição do produto 3

Design do produto 3.1

3.1.1 Arquitetura do equipamento



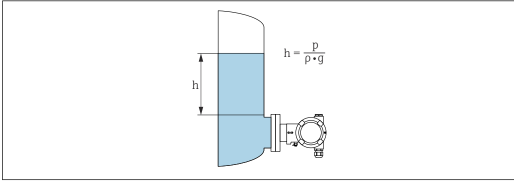
- Pressão atmosférica (célula de medição de pressão manométrica)
- 2 Corpo do medidor em cerâmica
- Eletrodos
- Membrana de cerâmica
- Vedação
- Pressão

A célula de medição de cerâmica (Ceraphire®) é uma célula de medição sem óleo. A pressão aqe diretamente na membrana de cerâmica robusta e faz com que ela seja defletida. Uma variação de capacitância dependente de pressão é medida nos eletrodos do corpo do medidor de cerâmica e da membrana. A faixa de medição é determinada pela espessura da membrana de cerâmica.

Vantagens:

- Alta resistência a sobrecarga
- Graças à cerâmica 99,9% ultrapura
 - Durabilidade química extremamente alta
 - Resistente à abrasão e corrosão
 - Alta durabilidade mecânica
- Adequada para aplicações com vácuo

3.1.2 Medição de nível (nível, volume e massa):



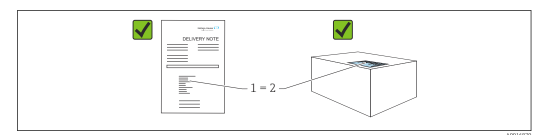
- h Altura (nível)
- Pressão
- Densidade do meio
- Aceleração devido à gravidade

Vantagens:

- Medições de volume e massa em qualquer formato de recipiente com uma curva característica programável livremente
- Permite uma ampla variedade de usos, ex.
 - Para formação de espuma
 - Em recipientes com agitadores montados com peneiras
 - Para gases líquidos

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento



O código de pedido na nota de remessa (1) é idêntico ao código de pedido na etiqueta do produto (2)?

- As mercadorias estão intactas?
- Os dados na etiqueta de identificação correspondem às especificações do pedido na nota de remessa?
- A documentação está disponível?
- Se exigido (consulte etiqueta de identificação): as instruções de segurança (XA) foram fornecidas?
- Se sua resposta pode ser "não" para qualquer uma dessas questões, entre em contato com a Endress+Hauser.

4.1.1 Escopo de entrega

O escopo de entrega compreende:

- Equipamento
- Acessórios opcionais

Documentação de acompanhamento:

- Resumo das instruções de operação
- Relatório da inspeção final
- Instruções de segurança adicionais para equipamentos com aprovações (ex. ATEX, IECEx, NEPSI etc.)
- Opcional: formulário de calibração de fábrica, certificados de teste
- As Instruções de operação estão disponíveis na Internet em:

www.endress.com → Download

4.2 Identificação do produto

As seguintes opções estão disponíveis para identificação do equipamento:

- Especificações da etiqueta de identificação
- Código de pedido com detalhamento dos recursos do equipamento na nota de remessa
- Insira o número de série das etiquetas de identificação no Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): todas as informações sobre o equipamento são exibidas.

4.2.1 Endereço do fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemanha

Local de fabricação: consulte a etiqueta de identificação.

12

4.2.2 Etiqueta de identificação

Diferentes etiquetas de identificação são usadas dependendo da versão do equipamento.

As etiquetas de identificação contêm as seguintes informações:

- Nome do fabricante e nome do equipamento
- Endereço do proprietário do certificado e país de fabricação
- Código de pedido e número de série
- Dados técnicos
- Informação específica da aprovação

Compare os dados na etiqueta de identificação com seu pedido.

4.3 Armazenamento e transporte

4.3.1 Condições de armazenamento

- Use a embalagem original
- Armazene o equipamento em condições limpas e secas e proteja de danos causados por choques

Faixa da temperatura de armazenamento

Consulte as Informações técnicas.

4.3.2 Transporte do produto ao ponto de medição

▲ ATENÇÃO

Transporte incorreto!

O invólucro e a membrana podem ser danificados, e há risco de ferimento!

▶ Transporte o equipamento até o ponto de medição em sua embalagem original.

5 Instalação

5.1 Requisitos de instalação

5.1.1 Instruções gerais

- Não limpe ou toque na membrana com objetos pontiagudos e/ou duros.
- Não remova a proteção da membrana até imediatamente antes da instalação.

Sempre aperte firmemente a tampa do invólucro e as entradas para cabos.

- 1. Contra-aperte as entradas de cabo.
- 2. Aperte a porca de união.

5.1.2 Instruções de instalação

- Os equipamentos são instalados de acordo com as mesmas diretrizes dos medidores de pressão (DIN EN837-2).
- Para assegurar a legibilidade ideal do display local, alinhe o invólucro e display local.
- A Endress+Hauser oferece um suporte de montagem para instalação do equipamento em tubulações ou paredes.
- Use anéis de lavagem para flanges se houver risco de incrustação ou obstrução do meio na conexão do processo
 - O anel de lavagem é fixado entre a conexão de processo e o processo
 - O acúmulo de material em frente à membrana é lavado e a câmara de pressão ventilada através dos dois orifícios de lavagem lateral.
- Para medições em meios que contêm sólidos (ex. líquidos com impurezas), é recomendado instalar separadores e válvulas de drenagem.
- O uso de um manifold permite facilidade no comissionamento, instalação e manutenção sem interromper o processo.
- Ao instalar o equipamento, estabelecer a conexão elétrica e durante a operação: evite a penetração de umidade no invólucro.
- Direcione o cabo e o conector para baixo sempre que possível para evitar a entrada de umidade (por ex. água da chuva ou de condensação).

5.1.3 Instruções de instalação para rosca

- Equipamento com rosca G 1 ½":
 - Posicione a vedação plana na superfície de vedação da conexão de processo Evite esforço adicional sobre a membrana: não vede a rosca com cânhamo ou materiais similares
- Equipamento com rosca NPT:
 - Envolva a rosca com fita Teflon para vedá-la
 - Aperte o equipamento somente no parafuso hexagonal; não gire pelo invólucro
 - Ao aparafusar, não aperte demais a rosca; aperte a rosca NPT até a profundidade necessária de acordo com o padrão
- Para as seguintes conexões de processo, recomenda-se um torque de aperto máx.
 40 Nm (29.50 lbf ft) de:
 - Rosca ISO228 G ½" com membrana embutida
 - Rosca DIN13 M20 x 1,5 com membrana embutida
 - NPT 3/4" com membrana embutida

Instalando equipamentos com rosca de PVDF

▲ ATENÇÃO

Risco de danos à conexão do processo!

Risco de ferimentos!

- ► Equipamentos com uma rosca de PVDF devem ser instalados com o suporte de montagem fornecido!
- ▶ O PVDF só é destinado para aplicações livres de metal!

▲ ATENÇÃO

Fadiga de material a partir de pressão e temperatura!

Risco de ferimentos se as peças explodirem! A rosca pode soltar se exposta a alta pressão e cargas de temperatura.

- ▶ Verifique a integridade da estanqueidade da rosca regularmente.
- ▶ Use uma fita de Teflon para vedar a rosca NPT ½".

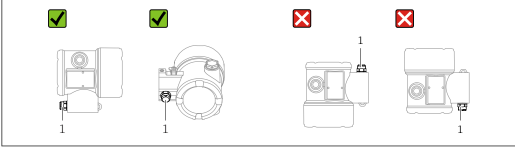
5.1.4 Orientação

AVISO

Dano ao equipamento!

Se um medidor aquecido for resfriado durante o processo de limpeza (por exemplo, por água fria), um vácuo se desenvolve por um curto período. Como resultado disso, a umidade pode entrar na célula de medição através do elemento de compensação de pressão (1).

► Instale o equipamento como segue.

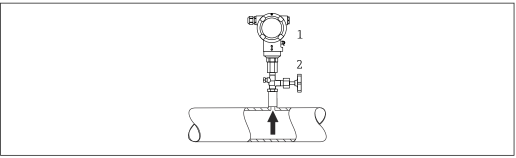


A0038723

- Mantenha o elemento de compensação de pressão (1) livre de contaminação
- Um deslocamento do ponto zero dependente da posição (quando o recipiente está vazio o valor medido não exibe zero) pode ser corrigido
- O uso de equipamentos de desligamento e/ou sifões é recomendado para instalação.
- A orientação depende da aplicação de medição

5.2 Instalação do equipamento

5.2.1 Medição de pressão em gases

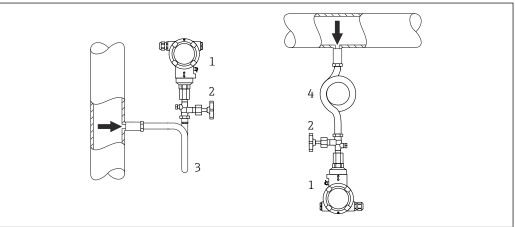


A00387

- 1 Equipamento
- 2 Equipamento de desligamento

Instale o equipamento com o equipamento de desligamento acima do ponto de derivação de tal forma que quaisquer condensados possam fluir pelo processo.

5.2.2 Medição de pressão no vapor



A003873

- l Equipamento
- 2 Equipamento de desligamento
- 3 Sifão em forma de U
- 4 Sifão circular

Observe a temperatura ambiente máxima permitida do transmissor!

Instalação:

- Instale o equipamento de preferência com um sifão circular abaixo do ponto de derivação.
 - O equipamento também pode ser instalado acima do ponto de derivação.
- Encha o sifão com fluido antes do comissionamento.

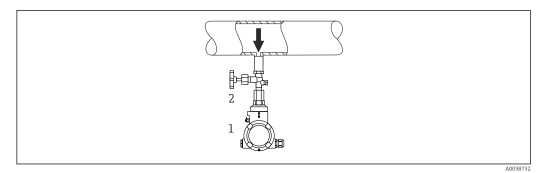
Vantagens do uso de sifões:

- Protegem o medidor contra meios quentes e pressurizados por meio da formação e acúmulo de condensado
- Amortecem os choques de pressão
- A coluna de água definida causa apenas erros de medição mínimos (desprezíveis) e efeitos térmicos mínimos (desprezíveis) no equipamento.

Para dados técnicos (por ex., materiais, dimensões ou números de pedido) consulte a documentação complementar SD01553P.

16

5.2.3 Medição de pressão em líquidos

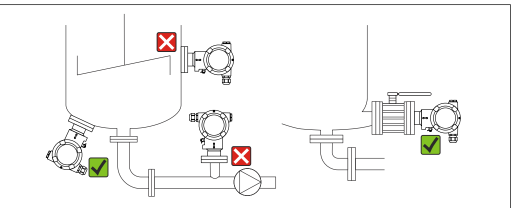


1 Equipamento

2 Equipamento de desligamento

Instale o equipamento com o equipamento de desligamento abaixo ou na mesma altura do ponto de derivação.

5.2.4 Medição de nível



A003873

- Sempre instale o equipamento abaixo do ponto de medição mais baixo.
- Não instale o equipamento nas seguintes posições:
 - Na cortina de enchimento
 - Na saída do reservatório
 - Na área de sucção da bomba
 - A um ponto no tanque que poderia ser afetado por pulsos de pressão provenientes do agitador
- Instale o equipamento a jusante de um equipamento de desligamento: o teste funcional e ajuste pode ser executado mais facilmente.

5.2.5 Aplicações de oxigênio (gasoso)

O oxigênio e outros gases podem reagir de forma explosiva a óleos, graxas e plásticos. As sequintes precauções devem ser tomadas:

- Todos os componentes do sistema, tais como equipamentos, devem ser limpos de acordo com as exigências nacionais.
- Dependendo dos materiais usados, uma determinada temperatura máxima e pressão máxima não devem ser excedidas para aplicações de oxigênio.

A limpeza do equipamento (não acessórios) é oferecida como serviço opcional.

Equipamentos com células de medição, valor nominal < 10 bar (150 psi)

$T_{m\acute{a}x}$	$P_{ ext{máx}}$
60 °C (140 °F)	Limite de sobrepressão (OPL) da célula de medição e dependendo da conexão de processo usada
Equipamentos com roscas de PVDF ¹⁾ : 60 °C (140 °F)	15 bar (225 psi)

1) Instale apenas com o suporte de montagem incluído!

Dispositivos com células de medição, valor nominal < 10 bar (150 psi)

T _{máx}	P _{máx}
60 °C (140 °F)	40 bar (600 psi)

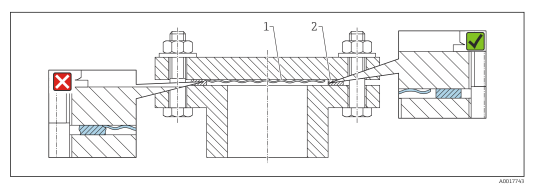
5.2.6 Vedação para instalação com flange

AVISO

Vedação pressionada contra a membrana!

Resultados das medições incorretos!

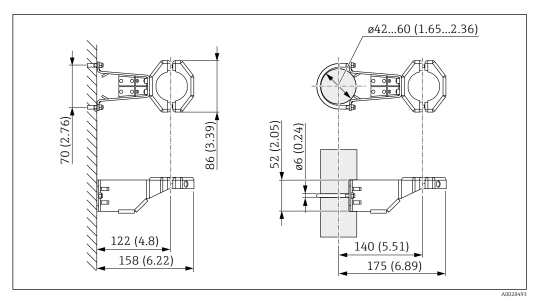
▶ Certifique-se de que a vedação não esteja tocando na membrana.



- 1 Membrana
- 2 Vedação

5.2.7 Suporte de instalação para o equipamento ou invólucro separado

O equipamento ou o invólucro separado pode ser instalado em paredes ou tubulações (para tubulações com um diâmetro de $1 \frac{1}{4}$ " a 2") usando o suporte de instalação.



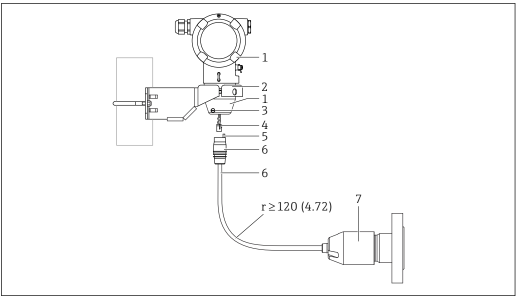
Unidade de medida mm (in)

Informações para pedido:

- Pode ser encomendado através do Configurador de Produtos
- Pode ser solicitado como um acessório separado, peça nº: 71102216
- O suporte de instalação está incluso na entrega se você solicitou o equipamento com um invólucro separado.

Ao instalar em um tubo, aperte as porcas no suporte de maneira uniforme com um torque de pelo menos 5 Nm (3.69 lbf ft).

5.2.8 Montagem e instalação do invólucro separado



A003872

Unidade de medida mm (in)

- 1 Invólucro instalado com adaptador de invólucro, incluso
- 2 Suporte de instalação fornecido, indicado para instalação de tubo e parede (para diâmetros de tubo de 1 ¼" a 2")
- 3 Parafuso de travamento
- 4 Conector
- 5 Compensação de pressão
- 6 Cabo com jack de conexão
- 7 Na versão com invólucro separado, a célula de medição é entregue com a conexão de processo e cabo já montados.

Montagem e instalação

- 1. Insira o conector (item 4) no jack de conexão correspondente do cabo (item 6).
- 2. Insira o cabo com o soquete (item 6) no adaptador do invólucro (item 1) até o fim.
- 3. Aperte o parafuso de bloqueio (item 3).
- 4. Instale o invólucro em uma parede ou tubo com o suporte de instalação (item 2). Ao instalar em um tubo, aperte as porcas no suporte uniformemente com um torque de pelo menos 5 Nm (3.69 lbf ft). Instale o cabo com um raio de curvatura (r) ≥ 120 mm (4.72 in).

5.2.9 Giro do módulo do display

AATENÇÃO

Fonte de alimentação ligada!

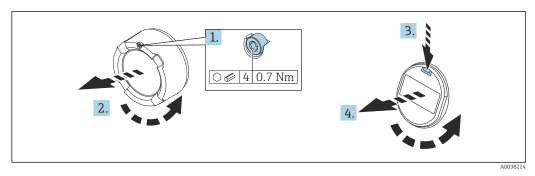
Risco de choque elétrico e/ou explosão!

▶ Desligue a tensão de alimentação antes de abrir o equipamento.

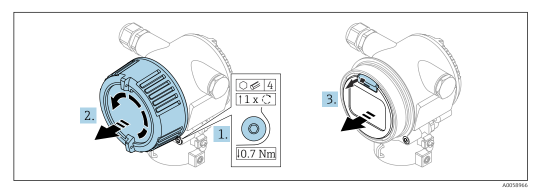
A CUIDADO

Invólucro de compartimento duplo: Ao abrir a tampa do compartimento de terminais, seus dedos podem ficar presos entre a tampa e o filtro de compensação de pressão.

► Abra a tampa lentamente.



 $\blacksquare 1$ Invólucro de compartimento único e invólucro de compartimento duplo



■ 2 Invólucro de compartimento duplo, moldagem de precisão

- 1. Se ajustado: solte o parafuso da trava da tampa do compartimento dos componentes eletrônicos usando a chave Allen.
- 2. Desparafuse a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos do invólucro do transmissor e verifique a vedação da tampa. Invólucro de compartimento duplo, moldagem de precisão: Certifique-se de que não há tensão entre a tampa e o parafuso de travamento da tampa. Libere a tensão ao girar o parafuso de travamento da tampa na direção de aperto.
- 3. Pressione o mecanismo de liberação e remova o módulo do display.
- 4. Gire o módulo do display na posição desejada: no máximo 4 x 90° em cada direção. Ajuste o módulo do display no compartimento dos componentes eletrônicos na posição desejada até que ele clique no lugar. Aparafuse a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos novamente ao invólucro do transmissor. Se equipado: aperte o parafuso de travamento da tampa usando a chave Allen 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ±0.2 Nm (0.15 lbf ft).

5.2.10 Fechando as tampas do invólucro

AVISO

Rosca e tampa do invólucro danificados por sujeira e resíduos!

- ▶ Remova a sujeira (por ex. areia) na rosca da tampa e invólucro.
- ► Se você continuar a encontrar resistência ao fechar a tampa, verifique novamente se as roscas possuem resíduos.

Rosca do invólucro

As roscas do compartimento dos componentes eletrônicos e de conexão podem ser revestidas com um revestimento anti-fricção.

O sequinte se aplica para todos os materiais de invólucro:

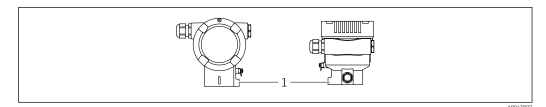
Não lubrifique as roscas do invólucro.

5.2.11 Giro do invólucro

O invólucro pode ser girado até 380° ao afrouxar o parafuso de ajuste.

Seus benefícios

- Instalação facilitada devido ao alinhamento ideal do invólucro
- Acesso conveniente aos elementos de operação do equipamento
- Leitura otimizada do display local (opcional)



Definição do parafuso

AVISO

O invólucro não pode ser completamente desaparafusado.

- ▶ Afrouxe o parafuso de ajuste externo em no máximo 1,5 volta. Se o parafuso for desaparafusado demais ou removido completamente (além do ponto de ancoragem do parafuso), peças pequenas (disco de contagem) podem se soltar e cair.
- ► Aperte o parafuso de fixação (soquete hexagonal 4 mm (0.16 in)) com no máximo 3.5 Nm (2.58 lbf ft) ± 0.3 Nm (0.22 lbf ft).

5.3 Verificação pós-instalação

- □ O equipamento não está danificado (inspeção visual)?
- ☐A identificação do ponto de medição e da etiqueta estão corretas (inspeção visual)?
- □ O equipamento está protegido contra precipitação e luz solar direta?
- ☐ Os parafusos de fixação e trava da tampa estão bem aparafusados?
- ☐ O medidor atende as especificações do ponto de medição? Por exemplo:
- Temperatura de processo
- Pressão de processo
- Temperatura ambiente
- Faixa de medição

6 Conexão elétrica

6.1 Requisitos de conexão

6.1.1 Equalização potencial

O aterramento protetivo do equipamento não deve ser conectado. Se necessário, a linha de equalização de potencial pode ser conectada ao terminal terra externo do equipamento antes que o equipamento seja conectado.

▲ ATENÇÃO

Faíscas inflamáveis.

Perigo de explosão!

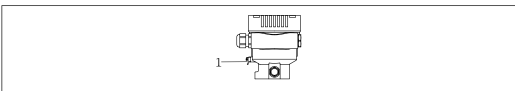
► Consulte a documentação separada sobre aplicações em áreas classificadas para mais instruções de segurança.



Para compatibilidade eletromagnética ideal:

- Use a linha de equalização de potencial mais curta possível.
- Observe uma seção transversal de pelo menos 2.5 mm² (14 AWG).

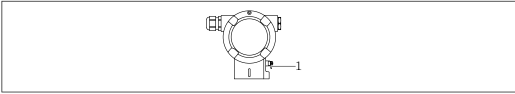
Invólucro simples do compartimento



A00454

l Terminal de terra para conexão da linha de adequação de potencial

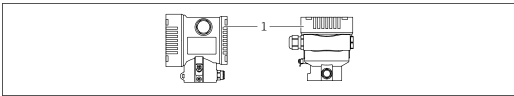
invólucro de compartimento duplo



A0045412

l Terminal de terra para conexão da linha de adequação de potencial

6.2 Conexão do equipamento



1 Tampa do compartimento de conexão

A0043806

Rosca do invólucro

As roscas do compartimento dos componentes eletrônicos e de conexão podem ser revestidas com um revestimento anti-fricção.

O seguinte se aplica para todos os materiais de invólucro:

Não lubrifique as roscas do invólucro.

6.2.1 Tensão de alimentação

- Ex d, Ex e, não Ex: tensão de alimentação: 10.5 para 35 V_{DC}
- Ex i: tensão de alimentação: 10.5 para 30 V_{DC}
- A unidade de alimentação deve ser testada para garantir que as especificações de segurança (por ex. PELV, SELV, Classe 2) sejam atendidas e deve estar em conformidade com as especificações relevantes do protocolo. Para 4 a 20 mA, aplicam-se os mesmos requisitos que para HART.

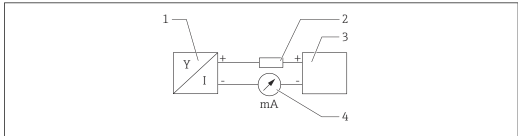
6.2.2 Terminais

- Tensão de alimentação e terminal terra interno
 Faixa de fixação: 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG)
- Terminal de aterramento externo
 Faixa de fixação: 0.5 para 4 mm² (20 para 12 AWG)

6.2.3 Especificação do cabo

- \blacksquare Aterramento de proteção ou aterramento da blindagem do cabo: seção transversal calculada > 1 mm² (17 AWG)
 - Seção transversal calculada de 0,5 mm² (20 AWG) a 2,5 mm² (13 AWG)
- Diâmetro externo do cabo: Ø5 para 12 mm (0.2 para 0.47 in) depende do prensa-cabos usado (consulte as Informações Técnicas)

6.2.4 4 a 20 mA



A002890

■ 3 Diagrama do bloco

- 1 Equipamento
- 2 Carga
- 3 Fonte de alimentação
- 4 multímetro

6.2.5 Proteção contra sobretensão

Equipamentos sem proteção contra sobretensão opcional

Os equipamentos da Endress+Hauser atendem as especificações de produto da Norma IEC/DIN EN 61326-1 (Tabela 2 Ambiente industrial).

Dependendo do tipo de porta (fonte de alimentação DC, porta de entrada/saída), diferentes níveis de teste de acordo com o IEC/DIN EN contra sobrecargas transientes são aplicados (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surto):

Nível de teste em portas de alimentação CC e portas de entrada/saída é 1000 V linha com terra

Categoria de sobretensão

Categoria de sobretensão II

6.2.6 Ligação elétrica

▲ ATENÇÃO

A fonte de alimentação pode estar conectada!

Risco de choque elétrico e/ou explosão!

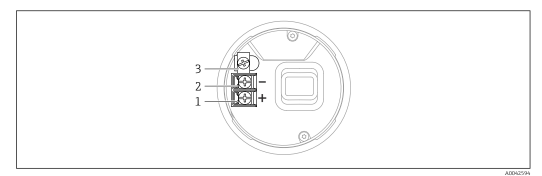
- ▶ Ao operar o dispositivo em áreas classificadas, garanta a conformidade com as normas nacionais e as especificações descritas nas Instruções de Segurança (XAs). Utilize os prensa-cabos especificados.
- ► A tensão de alimentação deve corresponder às especificações na etiqueta de identificação.
- ▶ Desligue a tensão de alimentação antes de realizar a conexão do equipamento.
- ► Se necessário, a linha de equalização potencial pode ser conectada ao terminal terra externo do transmissor antes que o equipamento seja conectado.
- ► Um disjuntor separado adequado deve ser fornecido para o equipamento, de acordo com a IEC/EN 61010.
- Os cabos devem ser adequadamente isolados, com a devida consideração à fonte de alimentação e à categoria de sobretensão.
- ► Os cabos de conexão devem oferecer estabilidade de temperatura adequada, com a devida consideração à temperatura ambiente.
- ▶ Somente opere o equipamento com as tampas fechadas.
- ► Circuitos de proteção contra polaridade reversa, influências HF e picos de sobretensão estão instalados.

Conecte o equipamento na seguinte ordem:

- 1. Solte a trava da tampa (se fornecida).
- 2. Desaparafuse a tampa.
- 3. Passe os cabos pelos prensa-cabos ou entradas para cabo.
- 4. Conecte os cabos.
- 5. Aperte os prensa-cabos ou as entradas para cabos de forma que eles fiquem estanques. Aperte no sentido contrário a entrada do invólucro. Use uma ferramenta adequada com largura entre faces planas AF24/25 8 Nm (5.9 lbf ft) para o prensacabo M20.
- 6. Parafuse a tampa firmemente de volta ao compartimento de conexão.
- 7. Se equipado: aperte o parafuso de travamento da tampa usando a chave Allen 0.7 Nm (0.52 lbf ft)±0.2 Nm (0.15 lbf ft).

6.2.7 Esquema de ligação elétrica

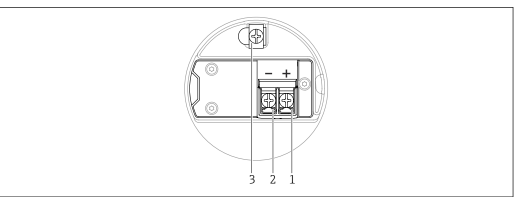
Invólucro de compartimento único



■ 4 Os terminais de conexão e os terminais de terra no compartimento de conexão

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Terminal de aterramento interno

invólucro de compartimento duplo



A0042803

■ 5 Os terminais de conexão e os terminais de terra no compartimento de conexão

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Terminal de aterramento interno

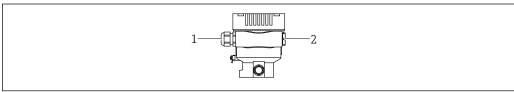
6.2.8 Entradas para cabos

O tipo de entrada de cabo depende da versão do equipamento solicitada.

Sempre direcione os cabos de conexão para baixo, para que a umidade não penetre no compartimento de conexão.

Se necessário, crie uma alça de gotejamento ou use uma tampa de proteção contra tempo.

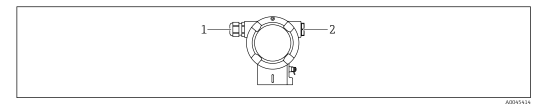
Invólucro simples do compartimento



A00454

- 1 Entrada para cabo
- 2 Conector cego

invólucro de compartimento duplo



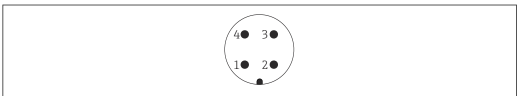
- 1 Entrada para cabo
- 2 Conector cego

6.2.9 Conectores do equipamento disponíveis

No caso de equipamentos com um conector, não é necessário abrir o invólucro para fins de conexão.

Use as vedações que acompanham para evitar a entrada de umidade no equipamento.

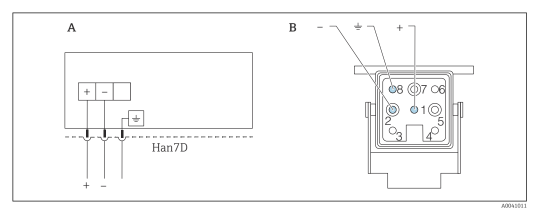
Equipamentos com conector M12



A0011175

- 1 Sinal +
- 2 Não usado
- 3 Sinal -
- 4 Terra

Equipamentos com conector Harting Han7D



- A Conexão elétrica para equipamentos com o conector Harting Han7D
- B Visualização da conexão plug-in no equipamento
- Marrom
- + Azul

6.3 Garantia do grau de proteção

6.3.1 Entradas para cabos

- Prensa-cabos M20, plástico, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Prensa-cabos M20, latão niquelado, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Prensa-cabos M20, 316 L, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca M20, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca G1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P

Se a rosca G1/2 for selecionada, o equipamento é fornecido com uma rosca M20 como padrão e um adaptador G1/2 é incluído com a entrega, junto com a documentação correspondente

- Rosca NPT1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Conector falso para proteção para transporte: IP22, TIPO 2
- *Cabo 5 m, IP66/68 TIPO 4X/6P compensação de pressão através do cabo
- *Conector da válvula ISO4400 M16, IP65 TIPO 4X
- Conector HAN7D, 90 graus, IP65 NEMA tipo 4X
- Conector M12

Quando o invólucro estiver fechado e o cabo de conexão estiver conectado: IP66/67, NEMA tipo 4X

Quando o invólucro estiver aberto ou o cabo de conexão não estiver conectado: IP20, NEMA tipo $1\,$

AVISO

Conector M12 e conector HAN7D: a instalação incorreta pode invalidar a classe de proteção IP!

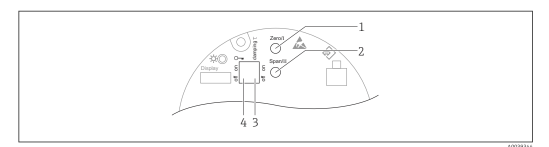
- ▶ O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for conectado e rosqueado com firmeza.
- ▶ O grau de proteção somente se aplica se o cabo de conexão usado for especificado de acordo com a IP67, NEMA tipo 4X.
- As classes de proteção IP só são mantidas se o conector falso for usado ou se o cabo for conectado.

6.4 Verificação pós-conexão

Depois da ligação elétrica do equipamento, faça as seguintes verificações:
□ A linha de adequação de potencial está conectada?
□ O esquema de ligação elétrica está correto?
☐ As prensas-cabo e conectores falsos estão estanques?
□ Os conectores de fieldbus estão devidamente protegidos?
☐ As tampas estão presas com parafusos corretamente?

7 Opções de operação

7.1 Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica



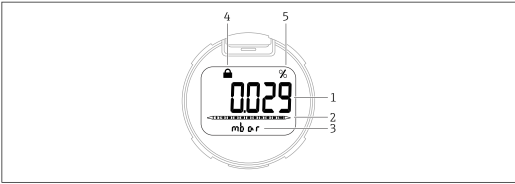
- Tecla de operação para menor valor da faixa (Zero)
- 2 Tecla de operação para maior valor da faixa (Span)
- 3 Minisseletora para amortecimento
- 4 Minisseletora para bloqueio e desbloqueio do medidor
- A configuração das minisseletoras tem prioridade em relação aos ajustes feitos por outros métodos de operação (ex. FieldCare/DeviceCare).

7.2 do display local

7.2.1 Display do equipamento (opcional)

Funções:

- Exibição dos valores medidos, erros e mensagens informativas
- O equipamento pode ser removido para facilitar a operação
- Os displays do equipamento estão disponíveis com a opção adicional da tecnologia sem fio Bluetooth®.



A0047140

- 6 Display de segmentos
- 1 Valor medido (até 5 dígitos)
- 2 Gráfico de barras (refere-se à faixa de pressão especificada) proporcional à saída em corrente
- 3 Unidade do valor medido
- 4 Bloqueio (o símbolo aparece quando o equipamento está bloqueado)
- 5 Saída do valor medido em %

Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth® (opcional) 7.2.2

Pré-requisito

- Equipamento com display incluindo Bluetooth
- Smartphone ou tablet com Endress+Hauser aplicativo SmartBlue ou computador com DeviceCare da versão 1.07.05 ou FieldXpert SMT70

A conexão tem um alcance de até 25 m (82 ft). A faixa pode variar dependendo das condições ambientais como acessórios, paredes ou tetos.

As teclas de operação no display são bloqueadas quando o equipamento é conectado via Bluetooth.

Um símbolo Bluetooth piscante indica que uma conexão Bluetooth está disponível.

Observe o seguinte

Se o display Bluetooth for removido de um equipamento e instalado em outro:

- Todos os dados de login só são salvos no display Bluetooth e não no equipamento
- A senha alterada pelo usuário também é salva no display Bluetooth

Operação através do aplicativo SmartBlue

O equipamento pode ser operado e configurado com o aplicativo SmartBlue.

- O aplicativo SmartBlue deve ser baixado em um dispositivo móvel para esse propósito
- Para mais informações sobre a compatibilidade do aplicativo SmartBlue com dispositivos móveis, consulte a Apple App Store (dispositivos iOS) ou Google Play Store (equipamentos Android)
- A operação incorreta por pessoas não autorizadas é impedida por meio de comunicação criptografada e criptografia de senha
- A função Bluetooth® pode ser desativada após a configuração inicial do equipamento



₩ 7 QR code para o aplicativo SmartBlue Endress+Hauser

Download e instalação:

- 1. Escaneie o QR code ou digite **SmartBlue** no campo de pesquisa da Apple App Store (iOS) ou Google Play Store (Android).
- 2. Instale e inicie o aplicativo SmartBlue.
- 3. Para dispositivos Android: habilite a localização (GPS) (não necessário para dispositivos iOS).
- 4. Selecione um equipamento que já esteja pronto para receber na lista de equipamentos exibida.

Login:

- 1. Digite o nome de usuário: admin
- 2. Digite a senha inicial: número de série do equipamento

- 3. Troque a senha após fazer login pela primeira vez
- Observações sobre a senha e o código de reset
 - Se a senha definida pelo usuário for perdida, o acesso pode ser restaurado por um código de reset. O código para reset é o número de série do equipamento ao contrário. A senha original é válida novamente após inserir o código de reset.
 - Além da senha, o código de reset também pode ser alterado.
 - Se a senha definida pelo usuário for perdida, a senha não poderá mais ser redefinida por meio do aplicativo SmartBlue. Entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser nesse caso.

8 Comissionamento

8.1 Etapas preparatórias

A faixa de medição e a unidade na qual o valor medido é transmitido correspondem às especificações na etiqueta de identificação.

▲ ATENÇÃO

Pressão do processo abaixo ou acima do mínimo/máximo permitido!

Risco de ferimentos se as peças explodirem! Avisos são exibidos se a pressão estiver muito alta

- ► Se uma pressão menor do que a mínima pressão permitida ou maior do que a máxima pressão permitida estiver presente no equipamento, é emitida uma mensagem.
- ► Somente use o equipamento dentro dos limites da faixa de medição.

8.1.1 Estado conforme fornecido

Se não foi solicitada nenhuma configuração personalizada:

- Os valores de calibração são definidos pelo valor nominal definido da célula de medição
- A corrente de alarme está configurada para mín. (3,6 mA), (somente se nenhuma outra opção foi selecionada no pedido)
- Posição da minisseletora em desligado

8.2 Verificação da função

Execute uma verificação da função antes de colocar o ponto de medição em operação:

- Checklist da "verificação pós-instalação" (consulte a seção "Instalação")
- Checklist da "verificação pós-conexão" (consulte a seção "Conexão elétrica")

8.3 Configuração do idioma de operação

8.3.1 Ferramenta de operação

Consulte a descrição da ferramenta de operação relevante.

8.4 Configuração do equipamento

8.4.1 Comissionamento com teclas na unidade eletrônica

As funções seguintes são possíveis através das teclas na unidade elétrica:

- Ajuste de posição (correção do ponto zero)
 - A orientação do equipamento pode causar um desvio da pressão Esse desvio da pressão pode ser corrigido por um ajuste de posição
- Configuração do menor valor da faixa e maior valor da faixa
 A pressão aplicada deve estar dentro dos limites de pressão nominal do sensor (consulte as especificações na etiqueta de identificação)
- Reset do equipamento

Executar ajuste de posição

- 1. O equipamento está instalado na posição necessária e nenhuma pressão é aplicada.
- 2. Pressione as teclas "Zero" e "Span" simultaneamente por pelo menos 3 segundos.

3. Quando o LED acende rapidamente, a pressão presente foi aceita para o ajuste da posição.

Configuração do menor valor da faixa (pressão ou variável escalonar)

- 1. A pressão desejada para o menor valor da faixa está presente no equipamento.
- 2. Pressione "Zero" por pelo menos 3 s.
- 3. Quando o LED acende rapidamente, a pressão presente foi aceita para o menor valor da faixa.

Configuração do maior valor da faixa (pressão ou variável escalonar)

- 1. A pressão desejada para o maior valor da faixa está presente no equipamento.
- 2. Pressione "Span" por pelo menos 3 segundos.
- 3. Quando o LED acende rapidamente, a pressão presente foi aceita para o maior valor da faixa.
- 4. O LED na unidade eletrônica não está acendendo?
 - A pressão aplicada para o maior valor da faixa não foi aceita. A calibração com referência não é possível se, em parâmetro **Atribuir PV** opção Variavel escalonar e em parâmetro Função transf de variável escalonar opção Tabela foi selecionado.

Verificação das configurações (pressão ou variável escalonar)

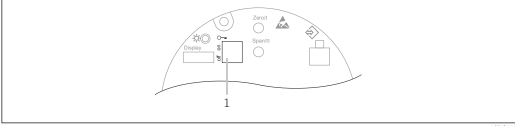
- 1. Pressione a tecla "Zero" brevemente (aprox. 1 segundo) para exibir o menor valor da faixa.
- 2. Pressione a tecla "Span" brevemente (aprox. 1 segundo) para exibir o maior valor da faixa.
- 3. Pressione as teclas "Zero" e "Span" brevemente e ao mesmo tempo (aprox. 1 segundo) para exibir o deslocamento da calibração.

Reset do equipamento

▶ Pressione e segure "Zero" e "Span" simultaneamente por pelo menos 12 segundos.

8.5 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

8.5.1 Bloqueio ou desbloqueio do hardware



Minisseletora para bloqueio e desbloqueio do medidor

A minisseletora 1 na unidade eletrônica é usada para bloquear ou desbloquear a operação. Se a operação for bloqueada através da minisseletora, o símbolo 🛍 aparece no display local.

9 Diagnóstico e localização de falhas

9.1 Localização de falhas gerais

9.1.1 Falhas gerais

O equipamento não está respondendo

- Possível causa: a fonte de alimentação não corresponde à especificação na etiqueta de identificação
 - Ação corretiva: aplique a tensão correta
- Possível causa: a polaridade da fonte de alimentação está errada Ação corretiva: corrija a polaridade
- Possível causa: os cabos de conexão não estão em contato com os terminais.
 Ação corretiva: verifique o contato elétrico entre os cabos e corrija se necessário
- Possível causa: Resistência da carga muito alta Ação corretiva: Aumente a tensão de alimentação para alcançar a tensão mínima do terminal

Não há valores visíveis no display

- Possível causa: o conector do cabo do display não está conectado corretamente Ação corretiva: conecte o conector corretamente
- Possível causa: display com falha Ação corretiva: substitua o display

9.1.2 Ação corretiva

Tome as seguintes medidas se uma mensagem de erro for exibida:

- Verifique o cabo/fonte de alimentação.
- Verifique a plausibilidade do valor da pressão.
- Reinicie o equipamento.
- Execute uma redefinição (pode ser necessário reconfigurar o equipamento).

Se essas medidas não resolverem o problema, entre em contato com seu escritório Endress +Hauser.

9.1.3 Testes adicionais

Caso não seja possível identificar uma causa clara do erro ou se a fonte do problema puder ser tanto o equipamento quanto a aplicação, os seguintes testes adicionais podem ser realizados:

- 1. Verifique o valor de pressão digital (display, , etc.).
- 2. Verifique se o equipamento em questão está funcionando corretamente. Substitua o equipamento se o valor digital não corresponder ao valor de pressão esperado.
- 3. Ligue a simulação e verifique a saída em corrente . Substitua os componentes eletrônicos principais se a saída em corrente não corresponder ao valor simulado.

9.1.4 Resposta da saída a erros

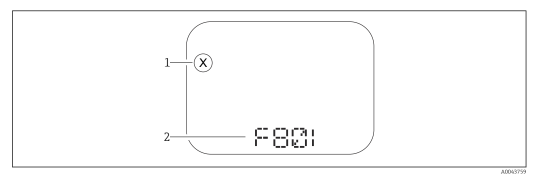
Em caso de erro, a saída em corrente adota o valor \leq 3.6 mA (3.6 mA ajuste de fábrica). 3.6 mA é o alarme mín., o alarme máx. pode ser solicitado (21.5 para 23 mA).

9.2 Formação de diagnóstico no display local

9.2.1 Mensagem de diagnóstico

Exibição do valor medido e mensagem de diagnóstico em caso de falha

Falhas detectadas pelo sistema de automonitoramento do equipamento são exibidas como uma mensagem de diagnóstico alternando com a unidade.



- l Sinal de status
- 2 Símbolo de status com evento de diagnóstico

Sinais de status

F

Opção "Falha (F)"

Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.

C

Opção "Verificação da função (C)"

O equipamento está no modo de serviço (por ex. durante uma simulação).

S

Opção "Fora de especificação (S)"

O equipamento é operado:

- Fora das especificações técnicas (por ex. durante a inicialização ou limpeza)
- Fora da configuração executada pelo usuário (por ex. nível fora do span configurado)

M

Opção "Necessário Manutenção (M)"

Manutenção necessária. O valor medido continua válido.

9.3 Lista de diagnósticos

9.3.1 Lista de eventos de diagnóstico

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do	sensor			
062	Conexão do sensor danificada	Verifique a conexão do sensor	F	Alarm
081	Falha na inicialização do sensor	Reiniciar aparelho Contactar suporte	F	Alarm
100	Erro no sensor	Reinicie o equipamento Entre em contato com Endress+Hauser	F	Alarm
101	Temp. do sensor	Verifique a temperatura do processo Verifique a temperatura ambiente	F	Alarm
102	Erro de sensor incompatível	Reiniciar aparelho Contactar suporte	F	Alarm
Diagnóstico do	os componentes eletrônicos			
203	Dispositivo HART com mal funcionamento	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
204	Eletrônica HART com defeito	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	F	Alarm
242	Firmware incompatível	Verificar software Atualizar ou alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm
252	Módulo incompatível	Checar se o módulo eletrônico correto está plugado Substituir módulo eletrônico	F	Alarm
263	Incompatibilidade detectada	Verifique o módulo eletrônico	M	Warning
270	Eletrônica Principal defeituosa	Substitua a eletrônica principal	F	Alarm
272	Falha de eletrônica Principal	Reiniciar aparelho Contactar suporte	F	Alarm
273	Eletrônica Principal defeituosa	Substitua a eletrônica principal	F	Alarm
282	Armazenamento de dados inconsistente	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
283	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar aparelho Contactar suporte	F	Alarm
287	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar aparelho Contactar suporte	M	Warning
388	Defeito na eletrônica ou HistoROM	Reinicie o dispositivo Substituir a eletrônica e HistoROM Entre em contato com Serviços	F	Alarm
Diagnóstico de	e configuração			
410	Transferência de dados falhou	Tentar transferência de dados Verificar conexão	F	Alarm
412	Processando download	Download ativo, favor aguarde	С	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
420	Configuração HART do dispositivo travada	Verificar a configuração de travamento do dispositivo.	S	Warning
421	Loop de corrente HART fixo	Verifique o modo Multi-drop ou simulação de corrente.	S	Warning
431	Ajust requerido	Carry out trim	С	Warning
435	Linearização Incorreta	Verifique os pontos de dados e o intervalo mínimo	F	Alarm
437	Configuração incompatível	Atualize o firmware Execute a redefinição de fábrica	F	Alarm
438	Conjunto de dados diferente	Verifique o arquivo do conjunto de dados Verifique a parametrização do dispositivo Baixe a parametrização do novo dispositivo	M	Warning
441	Entrada de corrente 1 saturada	Verificar o processo Verificar as configurações da saída de corrente	S	Warning
484	Simulação de modo de falha ativo	Desativar simulação	С	Alarm
485	Simulação de variavel de processo ativa	Desativar simulação	С	Warning
491	Simulação ativa na saída de corrente	Desativar simulação	С	Warning
495	Simulação de evento de diagnóstico ativo	Desativar simulação	S	Warning
500	Pressão de alerta de processo	Verifique a pressão do processo Verifique a configuração do alerta de processo	S	Warning ¹⁾
501	Alerta de processo variavel escalonada	Verifique as condições do processo Verifique a configuração da variável escalonada	S	Warning ¹⁾
502	Alerta de temperatura de processo	Verifique a temperatura de processo Verifique a configuração de alertas de process	S	Warning ¹⁾
503	Ajuste de zero	Verifique o range de medição Verifique o ajuste de posição	М	Warning
Diagnóstico do	processo			
801	Tensão de alimentação muito baixa	Tensão de alimentação muito baixa, aumentar tensão de alimentação	F	Alarm
802	Tensão de alimentação muito alta	Reduza a tensão de alimentação	S	Warning
805	Loop de corrente defeituoso	Verifique a fiação Substitua a eletrônica	F	Alarm
806	Diagnostico do loop	Verifique a tensão de alimentação Verique o cabeamento e terminais	M	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
807	Sem parâmetros por falta de Volt em 20mA	Tensão de alimentação muito baixa, aumentar tensão de alimentação	M	Warning
822	Temperatura do sensor fora da faix	Verifique a temperatura do processo Verifique a temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
825	Temperatura da eletrônica	Verificar temperatura ambiente Verificar temperatura do processo	S	Warning
841	Faixa de operação	Verifique a pressão do processo Verifique o range do sensor	S	Warning ¹⁾
846	Variável HART ñ primária fora do limite	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
847	Variável primária HART fora do limite	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
848	Alerta de variável HART	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
900	Alto ruído de sinal detectado	Verifique a linha de impulso Verifique a posição da válvula Verifique o processo	М	Warning ¹⁾
901	Baixo ruído de sinal detectado	Verifique a linha de impulso Verifique a posição da válvula Verifique o processo	М	Warning ¹⁾
902	Minimo ruído de sinal detectado	Verifique a linha de impulso Verifique a posição da válvula Verifique o processo	M	Warning ¹⁾
906	Sinal fora de range detectado	Informações de processo. Sem ação Reconstruir parâmetros Adapte os limites de alcance do sinal	S	Warning ¹⁾

¹⁾ O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

9.4 Registros de eventos

9.4.1 Histórico do evento

O submenu
Lista de eventos fornece uma visão geral cronológica das mensagens de eventos que o
correram. $^{\rm 1)}$

Caminho de navegação

Diagnóstico \rightarrow Registro de eventos

Um máximo de 100 mensagens de evento podem ser exibidas em ordem cronológica.

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico
- Eventos de informações

¹⁾ Se estiver operando através do FieldCare, a lista de eventos pode ser exibida na função "Lista de eventos / HistoROM" no FieldCare.

Além do tempo de operação quando o evento ocorreu, cada evento também recebe um símbolo que indica se o evento ocorreu ou terminou:

- Evento de diagnóstico
 - ⊕: Ocorrência do evento
 - 🕒: Fim do evento
- Evento de informação
 - €: Ocorrência do evento

9.4.2 Filtragem do registro de evento

Podem ser usados filtros para determinar que categoria de mensagens de evento é exibida na submenu **Lista de eventos**.

Caminho de navegação

Diagnóstico → Registro de eventos

9.4.3 Visão geral dos eventos de informações

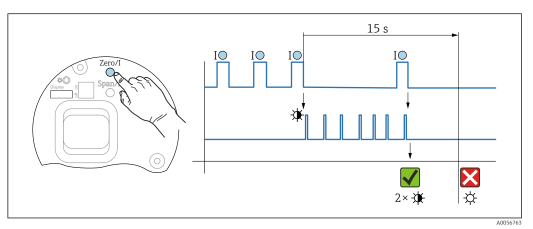
Número da informação	Nome da informação	
I1000	(Instrumento ok)	
I1079	Sensor alterado	
I1089	Ligado	
I1090	Reset da configuração	
I1091	Configuração alterada	
I11074	Verificação do equipamento ativa	
I1110	Chave de proteção de escrita alterada	
I11104	Diagnostico do loop	
I11284	Ajuste DIP MIN para HW ativo	
I11285	DIP SW configuração ativa	
I11341	SSD baseline created	
I1151	Reset do histórico	
I1154	Reset da tensão mín./máx. do terminal	
I1155	Reset da temperatura da eletrônica	
I1157	Lista de eventos de erros na memória	
I1256	Display: direito de acesso alterado	
I1264	Sequencia de segurança abortada	
I1335	Firmware Alterado	
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado	
I1398	CDI: direito de acesso alterado	
I1440	Módulo eletrônico principal modificado	
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada	
I1445	Verificação do equipamento falhou	
I1461	Falha: Verificação do sensor	
I1512	Download iniciado	
I1513	Download finalizado	
I1514	Upload iniciado	
I1515	Upload finalizado	

Número da informação	Nome da informação	
I1551	Erro de atribuição corrigido	
I1552	Falha: Verificação da eletr principal	
I1554	Sequência de segurança iniciada	
I1555	Sequência de segurança confirmada	
I1556	Modo de segurança desligado	
I1956	Reset	

9.5 Reset do equipamento

9.5.1 Reset do equipamento através das teclas da unidade eletrônica

Redefinir a senha do Bluetooth e a função do usuário (a partir de SW 1/1/2000)



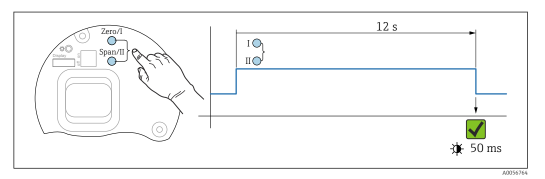
Sequência para reinicialização da senha

Apagar/reiniciar senha

- 1. Pressione a tecla de operação I três vezes.
 - 🕒 A função de redefinição da senha é iniciada; o LED pisca.
- 2. Pressione a tecla de operação I uma vez dentro de 15 s.
 - ► A senha é reinicializada, o LED pisca brevemente.

Se a tecla de operação I não for pressionada dentro de 15 s, a ação é cancelada e o LED não se acende mais.

Redefinir o equipamento para a configuração de fábrica



 $\blacksquare 9$ Teclas de operação na unidade eletrônica

Redefinir o equipamento para a configuração de fábrica

- ▶ Pressione a tecla de operação I e a tecla de operação II simultaneamente por pelo menos 12 s.
 - └ Os dados do equipamento são redefinidos para as configurações de fábrica; o LED pisca brevemente.

9.6 Histórico do firmware



A versão do firmware pode ser explicitamente solicitada através da estrutura do produto. Dessa forma, é possível garantir a compatibilidade da versão do firmware com uma integração de sistema existente ou planejada.

9.6.1 Versão 01.00.zz

Software original

9.6.2 Versão 01.01.zz

- Funcionalidade estendida da Heartbeat Technology
- Estado condensado HART

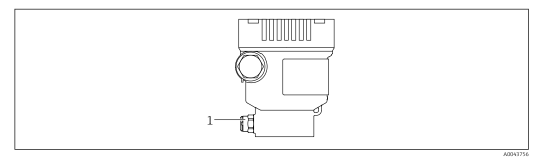
10 Manutenção

10.1 Serviço de manutenção

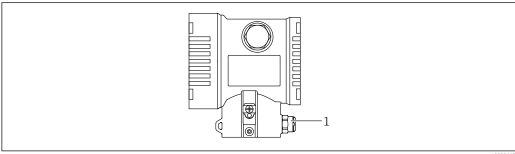
Este capítulo descreve a manutenção dos componentes físicos do equipamento.

10.1.1 Filtro de compensação de pressão

Mantenha o filtro de compensação de pressão (1) livre de contaminação.



l Filtro de compensação de pressão



A00386

1 Filtro de compensação de pressão

10.1.2 Anéis de lavagem

O uso de anéis de lavagem permite que a membrana seja limpa sem tirar o equipamento do processo.

Para mais informações: contate o escritório de vendas da Endress+Hauser.

10.1.3 Limpeza externa

Observações sobre a limpeza

- Os agentes de limpeza utilizados não devem corroer as superfícies e as vedações
- Deve-se evitar danos mecânicos à membrana, por ex. devido a objetos afiados
- Observe o grau de proteção do equipamento

11 Reparo

11.1 Informações gerais

11.1.1 Conceito do reparo

Sob o conceito de reparos da Endress+Hauser, os equipamentos possuem um projeto modular e os reparos são executados pela assistência técnica da Endress+Hauser ou por clientes devidamente treinados.

As peças de reposição são agrupadas em kits lógicos com as respectivas instruções de substituição.

Para mais informações sobre o serviço e as peças de reposição, entre em contato a Assistência Técnica da Endress+Hauser.

11.1.2 Reparo de equipamentos certificados Ex

▲ ATENÇÃO

Um reparo incorreto pode comprometer a segurança elétrica!

Perigo de explosão!

- ► Os reparos nos equipamentos com aprovação Ex somente podem ser executados por pessoal treinado de acordo com as regulamentações nacionais.
- ► As normas e regulamentações nacionais relevantes sobre áreas classificadas, instruções de segurança e certificados devem ser observadas.
- ▶ Use somente peças de reposição originais da Endress+Hauser.
- ▶ Observe a denominação do equipamento na etiqueta de identificação. Apenas peças idênticas devem ser usadas nas substituições.
- ► Faça os reparos de acordo com as instruções.
- ► Somente a equipe de Assistência Técnica da Endress+Hauser está autorizada a modificar um equipamento certificado e convertê-lo a outra versão certificada.

11.2 Peças de reposição

- Alguns componentes do equipamento que podem ser substituídos são identificados por uma etiqueta de identificação de peça de reposição. sobre a peça sobressalente.
- Todas as peças de reposição para o medidor, juntamente com o código de pedido, estão listadas em *Visualizador do equipamento* (www.endress.com/deviceviewer) e podem ser solicitados. Se estiver disponível, os usuários também podem fazer o download das Instruções de Instalação associadas.
- Número de série do equipamento:
 - Localizado na etiqueta de identificação do equipamento e peça de reposição.
 - Pode ser lido através do software do equipamento.

11.3 Devolução

O equipamento deve ser devolvido no caso de calibração de fábrica ou se o equipamento incorreto foi solicitado ou entregue.

Como uma empresa certificada ISO e também devido às regulamentações legais, a Endress+Hauser está obrigada a seguir certos procedimentos ao lidar com produtos devolvidos que tenham estado em contato com o meio. Para garantir a devolução rápida, segura e profissional do equipamento, leia os procedimentos e condições de devolução no site Endress+Hauser http://www.endress.com/support/return-material.

- ► Selecione o país.
 - O site de vendas responsável mostra todas as informações relevantes para as devoluções.
- 1. Caso o país desejado não esteja na lista: Clique no link "escolha sua localização".
 - É exibida uma visão geral dos escritórios de vendas Endress+Hauser e representantes.
- 2. Entre em contato com sua organização de vendas Endress+Hauser responsável por sua região.

11.4 Descarte

Se solicitado pela Diretriz 2012/19/ da União Europeia sobre equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE), o produto é identificado com o símbolo exibido para reduzir o descarte de WEEE como lixo comum. Não descartar produtos que apresentam esse símbolo como lixo comum. Ao invés disso, devolva-os ao fabricante para descarte sob as condições aplicáveis.

12 Acessórios

12.1 Acessórios específicos do equipamento

12.1.1 Acessórios mecânicos

- Suporte de montagem para invólucro
- Suporte de montagem para válvulas de bloqueio e purga
- Válvulas de bloqueio e purga:
 - As Válvulas de bloqueio e purga podem ser solicitadas como acessórios do tipo acompanha (acompanha vedação para instalação)
 - As válvulas de bloqueio e purga podem ser solicitadas como acessórios montados (manifolds de válvula montados são fornecidos com teste de vazamento documentado)
 - Certificados (por ex. certificado de material 3.1 e NACE) e testes (por ex. teste de PMI e pressão) que são solicitados com o equipamento são aplicáveis ao transmissor e ao manifold.
 - Durante a vida útil das válvulas, pode ser necessário reapertar o conjunto.
- Sifões (PZW)
- Anéis de lavagem
- Tampa de proteção contra o tempo
- Para dados técnicos (por ex., materiais, dimensões ou números de pedido) consulte a documentação complementar SD01553P.

12.1.2 Conectores em pluque

- Conector em plugue M12 90 graus, cabo IP67 5 m, porca de união, Cu Sn/Ni
- Conector em pluque M12, porca de união IP67, Cu Sn/Ni
- Conector em plugue M12, 90 graus porca de união IP67, Cu Sn/Ni
- As classes de proteção IP só são mantidas se o conector falso for usado ou se o cabo for conectado.

12.1.3 Acessório de solda

Para mais detalhes, consulte o TIO0426F/00/EN "Adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges".

12.2 Device Viewer

Todas as peças de reposição para o equipamento, juntamente com o código de pedido, estão listadas no *Device Viewer*

(https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer).

13 Dados técnicos

13.1 Entrada

Variável de medição

Variáveis do processo medidas

- Pressão absoluta
- Pressão do medidor

Faixa de medição

Dependendo da configuração do equipamento, a pressão de trabalho máxima (MWP) e o limite de sobre-pressão (OPL) podem desviar dos valores nas tabelas.

Pressão absoluta

Célula de medição Faixa de medição máxima		Menor span calibrável (p	Menor span calibrável (predefinido na fábrica) 1)	
	inferior (LRL)	superior (URL)		
	[bar _{abs} (psi _{abs})]	[bar _{abs} (psi _{abs})]	[bar (psi)]	Platina
100 mbar (1.5 psi)	0	+0,1 (+1,5)	0,005 (0,075) ²⁾	20 mbar (0.3 psi)
250 mbar (3.75 psi)	0	+0,25 (+3,75)	0,005 (0,075) ³⁾	50 mbar (1 psi)
400 mbar (6 psi)	0	+0,4 (+6)	0,005 (0,075) ⁴⁾	80 mbar (1.2 psi)
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0,01 (0,15) 5)	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0,02 (0,3) 5)	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0,04 (0,6) 5)	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0,1 (1,5) 5)	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	0,4 (6) 5)	8 bar (120 psi)

- 1) O TD máximo é 5:1 no caso de platina.
- 2) Maior turn down configurável de fábrica: 20:1
- 3) Maior turn down configurável de fábrica: 50:1
- 4) Maior turn down configurável de fábrica: 80:1
- 5) Maior turn down configurável de fábrica: 100:1

Pressão absoluta

Célula de medição	MWP	OPL	Resistência ao vácuo	Pressão de ruptura 1)
	[bar _{abs} (psi _{abs})]	[bar _{abs} (psi _{abs})]	[bar _{abs} (psi _{abs})]	[bar (psi)]
100 mbar (1.5 psi)	2,7 (40,5)	4 (60)	0	4 (60)
250 mbar (3.75 psi)	3,3 (49,5)	5 (75)	0	5 (75)
400 mbar (6 psi)	5,3 (79,5)	8 (120)	0	8 (120)
1 bar (15 psi)	6,7 (100,5)	10 (150)	0	10 (150)
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0	18 (270)
4 bar (60 psi)	16,7 (250,5)	25 (375)	0	25 (375)
10 bar (150 psi)	26,7 (400,5)	40 (600)	0	40 (600)
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0	60 (900)

¹⁾ As informações aplicam-se ao equipamento padrão (sem um selo diafragma).

Pressão do medidor

Célula de medição Faixa de medição máxima		Menor span calibrável (predefinido na fábrica) 1)		
	inferior (LRL)	superior (URL)		
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	Platinum
100 mbar (1.5 psi)	-0.1 (-1.5)	+0.1 (+1.5)	0,005 (0,075) 2)	20 mbar (0.3 psi)
250 mbar (3.75 psi)	-0.25 (-3.75)	+0.25 (+3.75)	0,005 (0,075) 3)	50 mbar (1 psi)
400 mbar (6 psi)	-0.4 (-6)	+0.4 (+6)	0,005 (0,075) ⁴⁾	80 mbar (1.2 psi)
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,01 (0,15) 5)	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	0,02 (0,3) 5)	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	0,04 (0,6) 5)	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	0,1 (1,5) 5)	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	0,4 (6) 5)	8 bar (120 psi)

- 1)
- O TD máximo é 5:1 no caso de platina. Maior turn down configurável de fábrica: 20:1 2)
- 3)
- Maior turn down configurável de fábrica: 50:1 Maior turn down configurável de fábrica: 80:1 4)
- 5) Maior turn down configurável de fábrica: 100:1

Pressão do medidor

Célula de medição	MWP	OPL	Resistência ao vácuo	Pressão de ruptura ¹⁾
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar _{abs} (psi _{abs})]	[bar (psi)]
100 mbar (1.5 psi)	2,7 (40,5)	4 (60)	0,7 (10,5)	4 (60)
250 mbar (3.75 psi)	3,3 (49,5)	5 (75)	0,5 (7,5)	5 (75)
400 mbar (6 psi)	5,3 (79,5)	8 (120)	0	8 (120)
1 bar (15 psi)	6,7 (100,5)	10 (150)	0	10 (150)
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0	18 (270)
4 bar (60 psi)	16,7 (250,5)	25 (375)	0	25 (375)
10 bar (150 psi)	26,7 (400,5)	40 (600)	0	40 (600)
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0	60 (900)

1) As informações se aplicam ao equipamento padrão (sem selo diafragma).

13.2 Saída

Sinal de saída

Saída de corrente

4 a 20 mA analógico, 2 fios

A saída de corrente oferece uma escolha de três modos de operação diferentes:

- 4,0 a 20,5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8 a 20,5 mA (ajuste de fábrica)
- Modo US: 3,9 a 20,8 mA

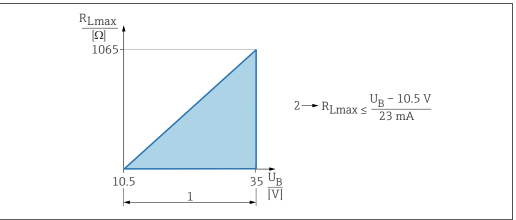
Sinal em alarme

4 a 20 mA analógico:

- Sinal acima da faixa: > 20,5 mA
- Sinal abaixo da faixa: < 3,8 mA
- Alarme mínimo (<3,6 mA, ajuste de fábrica)

Carga

4 a 20 mA analógico



A0039234

- 1 Fonte de alimentação 10.5 para 35 V
- 2 R_{Lmax} resistência máxima de carga
- U_B Tensão de alimentação

Amortecimento

Um amortecimento afeta todas as saídas (sinal de saída, display). O amortecimento pode ser habilitado da seguinte forma:

- Através da minisseletora na unidade eletrônica
- Ajuste de fábrica: 1 s

Dados de conexão Ex

Consulte a documentação técnica separada (Instruções de Segurança (XA)) em www.endress.com/download.

Linearização

A função de linearização do equipamento permite que o usuário converta o valor medido em unidades de altura ou volume. Tabelas de linearização de até 32 pares de valores definidas pelo usuário podem ser inseridas manualmente.

13.3 Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

Os seguintes valores se aplicam até uma temperatura de processo de +85 °C (+185 °F). Em temperaturas de processo mais altas, a temperatura ambiente permitida é reduzida.

- Sem display de segmento ou display gráfico: Padrão:-40 para +85 °C (-40 para +185 °F)
- Com display de segmento ou display gráfico: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F) com limitações em propriedades ópticas como velocidade do display e contraste, por exemplo. Pode ser usado sem limitações até -20 para +60 °C (-4 para +140 °F) Exibição de segmentos: até -50 para +85 °C (-58 para +185 °F) com vida útil e desempenho restritos
- Invólucro separado: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)

Área classificada

- Para equipamentos de uso em áreas classificadas, consulte as Instruções de segurança,
 Diagrama de Instalação ou Desenho de controle
- Os equipamentos que têm os certificados de proteção contra explosão mais comuns (ex. ATEX/ IEC Ex, etc.) podem ser usados em atmosferas explosivas até a temperatura ambiente.

Temperatura de armazenamento

- Sem display do equipamento:
 - Padrão: -40 para +90 °C (-40 para +194 °F)
- Com display do equipamento: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F)
- Invólucro separado: -40 para +60 °C (-40 para +140 °F)

Com conector M12, com cotovelo: -25 para +85 °C (-13 para +185 °F)

Altitude de operação

Até 5000 m (16404 ft) acima do nível do mar.

Classe climática

Classe 4K26 (temperatura do ar: -20 para +50 °C (-4 para +122 °F), umidade relativa do ar: 4 a 100%) de acordo com IEC/EN 60721-3-4.

Condensação é possível.

Grau de proteção

Teste de acordo com IEC 60529 e NEMA 250-2014

Invólucro e conexões de processo

IP66/68, TIPO 4X/6P

 $(IP68: (1,83 \text{ mH}_2O \text{ por } 24 \text{ h}))$

Entradas para cabos

- Prensa-cabos M20, plástico, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Prensa-cabos M20, latão niquelado, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Prensa-cabos M20, 316 L, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca M20, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca G1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P

Se a rosca G1/2 for selecionada, o equipamento é fornecido com uma rosca M20 como padrão, e um adaptador G1/2 é incluído com a entrega junto com a documentação correspondente

■ Rosca NPT1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P

- Conector falso para proteção para transporte: IP22, TIPO 2
- Conector HAN7D, 90 graus, IP65 NEMA tipo 4X
- Conector M12

Quando o invólucro estiver fechado e o cabo de conexão estiver conectado: IP66/67 NEMA tipo 4X

Quando o invólucro estiver aberto ou o cabo de conexão não estiver conectado: IP20, NEMA tipo $1\,$

AVISO

Conector M12 e conector HAN7D: A instalação incorreta pode invalidar a classe de proteção IP!

- ▶ O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for conectado e rosqueado com firmeza.
- ► O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for especificado de acordo com IP67 NEMA Tipo 4X.
- ► As classes de proteção IP só são mantidas se o conector falso for usado ou se o cabo for conectado.

Conexão de processo e adaptador de processo ao usar o invólucro separado

Cabo FEP

- IP69 (na lateral do sensor)
- IP66 TIPO 4/6P
- IP68 (1,83 mH₂O para 24 h) TIPO 4/6P

Cabo PE

- IP66 TIPO 4/6P
- IP68 (1,83 mH₂O para 24 h) TIPO 4/6P

Resistência a vibrações

Invólucro de alumínio de compartimento único

Descrição	Vibração senoidal IEC62828-1	Choque
Equipamento	10 Hz a 60 Hz: ±0.35 mm (0.0138 in) 60 Hz a 1000 Hz: 5 g	30 g
Equipamento com versão Ex d e XP ¹⁾	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g

1) Não para a versão de alta temperatura com Ex d e XP.

Invólucro de compartimento duplo de alumínio

Descrição	Vibração senoidal IEC62828-1	Choque
Equipamento	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g
Equipamento com versão Ex d ¹⁾	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g

1) Não para a versão de alta temperatura com Ex d e XP.

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

- Compatibilidade eletromagnética de acordo com a série IEC 61326 e recomendação NAMUR EMC (NE21)
- Com relação à função de segurança (SIL), os requisitos da IEC 61326-3-x foram atendidos.
- Desvio máximo com influência de interferência: < 0,5% de span com faixa de medição completa (TD 1:1)

Para mais detalhes, consulte a Declaração de conformidade da UE.

13.4 Processo

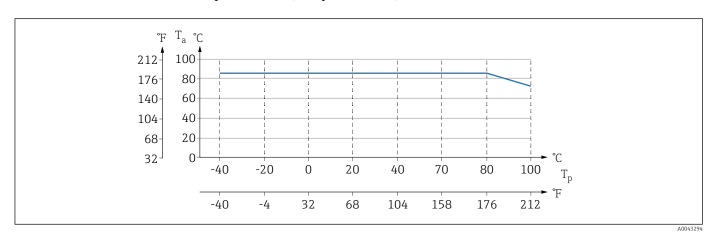
Faixa de temperatura do processo

AVISO

A temperatura permitida do processo depende da conexão do processo, da vedação do processo, da temperatura ambiente e do tipo de aprovação.

► Todos os dados de temperatura nesse documento devem ser considerados ao selecionar o equipamento.

-40 para +100 °C (-40 para +212 °F)



🛮 10 💮 Os valores se aplicam à montagem vertical sem isolamento.

T_p Temperatura do processo

 T_a Temperatura ambiente

As faixas de temperatura do processo indicadas referem-se à operação permanente do equipamento (permitido um desvio máximo de 5 $^{\circ}$ C (41 $^{\circ}$ F))

Vedações

Preste atenção na faixa de temperatura do processo da vedação. As temperaturas indicadas dependem da resistência da vedação com o meio.

Vedação	Temperatura
FKM	−25 para +100 °C (−13 para +212 °F)
FKM Limpo para fornecimento de oxigênio	-10 para +60 °C (+14 para +140 °F)
FFKM Perlast G75LT	−20 para +100 °C (−4 para +212 °F)
FFKM Kalrez 6375	+5 para +100 °C (+41 para +212 °F)
FFKM Chemraz 505	−10 para +100 °C (+14 para +212 °F)
EPDM	-40 para +100 °C (−40 para +212 °F)
HNBR	−25 para +100 °C (−13 para +212 °F)

Aplicações de oxigênio (gasoso)

O oxigênio e outros gases podem reagir de forma explosiva a óleos, graxas e plásticos. As seguintes precauções devem ser tomadas:

- Todos os componentes do sistema, tais como equipamentos, devem ser limpos de acordo com as exigências nacionais.
- Dependendo dos materiais usados, uma determinada temperatura máxima e pressão máxima não devem ser excedidas para aplicações de oxigênio.

A limpeza do equipamento (não acessórios) é oferecida como serviço opcional.

Equipamentos com células de medição, valor nominal < 10 bar (150 psi)

T _{máx}	$P_{m\acute{a}x}$
60 °C (140 °F)	Limite de sobrepressão (OPL) da célula de medição e dependendo da conexão de processo usada
Equipamentos com roscas de PVDF ¹⁾ : 60 °C (140 °F)	15 bar (225 psi)

1) Instale apenas com o suporte de montagem incluído!

Dispositivos com células de medição, valor nominal < 10 bar (150 psi)

$T_{m ilde{a}x}$	P _{máx}
60 °C (140 °F)	40 bar (600 psi)

Choque térmico

Aplicações com saltos de temperatura

Saltos extremos de temperatura podem resultar em erros temporários de medição. A compensação da temperatura ocorre após alguns minutos. A compensação de temperatura interna é mais rápida quanto menor for o salto de temperatura e maior o intervalo de tempo envolvido.



Para mais informações: contate o escritório de vendas da Endress+Hauser.

Faixa de pressão do processo

Especificações de pressão



A pressão máxima para o equipamento depende do elemento de menor classificação em relação à pressão.

Os componentes são: conexão de processo, peças de montagem opcionais ou acessórios.

ATENÇÃO

O design ou uso incorreto do equipamento podem causar ferimentos devido à explosão das peças!

- ► Somente opere o equipamento dentro dos limites especificados para os componentes!
- ▶ MWP (pressão máxima de operação): A pressão máxima de operação é especificada na etiqueta de identificação. Esse valor é uma temperatura de referência de +20 °C (+68 °F) e pode ser aplicado ao equipamento por tempo ilimitado. Observe a dependência de temperatura da MWP. Para flanges, consulte as seguintes normas para os valores de pressão permitidos em altas temperaturas: EN 1092-1 (com relação a sua propriedade temperatura-estabilidade, os materiais 1.4435 e 1.4404 estão agrupados juntos sob o EN 1092-1; a composição química dos dois materiais pode ser idêntica.), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (a última versão da norma se aplica em cada caso). Os dados da pressão máxima de operação que desviam destes são fornecidos nas seções relevantes das informacões técnicas.
- ▶ O limite de sobrepressão é a pressão máxima a que um medidor pode ser submetido durante um teste. O limite da sobrepressão ultrapassa a pressão máxima de trabalho por um determinado fator. Este valor refere-se à temperatura de referência de +20 °C (+68 °F).
- ► A Diretriz dos Equipamentos sob Pressão (2014/68/UE) usa a abreviação "PS". A abreviatura "PS" corresponde ao MWP (pressão máxima de operação) do equipamento.
- ► A Diretriz dos Equipamentos sob Pressão (2014/68/UE) usa a abreviação "PT". A abreviatura "PT" corresponde ao OPL (Limite de sobrepressão) do equipamento. OPL (limite de sobrepressão) é uma pressão de teste.
- ▶ No caso de combinações de faixa da célula de medição e conexão de processo em que o limite de sobrepressão (OPL) da conexão do processo é menor que o valor nominal da célula de medição, o equipamento é configurado na fábrica, no máximo, para o valor de OPL da conexão de processo. Caso tiver que usar toda a faixa da célula de medição, selecione uma conexão de processo com um valor OPL maior (1,5 x PN; MWP = PN).
- Aplicações de oxigênio: não ultrapasse os valores para P_{máx}. e T_{máx}.

Pressão de ruptura

Quanto à pressão de ruptura especificada, a destruição completa das partes sob pressão e/ou um vazamento no equipamento devem ser esperados. É portanto imperativo evitar tais condições de operação com o cuidadoso planejamento e dimensionamento de suas instalações.

Aplicações de gás ultrapuro

A Endress+Hauser também oferece equipamentos para aplicações especiais, como gás ultrapuro, livres de óleo e graxa. Não há restrições especiais em relação às condições do processo aplicáveis a esses equipamentos.

Aplicações de vapor e aplicações de vapor saturado

Para aplicações em vapor e vapor saturado: Use um equipamento com uma membrana metálica ou forneça um sifão para desacoplamento de temperatura ao instalar.

Índice

Conceito do reparo	4
D Declaração de conformidade	
Descarte	±5
5	36
Documentação do equipamento Documentação adicional	7
E Etiqueta de identificação	L3
	36
F Filtragem do registro de evento	±0
G Giro do módulo do display	20
H Histórico do evento	39
I Identificação CE (declaração de conformidade)	9
Lista de diagnósticos	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1
M Manutenção	¥3 86
Peças de reposição	
Requisitos básicos de segurança	
Segurança da operação	9 8
Lista de eventos	39

T	
Tecnologia sem fio Bluetooth®	30
U	
Uso do equipamento	
ver Uso indicado	
Uso indicado	8
Utilizando os equipamentos	
Casos fronteiriços	8
Uso incorreto	8
V	
Vicualizador de equipamento	/1/1

56



www.addresses.endress.com