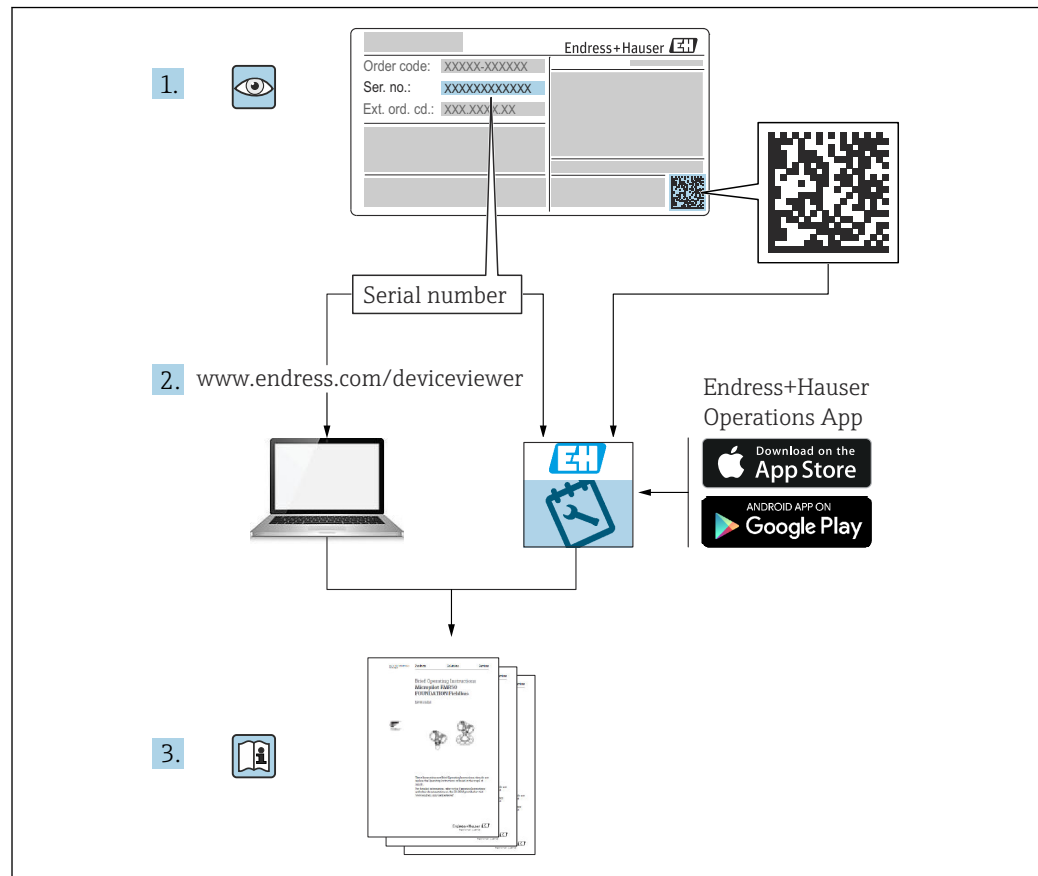


# Instruções de operação

## Cerabar PMP51B

Medição da pressão do processo  
HART





- 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

|          |                                                                    |           |           |                                                                        |           |
|----------|--------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Sobre este documento</b> .....                                  | <b>5</b>  | <b>8</b>  | <b>Integração do sistema</b> .....                                     | <b>38</b> |
| 1.1      | Função do documento .....                                          | 5         | 8.1       | Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento .....             | 38        |
| 1.2      | Símbolos .....                                                     | 5         | 8.2       | Variáveis medidas via protocolo HART .....                             | 38        |
| 1.3      | Lista de abreviaturas .....                                        | 7         | <b>9</b>  | <b>Comissionamento</b> .....                                           | <b>40</b> |
| 1.4      | Cálculo do turn down .....                                         | 7         | 9.1       | Preliminares .....                                                     | 40        |
| 1.5      | Documentação .....                                                 | 8         | 9.2       | Verificação da função .....                                            | 40        |
| 1.6      | Marcas comerciais registradas .....                                | 8         | 9.3       | Estabelecimento de uma conexão através de FieldCare e DeviceCare ..... | 41        |
| <b>2</b> | <b>Instruções básicas de segurança</b> .....                       | <b>9</b>  | 9.4       | Configuração do endereço do equipamento através do software .....      | 41        |
| 2.1      | Especificações para o pessoal .....                                | 9         | 9.5       | Configuração do idioma de operação .....                               | 42        |
| 2.2      | Uso indicado .....                                                 | 9         | 9.6       | Configuração do equipamento .....                                      | 42        |
| 2.3      | Segurança no local de trabalho .....                               | 9         | 9.7       | Submenu "Simulação" .....                                              | 48        |
| 2.4      | Segurança da operação .....                                        | 9         | 9.8       | Proteção das configurações contra acesso não autorizado .....          | 48        |
| 2.5      | Segurança do produto .....                                         | 10        | <b>10</b> | <b>Operação</b> .....                                                  | <b>50</b> |
| 2.6      | Segurança Funcional SIL (opcional) .....                           | 10        | 10.1      | Ler o status de bloqueio do equipamento .....                          | 50        |
| 2.7      | Segurança de TI .....                                              | 10        | 10.2      | Leitura dos valores medidos .....                                      | 50        |
| 2.8      | Segurança de TI específica do equipamento ..                       | 10        | 10.3      | Adaptação do equipamento às condições de processo .....                | 50        |
| <b>3</b> | <b>Descrição do produto</b> .....                                  | <b>11</b> | <b>11</b> | <b>Diagnóstico e localização de falhas</b> .                           | <b>52</b> |
| 3.1      | Design do produto .....                                            | 11        | 11.1      | Localização de falhas geral .....                                      | 52        |
| <b>4</b> | <b>Recebimento e identificação do produto</b> .....                | <b>14</b> | 11.2      | Informações de diagnóstico no display local ..                         | 56        |
| 4.1      | Recebimento .....                                                  | 14        | 11.3      | Evento de diagnóstico na ferramenta de operação .....                  | 57        |
| 4.2      | Identificação do produto .....                                     | 14        | 11.4      | Adaptação das informações de diagnóstico ..                            | 57        |
| 4.3      | Armazenamento e transporte .....                                   | 15        | 11.5      | Mensagens de diagnóstico colocadas em fila ..                          | 57        |
| <b>5</b> | <b>Instalação</b> .....                                            | <b>16</b> | 11.6      | Lista de diagnósticos .....                                            | 57        |
| 5.1      | Requisitos de instalação .....                                     | 16        | 11.7      | Registro de eventos .....                                              | 60        |
| 5.2      | Instalação do equipamento .....                                    | 18        | 11.8      | Reset do equipamento .....                                             | 63        |
| 5.3      | Verificação pós-instalação .....                                   | 26        | 11.9      | Informações do equipamento .....                                       | 64        |
| <b>6</b> | <b>Conexão elétrica</b> .....                                      | <b>27</b> | 11.10     | Histórico do firmware .....                                            | 64        |
| 6.1      | Requisitos de conexão .....                                        | 27        | <b>12</b> | <b>Manutenção</b> .....                                                | <b>65</b> |
| 6.2      | Conexão do equipamento .....                                       | 27        | 12.1      | Serviço de manutenção .....                                            | 65        |
| 6.3      | Garantia do grau de proteção .....                                 | 32        | <b>13</b> | <b>Reparo</b> .....                                                    | <b>66</b> |
| 6.4      | Verificação pós-conexão .....                                      | 32        | 13.1      | Informações gerais .....                                               | 66        |
| <b>7</b> | <b>Opções de operação</b> .....                                    | <b>34</b> | 13.2      | Peças de reposição .....                                               | 66        |
| 7.1      | Visão geral das opções de operação .....                           | 34        | 13.3      | Substituição .....                                                     | 66        |
| 7.2      | Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica .....    | 34        | 13.4      | Devolução .....                                                        | 67        |
| 7.3      | Estrutura e função do menu de operação .....                       | 34        | 13.5      | Descarte .....                                                         | 67        |
| 7.4      | Acesso ao menu de operação através do display local .....          | 35        | <b>14</b> | <b>Acessórios</b> .....                                                | <b>68</b> |
| 7.5      | Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação ..... | 36        | 14.1      | Acessórios específicos para equipamentos .....                         | 68        |
|          |                                                                    |           | 14.2      | Visualizador de equipamento .....                                      | 68        |

|                     |                             |           |
|---------------------|-----------------------------|-----------|
| <b>15</b>           | <b>Dados técnicos .....</b> | <b>69</b> |
| 15.1                | Saída .....                 | 69        |
| 15.2                | Ambiente .....              | 72        |
| 15.3                | Processo .....              | 75        |
| <b>Índice .....</b> |                             | <b>82</b> |

# 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 segurança

#### PERIGO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.

#### ATENÇÃO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.


#### CUIDADO

Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.

#### AVISO


Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.

### 1.2.2 Símbolos elétricos


**Conexão de aterramento:** 

Terminal para conexão com o sistema de aterramento.


### 1.2.3 Símbolos para determinados tipos de informações


**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](#)

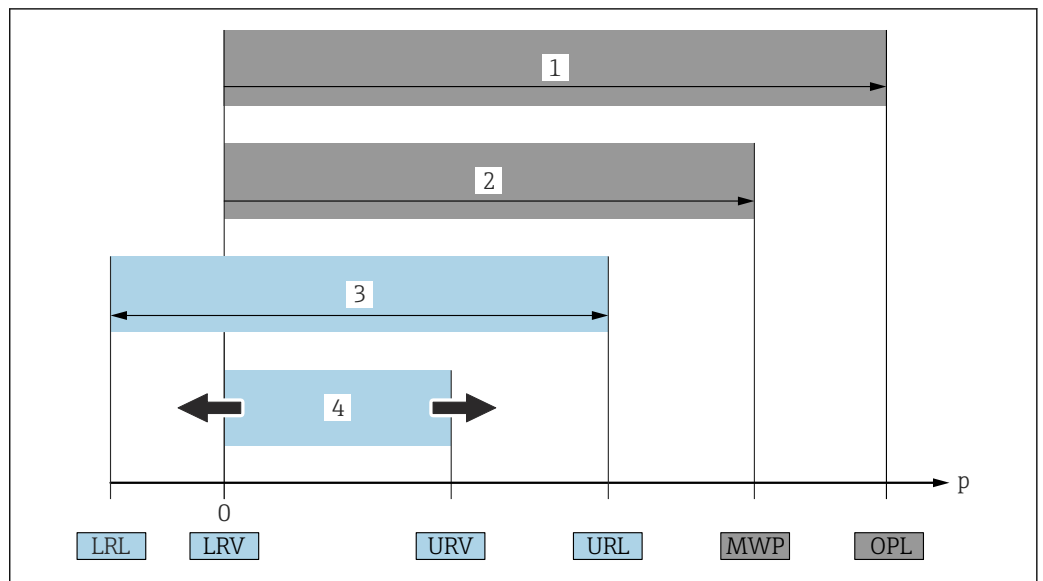
Visualizações: A, B, C, ...

#### 1.2.5 Símbolos no equipamento

Instruções de segurança:  → 

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

### 1.3 Lista de abreviaturas



- 1 OPL: A OPL (limite máximo de pressão = limite de sobrecarga da célula de medição) para o medidor depende do elemento com medição mais baixa, com relação à pressão, dos componentes selecionados, isto é, a conexão do processo deve ser levada em consideração em adição à célula de medição. Preste atenção às dependências de pressão/ temperatura.
- 2 A MWP (pressão máxima de operação) para as células de medição depende do elemento com medição mais baixa, com relação à pressão, dos componentes selecionados, isto é, a conexão do processo deve ser levada em consideração em adição à célula de medição. Preste atenção às dependências de pressão/ temperatura. O MWP pode ser aplicado ao equipamento por um período de tempo ilimitado. O MWP pode ser encontrado na etiqueta de identificação.
- 3 A faixa de medição máxima corresponde ao span entre o LRL e URL. Essa faixa de medição é equivalente ao span máximo calibrável/ajustável.
- 4 O span calibrado/ajustado corresponde ao span entre o LRV e URV. Ajuste de fábrica: 0 para URL. Outros spans calibrados podem ser solicitados como spans customizados.

p Pressão

LRL Menor limite da faixa

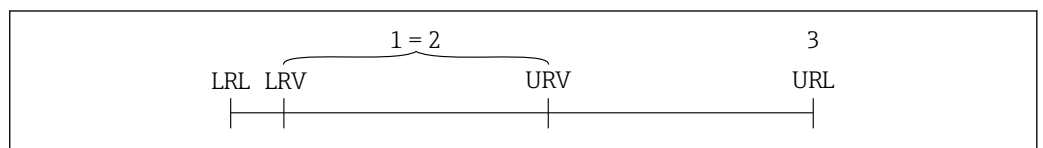
URL Maior limite da faixa

LRV Menor valor da faixa

URV Maior valor da faixa

TD Turn down. Exemplo - consulte a seção a seguir.

### 1.4 Cálculo do turn down



- 1 Span calibrado/ajustado
- 2 Span baseado no ponto zero
- 3 Maior limite 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)

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

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](http://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 comerciais registradas

### **HART®**

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

### **Bluetooth®**

A marca Bluetooth® e seus logotipos são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas por parte da Endress+Hauser está sob licença. Outras marcas registradas e nomes comerciais são aqueles dos respectivos proprietários.

### **Apple®**

Apple, o logotipo da Apple, iPhone e iPod touch são marcas registradas da Apple Inc., nos EUA e outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc.

### **Android®**

Android, Google Play e o logo da Google Play são marcas registradas da Google Inc.



## 2 Instruções básicas de segurança

### 2.1 Especificações para o pessoal

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

- ▶ Ser instruído e autorizado de acordo com as especificações da tarefa pelo proprietário-operador 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 fronteirios:

- ▶ Para fluidos especiais e fluidos para limpeza, a Endress+Hauser terá prazer em auxiliá-lo 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.

## **2.6 Segurança Funcional SIL (opcional)**

O Manual de Segurança funcional deve ser estritamente observado para equipamentos que são usados em aplicações de segurança funcional.

## **2.7 Segurança de TI**

A Endress+Hauser oferecerá garantia válida apenas se o equipamento for instalado e usado como descrito nas instruções de operação. O equipamento conta com mecanismos de segurança para proteger contra alterações acidentais às suas configurações. A segurança de TI está alinhada com as normas de segurança ao operador e são desenvolvidas para fornecer proteção extra ao equipamento e à transferência de dados do equipamento pelos próprios operadores.

## **2.8 Segurança de TI específica do equipamento**

O equipamento oferece funções específicas para oferecer medidas de suporte protetivas pelo operador. Essas funções podem ser configuradas pelo usuário e garantir maior segurança em operação, se usado corretamente. Uma visão geral das funções mais importantes é fornecida na seção a seguir:

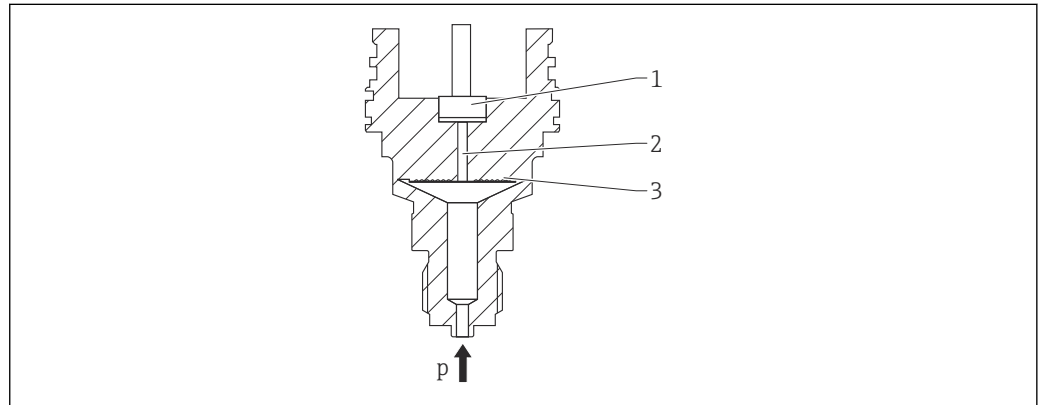
- Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação do hardware
- Código de acesso para alterar função do usuário (aplica-se à operação via Bluetooth, FieldCare, DeviceCare, ferramentas de gerenciamento de ativos (por ex., AMS, PDM )

## 3 Descrição do produto

### 3.1 Design do produto

#### 3.1.1 Membrana metálica

##### Equipamento padrão (sem selo diafragma)



A0043089

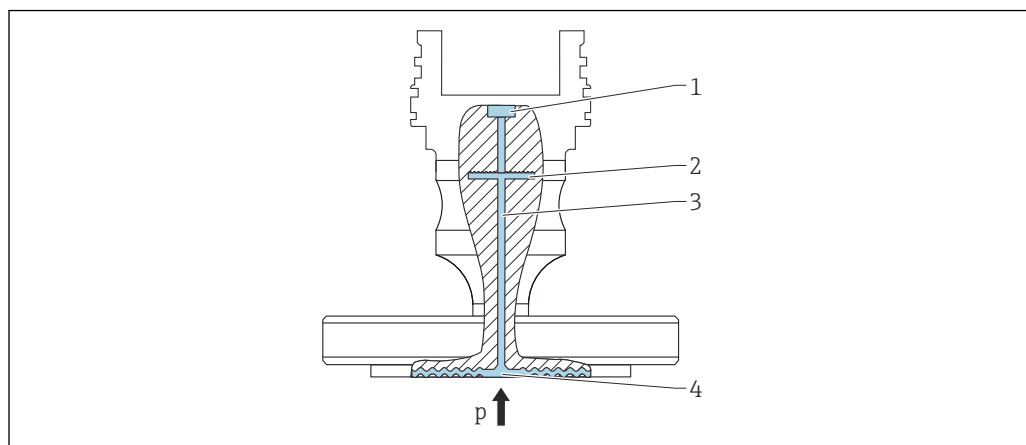
- 1 Elemento de medição
- 2 Canal com fluido de enchimento
- 3 Membrana metálica
- p Pressão

A pressão deforma a membrana metálica da célula de medição. Um fluido de preenchimento transfere a pressão para uma ponte Wheatstone (tecnologia de semicondutor). A variação dependente de pressão na tensão de saída da ponte é medida e avaliada.

##### Vantagens:

- Pode ser usada para alta pressão
- Estabilidade alta e permanente
- Alta resistência a sobrecarga
- Contenção secundária para integridade aprimorada
- Efeito térmico significativamente reduzido, por ex., comparado a sistemas de selo diafragma com capilares

### Equipamento com selo diafragma



A0043583

- 1 Elemento de medição  
 2 Membrana interna  
 3 Canal com fluido de enchimento  
 4 Membrana metálica  
 p Pressão

A pressão atua sobre a membrana do selo diafragma e é transferida para a membrana interna por um fluido de enchimento. A membrana interna é defletida. Um fluido de enchimento transfere a pressão ao elemento de medição onde uma ponte de resistência está localizada. A variação dependente de pressão na tensão de saída da ponte é medida e avaliada.

#### Vantagens:

- Dependendo da versão, pode ser usado para pressões de até 400 bar (6 000 psi) e para temperaturas extremas de processo
- Estabilidade alta e permanente
- Alta resistência a sobrecarga
- Equipamento padrão (sem selo diafragma): confinamento secundário para melhora da integridade

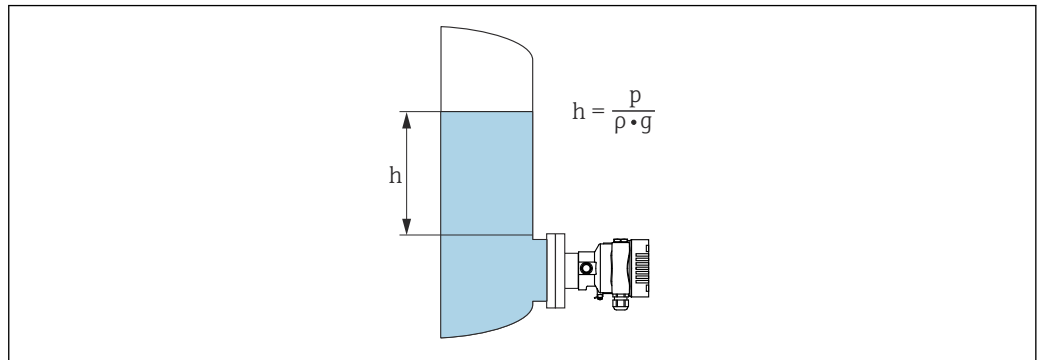
#### Aplicações para selos diafragma

Sistemas de selo diafragma são usados quando o processo e o equipamento precisam estar separados. Sistemas de selo diafragma oferecem claras vantagens nas seguintes instâncias:

- Em caso de temperaturas extremas de processo - por meio do uso de isoladores de temperatura ou linhas capilares
- Em caso de vibrações fortes - desacople o processo do equipamento usando um capilar
- Em caso de meios agressivos ou corrosivos - por meio do uso de materiais de membrana de alta durabilidade
- Em caso de meios que cristalizam ou contêm sólidos - por meio da escolha de revestimentos adequados
- No caso de meio de processo heterogêneo e fibroso
- Se for necessária uma limpeza extrema do ponto de medição, ou em casos de locais de instalação muito úmidos
- Para instalação em locais de difícil acesso

### 3.1.2 Medição de nível (nível, volume ou massa)

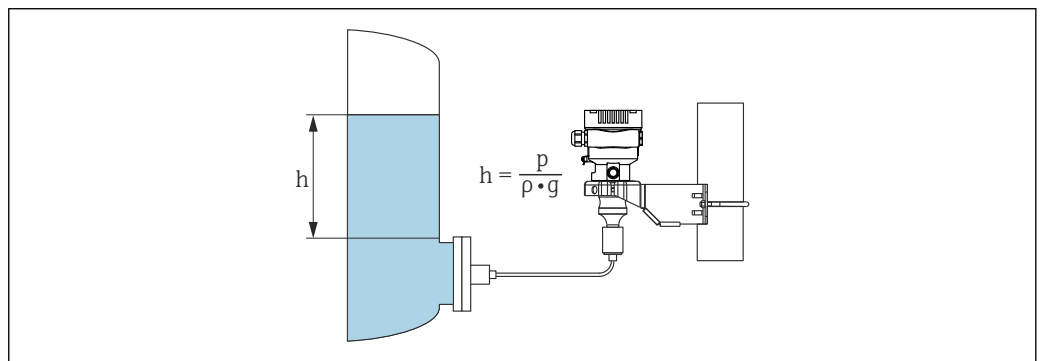
#### Equipamento padrão (sem selo diafragma)



A0038343

- h* Altura (nível)  
*p* Pressão  
*ρ* Densidade do meio  
*g* Aceleração gravitacional

#### Equipamento com selo diafragma



A0038342

 1 Ilustração de amostra: selo diafragma com capilar

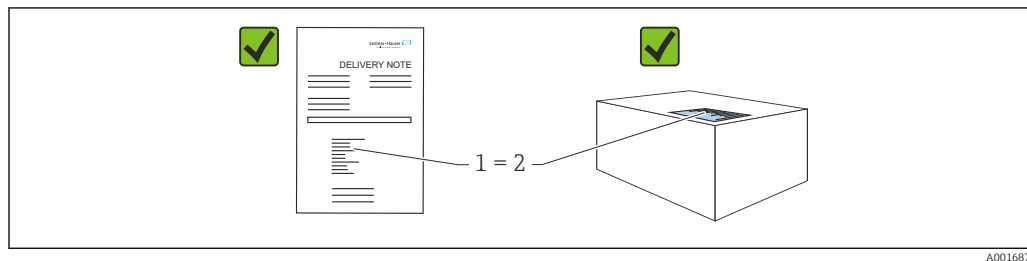
- h* Altura (nível)  
*p* Pressão  
*ρ* Densidade do meio  
*g* Aceleração gravitacional

#### 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?

**i** 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

**i** As Instruções de operação estão disponíveis na Internet em:

[www.endress.com](http://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](http://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.

### 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.

#### **⚠ ATENÇÃO**

#### **Transporte incorreto!**

Capilares podem ser danificados, e há risco de ferimento!

- ▶ Não utilize capilares como auxílio de transporte para os selos diafragma.

## 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 padrões (sem selos diafragma) são instalados de acordo com as orientações para medidores de pressão (DIN EN837-2)
- Para garantir a leitura ideal do display local, ajuste o invólucro e o display local
- A Endress+Hauser oferece um suporte de montagem para instalação do equipamento em tubulação ou paredes
- Use anéis de lavagem para flanges, vedações das flanges e vedações tipo panqueca se for esperado que haja incrustação ou bloqueio na membrana
  - O anel de lavagem é fixado entre a conexão de processo e a flange, o selo da flange ou o selo do pacote
  - O acúmulo de material em frente à membrana é lavado e a câmara de pressão ventilada, através dos dois orifícios de lavagem lateral
- Quando estiver medindo em meios contendo sólidos (por ex. líquidos com impurezas), instalar separadores e válvulas de drenagem é útil para capturar e remover sedimentos
- O uso de um manifold de válvula permite o fácil comissionamento, instalação e manutenção sem interrupção do processo
- Ao instalar o equipamento, estabelecer a conexão elétrica e durante a operação: evite a penetração de umidade no invólucro
- Direcione o cabo e conecte para baixo o máximo possível para evitar a entrada de umidade (ex. água de chuva ou 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:
  - Envolve 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 ¾" com membrana embutida



### 5.1.4 Instruções de instalação para equipamentos com vedação diafragma

#### AVISO

#### Manuseio incorreto!

Dano ao equipamento!

- ▶ O selo diafragma e o transmissor de pressão formam um sistema fechado, calibrado, que foi abastecido com fluido de enchimento no selo diafragma. Nunca abra nenhum furo para o fluido de enchimento.
- ▶ Certifique-se de haver o alívio de pressão para evitar a curvatura dos capilares (raio de curvatura  $\geq 100$  mm (3.94 in)).
- ▶ Não utilize capilares como auxílio de transporte para os selos diafragma.
- ▶ Observe os limites de aplicação do fluido de enchimento.

#### Informações gerais

No caso de equipamentos com selos diafragma e capilares, o deslocamento do ponto zero causado pela pressão hidrostática da coluna de líquido de enchimento nos capilares deve ser considerado ao selecionar a célula de medição. Se for selecionada uma célula de medição com uma faixa de medição pequena, um ajuste da posição pode fazer com que a célula de medição ultrapasse o limite (ajuste da posição devido ao desvio do ponto zero, causado pela orientação da coluna de líquido do fluido de enchimento). Execute um ajuste de ponto zero se necessário.

Para equipamentos com um capilar, use um suporte adequado (suporte de montagem) para instalar.

Durante a instalação, um alívio adequado de tensão deve ser providenciado para o capilar para evitar curvatura do capilar (raio de curvatura do capilar  $\geq 100$  mm (3.94 in)).

Instale o capilar de maneira livre de vibrações (para evitar flutuações adicionais de pressão).

Não instale capilares nas proximidades de linhas de aquecimento ou refrigeração e proteja-os contra luz solar direta.

Instruções de instalação mais detalhadas estão disponíveis em [Applicator "Sizing Diaphragm Seal"](#).

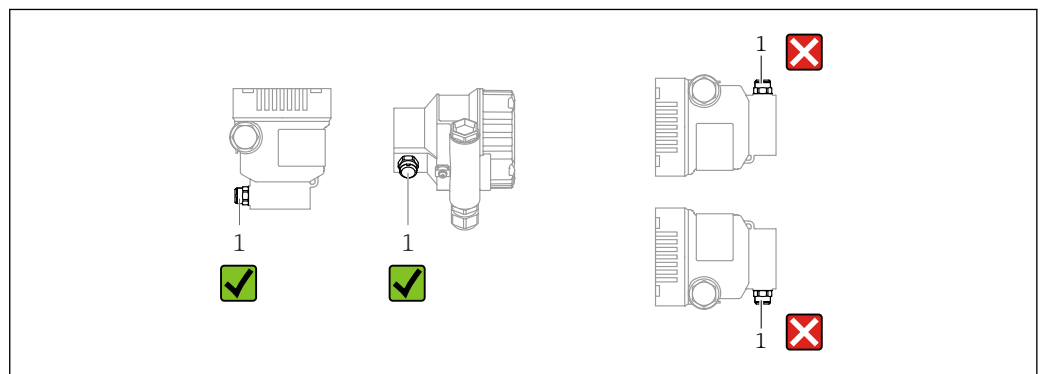
### 5.1.5 Orientação

#### AVISO

#### Dano ao equipamento!

Se um aquecedor for resfriado durante o processo de limpeza (ex. com água fria), ocorre a formação de vácuo 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.

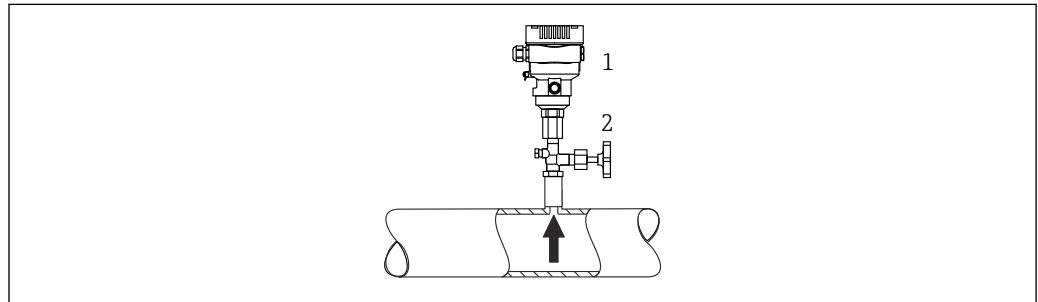


A0038723

- 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
- Selos diafragma também deslocam o ponto zero, dependendo da posição de instalação
- Para a montagem, recomendamos o uso de equipamentos de desligamento e/ou tubulações de bolsão de água
- A orientação depende da aplicação de medição

## 5.2 Instalação do equipamento

### 5.2.1 Medição de pressão em gases

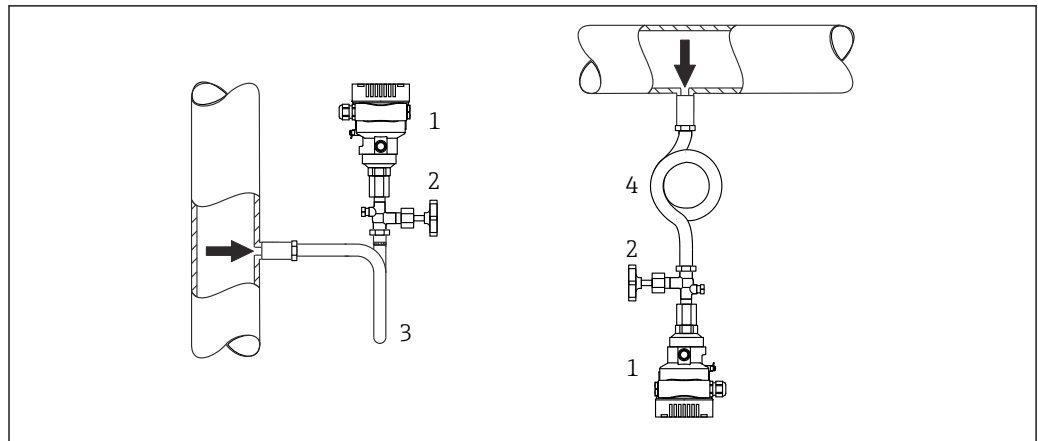


A0038730

- 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



A0038731

- 1 Equipamento  
2 Equipamento de desligamento  
3 Sifão em forma de U  
4 Sifão em forma de O


Observe a temperatura ambiente máxima permitida do transmissor!

Montagem:

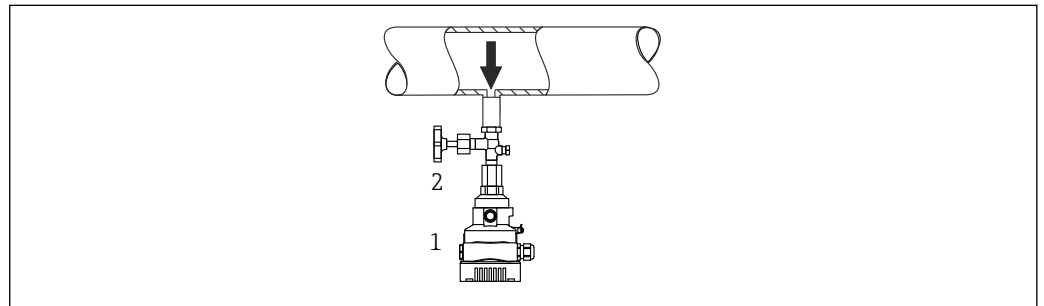
- Preferivelmente, instale o equipamento com o sifão em forma de O abaixo do ponto de derivação
- O equipamento também pode ser instalado acima do ponto de derivação
- Encha o sifão com líquido antes do comissionamento

Vantagens do uso de sifões:

- Protege o medidor contra calor, mídia pressurizada devido à formação e coleta de condensado
- Atenuação do golpe de aríete
- 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.

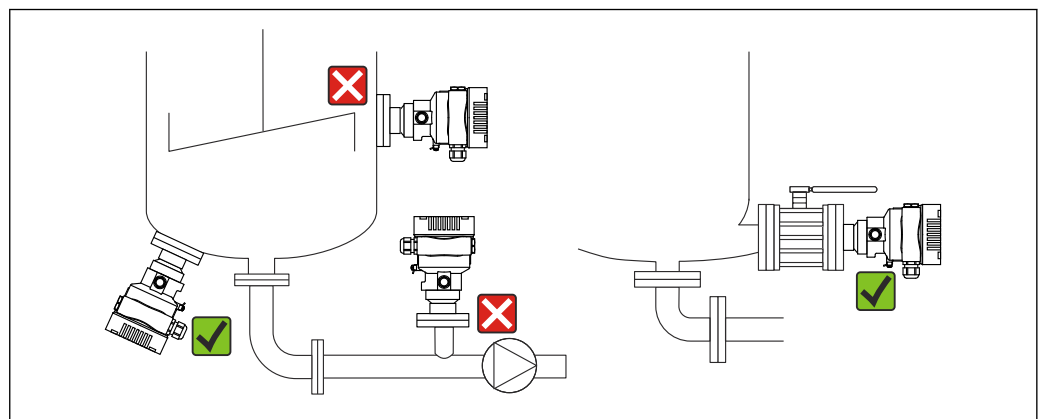
### 5.2.3 Medição de pressão em líquidos



- 1 Equipamento  
2 Equipamento de desligamento

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

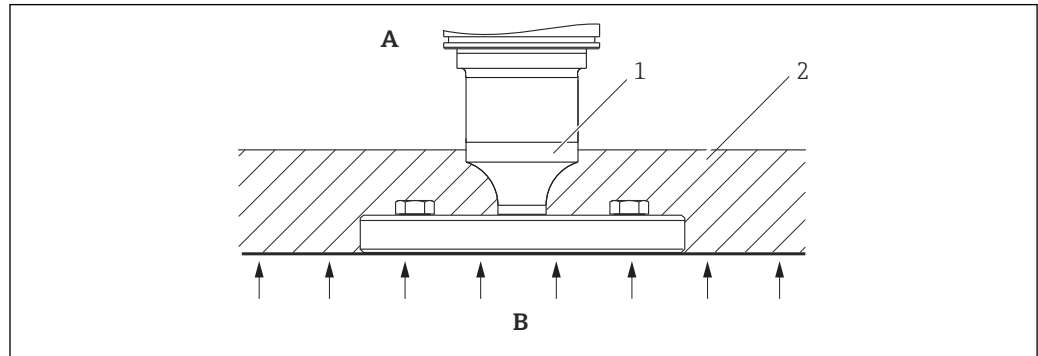
### 5.2.4 Medição de nível



- 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
  - Ou a um ponto no tanque que poderia ser afetado por pulsos de pressão provenientes do agitador
- Instale o equipamento no curso abaixo de um dispositivo de desligamento: A calibração e o teste funcional podem ser executados mais facilmente

### 5.2.5 Isolamento térmico com selo diafragma montado diretamente

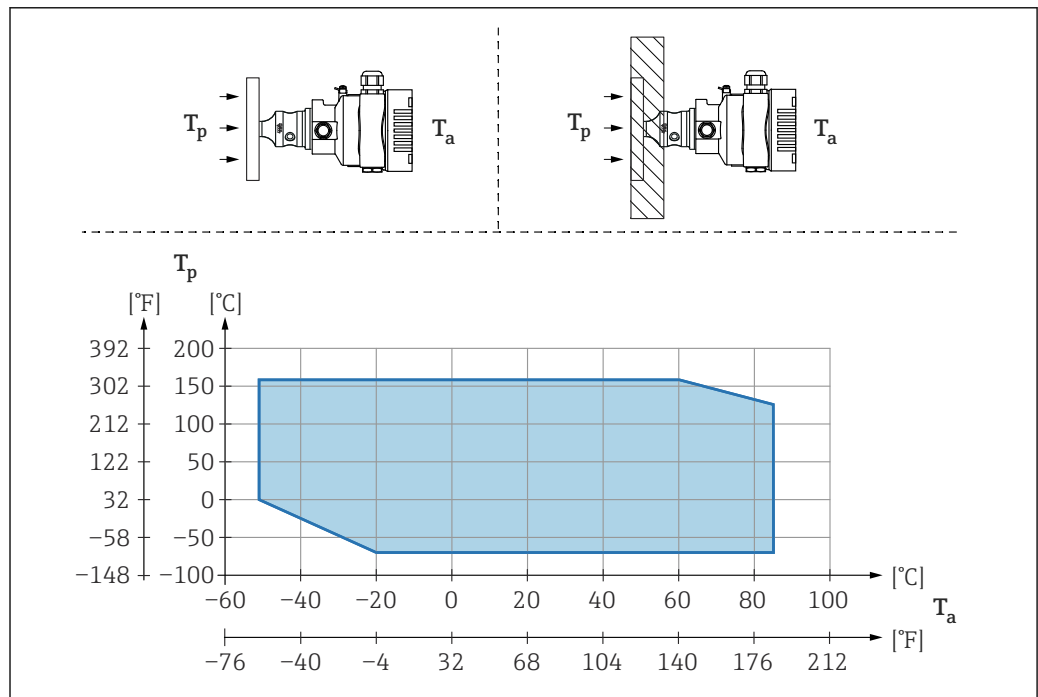
O equipamento somente pode ser isolado até uma certa altura. A altura máxima de isolamento permitida está indicada no equipamento e se aplica a um material de isolamento com condutividade de calor  $\leq 0,04 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$  e à temperatura máxima de ambiente e processo permitida. Os dados foram determinados sob a aplicação mais crítica "ar em repouso". Altura de isolamento máxima permitida, indicada em um equipamento com um flange:



A0020474

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura do processo
- 1 Altura máxima de isolamento permitida
- 2 Material de isolamento

### 5.2.6 Instalação com selo diafragma tipo "Compacto"



A0040383

- $T_a$  Temperatura ambiente no transmissor
- $T_p$  Temperatura máxima do processo

| $T_a$            | $T_p$                               |
|------------------|-------------------------------------|
| +85 °C (+185 °F) | -70 para +120 °C (-94 para +248 °F) |
| +60 °C (+140 °F) | -70 para +160 °C (-94 para +320 °F) |

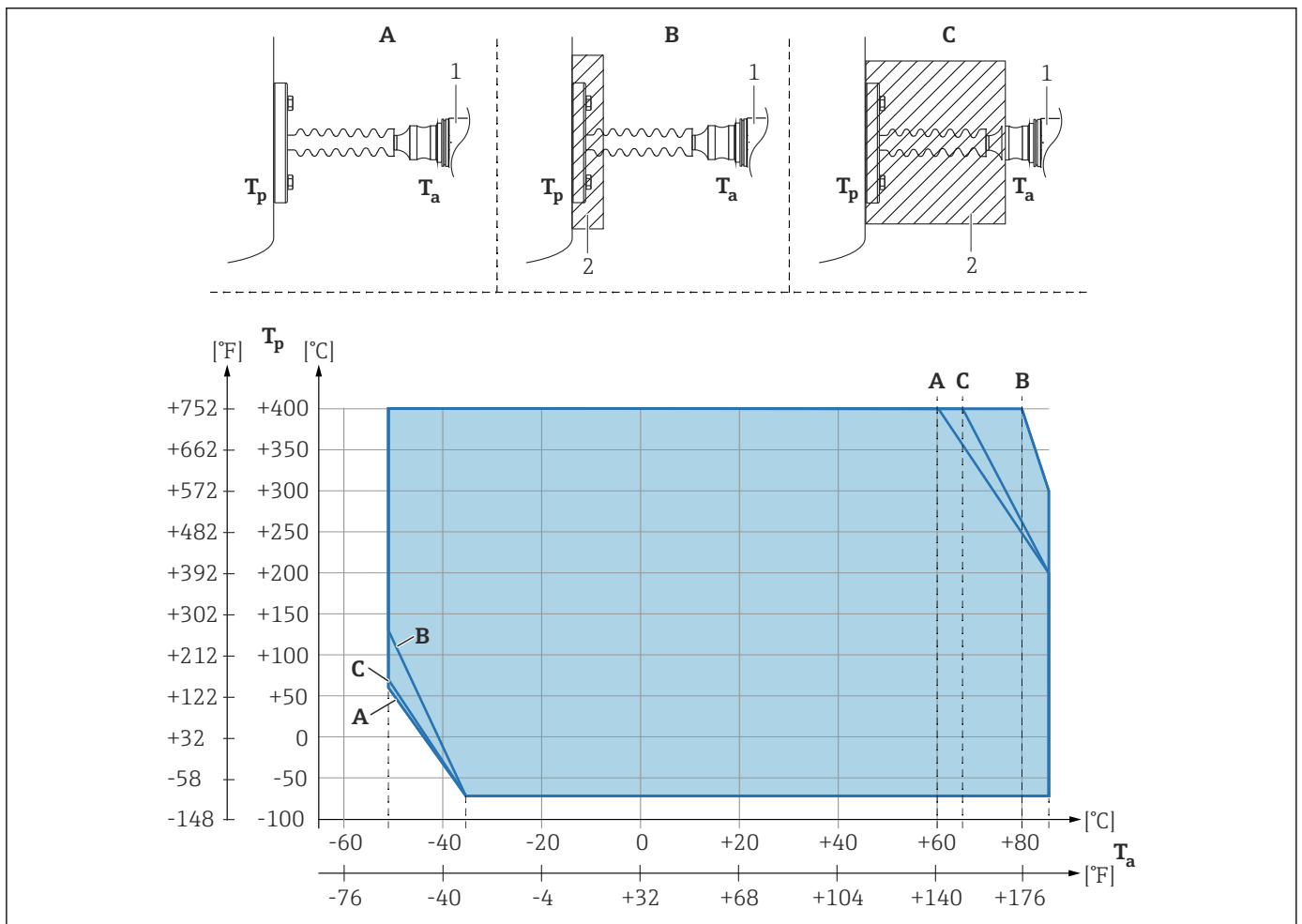
| $T_a$           | $T_p$                               |
|-----------------|-------------------------------------|
| -20 °C (-4 °F)  | -70 para +160 °C (-94 para +320 °F) |
| -50 °C (-58 °F) | 0 para +160 °C (+32 para +320 °F)   |

### 5.2.7 Isolamento térmico ao instalar com selo diafragma tipo "isolador de temperatura"

Uso de isoladores de temperatura em caso de temperatura do meio extremas constantes que fazem com que a temperatura permitida dos componentes eletrônicos de +85 °C (+185 °F) seja excedida. Os sistemas de selo diafragma com isoladores de temperatura podem ser usados até uma temperatura máxima de +400 °C (+752 °F), dependendo do fluido de enchimento usado. Para mais detalhes, consulte as Informações técnicas. Para minimizar a influência de calor ascendente, instale o equipamento na posição horizontal ou com o invólucro apontado para baixo. A altura adicional de instalação provoca um deslocamento do ponto zero devido à coluna hidrostática no isolador de temperatura. Você pode corrigir este deslocamento do ponto zero no equipamento.

A temperatura máxima ambiente  $T_a$  no transmissor depende da temperatura máxima do processo  $T_p$ .

A temperatura máxima do processo depende do fluido de enchimento usado.



- A Sem isolamento
- B Isolamento 30 mm (1.18 in)
- C Isolamento máximo
- 1 Transmissor
- 2 Material de isolamento

| Item | T <sub>a</sub> <sup>1)</sup> | T <sub>p</sub> <sup>2)</sup>  |
|------|------------------------------|-------------------------------|
| A    | 60 °C (140 °F)               | 400 °C (752 °F) <sup>3)</sup> |
|      | 85 °C (185 °F)               | 200 °C (392 °F)               |
|      | -50 °C (-58 °F)              | 60 °C (140 °F)                |
|      | -35 °C (-31 °F)              | -70 °C (-94 °F)               |
| B    | 80 °C (176 °F)               | 400 °C (752 °F) <sup>3)</sup> |
|      | 85 °C (185 °F)               | 300 °C (572 °F)               |
|      | -50 °C (-58 °F)              | 130 °C (266 °F)               |
|      | -35 °C (-31 °F)              | -70 °C (-94 °F)               |
| C    | 67 °C (153 °F)               | 400 °C (752 °F) <sup>3)</sup> |
|      | 85 °C (185 °F)               | 200 °C (392 °F)               |
|      | -50 °C (-58 °F)              | 70 °C (158 °F)                |
|      | -35 °C (-31 °F)              | -70 °C (-94 °F)               |

- 1) Temperatura ambiente máxima no transmissor  
 2) Temperatura máxima do processo  
 3) Temperatura do processo: máx. +400 °C (+752 °F), dependendo do fluido de enchimento usado

### 5.2.8 Aplicações de oxigênio (gasoso)

Oxigênio e outros gases podem reagir de maneira explosiva a óleos, graxa e plásticos. Deve-se observar o seguinte:

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

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

- p<sub>máx.</sub>: depende do elemento com menor classificação, em relação à pressão, dos componentes selecionados: limite de sobrepresão (OPL) da célula de medição, conexão do processo (1,5 x PN) ou fluido de enchimento (80 bar (1 200 psi))
- T<sub>máx.</sub>: 60 °C (140 °F)

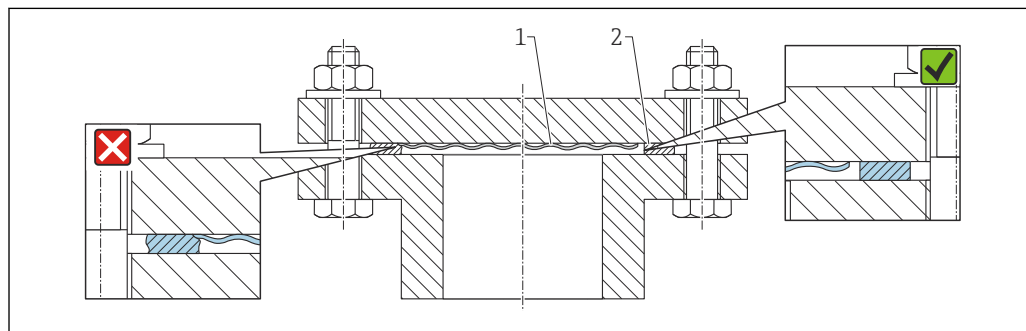
### 5.2.9 Vedação para instalação com flange

#### AVISO

#### Vedação pressionada contra a membrana!

Resultados das medições incorretos!

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

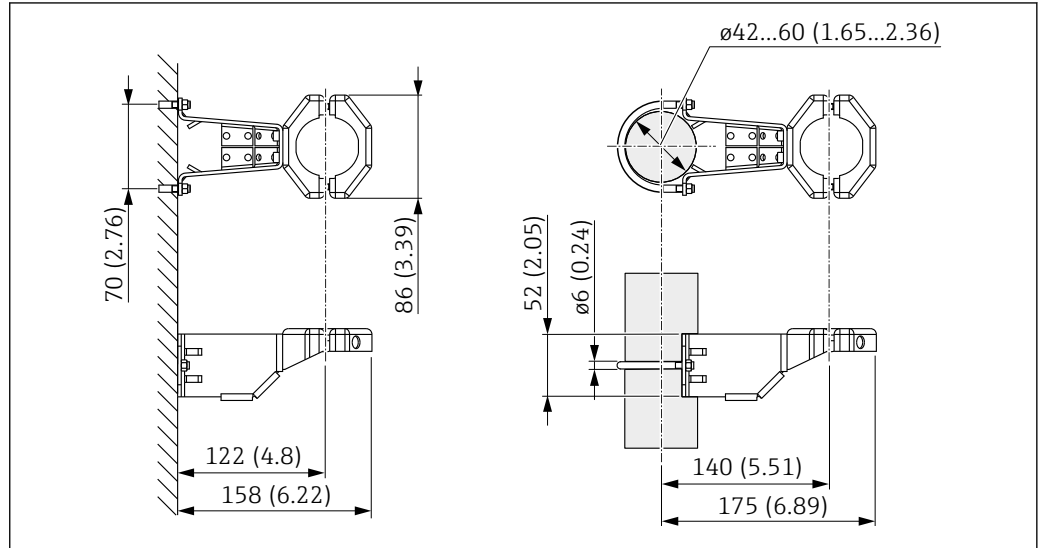


A0017743

- 1 Membrana  
 2 Vedação

### 5.2.10 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 ¼" a 2") usando o suporte de instalação.



Unidade de medida mm (in)

Informações para pedido:

- Pode ser encomendado através do Product Configurator (Configurador do produto)
- Pode ser solicitado como um acessório separado, peça nº: 71102216

**i** O suporte de instalação está incluso na entrega se você solicitou o equipamento com um invólucro separado.

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





**⚠ ATENÇÃO****Fonte de alimentação ligada!**

Risco de choque elétrico e/ou explosão!

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

**⚠ 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.

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.
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).

**5.2.13 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 seguinte se aplica para todos os materiais de invólucro:

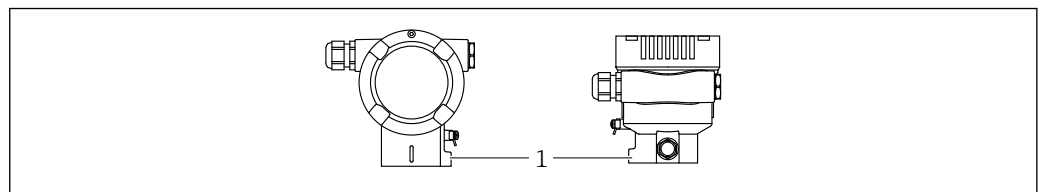
- ✘ Não lubrifique as roscas do invólucro.**

**5.2.14 Virando o invólucro**

O invólucro pode ser girado até 380° soltando-se o parafuso de bloqueio.

**Seus benefícios**

- Instalação fácil devido a um alinhamento de invólucro otimizado
- Operação do equipamento facilmente acessível
- Leitura otimizada do display no local (ótimo)



1 Parafuso de travamento

A0043807

**AVISO**

**O invólucro não pode ser completamente desaparafusado.**

- ▶ Solte o parafuso de travamento externo em no máximo 1,5 volta. Se o parafuso for desaparafusado demais ou completamente (além do ponto de ancoragem do parafuso), peças pequenas (disco de contagem) podem se soltar e cair.
- ▶ Aperte o parafuso de segurança (soquete sextavado de 4 mm (0.16 in)) com no máximo 3.5 Nm (2.58 lbf ft)  $\pm$  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:

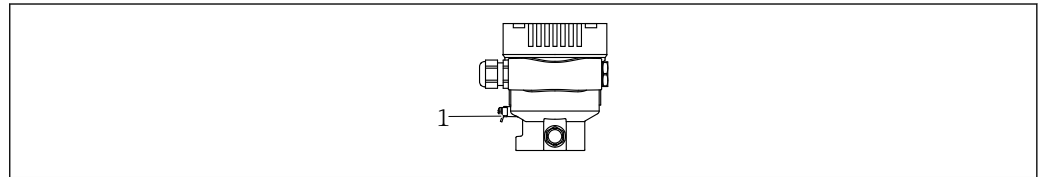
- Temperatura de processo
- Pressão de processo
- Temperatura ambiente
- Faixa de medição

## 6 Conexão elétrica

### 6.1 Requisitos de conexão

#### 6.1.1 Equalização de potencial

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



A0045411

1 Terminal terra para conexão da linha de equalização de potencial

#### **⚠ ATENÇÃO**

##### Perigo de explosão!

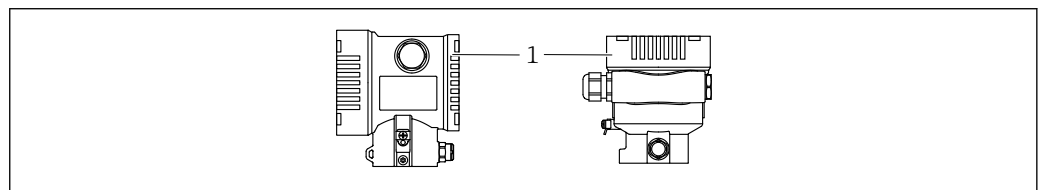
► Consulte a documentação separada sobre aplicações em áreas classificadas para mais instruções de segurança.



Para compatibilidade eletromagnética ideal:

- Mantenha a linha de adequação potencial o mais curta possível
- Mantenha uma seção transversal de no mínimo 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

### 6.2 Conexão do equipamento



A0043806

1 Tampa do compartimento de conexão



#### 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<sub>DC</sub>
- Ex i: tensão de alimentação: 10.5 para 30 V<sub>DC</sub>
- corrente nominal: 4 a 20 mA HART



a unidade de alimentação deve ser aprovada para segurança (por ex., PELV, SELV, Classe 2) e deve estar em conformidade com as especificações de protocolo relevantes. Para 4 a 20 mA, aplicam-se os mesmos requisitos que para HART.

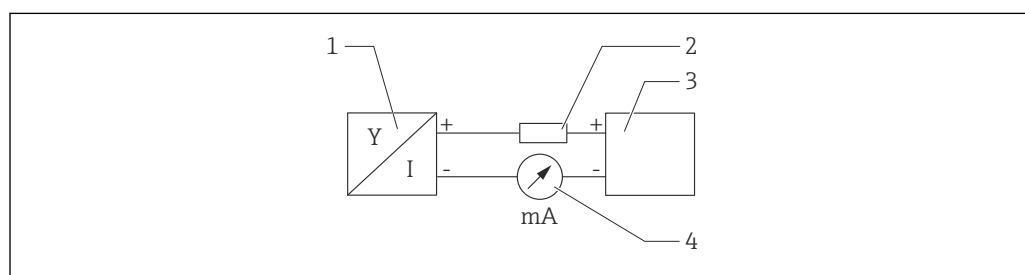
## 6.2.2 Terminais

- Fonte de alimentação e terminal interno de terra: 0.5 para 2.5 mm<sup>2</sup> (20 para 14 AWG)
- Terminal externo de terra: 0.5 para 4 mm<sup>2</sup> (20 para 12 AWG)

## 6.2.3 Especificação do cabo

- Aterramento de proteção ou aterramento da blindagem do cabo: seção transversal calculada > 1 mm<sup>2</sup> (17 AWG)  
Seção transversal calculada de 0,5 mm<sup>2</sup> (20 AWG) a 2,5 mm<sup>2</sup> (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 HART



2 Diagrama do bloco da conexão HART

- 1 Equipamento com comunicação HART  
2 Resistor de comunicação HART  
3 Fonte de alimentação  
4 multímetro

O resistor de comunicação HART de 250 Ω na linha de sinal é sempre necessário no caso de uma fonte de alimentação de baixa impedância.

**Leve em consideração a queda de tensão:**

Máximo 6 V para um resistor de comunicação de 250 Ω

## 6.2.5 Proteção contra sobretensão

### Equipamentos sem proteção contra sobretensão opcional

Equipamentos da Endress+Hauser atendem aos requisitos da norma IEC / DIN EN 61326-1 para produtos (Tabela 2 Ambiente Industrial).

Dependendo do tipo de porta (fonte de alimentação CC, porta de entrada/saída) são aplicados diferentes níveis de teste de acordo com a IEC /DIN EN 61326-1 contra sobretensões transitórias (Surto) (Surto IEC / DIN EN 61000-4-5):

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 tensão de alimentação pode estar conectada!**

Risco de choque elétrico e/ou explosão!

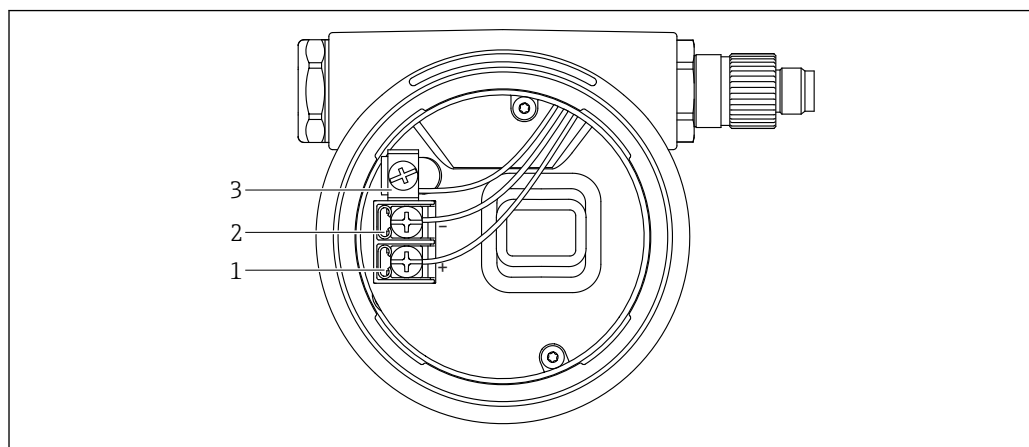
- ▶ Se o equipamento for usado em áreas classificadas, esteja em conformidade com as normas nacionais e as especificações das Instruções de Segurança (XAs). Utilize os prensa-cabos especificados.
- ▶ A fonte de alimentação deve corresponder às especificações na etiqueta de identificação.
- ▶ Desligue a fonte de alimentação antes de realizar a conexão do equipamento.
- ▶ Se necessário, a linha de adequação de potencial pode ser conectada ao terminal de terra externo do transmissor antes que o equipamento seja conectado.
- ▶ Um interruptor separado adequado deve ser fornecido para o equipamento, de acordo com 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 integrados.

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 tal 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 prensa-cabo 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 simples do compartimento

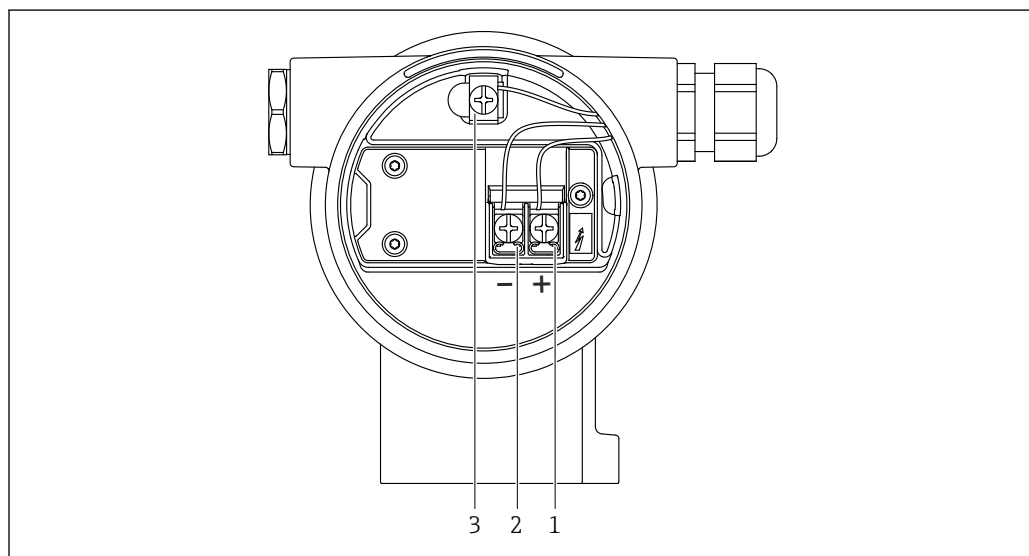


A0042594

▣ 3 Os terminais de conexão e os terminais de terra no compartimento de conexão

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Terminal terra interno

### invólucro duplo do compartimento

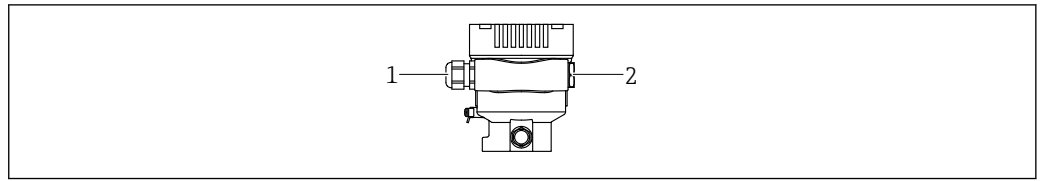


A0042803

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

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Terminal terra interno

### 6.2.8 Entradas para cabo



- 1 Entrada para cabo
- 2 Modelo de conector

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

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

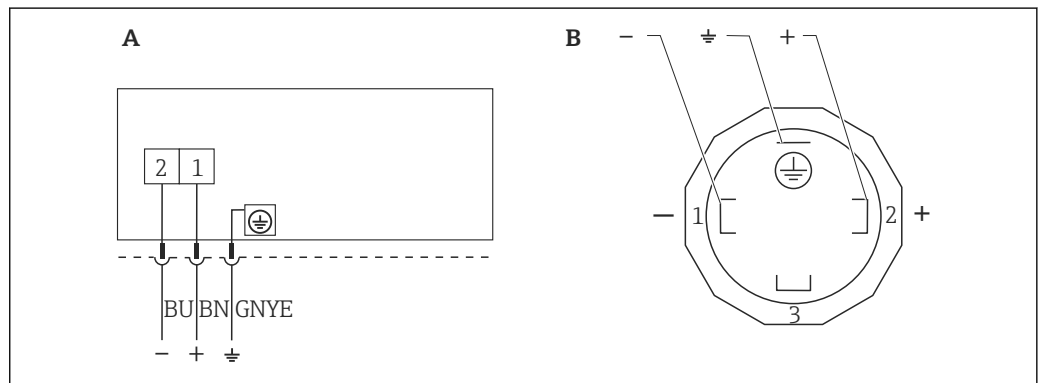
Se necessário, crie uma alça de gotejamento ou use uma tampa de proteção contra tempo.

### 6.2.9 Conectores do equipamento disponíveis

**i** 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 da válvula

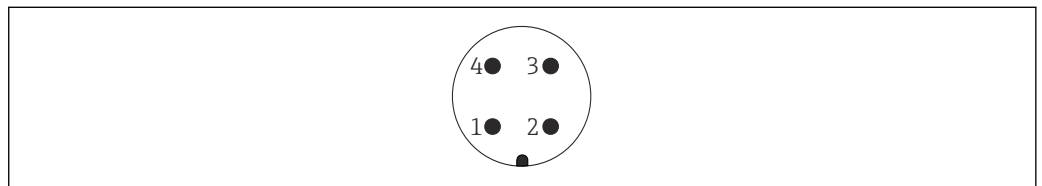


**5** BN = marrom, BU = azul, GNYE = verde/amarelo

A Conexão elétrica para equipamentos com conector de válvula

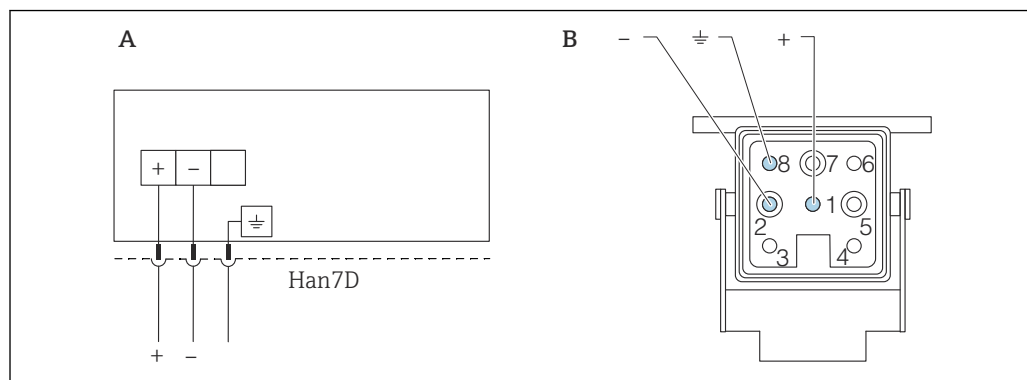
B Visualização da conexão plug-in no equipamento

#### Equipamentos com conector M12



- 1 Sinal +
- 2 Não especificado
- 3 Sinal -
- 4 Aterramento

## Equipamentos com conector Harting Han7D



- A Conexão elétrica para equipamentos com conector Harting Han7D  
 B Visualização da conexão plug-in no equipamento  
 - Marrom  
 ⊕ Verde/amarelo  
 + 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 por padrão e um adaptador G1/2 é incluído na entrega, junto com a documentação correspondente
- Rosca NPT1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Conector falso de proteção de 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 devidamente apertado.
- ▶ 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 a tampa falsa é usada ou se o cabo é conectado.

## 6.4 Verificação pós-conexão

Depois da ligação elétrica do equipamento, faça as seguintes verificações:

- A linha de adequação de potencial está conectada?



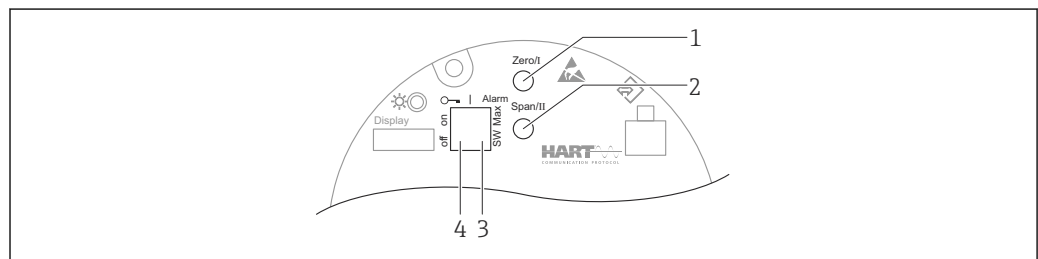
- O esquema de ligação elétrica está correto?
- As prensas-cabo e conectores falsos estão estanques?
- Os conectores de fieldbus estão devidamente protegidos?
- As tampas estão presas com parafusos corretamente?

## 7 Opções de operação

### 7.1 Visão geral das opções de operação

- Operação através das teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica
- Operação através de tecnologia sem-fio Bluetooth® (com display opcional de equipamento Bluetooth) com aplicativo SmartBlue ou FieldXpert, DeviceCare
- Operação através de ferramenta (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare ou AMS, PDM etc.)
- Operação através de equipamento portátil, FieldCare, DeviceCare, AMS e PDM

### 7.2 Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica



A0039285

- 1 Tecla de operação para menor valor da faixa (Zero)
- 2 Tecla de operação para maior valor da faixa (Span)
- 3 Minisseletora para corrente de alarme
- 4 Minisseletora para bloqueio e desbloqueio do medidor

**i** A configuração das minisseletoras tem prioridade em relação aos ajustes feitos por outros métodos de operação (ex. FieldCare/DeviceCare).

### 7.3 Estrutura e função do menu de operação

Aplicações mais elaboradas podem ser configuradas com as ferramentas Endress+Hauser FieldCare ou DeviceCare e com o Bluetooth e o aplicativo SmartBlue.

"Assistentes" auxiliam o usuário no comissionamento de diversas aplicações. O usuário é guiado através das etapas individuais de configuração.

#### 7.3.1 Funções de usuário e autorização de acesso relacionada

As duas funções de usuário **Operador** e **Manutenção** têm acesso de gravação diferente dos parâmetros se um código de acesso específico do equipamento tiver sido definido. Esse código de acesso protege as configurações do equipamento contra acessos não autorizados.

Se for inserido um código de acesso incorreto, o usuário mantém a função do usuário opção **Operador**.

## 7.4 Acesso ao menu de operação através do display local

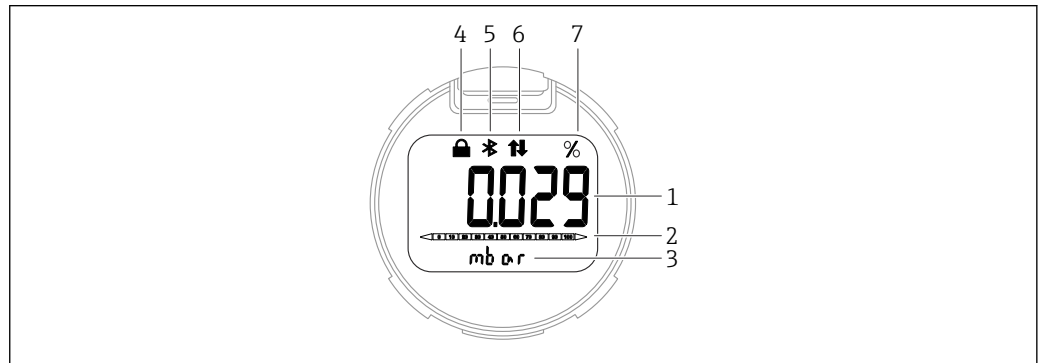
### 7.4.1 Display do equipamento (opcional)

Funções:

Display dos valores medidos, erros e mensagens informativas

 Os displays do equipamento estão disponíveis com a opção adicional da tecnologia sem fio Bluetooth®.

Dependendo da tensão de alimentação e do consumo de corrente, o Bluetooth pode ser ligado ou desligado.



 6 *Display de segmentos*

- 1 Valor medido (até 5 dígitos)
- 2 Gráfico de barra proporcional à saída em corrente
- 3 Unidade do valor medido
- 4 Bloqueado (o símbolo aparece quando o equipamento está bloqueado)
- 5 Bluetooth (o símbolo pisca se a conexão Bluetooth estiver ativa)
- 6 Comunicação HART (o símbolo é exibido se a comunicação HART está ativa)
- 7 Valor medido produzido em%

### 7.4.2 Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth® (opcional)

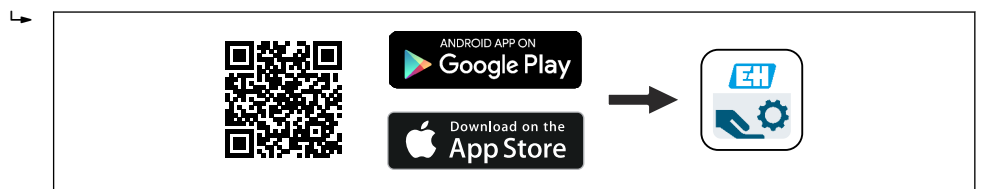
Requisitos

- Equipamento com display Bluetooth
- Smartphone ou tablet com Endress+Hauser aplicativo SmartBlue ou computador com DeviceCare da versão 1.07.00 ou FieldXpert SMT70

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

#### Aplicativo SmartBlue

1. Escaneie o QR code ou digite "SmartBlue" no campo de pesquisa da App Store ou Google Play.



2. Inicie o aplicativo SmartBlue.
3. Selecione o equipamento na lista exibida.
4. Login:
  - ↳ Digite o nome de usuário: admin
  - Senha: número de série do equipamento.

## 5. Mude a senha depois de logar pela primeira vez!

*Pré-requisitos*

### Requisitos de sistema

O aplicativo SmartBlue está disponível para download para smartphones ou tablets. Para informações sobre a compatibilidade do aplicativo SmartBlue com dispositivos terminais móveis, consulte a "App Store (Apple)" ou a "Google Play Store".

### Senha inicial

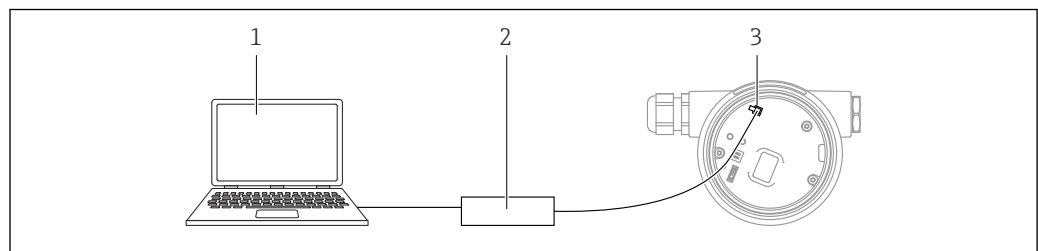
O número de série do equipamento serve como a senha inicial ao fazer a conexão pela primeira vez.

## 7.5 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

A estrutura do menu de operação nas ferramentas de operação é a mesma para a operação através do display local. No entanto, a faixa de funções é diferente.

### 7.5.1 Conexão da ferramenta de operação

#### Interface de operação



- 1 Computador com ferramenta de operação FieldCare/DeviceCare  
 2 Commubox FXA291  
 3 Interface de serviço (CDI) do equipamento (= Endress+Hauser Interface de Dados Comuns)



São necessários pelo menos 22 mA para atualizar (flash) o firmware do equipamento.

### 7.5.2 FieldCare

#### Faixa de funções

Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais baseada em FDT da Endress+Hauser. O FieldCare pode configurar todos os equipamentos de campo inteligentes em seu sistema e ajudá-lo a gerenciá-los. Através do uso das informações de status, o FieldCare é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.

Acesso através de:

- Interface de operação CDI
- Comunicação HART

Funções típicas:

- Configuração de parâmetros do transmissor
- Carregamento e armazenamento de dados do equipamento (upload/download)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrador de linha) e registro de eventos



Para informações adicionais sobre o FieldCare, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S.

### 7.5.3 DeviceCare

#### Faixa de funções

Ferramenta para conectar e configurar os equipamentos de campo Endress+Hauser

Juntamente com os gerenciadores de tipo de equipamento (DTMs) o DeviceCare apresenta uma solução conveniente e abrangente.



Para detalhes, consulte o Catálogo de inovações IN01047S.

## 8 Integração do sistema

### 8.1 Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento


- ID do fabricante: 17 (0x0011)
- ID do tipo do equipamento: 0x112A
- Especificação HART: 7,6
- Arquivos DD, informações e arquivos podem ser encontrados em:
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)


### 8.2 Variáveis medidas via protocolo HART

Os seguinte valores medidos são atribuídos às variáveis de equipamento na fábrica:

| Variável do equipamento              | Valor medido                    |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Variável primária (PV) <sup>1)</sup> | Pressão <sup>2)</sup>           |
| Variável Secundária (SV)             | Temp. do sensor                 |
| Variável Terciária (TV)              | Temperatura da eletrônica       |
| Variável Quartenária (QV)            | Pressão do sensor <sup>3)</sup> |

- 1) A PV é sempre aplicada à saída em corrente.
- 2) A pressão é o sinal calculado após o amortecimento e ajuste da posição.
- 3) A Pressão do sensor é o sinal bruto da célula de medição antes do amortecimento e ajuste de posição.

 A atribuição dos valores medidos às variáveis do equipamento pode ser alterada no seguinte submenu:  
Aplicação → Saída HART → Saída HART


 Em um loop HART Multidrop, somente um equipamento pode usar o valor da corrente analógica para transmissão de sinal. Para todos os outros equipamentos no **parâmetro "Modo de corrente no loop"**, selecione a opção **Desabilitar**.

#### 8.2.1 Variáveis do equipamento e valores de medição

Os seguinte códigos são atribuídos às variáveis de equipamento na fábrica:

| Variável do equipamento     | Código da variável do equipamento |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Pressão                     | 0                                 |
| Variavel escalonar          | 1                                 |
| Temp. do sensor             | 2                                 |
| Pressão do sensor           | 3                                 |
| Temperatura da eletrônica   | 4                                 |
| Corrente Terminal           | 5                                 |
| Tensão do terminal          | 6                                 |
| Mediana do sinal de pressão | 7                                 |
| Ruído do sinal de pressão   | 8                                 |
| Porcentagem da faixa        | 244                               |

| Variável do equipamento | Código da variável do equipamento |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Loop de corrente        | 245                               |
| Não usado               | 250                               |

 As variáveis do equipamento podem ser consultadas por um HART® mestre usando o comando HART® 9 ou 33.

### 8.2.2 Unidades do sistema

A seguinte tabela descreve as unidades de medição de pressão suportadas.

| Número do índice | Descrição           | Código de unidade Hart |
|------------------|---------------------|------------------------|
| 0                | mbar                | 8                      |
| 1                | bar                 | 7                      |
| 2                | Pa                  | 11                     |
| 3                | kPa                 | 12                     |
| 4                | MPa                 | 237                    |
| 5                | psi                 | 6                      |
| 6                | torr                | 13                     |
| 7                | atm                 | 14                     |
| 8                | mmH2O               | 4                      |
| 9                | mmH2O (4°C)         | 239                    |
| 10               | mH2O                | 240                    |
| 11               | mH2O (4°C)          | 240                    |
| 10               | ftH2O               | 3                      |
| 11               | inH2O               | 1                      |
| 12               | inH2O (4°C)         | 238                    |
| 13               | mmHg                | 5                      |
| 14               | inHg                | 2                      |
| 15               | gf/cm <sup>2</sup>  | 9                      |
| 16               | kgf/cm <sup>2</sup> | 10                     |

## 9 Comissionamento

### 9.1 Preliminares

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

#### **⚠ ATENÇÃO**

**As configurações da saída em corrente são relevantes para a segurança!**

Esta situação pode resultar em transbordamento de produto.

- ▶ A configuração da saída em corrente depende do ajuste em parâmetro **Atribuir PV**.
- ▶ Depois de alterar o parâmetro **Atribuir PV**, verifique as configurações para a faixa (LRV e URV) e reconfigure-as, se necessário.

#### **⚠ 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!

#### 9.1.1 No estado conforme fornecido

Se não foi solicitada nenhuma configuração personalizada:

- Parâmetro **Atribuir PV** opção **Pressão**
- Os valores de calibração são definidos pelo valor nominal definido da célula de medição
- A corrente de alarme está definida para o mín. (3,6 mA), (somente se nenhuma outra opção foi selecionada no pedido)
- Posição da minisseletora em desligado
- Se for solicitado Bluetooth, ele estará ativado

### 9.2 Verificação da função

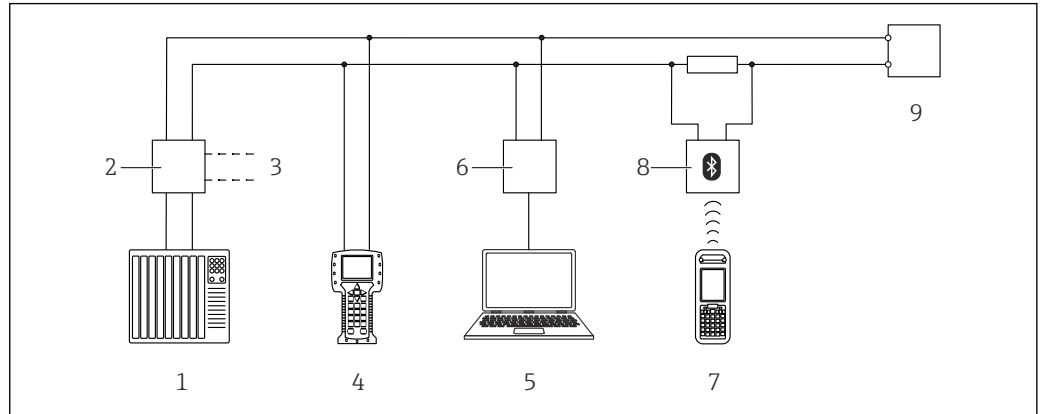
Execute uma verificação da função antes de colocar o ponto de medição em operação:

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



## 9.3 Estabelecimento de uma conexão através de FieldCare e DeviceCare

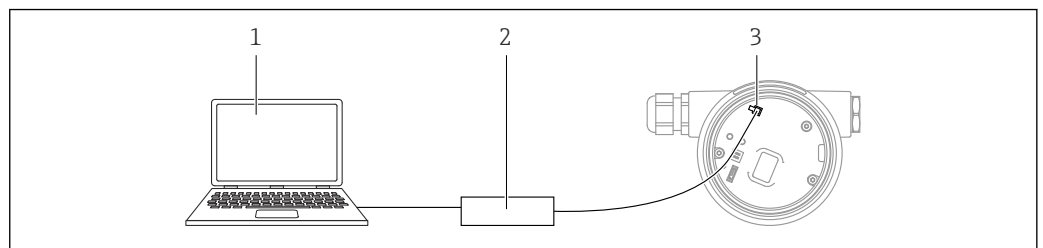
### 9.3.1 Através do protocolo HART



7 Opções para operação remota através do protocolo HART

- 1 PLC (Controlador lógico programável)
- 2 Unidade da fonte de alimentação do transmissor, por exemplo RN221N (com resistor de comunicação)
- 3 Conexão para Commubox FXA195 e Field Communicator 375, 475
- 4 Comunicador de campo 475
- 5 Computador com ferramenta de operação (por exemplo, FieldCare/DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 Modem VIATOR Bluetooth com cabo de conexão
- 9 Equipamento

### 9.3.2 FieldCare/DeviceCare através da interface de operação (CDI)



- 1 Computador com ferramenta de operação FieldCare/DeviceCare
- 2 Commubox FXA291
- 3 Interface de serviço (CDI) do equipamento (= Endress+Hauser Interface de Dados Comuns)

São necessários pelo menos 22 mA para atualizar (flash) o firmware do equipamento.

## 9.4 Configuração do endereço do equipamento através do software

Consulte o parâmetro **Endereço HART**.

Sequência do menu: Aplicação → Saída HART → Configuração → Endereço HART

## 9.5 Configuração do idioma de operação

### 9.5.1 Ferramenta de operação

Consulte a descrição da ferramenta de operação.

## 9.6 Configuração do equipamento

### 9.6.1 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 valor inferior da faixa e valor superior 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

#### Execução do ajuste da posição

1. Equipamento instalado na posição desejada e sem pressão 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 a tecla "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 a tecla "Span" por pelo menos 3 s.
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 molhada não é possível se foi selecionado opção **Variável escalonar** em parâmetro **Atribuir PV** e a opção **Tabela** foi selecionada em parâmetro **Função transf de variável escalonar**.

#### Verificação das configurações (pressão ou variável escalonar)


1. Pressione a tecla "Zero" rapidamente (aprox. 1 segundo) a fim de mostrar o menor valor da faixa.
2. Pressione a tecla "Span" rapidamente (aprox. 1 segundo) a fim de mostrar o maior valor da faixa.
3. Pressione rapidamente as teclas "Zero" e "Span" simultaneamente (aprox. 1 segundo) a fim de mostrar o desvio da posição.

**Reset do equipamento**

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

### 9.6.2 Comissionamento através do assistente de comissionamento

no FieldCare, DeviceCare <sup>1)</sup>, SmartBlue e no display está disponível assistente **Comissionamento** para orientar o usuário através das etapas do comissionamento inicial. Também é possível fazer o comissionamento através do AMS ou PDM.

1. Conecte o equipamento ao FieldCare ou ao DeviceCare.
  2. Abra o equipamento no FieldCare ou no DeviceCare.  
↳ É exibido o painel (página inicial) do equipamento:
  3. Em menu **Guia do usuário**, clique em assistente **Comissionamento** para abrir o assistente.
  4. Insira o valor apropriado em cada parâmetro ou selecione a opção apropriada. Esses valores são gravados diretamente no equipamento.
  5. Clique em "Próxima" para ir até a próxima página.
  6. Depois que todas as páginas forem preenchidas, clique em "Fim" para fechar o assistente **Comissionamento**.
-  Se o assistente **Comissionamento** for cancelado antes que todos os parâmetros necessários sejam configurados, o equipamento pode ficar em um estado indefinido. Nessas situações, recomendamos redefinir o equipamento com as configurações padrões de fábrica.

---

1) O DeviceCare está disponível para download em [www.software-products.endress.com](http://www.software-products.endress.com). É necessário ser registrado no Portal de Software Endress +Hauser para baixar o produto.

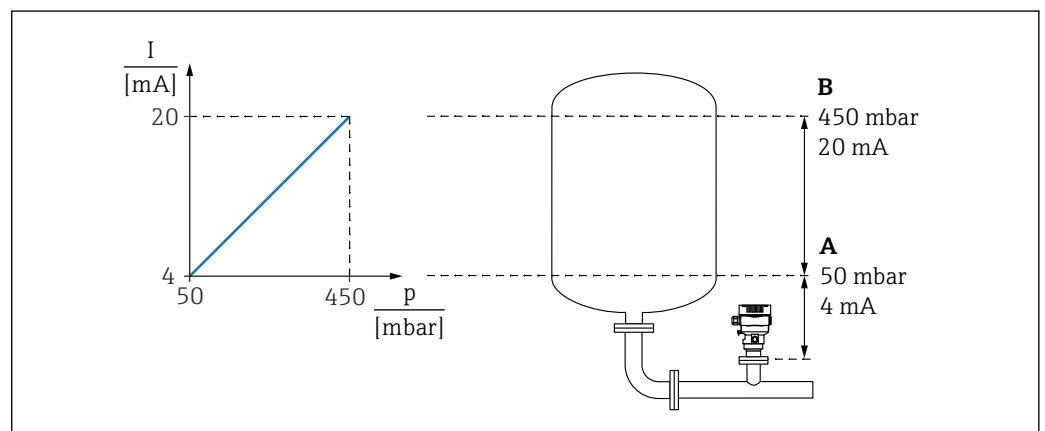
**Exemplo: emissão do valor de pressão na saída de corrente**

**i** Unidades de pressão e temperatura são convertidas automaticamente. Outras unidades não são convertidas.

No seguinte exemplo, o valor da pressão deve ser medido em um tanque e emitido na saída de corrente. A pressão máxima de 450 mbar (6.75 psi) corresponde à uma corrente 20 mA. A corrente de 4 mA corresponde à uma pressão de 50 mbar (0.75 psi).

Pré-requisitos:

- A variável medida está em proporção direta à pressão
- Devido à orientação do equipamento, pode haver mudanças de pressão no valor medido (quando o recipiente está vazio ou parcialmente cheio, o valor medido não é zero) Execute um ajuste de posição se necessário
- Em parâmetro **Atribuir PV**, deve-se selecionar a opção **Pressão** (ajuste de fábrica)  
Display: Em menu **Guia do usuário** assistente **Comissionamento**, mantenha pressionada a tecla  $\oplus$  até chegar em parâmetro **Atribuir PV**. Pressione a tecla  $\boxtimes$  para confirmar, selecione a opção **Pressão** e pressione  $\boxtimes$  para confirmar.



- A Valor inferior da faixa saída  
B Valor superior da faixa saída

Ajuste:

1. Insira o valor da pressão para a corrente 4 mA através do parâmetro **Valor inferior da faixa saída** (50 mbar (0.75 psi)).
2. Insira o valor da pressão para a corrente 20 mA através do parâmetro **Valor superior da faixa saída** (450 mbar (6.75 psi))

Resultado: a faixa de medição é definida para de 4 a 20 mA.

**9.6.3 Comissionamento sem o assistente de comissionamento****Exemplo: Comissionamento de uma medição de volume no tanque**

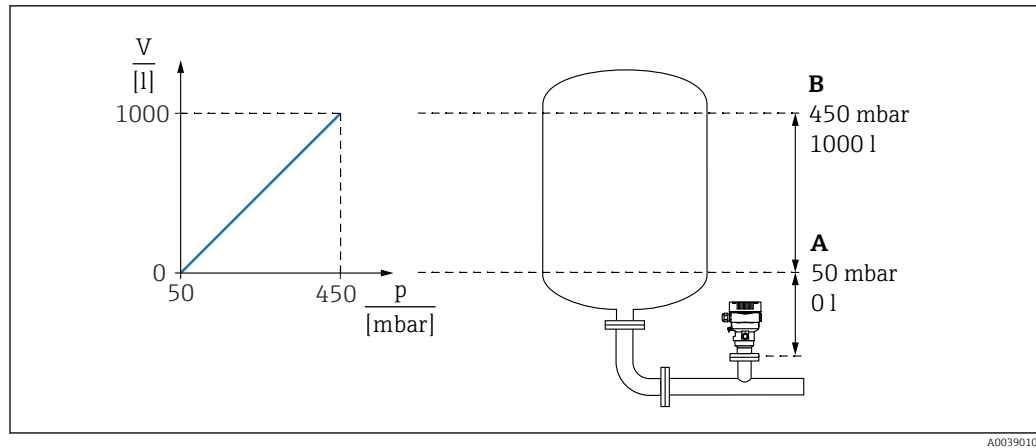
**i** Unidades de pressão e temperatura são convertidas automaticamente. Outras unidades não são convertidas.

No seguinte exemplo, o volume em um tanque deve ser medido em litros. O volume máximo de 1 000 l (264 gal) corresponde à uma pressão de 450 mbar (6.75 psi).

O volume mínimo de 0 litros corresponde à uma pressão de 50 mbar (0.75 psi).

Pré-requisitos:

- A variável medida está em proporção direta à pressão
- Devido à orientação do equipamento, pode haver mudanças de pressão no valor medido (quando o recipiente está vazio ou parcialmente cheio, o valor medido não é zero) Execute um ajuste de posição se necessário



A Parâmetro "Valor de pressão 1" e parâmetro "Val da variável escalar 1"

B Parâmetro "Valor de pressão 2" e parâmetro "Val da variável escalar 2"

**i** A pressão presente é exibida na ferramenta de operação na mesma página de configurações no campo "Pressão".

1. Insira o valor da pressão para o ponto inferior de calibração através do parâmetro **Valor de pressão 1: 50 mbar (0.75 psi)**
  - ↳ Sequência do menu: Aplicação → Sensor → Variável escalar → Valor de pressão 1
2. Insira o valor do volume para o ponto inferior de calibração através do parâmetro **Val da variável escalar 1: 0 l (0 gal)**
  - ↳ Sequência do menu: Aplicação → Sensor → Variável escalar → Val da variável escalar 1
3. Insira o valor da pressão para o ponto superior de calibração através do parâmetro **Valor de pressão 2: 450 mbar (6.75 psi)**
  - ↳ Sequência do menu: Aplicação → Sensor → Variável escalar → Valor de pressão 2
4. Insira o valor do volume para o ponto superior de calibração através do parâmetro **Val da variável escalar 2: 1 000 l (264 gal)**
  - ↳ Sequência do menu: Aplicação → Sensor → Variável escalar → Val da variável escalar 2

Resultado: a faixa de medição é configurada para 0 para 1 000 l (0 para 264 gal). Somente o parâmetro **Val da variável escalar 1** e parâmetro **Val da variável escalar 2** são definidos nesta configuração. Esta configuração não afeta a saída em corrente.

### 9.6.4 Linearização

No seguinte exemplo, o volume em um tanque com uma saída cônica deve ser medido em  $m^3$ .

Pré-requisitos:

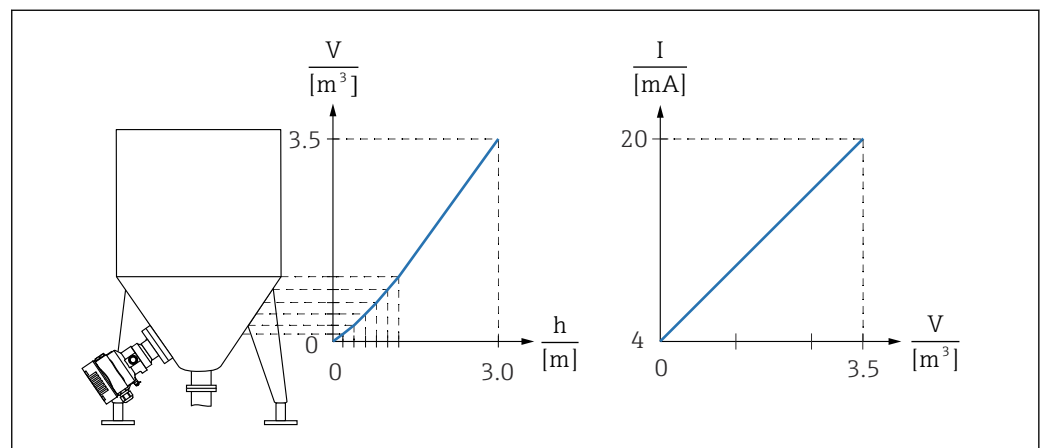
- Os pontos para tabela de linearização são conhecidos.
- A calibração de nível é realizada.
- A característica de linearização deve aumentar ou diminuir continuamente.

#### ⚠ ATENÇÃO

**As configurações da saída em corrente são relevantes para a segurança!**

Esta situação pode resultar em transbordamento de produto.

- ▶ A configuração da saída em corrente depende do ajuste em parâmetro **Atribuir PV**.
- ▶ Depois de alterar o parâmetro **Atribuir PV**, verifique as configurações para a faixa (LRV e URV) e reconfigure-as, se necessário.



A0038910

1. Em parâmetro **Atribuir PV**, é necessário configurar opção **Variável escalonar**.  
↳ Sequência do menu: Aplicação → Saída HART → Saída HART → Atribuir PV
2. Em parâmetro **Unidade da escala variável**, ajuste a unidade desejada.  
↳ Sequência do menu: Aplicação → Sensor → Variável escalonar → Unidade da escala variável
3. A tabela de linearização pode ser aberta através da parâmetro **Go to linearization table** opção **Tabela**.  
↳ Sequência do menu: Aplicação → Sensor → Variável escalonar → Função transf de variável escalonar
4. Insira os valores da tabela desejados.
5. A tabela é ativada depois que forem inseridos todos os pontos na tabela.
6. Ative a tabela usando o parâmetro **Ativar tabela**.

Resultado:

O valor medido após a linearização é exibido.

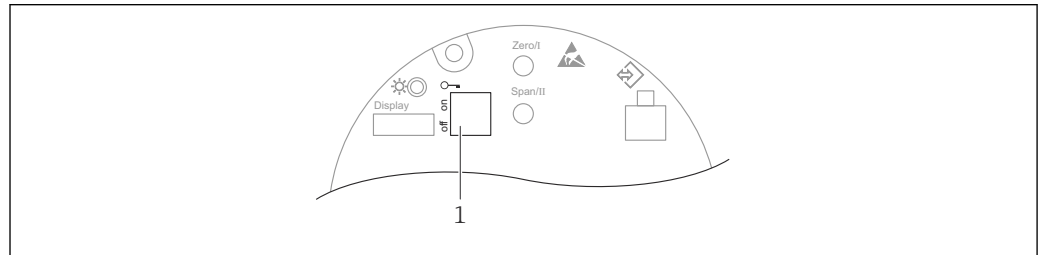
- i
  - A mensagem de erro F435 "Linearização" e a corrente de alarme aparecem enquanto a tabela estiver sendo registrada e até que a tabela seja ativada.
  - O valor 0% (= 4 mA) é definido pelo menor ponto da tabela.  
O valor 100% (= 20 mA) é definido pelo maior ponto da tabela.
  - A atribuição de valores de volume/massa aos valores de corrente pode ser alterada com o parâmetro **Valor inferior da faixa saída** e parâmetro **Valor superior da faixa saída**

## 9.7 Submenu "Simulação"

Com a submenu **Simulação**, é possível simular pressão, corrente e eventos de diagnóstico. Sequência do menu: Diagnóstico → Simulação

## 9.8 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

### 9.8.1 Bloqueio ou desbloqueio do hardware




1 Minisseletores para bloqueio e desbloqueio do medidor

A minisseletores 1 na unidade eletrônica é usada para bloquear ou desbloquear a operação.

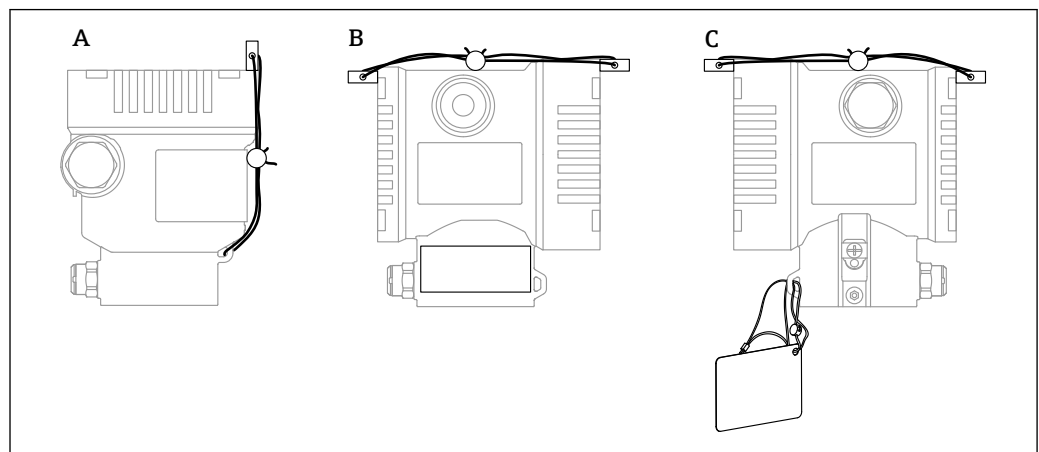
Se a operação for bloqueada através da minisseletores, ela somente poderá ser desbloqueada novamente através da minisseletores.

Se a operação for bloqueada através do menu de operação, ela somente poderá ser desbloqueada novamente através do menu de operação.

Se a operação for bloqueada através da minisseletores, o símbolo  aparece no display local.

### Vedação do equipamento


A tampa do invólucro foi projetada para ser vedada em casos de transferência de custódia.



A Invólucro simples do compartimento

B invólucro duplo do compartimento

### 9.8.2 Bloqueio/desbloqueio do software

 Se a operação for bloqueada por meio da minisseletores, você só pode desbloquear novamente a operação por meio da minisseletores.



**Travamento através de senha no display / FieldCare / DeviceCare / SmartBlue**

O acesso à configuração do equipamento pode ser travado com a atribuição de uma senha. A função do usuário é definida como opção **Manutenção** quando o equipamento é entregue ao cliente. O equipamento pode ser totalmente configurado com a função do usuário opção **Manutenção**. Depois disso, o acesso à configuração do pode ser bloqueado com a atribuição de uma senha. A trava configura a opção **Manutenção** para o opção **Operador**. A configuração pode ser acessada inserindo a senha.

A senha é definida em:

Menu **Sistema** submenu **Gerenciamento de usuário**

A função do usuário pode ser alterada de opção **Manutenção** para opção **Operador** em:

Sistema → Gerenciamento de usuário

**Desabilitar a trava através do display / FieldCare / DeviceCare / SmartBlue**

Depois de inserir a senha, você pode habilitar a configuração do equipamento na função de opção **Operador** ao inserir a senha. A função do usuário muda então para opção **Manutenção**.

Se necessário, a senha pode ser excluída em submenu **Gerenciamento de usuário**: Sistema → Gerenciamento de usuário

## 10 Operação

### 10.1 Ler o status de bloqueio do equipamento

Exibição de proteção contra gravação ativa:

- No parâmetro **Status de bloqueio**
  - Sequência do menu do display local: no topo do nível de operação
  - Sequência do menu da ferramenta de operação: Sistema → Gerenciamento do dispositivo
- Na ferramenta de operação (FieldCare/DeviceCare) no cabeçalho do DTM

### 10.2 Leitura dos valores medidos

Todos os valores medidos podem ser lidos usando o submenu **Valor medido**.

#### Navegação

Menu "Aplicação" → Valores medidos

### 10.3 Adaptação do equipamento às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando o menu **Guia do usuário**
- Configurações avançadas usando o menu **Diagnóstico**, menu **Aplicação** e menu **Sistema**

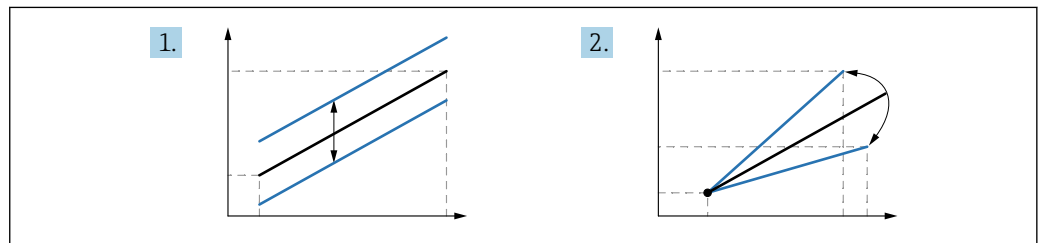
### 10.3.1 Calibração do sensor <sup>2)</sup>

No decorrer de seu ciclo de vida, os sensores de pressão **podem** desviar, ou derivar, <sup>3)</sup> da curva característica de pressão original. Este desvio depende das condições de operação e pode ser corrigidas na submenu **Calibração do sensor**.

Defina o valor do deslocamento do ponto zero para 0.00 antes da Calibração do sensor.

Aplicação → Sensor → Calibração do sensor → Compensação de ajuste de zero

1. Aplique o menor valor da pressão (valor medido com referência de pressão) ao equipamento. Insira o valor de pressão em parâmetro **Ajuste inferior do sensor**.  
Aplicação → Sensor → Calibração do sensor → Ajuste inferior do sensor
  - ↳ O valor inserido causa um deslocamento paralelo da característica da pressão em relação à atual Calibração do sensor.
2. Aplique o maior valor da pressão (valor medido com referência de pressão) ao equipamento. Insira este valor de pressão em parâmetro **Ajuste superior do sensor**.  
Aplicação → Sensor → Calibração do sensor → Ajuste superior do sensor
  - ↳ O valor inserido causa uma mudança na inclinação da curva da atual Calibração do sensor.



A0052045



A precisão da referência de pressão determina a precisão do equipamento. A referência de pressão deve ser mais precisa que o equipamento.

2) Não é possível pelo display.

3) Desvios causados por fatores físicos são chamados também de "deriva do sensor".

## 11 Diagnóstico e localização de falhas

### 11.1 Localização de falhas geral

#### 11.1.1 Erros gerais

##### 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: há mau contato entre os cabos e os terminais  
Ação corretiva: verifique o contato elétrico entre os cabos e corrija se necessário
- Causa possível: 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

##### "Erro de comunicação" é indicado no display ao iniciar o equipamento ou conectar o display

- Possível causa: influência de interferência eletromagnética  
Ação corretiva: verifique o aterramento do equipamento
- Possível causa: conexão do cabo ou conector do display com falha  
Ação corretiva: substitua o display

##### A comunicação HART não está funcionando

- Possível causa: o resistor de comunicação está ausente ou está instalado incorretamente  
Ação corretiva: Instale corretamente o resistor (250  $\Omega$ ) de comunicação
- Possível causa: Commubox conectada incorretamente  
Ação corretiva: conecte a Commubox corretamente

##### A comunicação através da interface CDI não está funcionando

Possível causa: configuração errada da porta COM no computador

Ação corretiva: verifique a configuração da porta COM no computador e altere-a se necessário

#### 11.1.2 Erro - operação do SmartBlue

A operação através do SmartBlue só é possível em equipamentos que tenham um display com Bluetooth (disponível opcionalmente).

##### O equipamento não está visível na lista atualizada

- Possível causa: a fonte de alimentação está muito baixa  
Ação corretiva: Aumente a fonte de alimentação.
- Possível causa: Sem conexão Bluetooth disponível  
Ação corretiva: habilite o Bluetooth no equipamento de campo através do display ou ferramenta de software e/ou no smartphone/tablet
- Possível cause: sinal Bluetooth fora de alcance  
Ação corretiva: reduza a distância entre o equipamento de campo e smartphone/tablet  
A conexão tem uma faixa de até 25 m (82 ft)
- Causa possível: O geoposicionamento não está habilitado nos equipamentos Android ou não é permitido para o aplicativo SmartBlue.  
Ação corretiva: Habilitar/permitir o serviço de geoposicionamento no equipamento Android para o aplicativo SmartBlue.

**O equipamento aparece na lista ativa mas a conexão não pode ser estabelecida**


- Possível causa: o equipamento já está conectado com outro smartphone/tablet via Bluetooth.

Apenas uma conexão ponto a ponto é permitida

Ação corretiva: desconecte o equipamento do smartphone/tablet

- Possível causa: usuário e senha incorretos

Ação corretiva: o usuário padrão é "admin" e a senha é o número de série do equipamento indicado na etiqueta de identificação do equipamento (apenas se a senha não foi modificada pelo usuário anteriormente)

Se a senha tiver sido esquecida: →  63

**A conexão através do aplicativo SmartBlue não é possível**

- Possível causa: Introdução de senha incorreta

Ação corretiva: insira a senha correta, prestando atenção às letras maiúsculas e minúsculas

- Possível causa: Senha esquecida

Medida corretiva: →  63

**Nenhuma comunicação com o equipamento através do SmartBlue**

- Possível causa: a fonte de alimentação está muito baixa

Ação corretiva: Aumente a fonte de alimentação.

- Possível causa: Sem conexão Bluetooth disponível

Ação corretiva: Habilite a função Bluetooth no smartphone, tablet e equipamento

- Possível causa: o equipamento já está conectado com outro smartphone/tablet

Ação corretiva: desconecte o equipamento do outro smartphone/tablet

- Condições ambientes (ex. paredes/tanques) que atrapalham a conexão Bluetooth

Ação corretiva: Estabeleça uma linha de visão direta para a conexão

- O display não tem Bluetooth

**O equipamento não pode ser operado através do SmartBlue**

- Possível causa: Introdução de senha incorreta

Ação corretiva: insira a senha correta, prestando atenção às letras maiúsculas e minúsculas

- Possível causa: Senha esquecida

Medida corretiva: →  63

- Causa possível: opção **Operador** não tem autorização.

Ação corretiva: Altere para opção **Manutenção**.

### 11.1.3 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, HART, ..).
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.

### 11.1.4 Resposta da saída da corrente a erros

A resposta da saída da corrente a erros é definida pelo parâmetro **Comportamento de falha S. de corrente**.

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

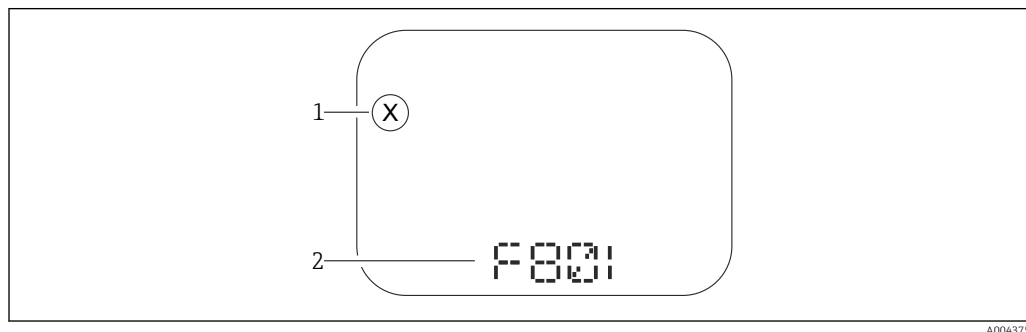
| Parâmetro                             | Descrição                                                                                                                                                                                                              | Seleção / Entrada do usuário                                             |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Comportamento de falha S. de corrente | Define que corrente que a saída assume no caso de um erro.<br>Min: < 3,6 mA<br>Máx: >21,5 mA<br><br>Observação: A minisseletora de hardware para a corrente de alarme tem prioridade sobre a configuração de software. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mín.</li> <li>■ Máx.</li> </ul> |
| Corrente de falha                     | Definir valor de saída de corrente para condição de alarme.                                                                                                                                                            | 21.5 para 23 mA                                                          |

## 11.2 Informações de diagnóstico no display local

### 11.2.1 Mensagem de diagnóstico

#### Valor medido exibido e mensagem de diagnóstico em condição de alarme

Erros detectados pelo sistema de automonitoramento do equipamento são exibidos como uma mensagem de diagnóstico alternando com a unidade.



1 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, (ex. durante um simulação).

*S*

##### Opção "Fora de especificação (S)"

O equipamento está sendo operado:

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

*M*

##### Opção "Necessário Manutenção (M)"

Manutenção necessária. O valor medido permanece válido.



### 11.3 Evento de diagnóstico na ferramenta de operação

Se ocorreu um evento de diagnóstico no equipamento, o sinal de status aparece no canto superior esquerdo da área de status da ferramenta de operação juntamente com o símbolo correspondente para o nível de evento, de acordo com NAMUR NE 107:

- Falha (F)
- Verificação da função (C)
- Fora de especificação (S)
- Necessário Manutenção (M)

Clique no sinal de status para ver o sinal de status detalhado.

Os eventos de diagnóstico e medidas corretivas podem ser impressos na submenu **Lista de diagnóstico**.

### 11.4 Adaptação das informações de diagnóstico

O nível do evento pode ser configurado:

Sequência do menu: Diagnóstico → Configurações de diagnóstico → Configuração

### 11.5 Mensagens de diagnóstico colocadas em fila

O display alterna entre as mensagens de diagnóstico na fila e o valor medido.

Mensagens de diagnóstico em fila também podem ser exibidos no parâmetro **Diagnostico ativo**.

Sequência do menu: Diagnóstico → Diagnostico ativo

### 11.6 Lista de diagnósticos

Todas as mensagens de diagnóstico atualmente pendentes podem ser exibidas na submenu **Lista de diagnóstico**.

**Caminho de navegação**

Diagnóstico → Lista de diagnóstico

## 11.6.1 Lista de eventos de diagnóstico

| Número do diagnóstico                          | Texto resumido                         | Ação de reparo                                                                                         | Sinal de status [da fábrica] | Comportamento do diagnóstico [da fábrica] |
|------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Diagnóstico do sensor</b>                   |                                        |                                                                                                        |                              |                                           |
| 062                                            | Conexão do sensor danificada           | Verifique a conexão do sensor                                                                          | F                            | Alarm                                     |
| 081                                            | Falha na inicialização do sensor       | 1. Reiniciar aparelho<br>2. Contactar suporte                                                          | F                            | Alarm                                     |
| 100                                            | Erro no sensor                         | 1. Reinicie o equipamento<br>2. Entre em contato com Endress+Hauser                                    | F                            | Alarm                                     |
| 101                                            | Temp. do sensor                        | 1. Verifique a temperatura do processo<br>2. Verifique a temperatura ambiente                          | F                            | Alarm                                     |
| 102                                            | Erro de sensor incompatível            | 1. Reiniciar aparelho<br>2. Contactar suporte                                                          | F                            | Alarm                                     |
| <b>Diagnóstico dos componentes eletrônicos</b> |                                        |                                                                                                        |                              |                                           |
| 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                  | 1. Verificar software<br>2. Atualizar ou alterar módulo eletrônico principal                           | F                            | Alarm                                     |
| 252                                            | Módulo incompatível                    | 1. Checar se o módulo eletrônico correto está plugado<br>2. 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          | 1. Reiniciar aparelho<br>2. 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      | 1. Reiniciar aparelho<br>2. Contactar suporte                                                          | F                            | Alarm                                     |
| 287                                            | Conteúdo da memória inconsistente      | 1. Reiniciar aparelho<br>2. Contactar suporte                                                          | M                            | Warning                                   |
| 388                                            | Defeito na eletrônica ou HistoROM      | 1. Reinicie o dispositivo<br>2. Substituir a eletrônica e HistoROM<br>3. Entre em contato com Serviços | F                            | Alarm                                     |
| <b>Diagnóstico de configuração</b>             |                                        |                                                                                                        |                              |                                           |
| 410                                            | Transferência de dados falhou          | 1. Tentar transferência de dados<br>2. Verificar conexão                                               | F                            | Alarm                                     |
| 412                                            | Processando download                   | Download ativo, favor aguarde                                                                          | C                            | 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                                                                                                                               | C                            | Warning                                   |
| 435                            | Linearização Incorreta                   | Verifique os pontos de dados e o intervalo mínimo                                                                                            | F                            | Alarm                                     |
| 437                            | Configuração incompatível                | 1. Atualize o firmware<br>2. Execute a redefinição de fábrica                                                                                | F                            | Alarm                                     |
| 438                            | Conjunto de dados diferente              | 1. Verifique o arquivo do conjunto de dados<br>2. Verifique a parametrização do dispositivo<br>3. Baixe a parametrização do novo dispositivo | M                            | Warning                                   |
| 441                            | Entrada de corrente 1 saturada           | 1. Verificar o processo<br>2. Verificar as configurações da saída de corrente                                                                | S                            | Warning                                   |
| 484                            | Simulação de modo de falha ativo         | Desativar simulação                                                                                                                          | C                            | Alarm                                     |
| 485                            | Simulação de variável de processo ativa  | Desativar simulação                                                                                                                          | C                            | Warning                                   |
| 491                            | Simulação ativa na saída de corrente     | Desativar simulação                                                                                                                          | C                            | Warning                                   |
| 495                            | Simulação de evento de diagnóstico ativo | Desativar simulação                                                                                                                          | S                            | Warning                                   |
| 500                            | Pressão de alerta de processo            | 1. Verifique a pressão do processo<br>2. Verifique a configuração do alerta de processo                                                      | S                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 501                            | Alerta de processo variável escalonada   | 1. Verifique as condições do processo<br>2. Verifique a configuração da variável escalonada                                                  | S                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 502                            | Alerta de temperatura de processo        | 1. Verifique a temperatura de processo<br>2. Verifique a configuração de alertas de process                                                  | S                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 503                            | Ajuste de zero                           | 1. Verifique o range de medição<br>2. Verifique o ajuste de posição                                                                          | M                            | Warning                                   |
| <b>Diagnóstico do processo</b> |                                          |                                                                                                                                              |                              |                                           |
| 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              | 1. Verifique a fiação<br>2. Substitua a eletrônica                                                                                           | F                            | Alarm                                     |
| 806                            | Diagnóstico do loop                      | 1. Verifique a tensão de alimentação<br>2. Verique o cabeamento e terminais                                                                  | M                            | Warning <sup>1)</sup>                     |

| 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 faixa      | 1. Verifique a temperatura do processo<br>2. Verifique a temperatura ambiente                                 | S                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 825                   | Temperatura da eletrônica                | 1. Verificar temperatura ambiente<br>2. Verificar temperatura do processo                                     | S                            | Warning                                   |
| 841                   | Faixa de operação                        | 1. Verifique a pressão do processo<br>2. Verifique o range do sensor                                          | S                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 846                   | Variável HART ã 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            | 1. Verifique a linha de impulso<br>2. Verifique a posição da válvula<br>3. Verifique o processo               | M                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 901                   | Baixo ruído de sinal detectado           | 1. Verifique a linha de impulso<br>2. Verifique a posição da válvula<br>3. Verifique o processo               | M                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 902                   | Mínimo ruído de sinal detectado          | 1. Verifique a linha de impulso<br>2. Verifique a posição da válvula<br>3. Verifique o processo               | M                            | Warning <sup>1)</sup>                     |
| 906                   | Sinal fora de range detectado            | 1. Informações de processo. Sem ação<br>2. Reconstruir parâmetros<br>3. Adapte os limites de alcance do sinal | S                            | Warning <sup>1)</sup>                     |

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

## 11.7 Registro de eventos

### 11.7.1 Histórico do evento

O submenu **Lista de eventos** fornece uma visão geral cronológica das mensagens de evento ocorridos <sup>4)</sup>.

#### Caminho de navegação

Diagnóstico → 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

4) Se a operação for pelo FieldCare, a lista de eventos pode ser exibida com a função "Lista de eventos/HistoROM" em 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 diagnósticos
  - ☺: Ocorrência do evento
  - ☹: Fim do evento
- Evento de informação
  - ☺: Ocorrência do evento

### 11.7.2 Filtragem do registro de evento

É possível usar filtros para determinar qual categoria de mensagens de evento é exibida na submenu **Lista de eventos**.

#### Caminho de navegação

Diagnóstico → Registro de eventos

### 11.7.3 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                | Verificação 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                                 |

#### 11.7.4 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                | Verificação 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                      |
| I1551                | Erro de atribuição corrigido           |
| I1552                | Falha: Verificação da eletr principal  |
| I1554                | Sequência de segurança iniciada        |
| I1555                | Sequência de segurança confirmada      |

| Número da informação | Nome da informação          |
|----------------------|-----------------------------|
| I1556                | Modo de segurança desligado |
| I1956                | Reset                       |


## 11.8 Reset do equipamento

### 11.8.1 Reset do equipamento usando a ferramenta de operação

Restabelece a configuração do dispositivo - totalmente ou em parte - para uma condição definida

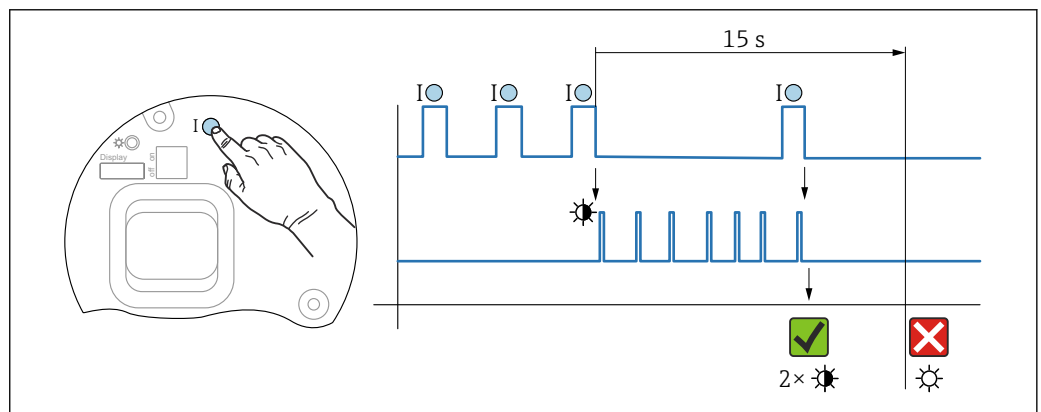
Navegação: Sistema → Gerenciamento do dispositivo → Reset do equipamento


Parâmetro **Reset do equipamento**

 Para mais detalhes consulte a documentação "Descrição dos parâmetros de equipamento".

### 11.8.2 Reset do equipamento através das teclas na unidade eletrônica

Redefinição da senha do Bluetooth e da função do usuário (SW 1/1/2000 e superior)



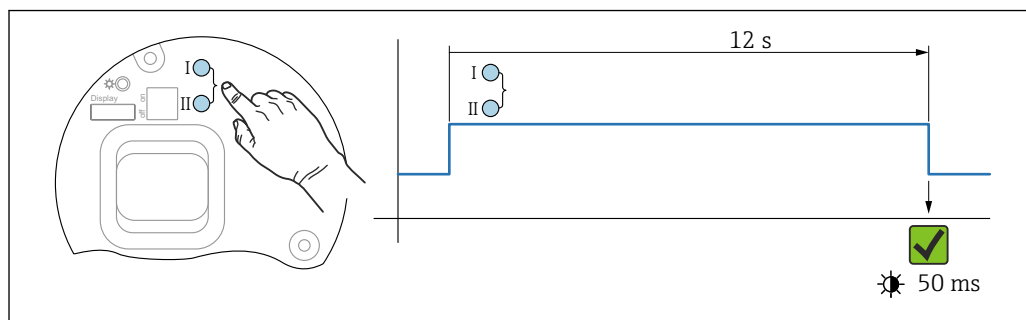
 8 Sequência para reinicialização da senha

#### Apagar/reiniciar senha

1. Pressione a tecla de operação I três vezes.
  - ↳ A função Reinicializar senha é iniciada, o LED pisca.
2. Dentro de 15 s, pressione a tecla de operação I uma vez.
  - ↳ A senha é reinicializada, e o LED pisca brevemente.

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

### Redefinir o equipamento para a configuração de fábrica



9 Teclas de operação na unidade eletrônica

### Redefinir o equipamento para a configuração de fábrica

- ▶ Pressione simultaneamente as teclas de operação I e II por pelo menos 12 s.
  - ↳ Dados do equipamento são redefinidos para a configuração de fábrica, o LED pisca brevemente.

## 11.9 Informações do equipamento

Todas as informações do equipamento estão contidas em submenu **Informação**.

Sequência do menu: Sistema → Informação

Para mais detalhes, consulte o documento "Descrição dos Parâmetros do Equipamento".

## 11.10 Histórico do firmware

- i** 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.

### 11.10.1 Versão 01.00.zz

Software original

### 11.10.2 Versão 01.01.zz

- Funcionalidade estendida da Heartbeat Technology
- Estado condensado HART



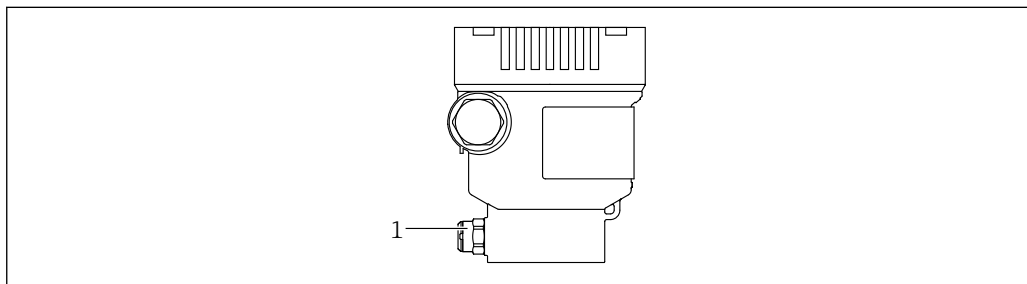
## 12 Manutenção

### 12.1 Serviço de manutenção

Este capítulo descreve a manutenção dos componentes físicos do equipamento.

#### 12.1.1 Filtro de compensação de pressão


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



A0043756

1 Filtro de compensação de pressão

#### 12.1.2 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.

#### 12.1.3 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

## 13 Reparo

### 13.1 Informações gerais

#### 13.1.1 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.

#### 13.1.2 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.

### 13.2 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](http://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.

### 13.3 Substituição

##### CUIDADO

**O upload/download de dados não será permitido se o equipamento for usado para aplicações relacionadas à segurança.**

- ▶ Após a substituição de um módulo de componentes eletrônicos ou de um equipamento inteiro, os parâmetros podem ser baixados em um equipamento novamente através da interface de comunicação. Para isso, os dados devem ter sido enviados para o PC com antecedência usando o software "FieldCare/DeviceCare".

## 13.4 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.

## 13.5 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.

## 14 Acessórios

### 14.1 Acessórios específicos para equipamentos

#### 14.1.1 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 (ex. 3.1 certificado do material e NACE) e testes (ex. PMI e teste de pressão) que são solicitados com o equipamento são aplicáveis ao transmissor e ao manifold
  - Durante a vida operacional das válvulas, pode ser necessário reapertar o conjunto
- Tubulações de bolsa de água (PZW)
- Anéis de lavagem
- Tampas de proteção contra tempo



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

#### 14.1.2 Conectores em plugue

- Conector em plugue M12 90 graus, cabo IP67 5 m, porca de união, Cu Sn/Ni
- Conector em plugue 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 são mantidas apenas se a tampa modelo for usada ou se o cabo for conectado.

#### 14.1.3 Acessório de solda



Para mais detalhes, consulte o TI00426F/00/EN "Adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges".

### 14.2 Visualizador de equipamento

Todas as peças de reposição para o equipamento, juntamente com o código de pedido, estão listadas no *Visualizador do equipamento* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)) .

## 15 Dados técnicos

### 15.1 Saída

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sinal de saída      | <p><b>Saída em corrente</b></p> <p>4 a 20 mA com protocolo de comunicação digital sobreposto HART, 2 fios</p> <p>A saída de corrente oferece uma escolha de três modos de operação diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4,0 a 20,5 mA</li> <li>■ NAMUR NE 43: 3,8 a 20,5 mA (ajuste de fábrica)</li> <li>■ Modo US: 3,9 a 20,8 mA</li> </ul>                                                                                                                                                    |
| Sinal em alarme     | <p>Sinal de alarme em conformidade com a recomendação NAMUR NE 43.</p> <p>4 a 20 mA HART:</p> <p>Opções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alarme máx.: pode ser definido de 21,5 a 23 mA</li> <li>■ Alarme mínimo: &lt;3,6 mA (ajuste de fábrica)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                            |
| Carga               | <p><b>HART 4 a 20 mA</b></p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>1 Fonte de alimentação 10.5 para 30 VCC Ex i</p> <p>2 Fonte de alimentação 10.5 para 35 VCC, para outros tipos de proteção e versões do equipamento não certificadas</p> <p>3 <math>R_{Lmax}</math> resistência de carga máxima</p> <p><math>U_B</math> Tensão de alimentação</p> <p><b>i</b> Operação através de terminal portátil ou PC com programa operacional: leve em consideração a resistência mínima de comunicação de 250 Ω.</p> |
| Amortecimento       | <p>Um amortecimento afeta todas as saídas (sinal de saída, display). O amortecimento pode ser habilitado da seguinte forma:</p> <p>Ajuste de fábrica: 1 s</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Dados de conexão Ex | <p>Consulte a documentação técnica separada (Instruções de Segurança (XA)) em <a href="http://www.endress.com/download">www.endress.com/download</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

**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.

**Dados específicos do protocolo**

### HART


- ID do fabricante: 17 (0x11{hex})
- ID do tipo de equipamento: 0x112A
- Revisão do equipamento: 1
- Especificação HART: 7
- Revisão DD: 1
- Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD) informações e arquivos em:
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)
- Carga HART: mín. 250 Ohm


*Variáveis do equipamento HART (pré-configuradas na fábrica)*

Os seguinte valores medidos são atribuídos às variáveis de equipamento na fábrica:

| Variável do equipamento              | Valor medido                    |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| Variável primária (PV) <sup>1)</sup> | Pressão <sup>2)</sup>           |
| Variável Secundária (SV)             | Temp. do sensor                 |
| Variável Terciária (TV)              | Temperatura da eletrônica       |
| Variável Quartenária (QV)            | Pressão do sensor <sup>3)</sup> |

- 1) A PV é sempre aplicada à saída em corrente.
- 2) A pressão é o sinal calculado após o amortecimento e ajuste da posição.
- 3) A Pressão do sensor é o sinal bruto da célula de medição antes do amortecimento e ajuste de posição.

 A atribuição dos valores medidos às variáveis do equipamento pode ser alterada no seguinte submenu:  
Aplicação → Saída HART → Saída HART

 Em um loop HART Multidrop, somente um equipamento pode usar o valor da corrente analógica para transmissão de sinal. Para todos os outros equipamentos no **parâmetro "Modo de corrente no loop"**, selecione a opção **Desabilitar**.

*Escolha das variáveis do equipamento HART*

- Opção **Pressão** (depois do ajuste da posição e amortecimento)
- Variável escalonar
- Temp. do sensor
- Pressão do sensor  
Pressão do sensor é o sinal bruto/puro do sensor antes do amortecimento/damping e ajuste de posição.
- Temperatura da eletrônica
- Porcentagem da faixa
- Loop de corrente  
A corrente de loop é a corrente de saída definida pela pressão aplicada.

*Funções compatíveis*

- Modo Burst
- Status adicional do transmissor
- Bloqueio do equipamento

## Dados HART sem fio

- Mínima tensão inicial: 10,5 V
- Corrente de inicialização: 3,6 mA
- Tempo de inicialização: <5 s
- Mínima tensão de operação: 10,5 V
- Corrente Multidrop: 4 mA

## 15.2 Ambiente

### Faixa de temperatura ambiente

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

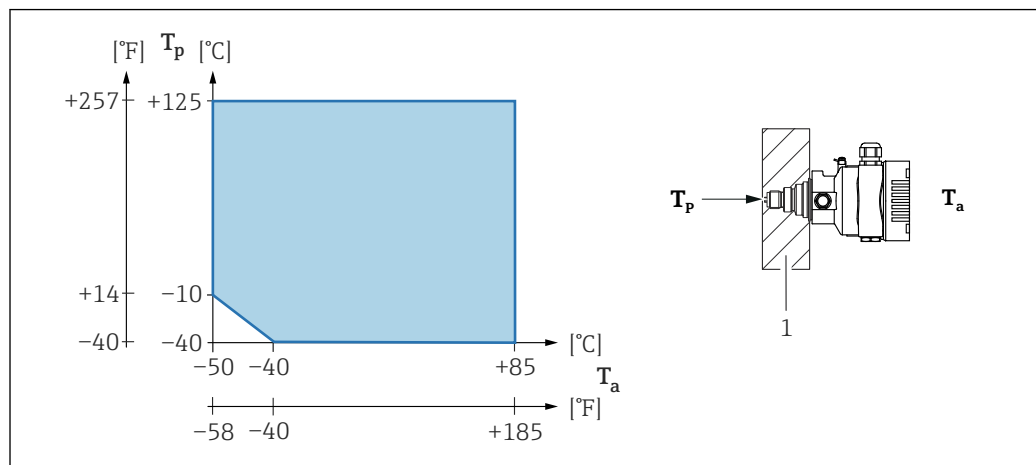
- Sem display de segmento ou display gráfico:  
Padrão: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F)
- Com display de segmento ou display gráfico: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F) com limitações em propriedades óticas como velocidade e contraste do display. Pode ser usado sem limitações até -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)  
Display de segmento: até -50 para +85 °C (-58 para +185 °F) com restrição na vida útil e no desempenho,
- Equipamentos com capilares revestidos em PVC: -25 para +80 °C (-13 para +176 °F)
- Invólucro separado: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)

Aplicações com temperaturas muito altas: use os selos diafragma com um isolador de temperatura ou capilares. Use um suporte de instalação!

Se ocorrerem vibrações adicionais na aplicação: use um equipamento com um capilar. Selo diafragma com isolador de temperatura: use um suporte de instalação!

### Temperatura ambiente $T_a$ dependente da temperatura de processo $T_p$

A conexão do processo deve ser completamente isolada para temperaturas ambiente abaixo de -40 °C (-40 °F).



1 Material de isolamento

### 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 LCD:  
Padrão: -40 para +90 °C (-40 para +194 °F)
- Com display LCD: -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)

Equipamentos com capilares revestidos em PVC: -25 para +90 °C (-13 para +194 °F)



|                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Altitude de operação | Até 5 000 m (16 404 ft) acima do nível do mar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Classe climática     | Classe 4K4H (temperatura do ar: -20 para +55 °C (-4 para +131 °F), umidade relativa: 4 a 100%) satisfatória de acordo com o DIN EN 60721-3-4.<br>Condensação é possível.                                                                                                                                                                                                                                             |
| Atmosfera            | <b>Operação em ambiente muito corrosivo</b><br>Para ambientes corrosivos (ex. ambiente marítimo/áreas costeiras), a Endress+Hauser recomenda o uso de uma blindagem de capilar revestida em PVC ou uma blindagem de capilar PTFE para capilares e invólucro de aço inoxidável. O transmissor também pode ser protegido adicionalmente por um revestimento especial ( <b>Especificação Técnica do Produto</b> (TSP)). |
| 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 mH<sub>2</sub>O por 24 h))

#### Entradas para cabo

- 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
- Rosca NPT1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P
- Conector falso de proteção de transporte: IP22, TIPO 2
- Conector HAN7D, 90 graus. IP65 NEMA tipo 4x
- Conector M12

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

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 somente se aplica se o cabo de conexão usado estiver conectado e aparafusado firmemente.
- ▶ 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 a tampa falsa é usada ou se o cabo é 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 mH<sub>2</sub>O para 24 h) TIPO 4/6P

**Cabo PE**

- IP69 (na lateral do sensor)
- IP66 TIPO 4/6P
- IP68 (1,83 mH<sub>2</sub>O para 24 h) TIPO 4/6P

## Resistência a vibrações

**Invólucro simples do compartimento**

| Construção mecânica                                                                          | Oscilação senoidal IEC62828-1/IEC61298-3                    | Choque |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|
| Equipamento                                                                                  | 10 Hz a 60 Hz: ±0.35 mm (0.0138 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 5 g | 30 g   |
| Equipamento com tipo de selo diafragma "Compacto" ou "Isolador de temperatura" <sup>1)</sup> | 10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g   |

- 1) Para aplicações com temperaturas muito altas, pode ser usado um equipamento com um isolador de temperatura ou uma linha capilar. Se também ocorrem vibrações na aplicação, a Endress+Hauser recomenda o uso de um equipamento com um capilar. Se for usado um equipamento com isolador de temperatura ou linha capilar, ele deve ser instalado com um suporte de montagem.

**Invólucro de alumínio duplo do compartimento**

| Construção mecânica                                                                          | Oscilação senoidal IEC62828-1/IEC61298-3                    | Choque |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--------|
| Equipamento                                                                                  | 10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g   |
| Equipamento com tipo de selo diafragma "Compacto" ou "Isolador de temperatura" <sup>1)</sup> | 10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g   |

- 1) Para aplicações com temperaturas muito altas, pode ser usado um equipamento com um isolador de temperatura ou uma linha capilar. Se também ocorrem vibrações na aplicação, a Endress+Hauser recomenda o uso de um equipamento com um capilar. Se for usado um equipamento com isolador de temperatura ou linha capilar, ele deve ser instalado com um suporte de montagem.

## Compatibilidade eletromagnética (EMC)

- Compatibilidade eletromagnética de acordo com a série EN 61326 e recomendação NAMUR EMC (NE21)
- Com relação à função de segurança (SIL), as especificações da EN 61326-3-x são atendidas
- 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.

### 15.3 Processo

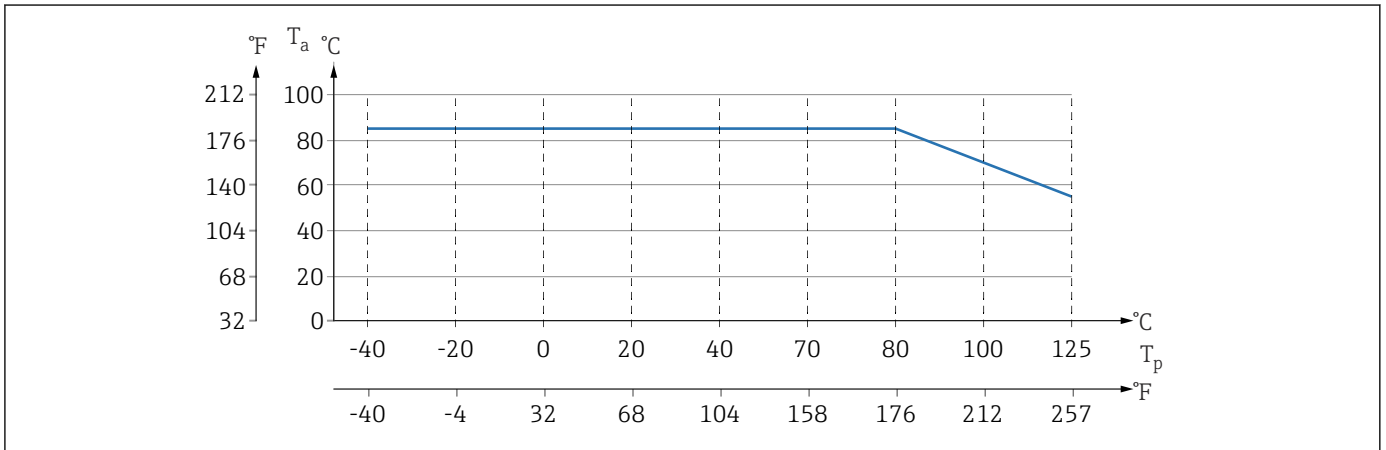
Faixa de temperatura do processo

Equipamento padrão (sem selo diafragma)

**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.



A0043292

10 Os valores se aplicam à montagem vertical sem isolamento.

$T_p$  Temperatura do processo

$T_a$  Temperatura ambiente

#### Fluido de enchimento do selo diafragma

| Fluido de enchimento      | $P_{abs} = 0.05 \text{ bar (0.725 psi)}^1$ | $P_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}^2$              |
|---------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Óleo de silicone          | -40 para +180 °C (-40 para +356 °F)        | -40 para +250 °C (-40 para +482 °F)                    |
| Óleo de alta temperatura  | -20 para +200 °C (-4 para +392 °F)         | -20 para +400 °C (-4 para +752 °F) <sup>3) 4) 5)</sup> |
| Óleo de baixa temperatura | -70 para +120 °C (-94 para +248 °F)        | -70 para +180 °C (-94 para +356 °F)                    |
| Óleo vegetal              | -10 para +160 °C (+14 para +320 °F)        | -10 para +220 °C (+14 para +428 °F)                    |
| Óleo inerte               | -40 para +100 °C (-40 para +212 °F)        | -40 para +175 °C (-40 para +347 °F) <sup>6) 7)</sup>   |

- 1) Faixa de temperatura permitida a  $p_{abs} = 0.05 \text{ bar (0.725 psi)}$  (observe os limites de temperatura do equipamento e do sistema!)
- 2) Faixa de temperatura permitida a  $p_{abs} \geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$  (observe os limites de temperatura do equipamento e do sistema!)
- 3) 325 °C (617 °F) a  $\geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$  pressão absoluta
- 4) 350 °C (662 °F) a  $\geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$  pressão absoluta (máx. 200 horas)
- 5) 400 °C (752 °F) a  $\geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$  pressão absoluta (máx. 10 horas)
- 6) 150 °C (302 °F) a  $\geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$  pressão absoluta
- 7) 175 °C (347 °F) a  $\geq 1 \text{ bar (14.5 psi)}$  pressão absoluta (máx. 200 horas)

| Fluido de enchimento      | Densidade <sup>1)</sup><br>kg/m <sup>3</sup> |
|---------------------------|----------------------------------------------|
| Óleo de silicone          | 970                                          |
| Óleo de alta temperatura  | 995                                          |
| Óleo de baixa temperatura | 940                                          |

| Fluido de enchimento | Densidade <sup>1)</sup><br>kg/m <sup>3</sup> |
|----------------------|----------------------------------------------|
| Óleo vegetal         | 920                                          |
| Óleo inerte          | 1900                                         |

1) Densidade do fluido de preenchimento do selo diafragma a 20 °C (68 °F).

O cálculo da faixa de temperatura de operação de um sistema de selo diafragma depende do fluido de enchimento, comprimento e diâmetro interno do capilar, temperatura do processo e volume de fluido do selo diafragma. Cálculos detalhados, p.ex., para faixas de temperatura e faixas de pressão e temperatura negativas, são feitos separadamente no Aplicator "[Sizing Diaphragm Seal](#)".



A0038925

### Aplicações de oxigênio (gasoso)

Oxigênio e outros gases podem reagir de maneira explosiva a óleos, graxa e plásticos. Deve-se observar o seguinte:

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

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

- $p_{m\acute{a}x.}$ : depende do elemento com menor classificação, em relação à pressão, dos componentes selecionados: limite de sobrepessão (OPL) da célula de medição, conexão do processo (1,5 x PN) ou fluido de enchimento (80 bar (1 200 psi))
- $T_{m\acute{a}x.}$ : 60 °C (140 °F)

### Equipamento padrão (sem selo diafragma)

- Conexões do processo com membrana interna: -40 para +125 °C (-40 para +257 °F); 150 °C (302 °F) para no máx. uma hora
- Conexões de processo com membrana embutida:
  - Rosca (ISO228, ASME, métrica DIN13) e flanges (EN, ASME, JIS): -40 para +100 °C (-40 para +212 °F)
  - Exceções com selo fornecido (M20 x 1,5, G1/2 DIN3852): -20 para +85 °C (-4 para +185 °F)

### Equipamentos com selo diafragma

- Depende do selo diafragma e do fluido de preenchimento: -70 °C (-94 °F) até +400 °C (+752 °F)
- Observe a pressão manométrica máxima e a temperatura máxima

**Selo diafragma com membrana tântalo**

-70 para +300 °C (-94 para +572 °F)

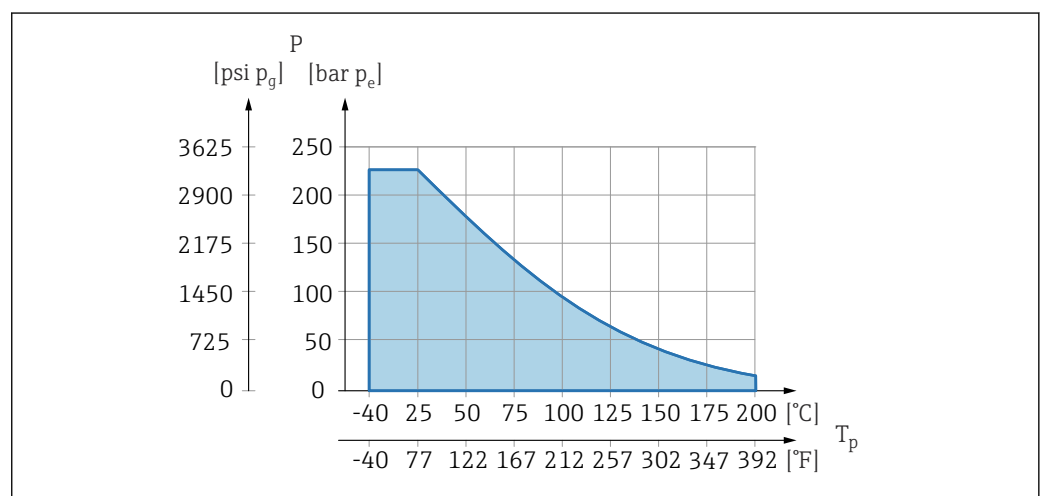
**Equipamentos com membrana do selo diafragma revestida em PTFE**

O revestimento anti-aderente tem muito boas propriedades anti-fricção e protege a membrana contra meios abrasivos.

**AVISO****Destruição do equipamento devido ao uso incorreto do revestimento PTFE!**

- ▶ O revestimento PTFE utilizado é projetado para proteger a unidade contra corrosão. Ela não oferece proteção contra meios corrosivos.

Área de aplicação da película 0.25 mm (0.01 in) PTFE na membrana AISI 316L (1.4404/1.4435), consulte a figura a seguir:



A0045213

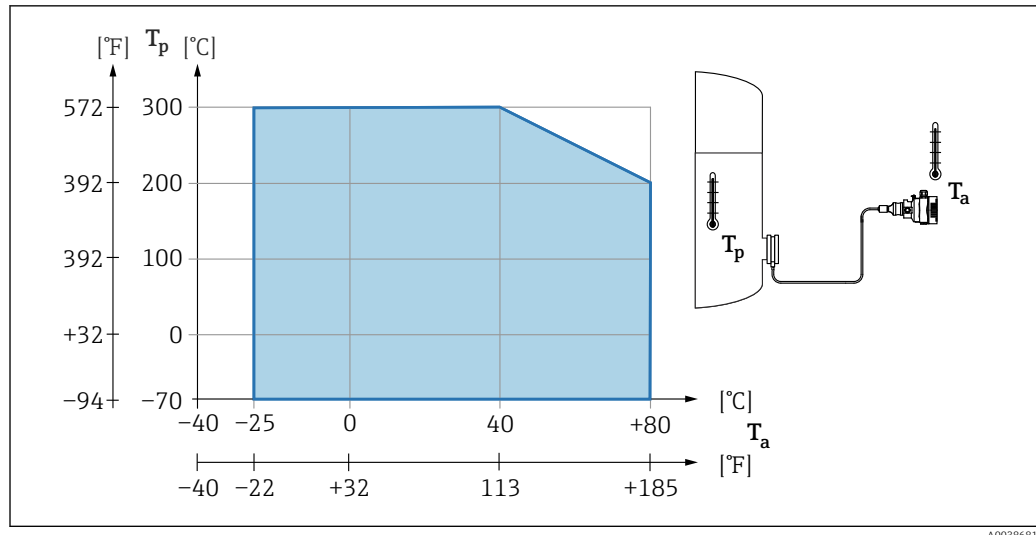
- i** Para aplicações de vácuo:  $p_{\text{abs}} \leq 1$  bar (14.5 psi) a 0.05 bar (0.725 psi) até no máx. +150 °C (302 °F).

Se for selecionado um revestimento PTFE, é fornecido sempre uma membrana convencional.

**Blindagem do capilar do selo diafragma**

Temperatura ambiente depende da temperatura de processo.

- 316L: Sem restrições
- PTFE: Sem restrições
- PVC: Observe o diagrama a seguir



Faixa de pressão do processo

### Especificações de pressão

#### ⚠ ATENÇÃO

**A pressão máxima para o equipamento depende do componente de classificação mais baixa em relação à pressão (os componentes são: conexão de processo, peças instaladas opcionais ou acessórios).**

- ▶ Somente opere o equipamento dentro dos limites especificados para os componentes!
- ▶ MWP (pressão máxima de operação): A MWP é especificada na etiqueta de identificação. Este valor se refere a uma temperatura de referência de  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $+68\text{ }^{\circ}\text{F}$ ) e pode ser aplicada no 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 MWP que foram desviados são fornecidos nas seções relevantes das informações técnicas.
- ▶ O limite de sobrepressão é a pressão máxima a qual um equipamento pode ser submetido durante um teste. Ela é maior que a pressão máxima de operação em certo fator. Este valor refere-se à temperatura de referência de  $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $+68\text{ }^{\circ}\text{F}$ ).
- ▶ A Diretriz dos Equipamentos sob Pressão (2014/68/EU) usa a abreviação "PS". A abreviatura "PS" corresponde ao MWP (pressão máxima de operação) do equipamento.
- ▶ No caso de combinações de faixa da célula de medição e conexão do processo onde 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 do processo. Caso tiver que usar toda a faixa da célula de medição, selecione uma conexão de processo com um valor OPL maior ( $1,5 \times \text{PN}$ ;  $\text{MWP} = \text{PN}$ ).
- ▶ Aplicações de oxigênio: não ultrapasse os valores para  $P_{\text{máx.}}$  e  $T_{\text{máx.}}$ .

### 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.

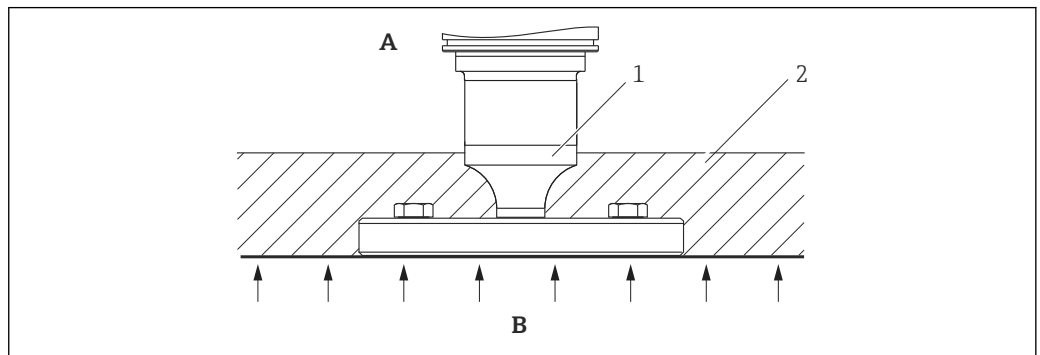
Aplicações de hidrogênio Uma membrana metálica **revestida em outro** oferece proteção universal contra difusão de hidrogênio, tanto em aplicações de gás e em aplicações com soluções aquosas.

Aplicações de vapor e aplicações de vapor saturado Para aplicações em vapor e vapor saturado: Use um equipamento com uma membrana metálica ou forneça uma tubulação de bolsa de água para isolamento de temperatura ao instalar.

Isolamento térmico

#### Isolamento térmico com selo diafragma montado diretamente

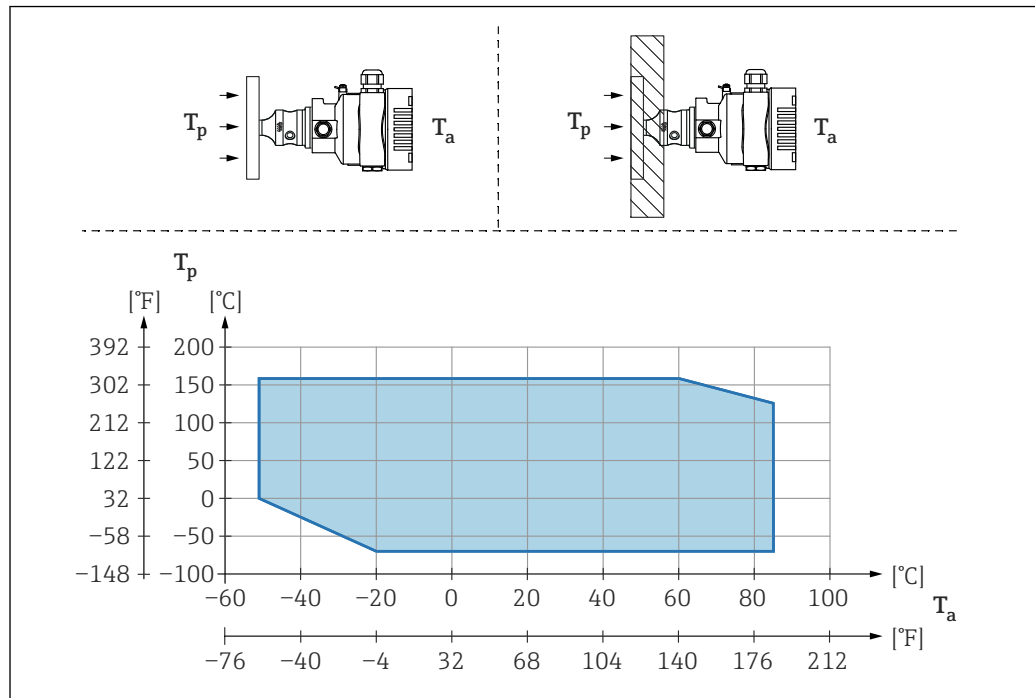
O equipamento somente pode ser isolado até uma certa altura. A altura máxima de isolamento permitida está indicada no equipamento e se aplica a um material de isolamento com condutividade de calor  $\leq 0,04 \text{ W}/(\text{m} \times \text{K})$  e à temperatura máxima de ambiente e processo permitida. Os dados foram determinados sob a aplicação mais crítica "ar em repouso". Altura de isolamento máxima permitida, indicada em um equipamento com um flange:



- A Temperatura ambiente
- B Temperatura do processo
- 1 Altura máxima de isolamento permitida
- 2 Material de isolamento

A0020474

**Instalação com selo diafragma tipo "Compacto"**



A0040383

$T_a$  Temperatura ambiente no transmissor  
 $T_p$  Temperatura máxima do processo

| $T_a$            | $T_p$                               |
|------------------|-------------------------------------|
| +85 °C (+185 °F) | -70 para +120 °C (-94 para +248 °F) |
| +60 °C (+140 °F) | -70 para +160 °C (-94 para +320 °F) |
| -20 °C (-4 °F)   | -70 para +160 °C (-94 para +320 °F) |
| -50 °C (-58 °F)  | 0 para +160 °C (+32 para +320 °F)   |

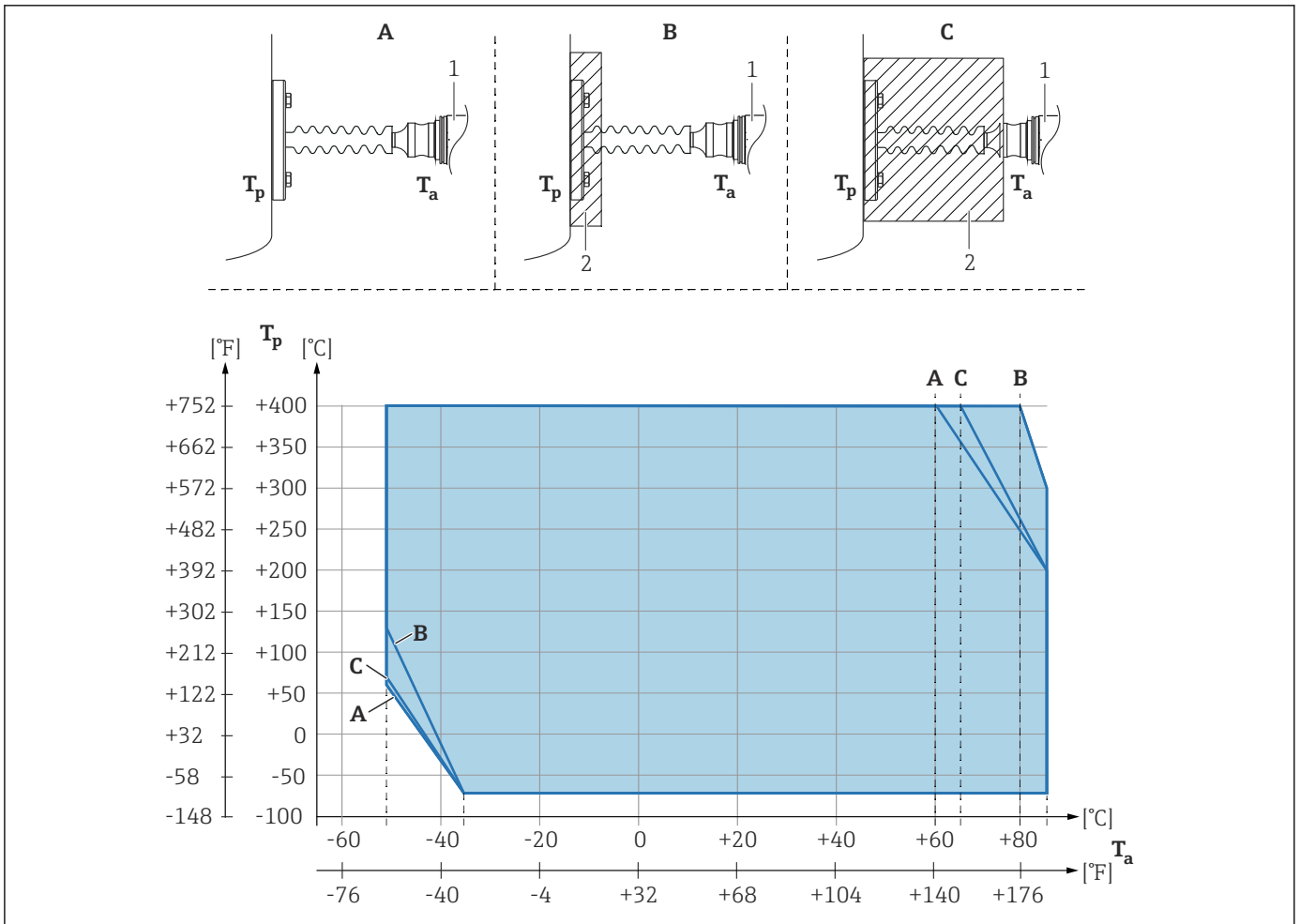
**Isolamento térmico ao instalar com selo diafragma tipo "isolador de temperatura"**

Uso de isoladores de temperatura em caso de temperatura do meio extremas constantes que fazem com que a temperatura permitida dos componentes eletrônicos de +85 °C (+185 °F) seja excedida. Os sistemas de selo diafragma com isoladores de temperatura podem ser usados até uma temperatura máxima de +400 °C (+752 °F), dependendo do fluido de enchimento usado. Para mais detalhes, consulte as Informações técnicas. Para minimizar a influência de calor ascendente, instale o equipamento na posição horizontal ou com o invólucro apontado para baixo. A altura adicional de instalação provoca um deslocamento do ponto zero devido à coluna hidrostática no isolador de temperatura. Você pode corrigir este deslocamento do ponto zero no equipamento.

A temperatura máxima ambiente  $T_a$  no transmissor depende da temperatura máxima do processo  $T_p$ .

A temperatura máxima do processo depende do fluido de enchimento usado.





A0039378

- A Sem isolamento
- B Isolamento 30 mm (1.18 in)
- C Isolamento máximo
- 1 Transmissor
- 2 Material de isolamento

| Item | $T_a$ <sup>1)</sup> | $T_p$ <sup>2)</sup>           |
|------|---------------------|-------------------------------|
| A    | 60 °C (140 °F)      | 400 °C (752 °F) <sup>3)</sup> |
|      | 85 °C (185 °F)      | 200 °C (392 °F)               |
|      | -50 °C (-58 °F)     | 60 °C (140 °F)                |
|      | -35 °C (-31 °F)     | -70 °C (-94 °F)               |
| B    | 80 °C (176 °F)      | 400 °C (752 °F) <sup>3)</sup> |
|      | 85 °C (185 °F)      | 300 °C (572 °F)               |
|      | -50 °C (-58 °F)     | 130 °C (266 °F)               |
|      | -35 °C (-31 °F)     | -70 °C (-94 °F)               |
| C    | 67 °C (153 °F)      | 400 °C (752 °F) <sup>3)</sup> |
|      | 85 °C (185 °F)      | 200 °C (392 °F)               |
|      | -50 °C (-58 °F)     | 70 °C (158 °F)                |
|      | -35 °C (-31 °F)     | -70 °C (-94 °F)               |

- 1) Temperatura ambiente máxima no transmissor
- 2) Temperatura máxima do processo
- 3) Temperatura do processo: máx. +400 °C (+752 °F), dependendo do fluido de enchimento usado

# Índice

## A

|                                                   |    |
|---------------------------------------------------|----|
| Ajuste de parâmetro                               |    |
| Adaptação do equipamento às condições de processo | 50 |
| Arquivos de descrição do equipamento (DD)         | 38 |
| Autorização de acesso aos parâmetros              |    |
| Direito de gravação                               | 34 |
| Direito de leitura                                | 34 |

## C

|                    |    |
|--------------------|----|
| Código de acesso   | 34 |
| Entrada incorreta  | 34 |
| Conceito do reparo | 66 |

## D

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| DD                          | 38 |
| Declaração de conformidade  | 10 |
| Descarte                    | 67 |
| DeviceCare                  | 37 |
| Diagnóstico                 |    |
| Símbolos                    | 56 |
| Direito de gravação         | 34 |
| Direito de leitura          | 34 |
| Display local               |    |
| ver Mensagem de diagnóstico |    |
| ver Na condição de alarme   |    |
| Documentação do equipamento |    |
| Documentação adicional      | 8  |

## E

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Etiqueta de identificação | 15 |
| Evento de diagnóstico     |    |
| Na ferramenta de operação | 57 |
| Eventos de diagnóstico    | 56 |

## F

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| FieldCare                       | 36 |
| Função                          | 36 |
| Filtragem do registro de evento | 61 |
| FV (variável HART)              | 38 |

## G

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Giro do módulo do display | 24 |
|---------------------------|----|

## H

|                     |    |
|---------------------|----|
| Histórico do evento | 60 |
|---------------------|----|

## I

|                                               |        |
|-----------------------------------------------|--------|
| Identificação CE (declaração de conformidade) | 10     |
| Instruções de segurança                       |        |
| Básica                                        | 9      |
| Integração HART                               | 38     |
| Interface de operação (CDI)                   | 36, 41 |

## L

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Leitura dos valores medidos | 50 |
| Limpeza                     | 65 |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| Limpeza externa       | 65 |
| Lista de diagnósticos | 57 |
| Lista de eventos      | 60 |
| Localização de falhas | 52 |

## M

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Manutenção              | 65 |
| Mensagem de diagnóstico | 56 |

## O

|          |    |
|----------|----|
| Operação | 50 |
|----------|----|

## P

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Peças de reposição        | 66 |
| Etiqueta de identificação | 66 |
| Protocolo HART            | 41 |
| PV (variável HART)        | 38 |

## R

|                                          |   |
|------------------------------------------|---|
| Requisitos relacionados aos funcionários | 9 |
|------------------------------------------|---|

## S

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Segurança da operação             | 9  |
| Segurança do produto              | 10 |
| Segurança no local de trabalho    | 9  |
| Sinais de status                  | 56 |
| Status de bloqueio do equipamento | 50 |
| Submenu                           |    |
| Lista de eventos                  | 60 |
| Valores medidos                   | 50 |
| SV (variável HART)                | 38 |

## T

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| Tecnologia Bluetooth® sem fio | 35 |
| TV (variável HART)            | 38 |

## U

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Uso do equipamento         |   |
| ver Uso indicado           |   |
| Uso indicado               | 9 |
| Utilizando os equipamentos |   |
| Casos fronteiricos         | 9 |
| Uso incorreto              | 9 |

## V

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Valores do display          |    |
| Para status de bloqueio     | 50 |
| Variáveis HART              | 38 |
| Visualizador de equipamento | 66 |





71650364

[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---