

# Informações técnicas

## Cerabar PMC71B

Medição de pressão do processo e de nível em líquidos ou gases



Transmissor de pressão digital com membrana do processo em cerâmica

### Aplicações

- Faixas de medição de pressão: até 40 bar (600 psi)
- Totalmente resistente a vácuo: temperatura do processo de até +150 °C (302 °F)
- Precisão: até ±0,025%

### Vantagens

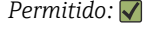
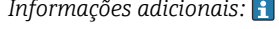
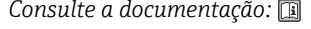
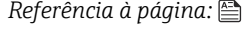
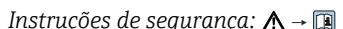
A nova geração do Cerabar apresenta um transmissor de pressão robusto que combina vários benefícios: Operação local ou remota mais fácil, permite manutenção baseada na condição e oferece segurança inteligente nos processos. O firmware é projetado para garantir um manuseio extremamente fácil. A navegação intuitiva e clara do assistente orienta o usuário durante o comissionamento e verificação do equipamento. A conectividade Bluetooth oferece uma operação segura e remota. O grande display com luz de fundo oferece excelente leitura. O pacote de software da Heartbeat Technology oferece verificação sob demanda e função de monitoramento para detectar anomalias indesejadas, como choque de pressão dinâmico ou mudanças na tensão de alimentação. O equipamento conta com uma membrana cerâmica para aplicações abrasivas, corrosivas ou a vácuo com diagnóstico de ruptura de membrana integrado.

# Sumário

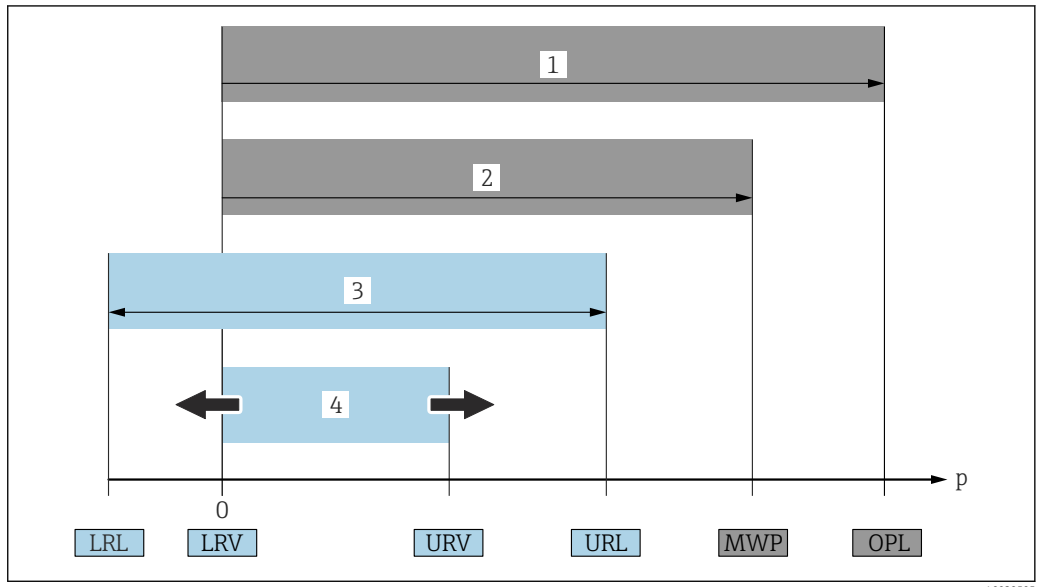
<b>Sobre este documento</b>	<b>4</b>	Altitude de operação . . . . .	27
Símbolos	4	Classe climática . . . . .	27
Lista de abreviaturas	5	Grau de proteção . . . . .	27
Cálculo do turn down	5	Resistência a vibrações . . . . .	28
<b>Função e projeto do sistema</b>	<b>6</b>	Compatibilidade eletromagnética (EMC) . . . . .	28
Princípio de medição . . . . .	6		
Sistema de medição . . . . .	6		
Comunicação e processamento de dados . . . . .	7		
Confiabilidade para equipamentos com HART, Bluetooth, PROFINET com Ethernet-APL . . . . .	7		
<b>Entrada</b>	<b>9</b>		
Variável medida . . . . .	9		
Faixa de medição . . . . .	9		
<b>Saída</b>	<b>11</b>		
Sinal de saída . . . . .	11		
Sinal em alarme . . . . .	11		
Carga . . . . .	11		
Amortecimento . . . . .	11		
Dados de conexão Ex . . . . .	11		
Linearização . . . . .	12		
Dados específicos do protocolo . . . . .	12		
Dados HART sem fio . . . . .	13		
<b>Fonte de alimentação</b>	<b>14</b>		
Esquema de ligação elétrica . . . . .	14		
Conectores do equipamento disponíveis . . . . .	14		
Tensão de alimentação . . . . .	16		
Conexão elétrica . . . . .	16		
Equalização de potencial . . . . .	17		
Terminais . . . . .	17		
Entradas para cabo . . . . .	17		
Especificação do cabo . . . . .	17		
Proteção contra sobretensão . . . . .	17		
<b>Características de desempenho</b>	<b>19</b>		
Tempo de resposta . . . . .	19		
Condições de operação de referência . . . . .	19		
Desempenho total . . . . .	19		
Resolução . . . . .	21		
Erro total . . . . .	21		
Estabilidade a longo prazo . . . . .	22		
Tempo de resposta T63 e T90 . . . . .	22		
Fatores de instalação . . . . .	22		
Tempo de aquecimento (de acordo com IEC62828-4) . . . . .	22		
<b>Instalação</b>	<b>23</b>		
Orientação . . . . .	23		
Instruções de instalação . . . . .	23		
Seleção e disposição do sensor . . . . .	23		
Instruções especiais de instalação . . . . .	24		
<b>Ambiente</b>	<b>27</b>		
Faixa de temperatura ambiente . . . . .	27		
Temperatura de armazenamento . . . . .	27		
<b>Processo</b>	<b>29</b>		
Faixa de temperatura do processo . . . . .	29		
Choque térmico . . . . .	30		
Faixa de pressão do processo . . . . .	30		
Aplicações de gás ultrapuro . . . . .	31		
Aplicações de vapor e aplicações de vapor saturado . . . . .	31		
<b>Construção mecânica</b>	<b>32</b>		
Design, dimensões . . . . .	32		
Dimensões . . . . .	33		
Peso . . . . .	43		
Materiais em contato com o processo . . . . .	44		
Materiais que não estão em contato com o processo . . . . .	44		
Acessórios . . . . .	46		
<b>Display e interface de usuário</b>	<b>47</b>		
Conceito de operação . . . . .	47		
Idiomas . . . . .	47		
Operação local . . . . .	47		
Display local . . . . .	48		
Operação remota . . . . .	49		
Integração do sistema . . . . .	51		
Ferramentas de operação compatíveis . . . . .	51		
HistoROM . . . . .	51		
<b>Certificados e aprovações</b>	<b>52</b>		
Identificação CE . . . . .	52		
Selo de verificação RCM . . . . .	52		
Aprovações Ex . . . . .	52		
Compatibilidade sanitária . . . . .	52		
Conformidade EAC . . . . .	52		
Provação de água potável . . . . .	52		
Proteção contra transbordamento (em preparação) . . . . .	52		
Segurança funcional SIL/ IEC 61508 Declaração de conformidade (opcional) . . . . .	53		
Aprovação marítima . . . . .	53		
Aprovação de rádio . . . . .	53		
Aprovação CRN . . . . .	53		
Relatórios de teste . . . . .	53		
Diretriz dos Equipamentos de Pressão 2014/68/EU (PED) . . . . .	53		
Aplicação de oxigênio . . . . .	54		
Símbolo RoHS China . . . . .	54		
RoHS . . . . .	54		
Certificação PROFINET com Ethernet-APL . . . . .	54		
Certificação adicional . . . . .	54		
<b>Informações para pedido</b>	<b>56</b>		
Informações para pedido . . . . .	56		
Escopo de entrega . . . . .	56		
Serviço . . . . .	56		
Ponto de medição (TAG) . . . . .	56		
Relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção . . . . .	57		

<b>Pacotes de aplicação .....</b>	<b>58</b>
Tecnologia Heartbeat .....	58
Versão de alta temperatura .....	58
 <b>Acessórios .....</b>	 <b>59</b>
Acessórios específicos para equipamentos .....	59
Visualizador de equipamento .....	59
 <b>Documentação .....</b>	 <b>60</b>
Documentação padrão .....	60
Documentação adicional dependente do equipamento .....	60
Campo de Atividades .....	60
Documentação especial .....	60
 <b>Marcas comerciais registradas .....</b>	 <b>60</b>

## Sobre este documento

Símbolos	Símbolos de segurança
	<b>⚠ PERIGO</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.
	<b>⚠ ATENÇÃO</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.
	<b>⚠ CUIDADO</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.
	<b>AVISO</b> Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.
	<b>Símbolos elétricos</b>
	<i>Conexão de aterramento:</i> 
	Terminal para conexão com o sistema de aterramento.
	<b>Símbolos para determinados tipos de informações</b>
	<i>Permitido:</i> 
	Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.
	<i>Proibido:</i> 
	Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.
	<i>Informações adicionais:</i> 
	<i>Consulte a documentação:</i> 
	<i>Referência à página:</i> 
	<i>Série de etapas:</i>  ,  , 
	<i>Resultado de uma etapa individual:</i> 
	<b>Símbolos em gráficos</b>
	<i>Números de item:</i> 1, 2, 3 ...
	<i>Série de etapas:</i>  ,  , 
	<i>Visualizações:</i> A, B, C, ...
	<b>Símbolos no equipamento</b>
	<i>Instruções de segurança:</i>  → 
	Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação correspondentes.

## 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

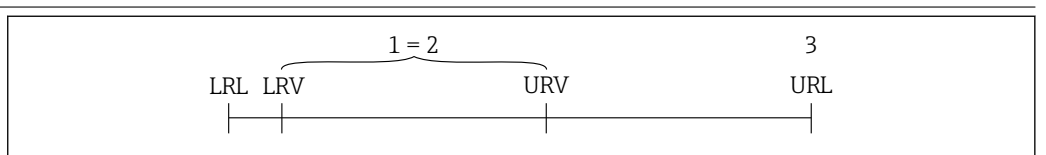
*URL* Maior limite da faixa

*LRV* Menor valor da faixa

*URV* Maior valor da faixa

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

## 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)

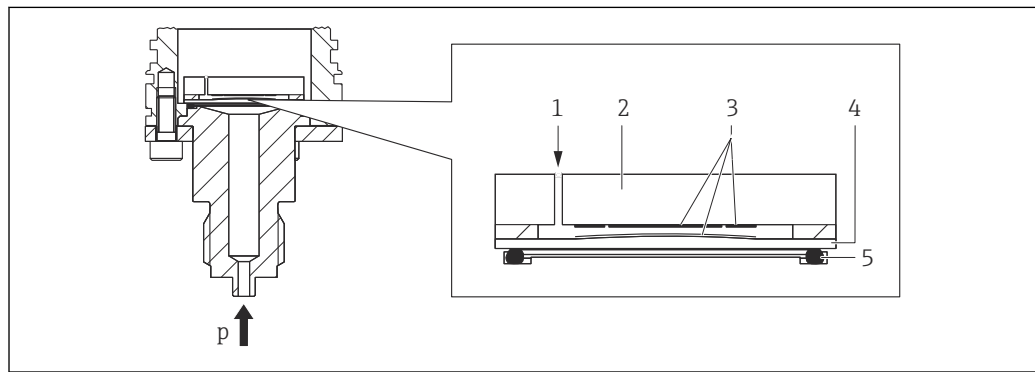
$$TD = \frac{URL}{|URV| - |LRV|}$$

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

## Função e projeto do sistema

### Princípio de medição

### Membrana de cerâmica (Ceraphire®)



- 1 Pressão atmosférica (células de medição de pressão manométrica)
- 2 Corpo do medidor em cerâmica
- 3 Eletrodos
- 4 Membrana de cerâmica
- 5 Vedaçāo
- p Pressão

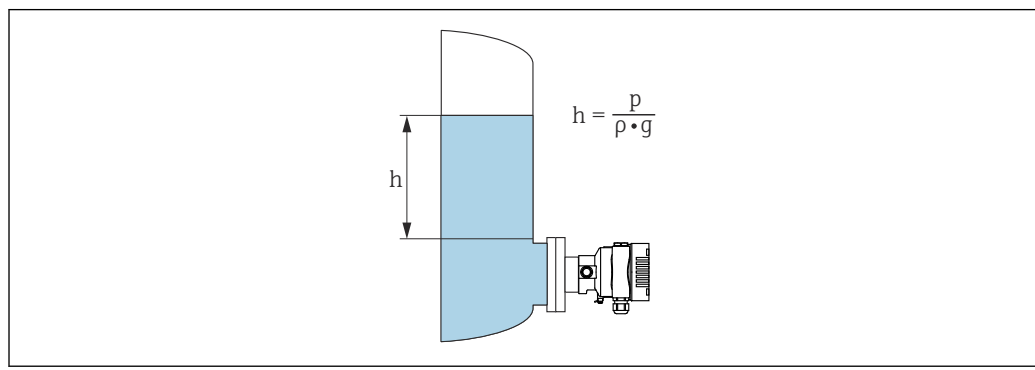
A célula de medição cerâmica é uma célula de medição livre de óleo. A pressão age diretamente na membrana de cerâmica robusta e faz com que ela seja defletida. Uma variação de capacitaçāo dependente de pressão é medida nos eletrodos do corpo do medidor de cerâmica e da membrana. A faixa de medição é determinada pela espessura da membrana de cerâmica.

#### Vantagens:

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

### Sistema de medição

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



- 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

**Comunicação e processamento de dados**

- 4 a 20 mA com protocolo de comunicação HART
- Bluetooth (opcional)
- PROFINET com Ethernet-APL: protocolo de comunicação 10BASE-T1L

**Confiabilidade para equipamentos com HART, Bluetooth, PROFINET com Ethernet-APL****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.

**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 display, Bluetooth ou FieldCare, DeviceCare e ferramentas de gerenciamento de ativos ( por ex., AMS, PDM e servidor de rede)

Função/interface	Configuração de fábrica	Recomendação
Código de acesso (aplica-se também ao login do servidor de rede ou conexão FieldCare)	Não habilitado (0000)	Atribuir um código de acesso individual durante o comissionamento.
Servidor de rede	Habilitado	Individualmente após avaliação de risco.
Interface de operação (CDI)	Habilitado	Individualmente após avaliação de risco.
Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação do hardware	Não habilitado	Individualmente após avaliação de risco.

**Proteção de acesso através de senha**

Disponibilidade de senhas diferentes para acesso protegido contra gravação aos parâmetros do equipamento.

Acesso protegido contra gravação para os parâmetros do equipamento através do display local, navegador de rede ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare). A autorização de acesso é claramente regulada através do uso de um código de acesso específico do usuário.

**Código de acesso específico do usuário**

Acesso protegido contra gravação para os parâmetros do equipamento através do display local, navegador de rede ou ferramenta de operação (ex. FieldCare, DeviceCare), é possível proteger usando o código de acesso específico para o usuário editável.

**Notas gerais sobre o uso de senhas**

- Durante o comissionamento, altere o código de acesso usado quando o equipamento foi entregue
- Ao definir e gerenciar o código de acesso, atenda às regras gerais para geração de uma senha segura
- O usuário é responsável por gerenciar o código de acesso e por usar o código devidamente

#### *Acesso através do servidor Web*

Graças ao servidor de internet integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador da internet e de PROFINET com Ethernet-APL. Além dos valores medidos, as informações de status do equipamento são exibidas e podem ser usadas para monitorar a integridade do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

O acesso à rede é necessário para a conexão PROFINET com Ethernet-APL.

#### *Funções compatíveis*

Alteração de dados entre a unidade de operação (como um notebook, por exemplo,) e o medidor:

- Exportar configurações de parâmetros (arquivo PDF, criar a documentação do ponto de medição)
- Exportar o registro de verificação da tecnologia Heartbeat (arquivo PDF, apenas disponível com o pacote de aplicação "Verificação Heartbeat")
- Download do driver para a integração do sistema (GSDML)

O servidor Web está habilitado quando o equipamento for entregue. O servidor de rede pode ser desabilitado através da parâmetro **Função Web Server** se necessário (ex. depois do comissionamento).

Informações sobre o equipamento e informações de status podem ser escondidas na página de login. Isso impede o acesso não autorizado às informações.

-  Informações detalhadas sobre os parâmetros de equipamento:  
Documento "Descrição dos parâmetros do equipamento"

## Entrada

Variável medida	Variáveis do processo medidas			
Faixa de medição	Dependendo da configuração do equipamento, a pressão de trabalho máxima (MWP) e o limite de sobre-pressão (OPL) podem desviar dos valores nas tabelas.			
<i>Pressão absoluta</i>				
Célula de medição	Faixa de medição máxima		Menor span calibrável (predefinido na fábrica) <sup>1) 2)</sup>	
	inferior (LRL)	superior (URL)	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar (psi)]
100 mbar (1.5 psi)	0	+0.1 (+1.5)	0,005 (0,075) <sup>3)</sup>	20 mbar (0.3 psi)
250 mbar (3.75 psi)	0	+0.25 (+3.75)	0,005 (0,075) <sup>4)</sup>	50 mbar (1 psi)
400 mbar (6 psi)	0	+0.4 (+6)	0,005 (0,075) <sup>5)</sup>	80 mbar (1.2 psi)
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0,01 (0,15) <sup>6)</sup>	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0,02 (0,3) <sup>6)</sup>	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0,04 (0,6) <sup>6)</sup>	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0,1 (1,5) <sup>6)</sup>	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	0,4 (6) <sup>6)</sup>	8 bar (120 psi)

1) Turn down > 100:1 sob encomenda ou pode ser configurado no equipamento

2) O TD máximo é de 5:1 no caso do platinum.

3) Maior turn down configurável de fábrica: 20:1

4) Maior turn down configurável de fábrica: 50:1

5) Maior turn down configurável de fábrica: 80:1

6) Maior turn down configurável de fábrica: 100:1

### Pressão absoluta

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

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

### Pressão do medidor

Célula de medição	Faixa de medição máxima		Menor span calibrável (predefinido na fábrica) <sup>1) 2)</sup>	
	inferior (LRL)	superior (URL)	[bar (psi)]	Platinum
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]
100 mbar (1.5 psi)	-0.1 (-1.5)	+0.1 (+1.5)	0,005 (0,075) <sup>3)</sup>	20 mbar (0.3 psi)
250 mbar (3.75 psi)	-0.25 (-3.75)	+0.25 (+3.75)	0,005 (0,075) <sup>4)</sup>	50 mbar (1 psi)

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

1) Turn down > 100:1 sob encomenda ou pode ser configurado no equipamento

2) O TD máximo é de 5:1 no caso do platinum.

3) Maior turn down configurável de fábrica: 20:1

4) Maior turn down configurável de fábrica: 50:1

5) Maior turn down configurável de fábrica: 80:1

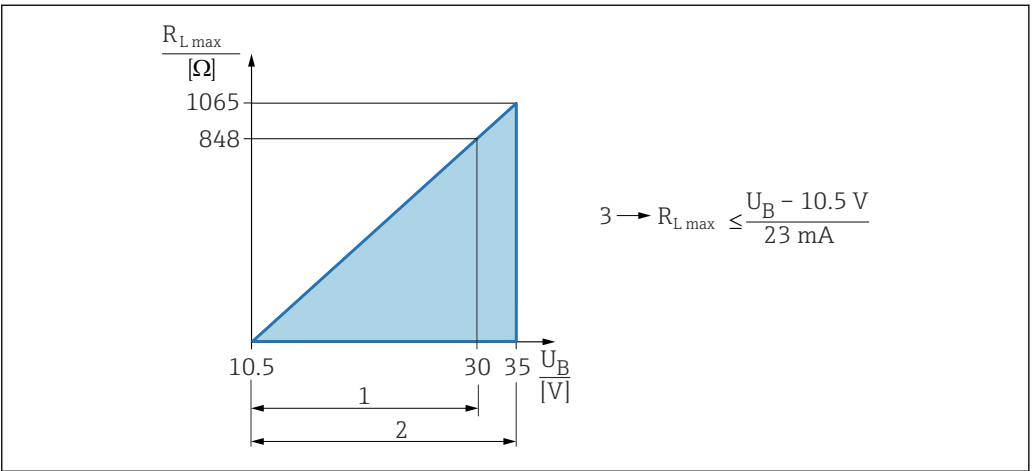
6) Maior turn down configurável de fábrica: 100:1

#### Pressão do medidor

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

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

## Saída

<b>Sinal de saída</b>	<b>Saída em corrente</b> 4 a 20 mA com protocolo de comunicação digital sobreposto HART, 2 fios A saída de corrente oferece uma escolha de três modos de operação diferentes: <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> <b>PROFINET com Ethernet-APL</b> 10BASE-T1L, 2 fios 10 Mbit
<b>Sinal em alarme</b>	Sinal de alarme em conformidade com a recomendação NAMUR NE 43. <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 a 20 mA HART:            Opções:             <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> </li> <li>■ PROFINET com Ethernet-APL:             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ De acordo com o "protocolo de aplicação de camada para periferia descentralizada", versão 2.4</li> <li>■ Diagnóstico de acordo com PROFINET PA Profile 4.02</li> </ul> </li> </ul>
<b>Carga</b>	<b>HART 4 a 20 mA</b>
	 <p>A0039232</p> <p>1 Fonte de alimentação 10.5 para 30 VCC Ex i    2 Fonte de alimentação 10.5 para 35 VCC, para outros tipos de proteção e versões do equipamento não certificadas    3 <math>R_{Lmax}</math> resistência de carga máxima  <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>
<b>Amortecimento</b>	Um amortecimento afeta todas as saídas (sinal de saída, display). O amortecimento pode ser habilitado da seguinte forma: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Através do display local, Bluetooth, terminal portátil ou PC com programa operacional, contínuo de 0 a 999 segundos</li> <li>■ Ajuste de fábrica: 1 s</li> </ul>
<b>Dados de conexão Ex</b>	Consulte a documentação técnica separada (Instruções de Segurança (XA)) em <a href="http://www.endress.com/download">www.endress.com/download</a> .

**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 seguintes 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.

*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
- Corrente Terminal
 

a corrente do terminal é a corrente lida de volta no bloco de terminais
- Tensão do terminal 1
 

Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.
- Opção **Ruído do sinal de pressão** e opção **Mediana do sinal de pressão**

Visível se for solicitada a tecnologia Heartbeat
- 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

**PROFINET com Ethernet-APL**

Protocolo	Protocolo da camada de Aplicação para periférico do equipamento descentralizado e para a automação distribuída, versão 2.4
Tipo de comunicação	Camada física avançada Ethernet 10BASE-T1L
Classe de conformidade	Classe de conformidade B
Classe Netload	Classe Netload II

<b>Taxas Baud</b>	Automática 10 Mbit/s com detecção full-duplex
<b>Tempo do ciclo</b>	De 32 ms
<b>Polaridade</b>	Polaridade automática para correção automática de pares TxD e RxD cruzados
<b>Protocolo de redundância do meio (MRP)</b>	Sim
<b>Suporte de redundância do sistema</b>	Redundância do sistema S2 (2 AR com 1 NAP)
<b>Perfil do equipamento</b>	Identificador da interface de aplicação 0xB310 Equipamento genérico
<b>ID do fabricante</b>	0x11
<b>ID do tipo de equipamento</b>	A22A
<b>Arquivos de descrição do equipamento (GSD, FDI, DTM, DD)</b>	Informações e arquivos disponíveis em: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> Na página do produto do equipamento: Documentos/Software → Drivers do equipamento</li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
<b>Conexões compatíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2 x AR (IO controlador AR)</li> <li>■ 1 x AR (Equipamento de supervisão IO AR conexão permitida)</li> <li>■ 1 x Entrada CR (Relação de comunicação)</li> <li>■ 1 x Saída CR (Relação de comunicação)</li> <li>■ 1 x Alarme CR (Relação de comunicação)</li> </ul>
<b>Opções de configuração para o equipamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Software específico do fabricante (FieldCare, DeviceCare)</li> <li>■ Navegador Web</li> <li>■ Arquivo mestre do equipamento (GSD), pode ser lido através do servidor de rede integrado do equipamento</li> <li>■ Minisseletora para configuração do endereço IP de serviço</li> </ul>
<b>Configuração do nome do equipamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protocolo DCP</li> <li>■ Equipamento de gerenciamento de processo (PDM)</li> <li>■ Servidor web integrado</li> </ul>
<b>Funções compatíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identificação e manutenção Identificação simples do equipamento através de: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistema de controle</li> <li>■ Etiqueta de identificação</li> </ul> </li> <li>■ Estado do valor medido As variáveis do processo são comunicadas com um estado de valor medido</li> <li>■ Recurso piscante através do display local para simples atribuição e identificação do equipamento</li> <li>■ Operação do equipamento via ferramentas de operação (por ex., FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)</li> </ul>
<b>Integração do sistema</b>	<p>Para informações sobre integração do sistema, consulte as  Instruções de Operação</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dados de transmissão cíclica</li> <li>■ Visão geral e descrição dos módulos</li> <li>■ Codificação de status</li> <li>■ Configuração de inicialização</li> <li>■ Configuração de fábrica</li> </ul>

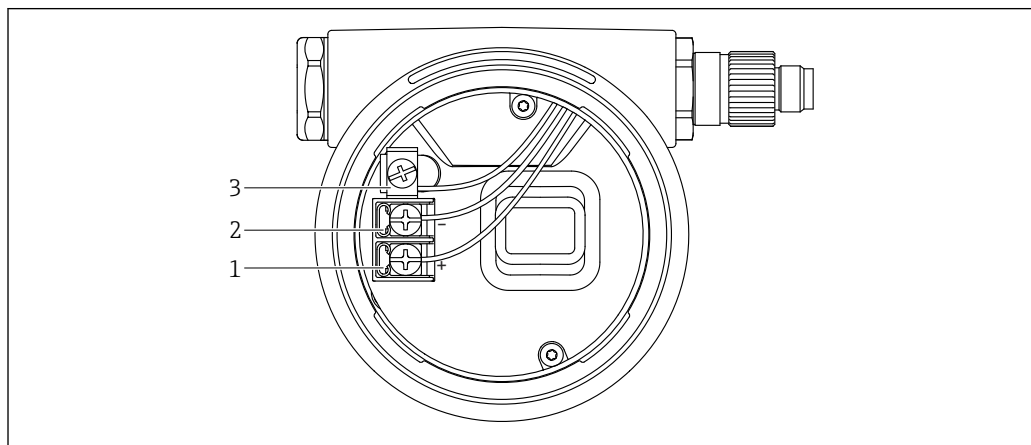
**Dados HART sem fio**

- 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

## Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica

Invólucro simples do compartimento

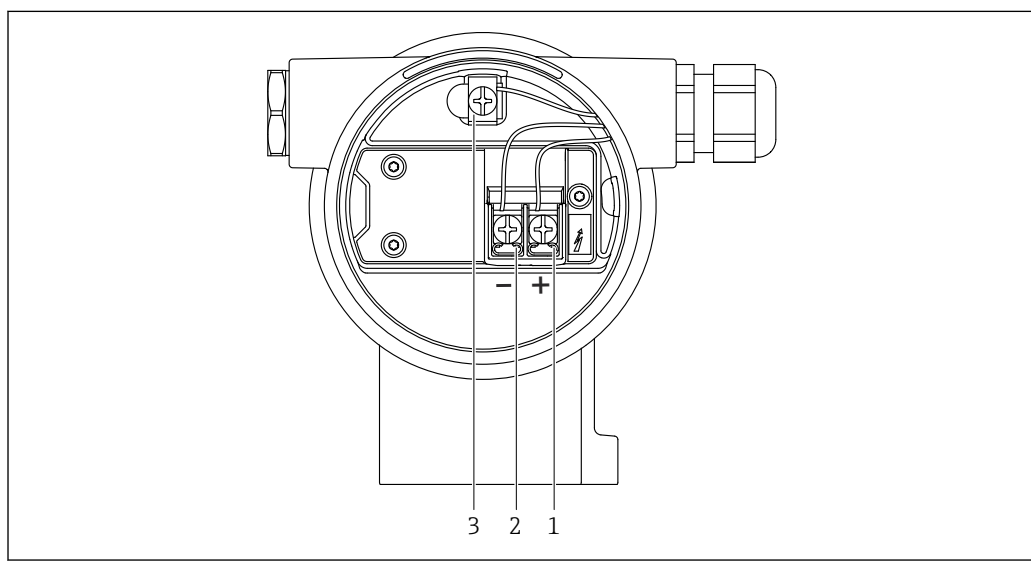


A0042594

1 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

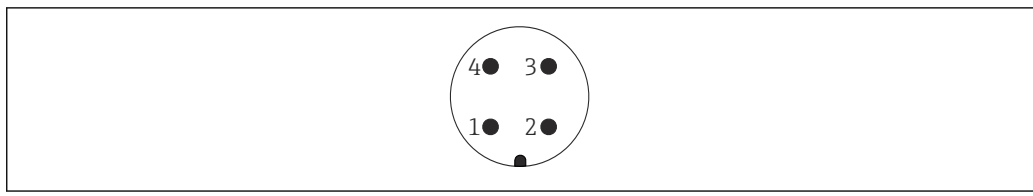
2 Os terminais de conexão e os terminais de terra no compartimento de conexão

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

Conectores do equipamento disponíveis

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

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

**Equipamentos com conector M12**

A0011175

3 Visualização da conexão plug-in no equipamento

Pino	HART
1	Sinal +
2	Não especificado
3	Sinal -
4	Aterrramento

Pino	PROFINET com Ethernet-APL
1	Sinal APL -
2	Sinal APL +
3	Blindagem
4	Não especificado

A Endress+Hauser oferece os seguintes acessórios para equipamentos com conector M12:

Tomada de encaixe M 12x1, reta

- Material:

- Corpo: PBT; porca de união: zinco alumínio niquelada; vedação: NBR

- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP67

- Número de pedido: 52006263

Conector plug-in M 12x1, com cotovelo (não para PROFINET com Ethernet-APL)

- Material:

- Corpo: PBT; porca de união: zinco alumínio niquelada; vedação: NBR

- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP67

- Número de pedido: 71114212

Cabo 4x0,34 mm<sup>2</sup> (20 AWG) com tomada plug-in M12, em forma de cotovelo, conector de rosca, comprimento 5 m (16 ft)

- Material: corpo: TPU; porca de união: zinco alumínio niquelado; cabo: PVC

- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP67/68

- Número de pedido: 52010285

- Cores dos cabos

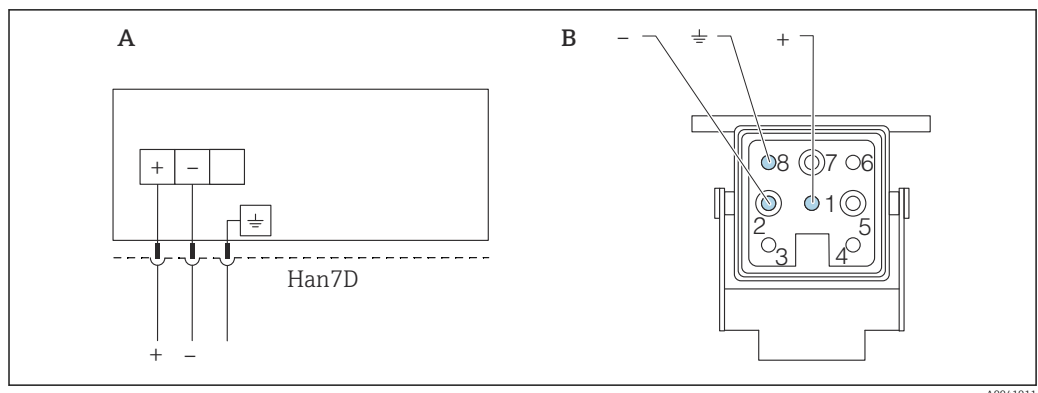
- 1 = BN = marrom

- 2 = WT = branco

- 3 = BU = azul

- 4 = BK = preto

### Equipamentos com conector Harting Han7D



- A Conexão elétrica para equipamentos com conector Harting Han7D
- B Visualização da conexão plug-in no equipamento
- Marrom
- $\pm$  Verde/amarelo
- + Azul

Material: CuZn, contatos folheados a ouro da tomada plug-in e conector

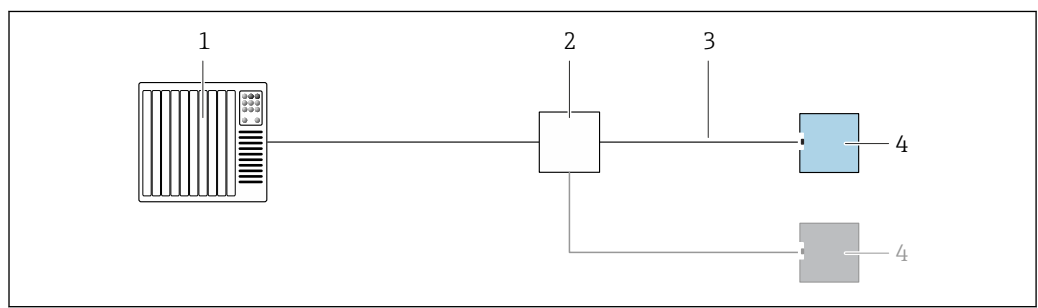
#### Tensão de alimentação

- Analógico/HART: Ex d, Ex e, não Ex: tensão de alimentação: 10.5 para 35 V<sub>DC</sub>
  - Analógico/HART: Ex i: tensão de alimentação: 10.5 para 30 V<sub>DC</sub>
  - HART: corrente nominal: 4 a 20 mA HART
  - PROFINET sobre Ethernet-APL: classe de desempenho A da APL (9.6 para 15 V<sub>DC</sub> 540 mW)
  - i** Analógico/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.
  - i** PROFINET com Ethernet-APL: a seletora de campo APL deve ser aprovada para segurança (por ex., PELV, SELV, Classe 2) e deve estar em conformidade com as especificações de protocolo relevantes.
- Um interruptor separado adequado deve ser fornecido para o equipamento, de acordo com IEC/EN 61010.
- Dependendo da tensão de alimentação quando o equipamento é ligado
- a iluminação de fundo é desligada (tensão de alimentação <15 V)
  - a função Bluetooth (opção de pedido) também é desligada (tensão de alimentação <12 V)

#### Coneção elétrica

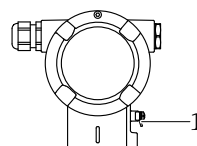
#### Exemplos de conexão

PROFINET com Ethernet-APL



**4** Exemplo de conexão para PROFINET com Ethernet-APL

- 1 Sistema de automação
- 2 Comutador de campo APL
- 3 Observe as especificações de cabo
- 4 Transmissor

**Equalização de potencial**

A0045412

*1 Terminal terra para conexão da linha de equalização de potencial*

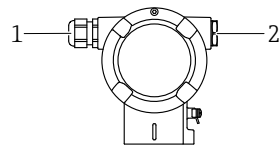
**i** Se necessário, a linha de adequação de potencial pode ser conectada ao terminal de terra externo do equipamento antes que o equipamento seja conectado.

**i** 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)

**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)

**Entradas para cabo**

A0045414

*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.

**Especificação do cabo**

- O diâmetro externo do cabo depende da entrada de cabo usada
- Diâmetro externo do cabo
  - Plástico: Ø5 para 10 mm (0.2 para 0.38 in)
  - Latão niquelado: Ø7 para 10.5 mm (0.28 para 0.41 in)
  - Aço inoxidável: Ø7 para 12 mm (0.28 para 0.47 in)

**PROFINET com Ethernet-APL**

O tipo de cabo de referência para seguimentos APL é o cabo fieldbus tipo A, MAU tipo 1 e 3 (especificado em IEC 61158-2). Esse cabo atende aos requisitos para aplicações intrinsecamente seguras conforme IEC TS 60079-47 e também pode ser usado em aplicações não intrinsecamente seguras.

<b>Tipo de cabo</b>	A
<b>Capacitância do cabo</b>	45 para 200 nF/km
<b>Resistência da malha</b>	15 para 150 Ω/km
<b>Indutância do cabo</b>	0.4 para 1 mH/km

Mais detalhes são fornecidos na Diretriz de Engenharia Ethernet-APL(<https://www.ethernet-apl.org>).

**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

**Equipamentos com proteção contra sobretensão opcional**

- Tensão de ignição: mín. 400 Vcc
- Testado em conformidade com IEC /DIN EN 60079-14 subcapítulo 12.3 (IEC / DIN EN 60060-1 capítulo 7)
- Descarga nominal da corrente: 10 kA

**Categoria de sobretensão**

Categoria de sobretensão II

## Características de desempenho

<b>Tempo de resposta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART: acíclico: mín. 330 ms, normalmente 590 ms (depende dos comandos e do número de preâmbulos)</li> <li>■ HART: cíclico (ruptura): mín. 160 ms, normalmente 350 ms (depende dos comandos e do número de preâmbulos)</li> <li>■ PROFINET com Ethernet-APL: cíclico: min. 32 ms</li> </ul>
<b>Condições de operação de referência</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ De acordo com IEC 62828-2</li> <li>■ Temperatura ambiente <math>T_A</math> = constante, na faixa de +22 para +28 °C (+72 para +82 °F)</li> <li>■ Umidade <math>\varphi</math> = constante, na faixa de: 5 a 80 % rF ± 5 %</li> <li>■ Pressão ambiente <math>p_A</math> = constante, na faixa de: 860 para 1060 mbar (12.47 para 15.37 psi)</li> <li>■ Posição da célula de medição: horizontal ±1°</li> <li>■ Entrada de ADEQUAÇÃO SENSOR INFERIOR e ADEQUAÇÃO SENSOR SUPERIOR para o valor da faixa inferior e valor da faixa superior</li> <li>■ Fonte de alimentação: 24 Vcc ±3 Vcc</li> <li>■ Carga com HART: 250 Ω</li> <li>■ Turn down (TD) = URL/  URV - LRV </li> <li>■ Span baseado no zero</li> </ul>
<b>Desempenho total</b>	<p>As características de desempenho se referem à precisão do medidor. Os fatores que influenciam a precisão podem ser divididos em dois grupos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desempenho total do medidor</li> <li>■ Fatores de instalação</li> </ul> <p>Todas as características de desempenho estão em conformidade com <math>\geq \pm 3</math> sigma.</p> <p>O desempenho total do medidor consiste da exatidão referencial e do efeito da temperatura ambiente, e é calculado com o uso da seguinte fórmula:</p> $\text{Desempenho total} = \pm \sqrt{(E1^2 + E2^2)}$ <p>E1 = Exatidão referencial</p> <p>E2 = Efeito da temperatura</p> <p>Cálculo do E2:</p> <p>Efeito da temperatura de acordo com ±28 °C (50 °F)</p> <p>(Corresponde à uma faixa de -3 para +53 °C (+27 para +127 °F))</p> <p><math>E2 = E2_M + E2_E</math></p> <p><math>E2_M</math> = Erro de temperatura principal</p> <p><math>E2_E</math> = Erro de componentes eletrônicos</p> <p>Os valores se referem ao span calibrado.</p>

### Cálculo do desempenho total com o Applicator da Endress+Hauser

Imprecisões detalhadas, ex.: para outras faixas de temperatura ou a versão de alta temperatura do equipamento podem ser calculadas com o Applicator "Sizing Pressure Performance".



A0038927

### Exatidão referencial [E1]

A exatidão referencial inclui a não-linearidade de acordo com o método de ponto limite, histerese de pressão e não-repetibilidade de acordo com [IEC62828-1 / IEC 61298-2]. Exatidão referencial para padrão até TD 100:1, para platina até TD 5:1.

#### *Células de medição de pressão manométrica*

Célula de medição	Padrão	Platina
100 mbar (1.5 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,075\%$
250 mbar (3.75 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot TD$	TD 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,05\%$
400 mbar (6 psi) 1 bar (15 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$
2 bar (30 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,025\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$
4 bar (60 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,025\%$
10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$

#### *Células de medição de pressão absoluta*

Célula de medição	Padrão	Platina
100 mbar (1.5 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,075\%$
250 mbar (3.75 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,05\%$
400 mbar (6 psi) 1 bar (15 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,035\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$
2 bar (30 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,025\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$
4 bar (60 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,025\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,025\%$
10 bar (150 psi) 40 bar (600 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$ TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,035\%$ TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$

*Incerteza na medição para pequenas faixas de medição de pressão absoluta*

A menor incerteza da medição pode ser fornecida por nossos padrões na faixa 0.001 para 35 mbar (0.0000145 para 0.5075 psi) de 0,1 % da leitura + 0.004 mbar (0.000058 psi).

**Efeito da temperatura [E2]***E2<sub>M</sub> - Erro da temperatura principal*

A saída é alterada devido ao efeito da temperatura ambiente [IEC 62828-1 / IEC 61298-3] em relação à temperatura de referência [IEC 62828-1]. Os valores especificam o erro máximo devido às condições de temperatura do ambiente ou do processo mín./máx.

Célula de medição de 100 mbar (1.5 psi), 250 mbar (3.75 psi) e 400 mbar (6 psi)

- Padrão: ± (0,07 % · TD + 0,038 %)
- Platina: ± (0,07 % · TD + 0,038 %)

Versão de alta temperatura: célula de medição de 100 mbar (1.5 psi), 250 mbar (3.75 psi) e 400 mbar (6 psi)

- -20 para -10 °C (-4 para +14 °F) e +60 para +150 °C (+140 para +302 °F)
  - Padrão: ± (0,128 % · TD + 0,226 %)
  - Platina: ± (0,128 % · TD + 0,226 %)
- -10 para +60 °C (+14 para +140 °F)
  - Padrão: ± (0,088 % · TD + 1,27 %)
  - Platina: ± (0,088 % · TD + 1,27 %)

Célula de medição de 1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) e 40 bar (600 psi)

- Padrão: ± (0,065 % · TD + 0,02 %)
- Platina: ± (0,065 % · TD + 0,02 %)

Versão de alta temperatura: célula de medição de 1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) e 40 bar (600 psi)

- -20 para -10 °C (-4 para +14 °F) e +60 para +150 °C (+140 para +302 °F)
  - Padrão: ± (0,088 % · TD + 0,250 %)
  - Platina: ± (0,088 % · TD + 0,250 %)
- -10 para +60 °C (+14 para +140 °F)
  - Padrão: ± (0,088 % · TD + 1,17 %)
  - Platina: ± (0,088 % · TD + 1,17 %)

*E2<sub>E</sub> - Erro de componentes eletrônicos*

- 4 a 20 mA: 0,05 %
- Saída digital HART: 0 %
- Saída digital PROFINET: 0 %

<b>Resolução</b>	Saída de corrente: <1 µA
------------------	--------------------------

<b>Erro total</b>	O erro total do equipamento inclui o desempenho total e o efeito da estabilidade a longo prazo e é calculado usando a seguinte fórmula:
-------------------	---

Erro total = desempenho total + estabilidade a longo prazo

**Cálculo do erro total com o Applicator da Endress+Hauser**

Imprecisões detalhadas, ex.: para outras faixas de temperatura ou a versão de alta temperatura do equipamento podem ser calculadas com o Applicator "[Sizing Pressure Performance](#)".



A0038927

<b>Estabilidade a longo prazo</b>	As especificações se referem ao limite da faixa superior (URL).
-----------------------------------	---

Células de medição de pressão manométrica

- 1 ano:  $\pm 0,05\%$
- 5 anos:  $\pm 0,08\%$
- 10 anos:  $\pm 0,10\%$
- 15 anos:  $\pm 0,11\%$

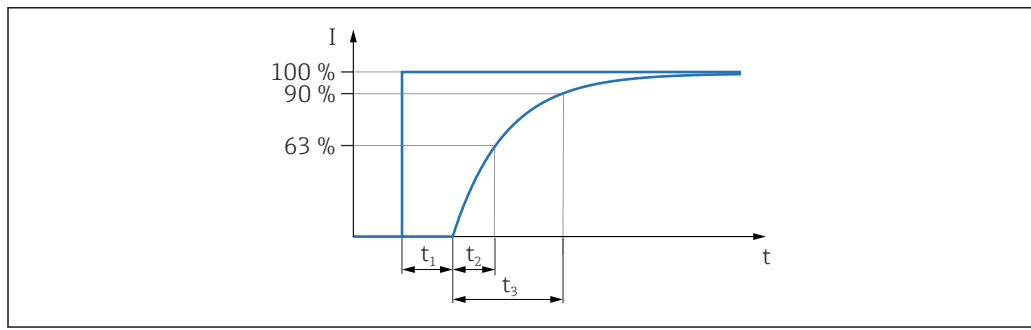
Células de medição de pressão absoluta

- 1 ano:  $\pm 0,05\%$
- 5 anos:  $\pm 0,15\%$
- 10 anos:  $\pm 0,20\%$
- 15 anos:  $\pm 0,23\%$

<b>Tempo de resposta T63 e T90</b>
------------------------------------

#### Tempo desligado, constante de tempo

Representação do tempo desligado e constante de tempo conforme IEC62828-1:

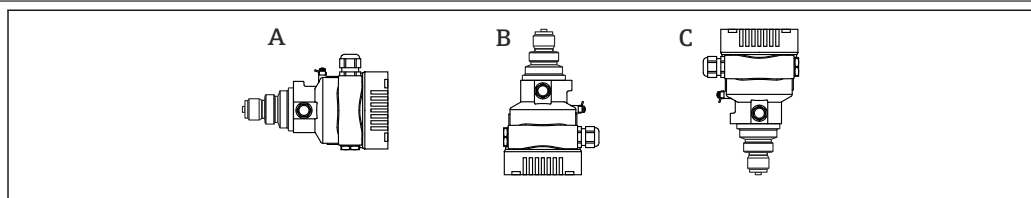


(Tempo de resposta escalonado = tempo morto ( $t_1$ ) + constante de tempo T90 ( $t_3$ ) de acordo com IEC62828-1

#### Comportamento dinâmico, saída em corrente

- Tempo desligado ( $t_1$ ): máximo 50 ms
- Constante de tempo T63 ( $t_2$ ): máximo 85 ms
- Constante de tempo T90 ( $t_3$ ): máximo 200 ms

<b>Fatores de instalação</b>
------------------------------



- A: O eixo da membrana é horizontal: posição de calibração, sem erro de medição
- B: Membrana apontando para cima: erro de medição  $\leq +0,2$  mbar ( $+0,003$  psi)
- C: Membrana apontando para baixo: erro de medição  $\leq -0,2$  mbar ( $-0,003$  psi)

Um deslocamento do ponto zero dependente da posição pode ser corrigido no equipamento.

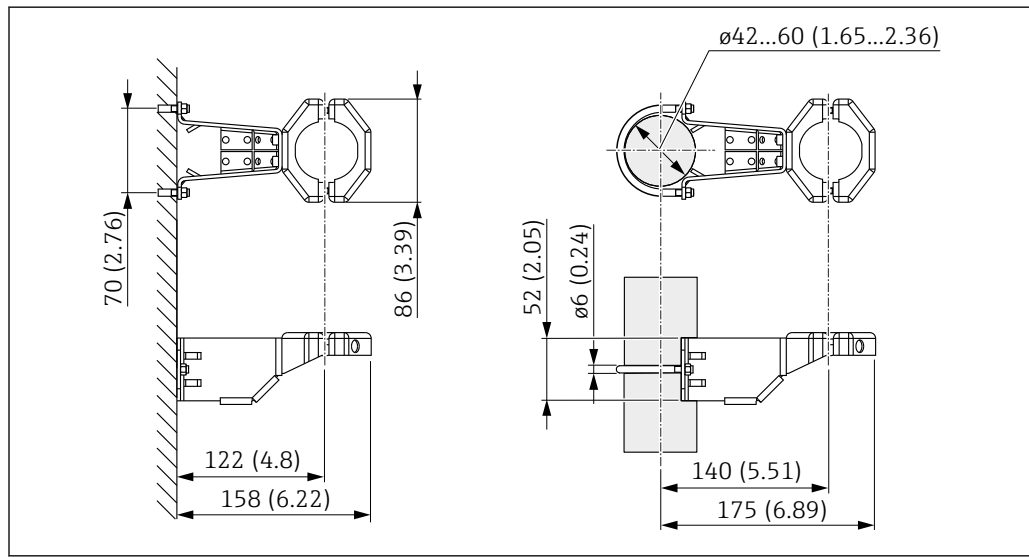
<b>Tempo de aquecimento (de acordo com IEC62828-4)</b>	$\leq 5$ s
--	------------

## Instalação

<b>Orientação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Um deslocamento do ponto zero dependente da posição (quando o recipiente está vazio o valor medido não exibe zero) pode ser corrigido</li> <li>■ Para a montagem, recomendamos o uso de equipamentos de desligamento e/ou tubulações de bolsão de água</li> <li>■ A orientação depende da aplicação de medição</li> </ul>
<b>Instruções de instalação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Os equipamentos são instalados de acordo com as orientações para medidores de pressão (DIN EN837-2)</li> <li>■ Para garantir a leitura ideal do display local, ajuste o invólucro e o display local</li> <li>■ A Endress+Hauser oferece um suporte de montagem para instalação do equipamento em tubulação ou paredes</li> <li>■ Use anéis de lavagem para flanges se houver risco de incrustação ou obstrução do meio na conexão do processo <ul style="list-style-type: none"> <li>■ O anel de lavagem é fixado entre a conexão de processo e o processo</li> <li>■ O acúmulo de material em frente à membrana é lavado e a câmara de pressão ventilada, através dos dois orifícios de lavagem lateral</li> </ul> </li> <li>■ 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</li> <li>■ O uso de um manifold de válvula permite o fácil comissionamento, instalação e manutenção sem interrupção do processo</li> <li>■ Ao instalar o equipamento, estabelecer a conexão elétrica e durante a operação: evite a penetração de umidade no invólucro</li> <li>■ Direcione o cabo e conecte para baixo o máximo possível para evitar a entrada de umidade (ex. água de chuva ou condensação)</li> </ul>
<b>Seleção e disposição do sensor</b>	<p><b>Montagem do equipamento</b></p> <p><i>Medição de pressão em gases</i></p> <p>Instale o equipamento com o equipamento de desligamento acima do ponto de derivação de tal forma que quaisquer condensados possam fluir pelo processo.</p> <p><i>Medição de pressão no vapor</i></p> <p>Observe a temperatura ambiente máxima permitida do transmissor!</p> <p>Montagem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> <li>■ Encha o sifão com líquido antes do comissionamento</li> </ul> <p>Vantagens do uso de sifões:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Protege o medidor contra calor, mídia pressurizada devido à formação e coleta de condensado</li> <li>■ Atenuação do golpe de ariete</li> <li>■ A coluna de água definida causa apenas erros de medição mínimos (desprezíveis) e efeitos térmicos mínimos (desprezíveis) no equipamento</li> </ul> <p> Para dados técnicos (por ex., materiais, dimensões ou números de pedido) consulte a documentação complementar SD01553P.</p> <p><i>Medição de pressão em líquidos</i></p> <p>Instale o equipamento com o equipamento de desligamento abaixo ou na mesma altura do ponto de derivação.</p> <p><i>Medição de nível</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sempre instale o equipamento abaixo do ponto de medição mais baixo</li> <li>■ Não instale o equipamento nas seguintes posições: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Na cortina de enchimento</li> <li>■ Na saída do reservatório</li> <li>■ Na área de sucção da bomba</li> <li>■ Ou a um ponto no tanque que poderia ser afetado por pulsos de pressão provenientes do agitador</li> </ul> </li> <li>■ Instale o equipamento no curso abaixo de um dispositivo de desligamento: A calibração e o teste funcional podem ser executados mais facilmente</li> </ul>

### *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.



A0028493

*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.

#### Instruções especiais de instalação

#### **Montagem na tubulação e parede com um manifold (opcional)**

Se o equipamento for instalado em um equipamento de desligamento (ex.: manifold ou válvula de desligamento), use o suporte fornecido para esse fim. Isso facilita a desmontagem do equipamento.

Para dados técnicos, consulte o documento acessório SD01553P.

#### **Sensor, remoto (invólucro separado)**

O invólucro do equipamento (incluindo a unidade eletrônica) é instalado distante do ponto de medição.

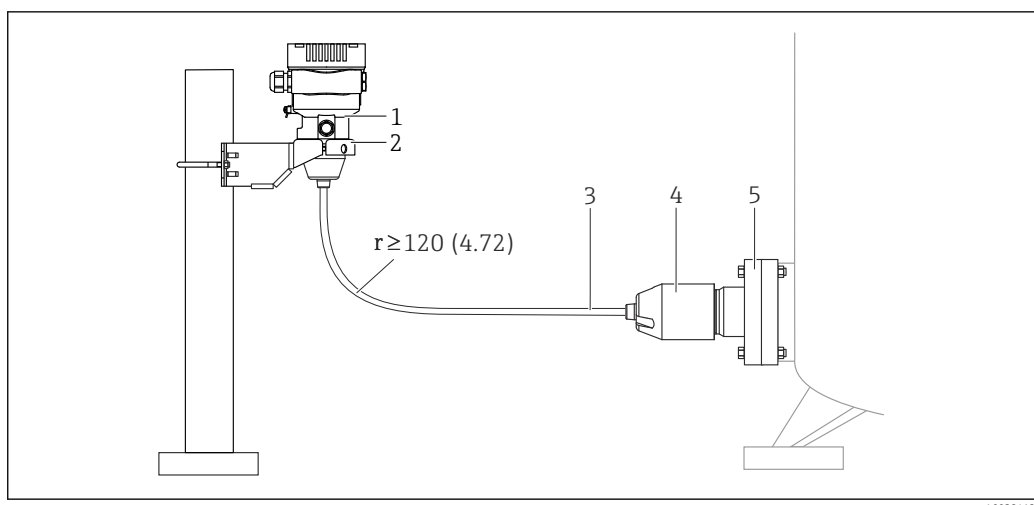
Esta versão facilita a medição livre de problemas

- Sob condições particularmente difíceis de medição (em locais de instalação que sejam limitados ou de difícil acesso)
- Se o ponto de medição for exposto a vibrações

Versões dos cabos:

- PE: 2 m (6.6 ft), 5 m (16 ft) e 10 m (33 ft)
- FEP: 5 m (16 ft).

O sensor é fornecido com a conexão ao processo e o cabo já montados. O invólucro (incluindo a unidade eletrônica) e um suporte de montagem são incluídos como unidades separadas. O cabo é fornecido com um soquete em ambas as extremidades. Estes soquetes são simplesmente conectados ao invólucro (incluindo a unidade eletrônica) e ao sensor.



A0038412

- 1 Sensor, remoto (incluindo a unidade eletrônica)
- 2 Suporte de montagem fornecido, adequado para montagem em parede e na tubulação
- 3 Cabos, as duas extremidades possuem um soquete
- 4 Adaptador da conexão de processo
- 5 Conexão do processo com sensor

**Informações para pedido:**

- O sensor, remoto (incluindo a unidade eletrônica) e o suporte de montagem podem ser encomendados através do Configurador de Produtos
- O suporte de montagem também pode ser solicitado como um acessório separado, peça nº: 71102216

**Dados técnicos para cabos:**

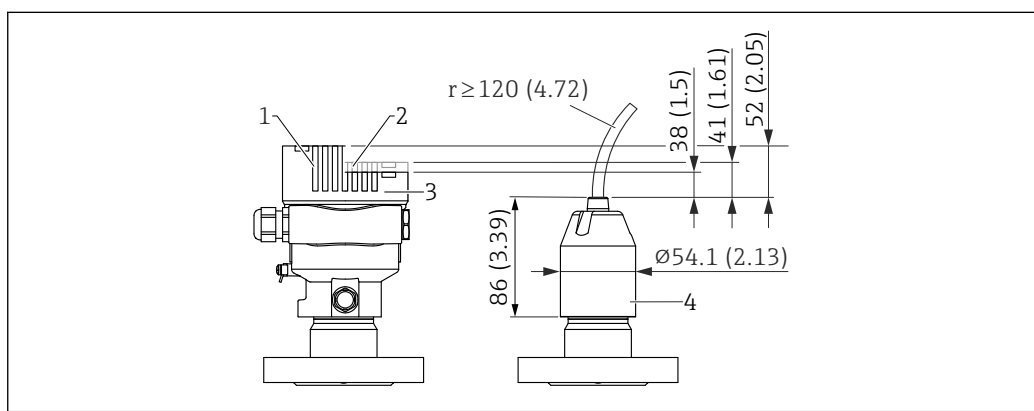
- Raio de curvatura mínimo: 120 mm (4.72 in)
- Força de extração do cabo: máx. 450 N (101.16 lbf)
- Resistência aos raios UV

**Uso em áreas classificadas:**

- Instalações intrinsecamente seguras (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS: somente para instalação Div.1

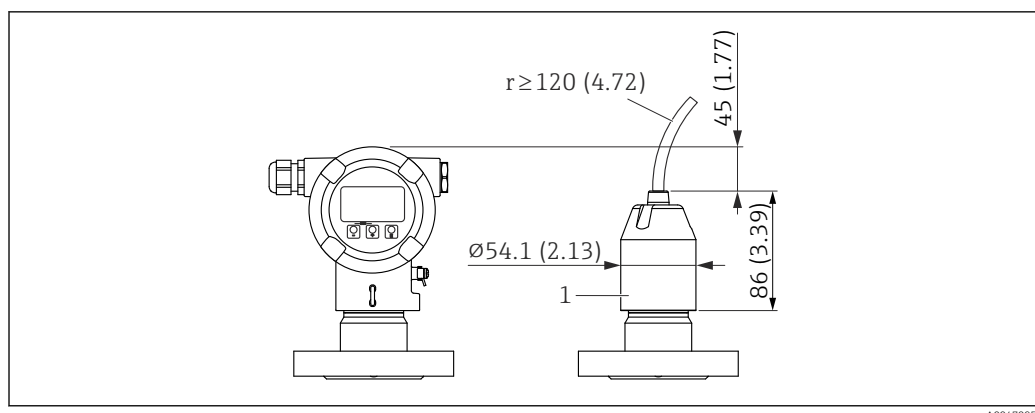
*Redução da altura de instalação*

Se for usada esta versão, a altura da instalação da conexão de processo é reduzida em comparação com as dimensões da versão padrão.



A0047094

- 1 Equipamento com display, tampa com janela de visualização feita de vidro (equipamentos para Ex d, poeira Ex)
- 2 Equipamento com display, tampa com janela de visualização de plástico
- 3 Equipamento sem display, tampa sem janela de visualização
- 4 Adaptador da conexão de processo



1 Adaptador da conexão de processo

## Ambiente

<b>Faixa de temperatura ambiente</b>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sem display de segmento ou display gráfico: Padrão: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F)</li> <li>■ 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,</li> <li>■ Invólucro separado: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)</li> </ul>
<b>Área classificada</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para equipamentos de uso em áreas classificadas, consulte as Instruções de segurança, Diagrama de Instalação ou Desenho de controle</li> <li>■ 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.</li> </ul>
<b>Temperatura de armazenamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sem display LCD: Padrão: -40 para +90 °C (-40 para +194 °F)</li> <li>■ Com display LCD: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F)</li> <li>■ Invólucro separado: -40 para +60 °C (-40 para +140 °F)</li> </ul> <p>Com conector M12, com cotovelo: -25 para +85 °C (-13 para +185 °F)</p>
<b>Altitude de operação</b>	Até 5 000 m (16 404 ft) acima do nível do mar.
<b>Classe climática</b>	<p>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.</p> <p>Condensação é possível.</p>
<b>Grau de proteção</b>	<p>Teste de acordo com IEC 60529 e NEMA 250-2014</p> <p><b>Invólucro e conexões de processo</b></p> <p>IP66/68, TIPO 4X/6P (IP68: (1,83 mH<sub>2</sub>O por 24 h))</p> <p><b>Entradas para cabo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prensa-cabos M20, plástico, IP66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Prensa-cabos M20, latão niquelado, IP66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Prensa-cabos M20, 316 L, IP66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Rosca M20, IP66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Rosca G1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P 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</li> <li>■ Rosca NPT1/2, IP66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Conector falso de proteção de transporte: IP22, TIPO 2</li> <li>■ Conector HAN7D, 90 graus. IP65 NEMA tipo 4x</li> <li>■ 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</li> </ul>

### AVISO

**Conecotor 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 apafusado 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) 60 Hz a 1000 Hz: 5 g	30 g
Versão de alta temperatura do equipamento <sup>1)</sup>	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g
Equipamento com versão Ex d e XP <sup>2)</sup>	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g

1) Conexões de processo de montagem não embutida com conexões de rosca são limitadas a 10 Hz a 150 Hz 0,2 g.

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

#### 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) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g
Versão de alta temperatura do equipamento <sup>1)</sup>	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g
Equipamento com versão Ex d <sup>2)</sup>	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g

1) Conexões de processo de montagem não embutida com conexões de rosca são limitadas a 10 Hz a 150 Hz 0,2 g.

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

#### Invólucro duplo do compartimento em aço inoxidável

Construção mecânica	Oscilação senoidal IEC62828-1/IEC61298-3	Choque
Equipamento	10 Hz a 60 Hz: ±0.15 mm (0.0059 in) 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	15 g
Equipamento na versão de alta temperatura	10 Hz a 150 Hz: 0,2 g	15 g
Equipamento com versão Ex d <sup>1)</sup>	10 Hz a 150 Hz: 0,2 g	15 g

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

### 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.

## Processo

Faixa de temperatura do processo

### AVISO

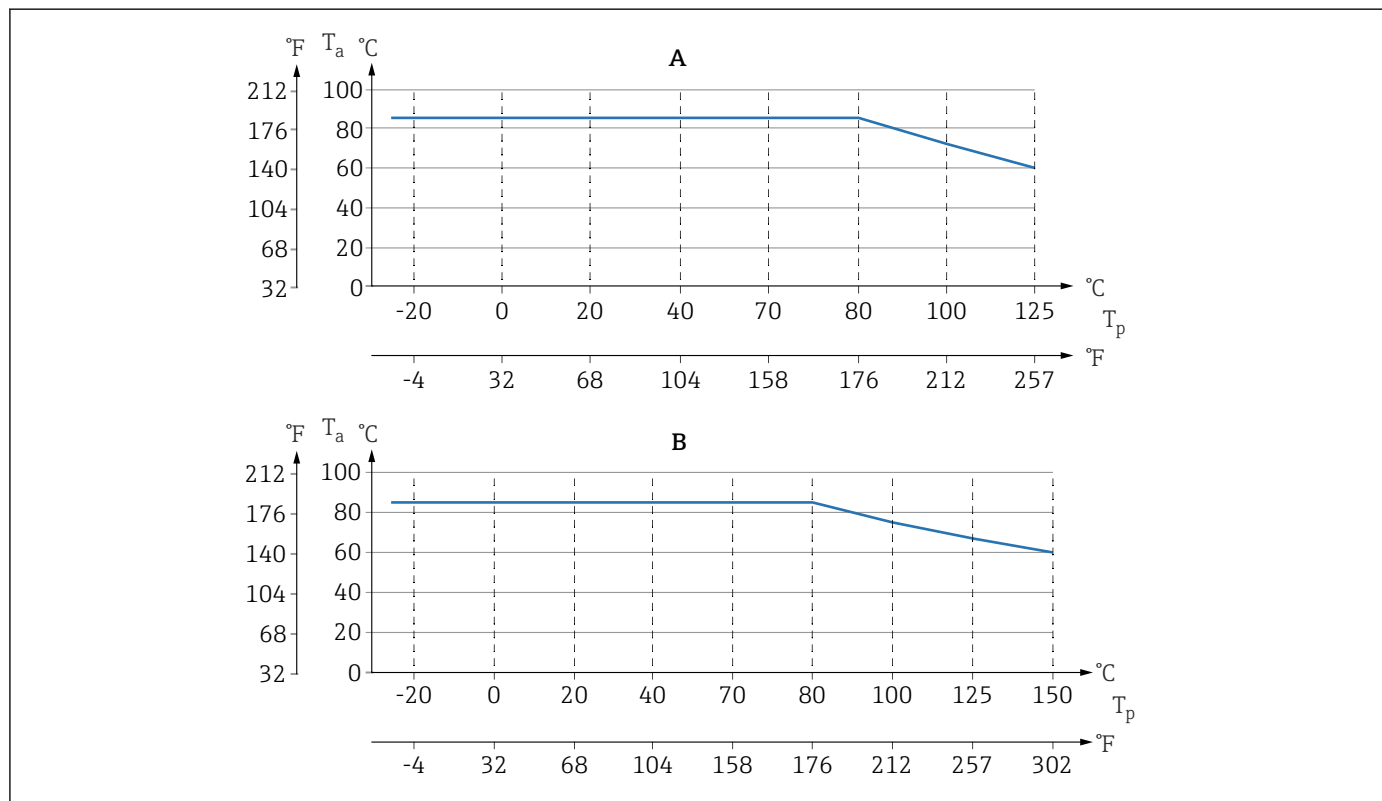
A temperatura permitida do processo depende da conexão do processo, da vedação do processo, da temperatura ambiente e do tipo de aprovação.

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

As faixas de temperatura do processo indicadas referem-se à operação permanente do equipamento (permitido um desvio máximo de 5 °C (41 °F))

-40 para +125 °C (-40 para +257 °F)

Versão de alta temperatura: -25 para +150 °C (-13 para +302 °F)



A0043557

5 Os valores se aplicam à montagem vertical sem isolamento.

A Todas as versões, exceto B

B "Versão de alta temperatura"

$T_p$  Temperatura do processo

$T_a$  Temperatura ambiente

## Vedações

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

Vedação	Temperatura	Temperatura Versão de alta temperatura
FKM	-25 para +150 °C (-13 para +302 °F)	-
FKM Limpo para fornecimento de oxigênio	-10 para +60 °C (+14 para +140 °F)	-
FFKM Perlast G75LT	-20 para +125 °C (-4 para +257 °F)	-20 para +150 °C (-4 para +302 °F)
FFKM Kalrez 6375	+5 para +125 °C (+41 para +257 °F)	+5 para +150 °C (+41 para +302 °F)
FFKM Chemraz 505	-10 para +125 °C (+14 para +257 °F)	-10 para +150 °C (+14 para +302 °F)

Vedaçāo	Temperatura	Temperatura Versão de alta temperatura
EPDM	-40 para +125 °C (-40 para +257 °F)	-25 para +150 °C (-13 para +302 °F)
HNBR	-25 para +125 °C (-13 para +257 °F)	-

### 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.

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

- $p_{máx}$ : limite de sobrepressão (OPL) da célula de medição e dependendo da conexão do processo usada
- Equipamentos com roscas de PVDF:
  - Instalação somente com suporte de montagem incluso!
  - $p_{máx}$ : 15 bar (225 psi)
  - $T_{máx}$ : 60 °C (140 °F)

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

- $p_{máx}$ : 40 bar (600 psi)
- $T_{máx}$ : 60 °C (140 °F)

### Choque térmico

### Aplicações com saltos de temperatura

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

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

### Faixa de pressão do processo

### Especificações de pressão

#### 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 °C (+68 °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 °C (+68 °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 x PN; MWP = PN).
- ▶ Aplicações de oxigênio: não ultrapasse os valores para  $P_{máx}$  e  $T_{máx}$ .

**Pressão de ruptura**

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

---

<b>Aplicações de gás ultrapuro</b>	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.
<b>Aplicações de vapor e aplicações de vapor saturado</b>	Para aplicações em vapor e vapor saturado: Use um equipamento com uma membrana metálica ou forneça uma tubulação de bolsão de água para isolamento de temperatura ao instalar.

## Construção mecânica

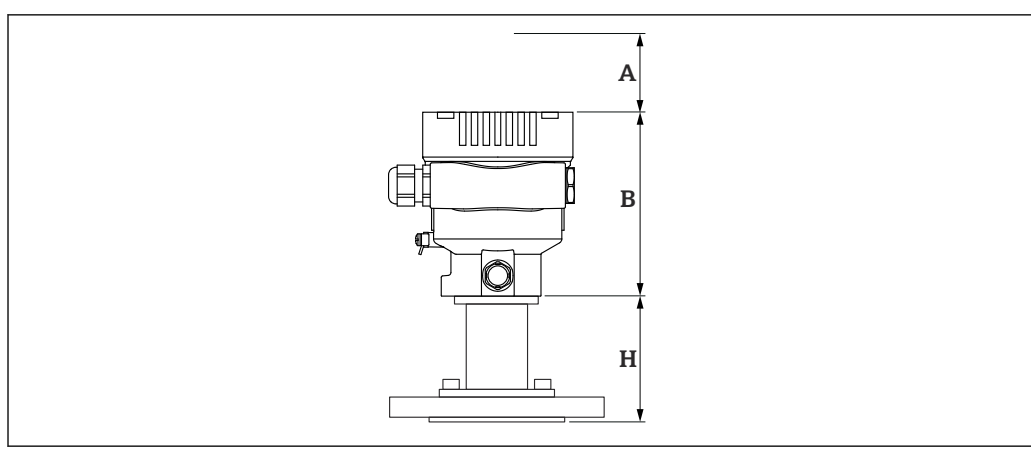
### Design, dimensões

#### Altura do equipamento

A altura do equipamento é calculada a partir da

- altura do invólucro
- altura da conexão de processo individual

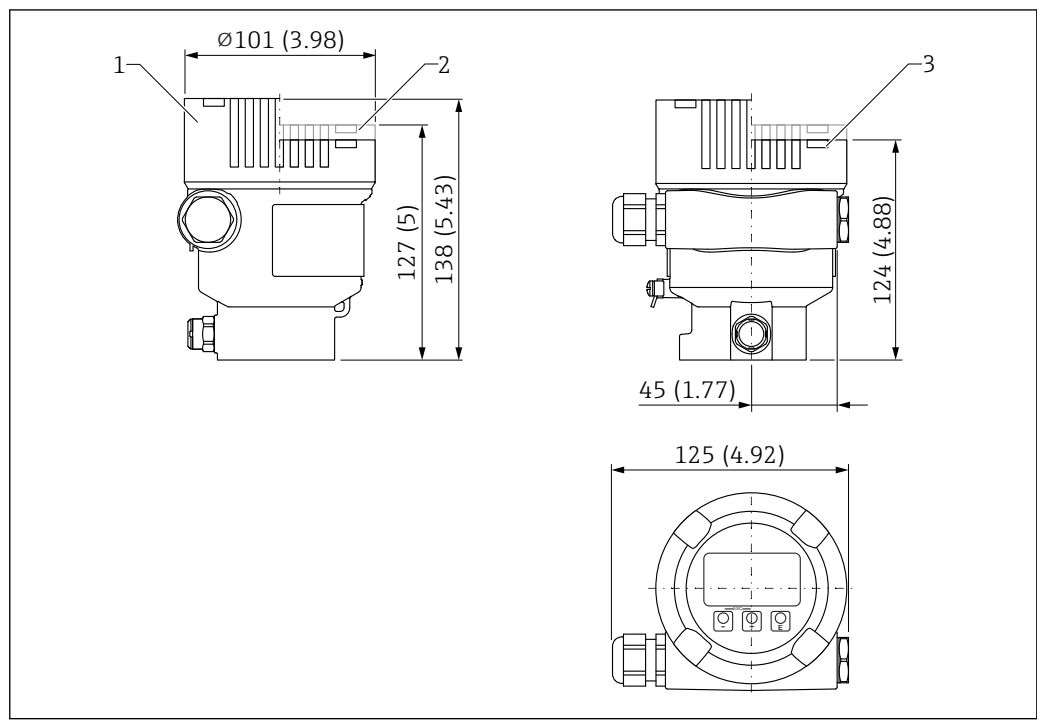
As alturas individuais dos componentes podem ser encontradas nas seguintes seções. Para calcular a altura do equipamento, adicione as alturas individuais dos componentes. Leve em consideração a distância de instalação (espaço que é usado para instalar o equipamento).



- A    Folga de instalação  
B    Altura do invólucro  
H    Altura da conexão do processo

## Dimensões

## Invólucro simples do compartimento



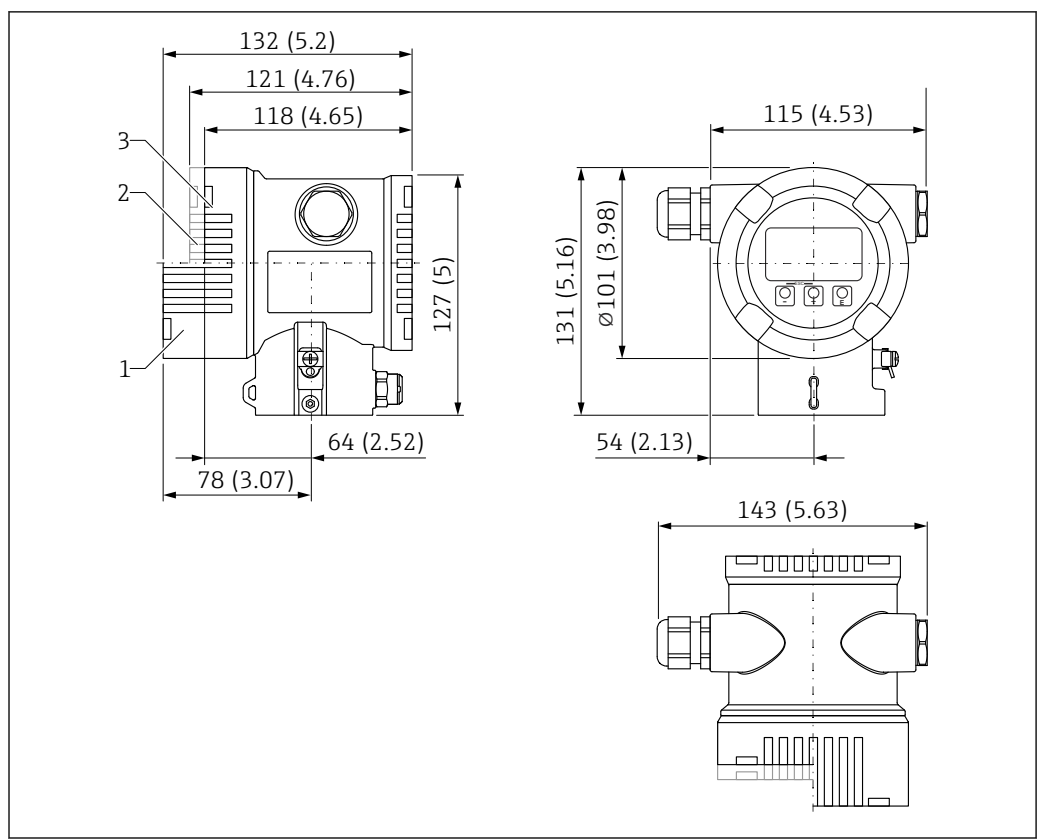
A0038380

*Unidade de medida mm (in)*

- 1 *Equipamento com display, tampa com janela de visualização feita de vidro (equipamentos para Ex d/XP, poeira Ex): 138 mm (5.43 in)*
- 2 *Equipamento com display, tampa com janela de visualização de plástico: 127 mm (5 in)*
- 3 *Equipamento sem display, tampa sem janela de visualização: 124 mm (4.88 in)*

*Tampa opcionalmente com revestimento vermelho de segurança, ANSI (cor RAL3002).*

## invólucro duplo do compartimento

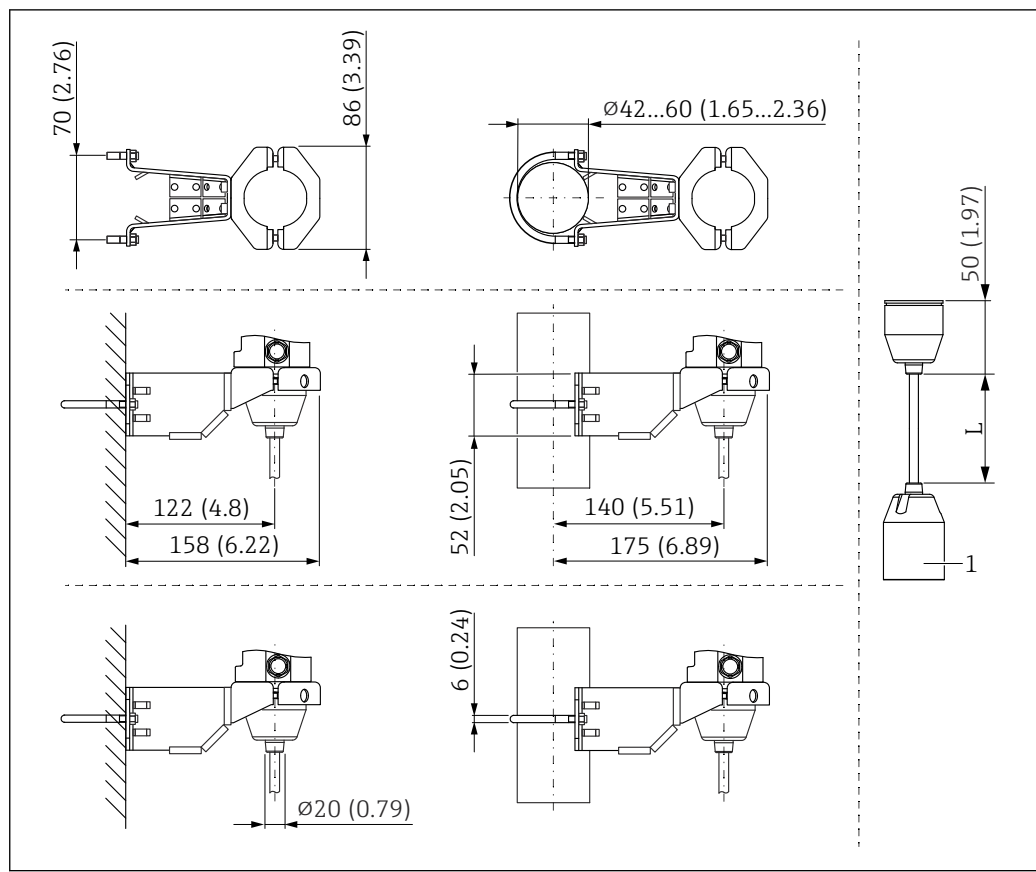


A0038377

*Unidade de medida mm (in)*

- 1    *Equipamento com display, tampa com janela de visualização feita de vidro (equipamentos para Ex d/XP, poeira Ex): 132 mm (5.2 in)*
- 2    *Equipamento com display, tampa com janela de visualização de plástico: 121 mm (4.76 in)*
- 3    *Equipamento sem display, tampa sem janela de visualização: 118 mm (4.65 in)*

*Tampa opcionalmente com revestimento vermelho de segurança, ANSI (cor RAL3002).*

**Sensor, remoto (invólucro separado)**

A0038214

*Unidade de medida mm (in)*

1    86 mm (3.39 in)

L    Comprimento das versões de cabo

**OPL e MWP**

O limite de sobrepressão máxima (OPL) e a pressão de trabalho máxima (MWP) do sensor pode desviar do OPL e MWP máximos da conexão de processo.

Para o máximo OPL e MWP, consulte a documentação técnica da conexão do processo.

**Explicação dos termos**

- DN ou NPS ou A = identificador alfanumérico do tamanho da flange
- PN ou Class ou K = classificação alfanumérica de pressão de um componente

## Altura H

Conexão de processo	Altura H	
	Padrão	Versão Ex d
FNPT1/2 MNPT1/2 MNPT1/2 FNPT1/4 G1/2 M20x1,5 B0202 B0203	28 mm (1.1 in)	94 mm (3.7 in)
MNPT1-1/2 MNPT2 G1-1/2 G2 M44x1,25	59 mm (2.32 in)	125 mm (4.92 in)
Flanges	83 mm (3.27 in)	150 mm (5.91 in)

Conexão de processo	Altura H	Versão de alta temperatura Ex d
	Versão de alta temperatura	
FNPT1/2 MNPT1/2 MNPT1/2 FNPT1/4 G1/2 M20x1,5 B0202 B0203	107 mm (4.21 in)	173 mm (6.81 in)
MNPT1-1/2 MNPT2 G1-1/2 G2 M44x1,25	59 mm (2.32 in)	125 mm (4.92 in)
Flanges	83 mm (3.27 in)	150 mm (5.91 in)

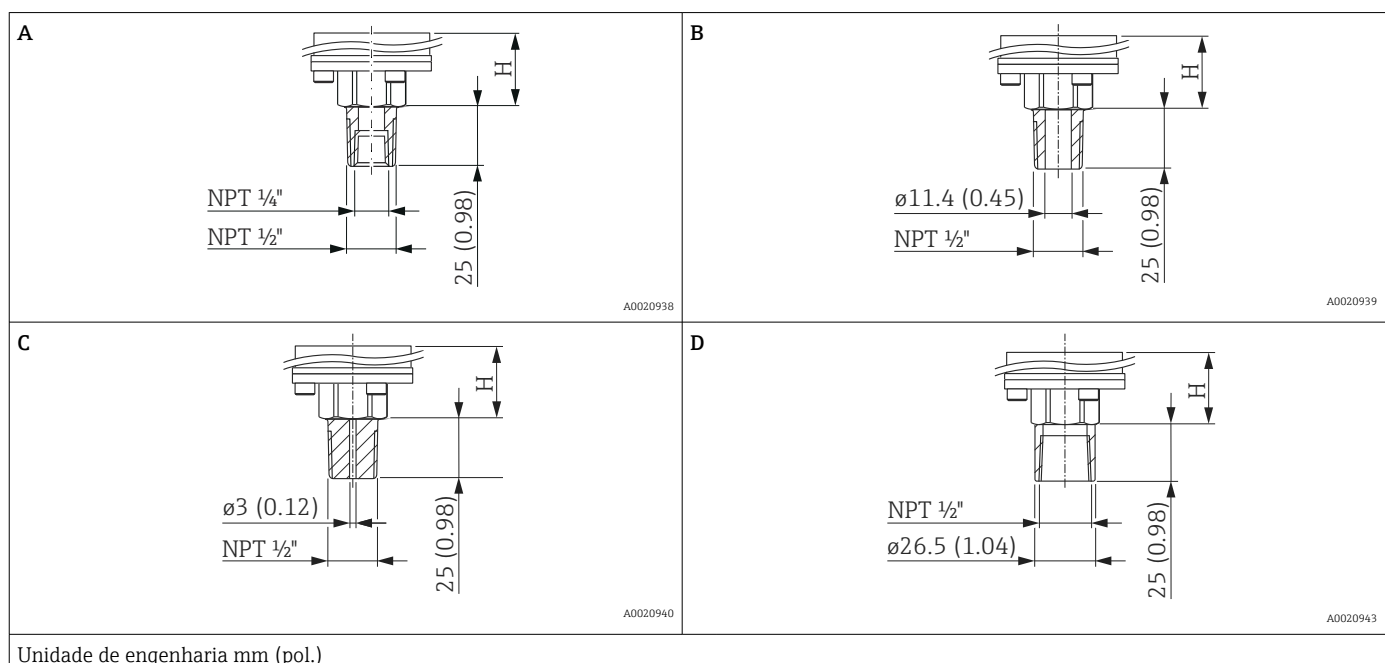
## Rosca ISO228 G, membrana interna

A	<p>A0020935</p>	B	<p>A0020936</p>
C	<p>A0020937</p>		
Unidade de engenharia mm (pol)			

Item	Designação	Material	Peso <sup>1)</sup> kg (lb)
A	Rosca ISO228 G 1/2" A EN837	AISI 316L	0,60 (1,32)
		Liga C276 (2.4819)	
		<b>PVDF</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Instale somente com um suporte de montagem (incluído)</li> <li>■ MWP 10 bar (150 psi), OPL máx. 15 bar (225 psi)</li> <li>■ Faixa de temperatura do processo: -10 para +60 °C (+14 para +140 °F)</li> </ul>	
B	Rosca ISO228 G 1/2" A G 1/4" (fêmea)	AISI 316L Liga C276 (2.4819)	
C	Rosca ISO228 G 1/2" A Furo 11.4 mm (0.45 in)	AISI 316L Liga C276 (2.4819)	

1) total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

#### Rosca ASME B1.20.1, NPT, membrana interna

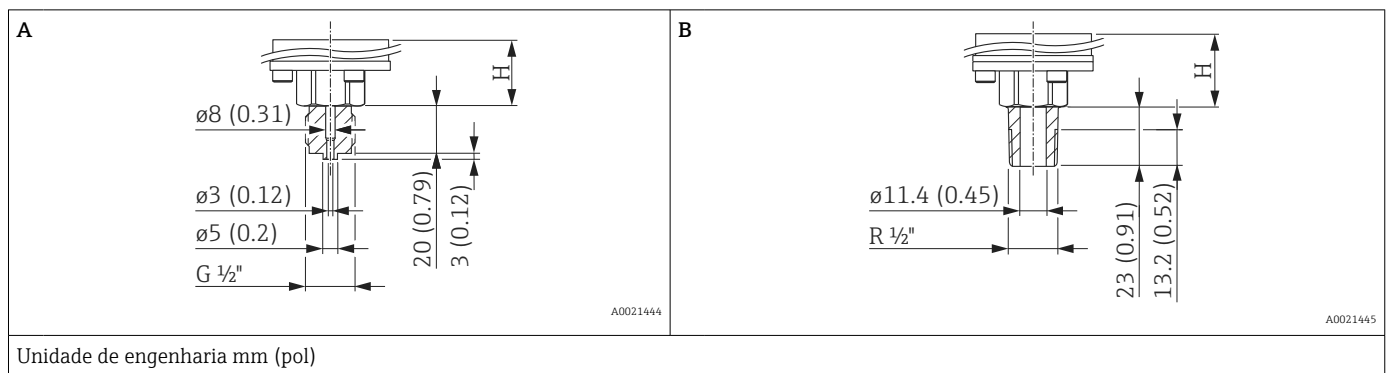


Unidade de engenharia mm (pol.)

Item	Designação	Material	Peso <sup>1)</sup> kg (lb)
A <sup>2)</sup>	Rosca ASME MNPT 1/2", FNPT 1/4"	AISI 316L	0,60 (1,32)
		Liga C276 (2,4819)	
B	Rosca ASME MNPT 1/2", Furo 11.4 mm (0.45 in)	AISI 316L	
		Liga C276 (2,4819)	
C	Rosca ASME MNPT 1/2", Furo 3 mm (0.12 in)	<b>PVDF</b>	
D	Rosca ASME FNPT 1/2	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Instale somente com um suporte de montagem (incluído)</li> <li>■ MWP 10 bar (150 psi), OPL máx. 15 bar (225 psi)</li> <li>■ Faixa de temperatura do processo: -10 para +60 °C (+14 para +140 °F)</li> </ul>	
		AISI 316L	
		Liga C276 (2,4819)	

1) Total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

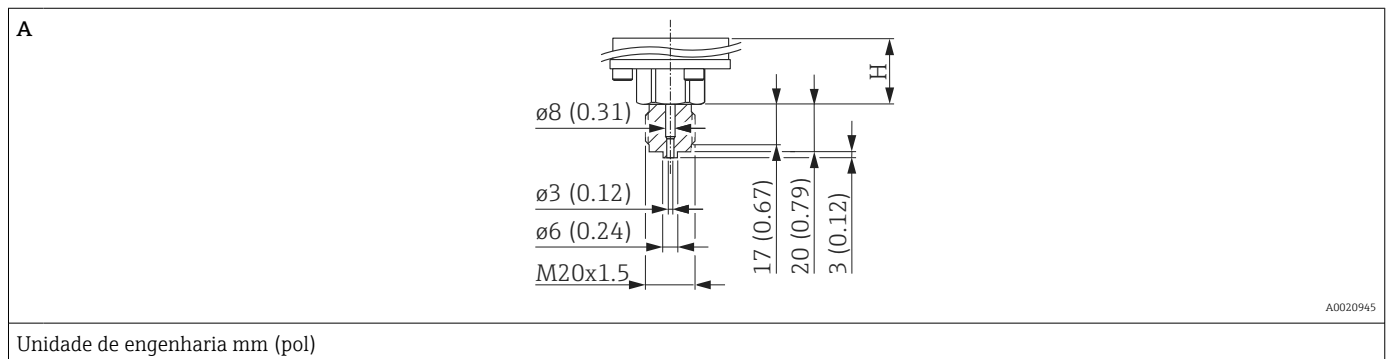
2) URL máx. 100 bar (1500 psi)

**Rosca JIS, membrana interna**

Unidade de engenharia mm (pol)

Item	Designação	Material	Peso <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	JIS B0202 G 1/2" (macho)	AISI 316L	0,60 (1,32)
B	JIS B0203 R 1/2" (macho)		

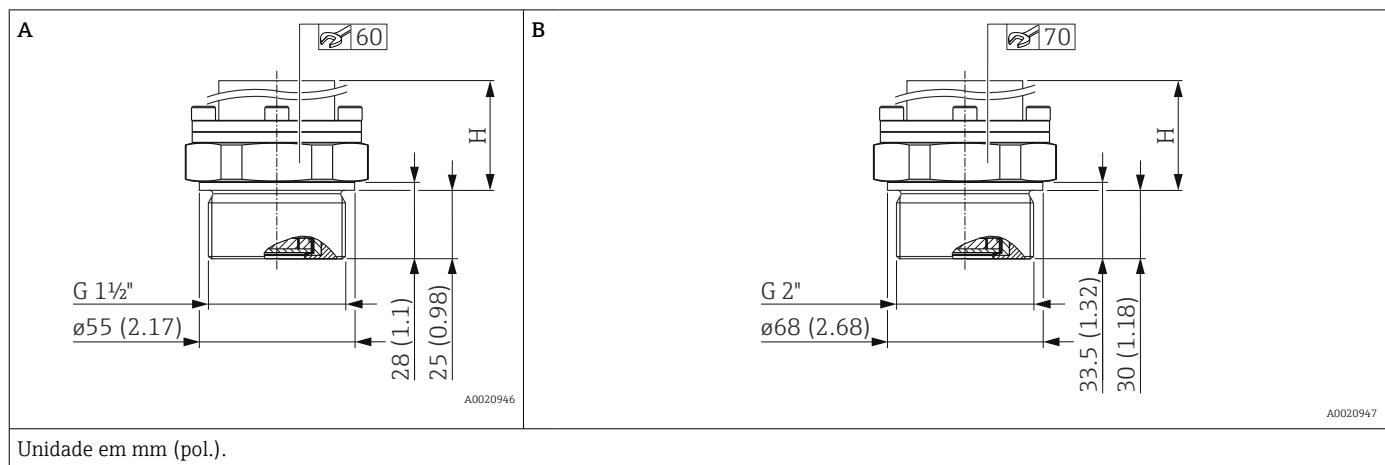
1) Peso total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

**Rosca, métrica (DIN 13), membrana interna**

Unidade de engenharia mm (pol)

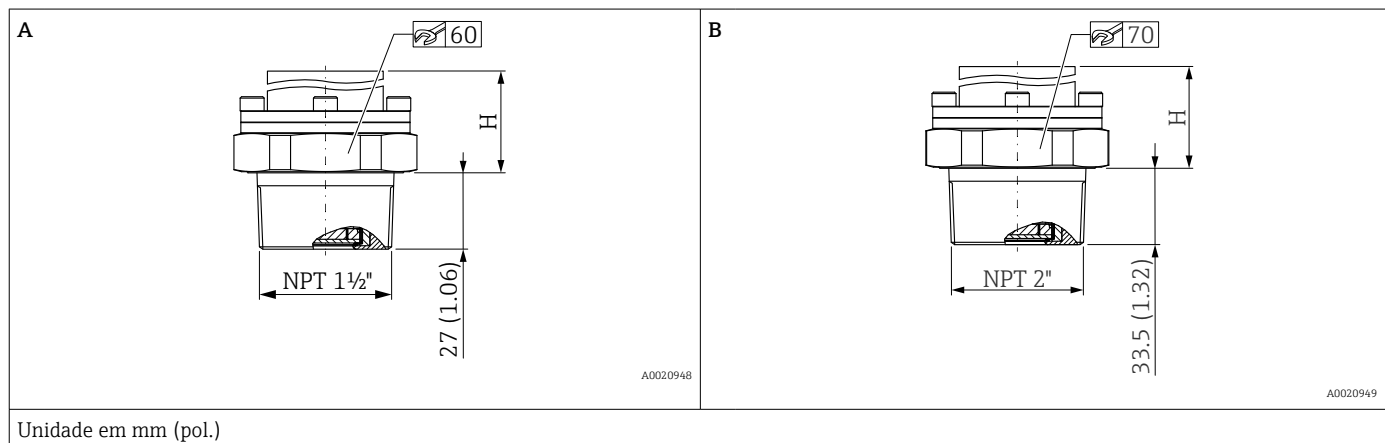
Item	Designação	Material	Peso <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	DIN 13 M20 x 1,5; EN837 3 mm (0.12 in)	AISI 316L Liga C276 (2.4819)	0,60 (1,32)

1) Peso total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

**Rosca ISO228 G, diafragma de isolamento do processo embutido**

Posição	Designação	Material	Peso <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	Rosca ISO228 G 1 1/2" A	AISI 316L	0,8 (1,76)
		Liga C276 (2.4819)	0,9 (1,98)
B	Rosca ISO228 G 2" A	AISI 316L	1,2 (2,65)
		Liga C276 (2.4819)	1,2 (2,65)

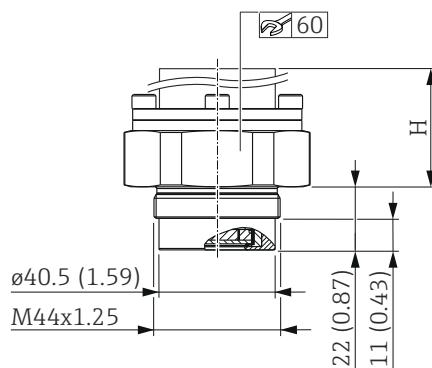
1) Peso total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

**Rosca ASME, NPT, membrana embutida**

Posição	Designação	Material	Peso <sup>1)</sup>
			kg (lb)
A	Rosca ASME MNPT 1 1/2"	AISI 316L	0,80 (1,76)
B	Rosca ASME MNPT 2"	AISI 316L	1,20 (2,65)

1) Peso total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

## Rosca DIN 13, diafragma de isolamento do processo embutido



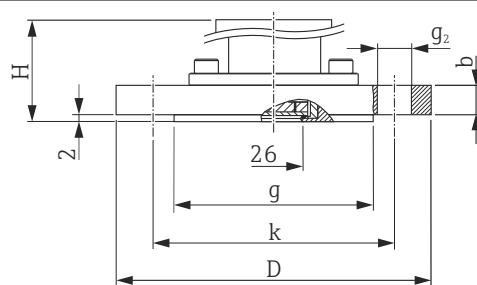
Unidade em mm (pol.)

Designação	Material	Peso <sup>1)</sup>
		kg (lb)
DIN 13 M44 x 1,25	AISI 316L	0,90 (1,98)
	Liga C276 (2.4819)	

1) Peso total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

**Flange EN1092-1, diafragma de isolamento do processo embutido**

Dimensões da conexão conforme EN1092-1.



A0020955

- D *Diâmetro do flange*  
 b *Espessura*  
 g *Face ressaltada*  
 k *Círculo de furos*  
 g<sub>2</sub> *Diâmetro do furo*

Unidade de engenharia mm

Flange							Furos			Peso <sup>1)</sup>	
Material	DN	PN	Formato	D	b	g	Quantidade	g <sub>2</sub>	k	kg (lb)	
				mm	mm	mm					
AISI 316L	DN 25	PN 10-40	B1	115	18	68	4	14	85	1,9 (4,19)	
AlloyC22	DN25	PN 10-40	B1	115	18	68	4	14	85	2,0 (4,41)	
AISI 316L	DN 32	PN 10-40	B1	140	18	78	4	18	100	2,5 (5,51)	
AISI 316L	DN 40	PN 10-40	B1	150	18	88	4	18	110	3,0 (6,62)	
PVDF <sup>2) 3)</sup>	DN 40	PN 10-16	B2	150	21,4	88	4	18	110	1,3 (2,87)	
ETFE <sup>3)</sup>	DN 40	PN 10-40	B2	150	21	88	4	18	110	3,0 (6,62)	
AISI 316L	DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	3,5 (7,72)	
AlloyC22	DN 50	PN 10-40	B1	165	20	102	4	18	125	3,8 (8,38)	
PVDF <sup>2) 3)</sup>	DN 50	PN 10-16	B2	165	21,4	102	4	18	125	1,4 (3,09)	
ETFE <sup>3)</sup>	DN 50	PN 25-40	B2	165	21	102	4	18	125	3,7 (8,16)	
AISI 316L	DN 80	PN 10-40	B1	200	24	138	8	18	160	5,8 (12,79)	
ETFE <sup>3)</sup>	DN 80	PN 25-40	B2	200	25	138	8	18	160	5,2 (11,47)	

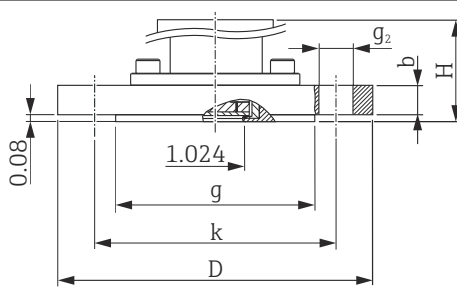
1) Peso total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

2) MWP 10 bar (150 psi), OPL máx. 15 bar (225 psi); faixa de temperatura do processo:-10 para +60 °C (+14 para +140 °F)

3) ETFE revestido em AISI 316L (1.4404). Ao usar em áreas classificadas, evite carga eletrostática das superfícies plásticas.

**Flange ASME B16.5, RF, membrana embutida**

Dimensões da conexão de acordo com ASME B16.5, face ressaltada RF

*D* Diâmetro do flange*b* Espessura*g* Face ressaltada*k* Círculo de furos*g<sub>2</sub>* Diâmetro do furo

Unidade de engenharia em

A0034685

Flange						Furos			Peso <sup>1)</sup>	
Material	NPS	Classe	D	b	g	Quantidade	g <sub>2</sub>	k		
	pol		pol	pol	pol		pol	pol	kg (lb)	kg (lb)
AISI 316/316L: <sup>2) 3)</sup>	1	150	4,25	1,18	2	4	0,62	3,12	2,3	(5,07)
AISI 316/316L <sup>2) 3)</sup>	1	300	4,88	1,18	2	4	0,75	3,5	8,5	(18,74)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	1 ½	150	5	0,69	2,88	4	0,62	3,88	2,1	(4,63)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	1 ½	300	6,12	0,81	2,88	4	0,88	4,5	3,3	(7,28)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	2	150	6	0,75	3,62	4	0,75	4,75	3,1	(6,84)
ETFE <sup>4)</sup>	2	150	6	0,75	3,62	4	0,75	4,75	3,1	(6,84)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	2	300	6,5	0,88	3,62	8	0,75	5	4,0	(8,82)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	3	150	7,5	0,94	5	4	0,75	6	5,7	(12,57)
ETFE <sup>4)</sup>	3	150	7,5	0,94	5	4	0,75	6	5,7	(12,57)
PVDF <sup>5)</sup>	3	150	7,5	0,94	5	4	0,75	6	1,6	(3,53)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	3	300	8,25	1,12	5	8	0,88	6,62	7,5	(16,54)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	4	150	9	0,94	6,19	8	0,75	7,5	7,6	(16,76)
ETFE <sup>4)</sup>	4	150	9	0,94	6,19	8	0,75	7,5	7,8	(17,20)
AISI 316/316L <sup>2)</sup>	4	300	10	1,25	6,19	8	0,88	7,88	12,4	(27,34)

1) Peso total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

2) Combinação do AISI 316 para necessária resistência à pressão e AISI 316L para necessária resistência química (classificação dupla)

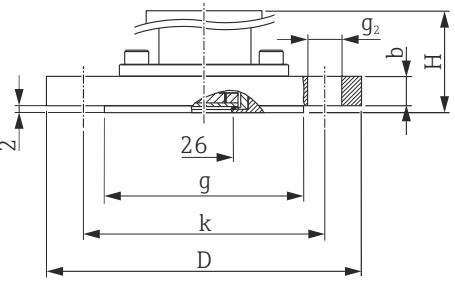
3) Os parafusos devem ser 15 mm (0,59 pol) mais compridos do que os parafusos padrões da flange

4) Revestimento ETFE no AISI 316/316L. Ao usar em áreas classificadas, evite carga eletrostática das superfícies plásticas.

5) MWP 10 bar (150 psi), OPL máx. 15 bar (225 psi); faixa de temperatura do processo: -10 para +60 °C (+14 para +140 °F)

**Flange JIS B2220, RF, diafragma de isolamento do processo embutido**

Dimensões da conexão de acordo com JIS B 2220 BL, face ressaltada RF



A0034684

<i>D</i>	<i>Diâmetro do flange</i>
<i>b</i>	<i>Espessura</i>
<i>g</i>	<i>Face ressaltada</i>
<i>k</i>	<i>Círculo de furos</i>
<i>g<sub>2</sub></i>	<i>Diâmetro do furo</i>
Unidade de engenharia mm	

Flange						Furos			Peso <sup>1)</sup>	
Material	A <sup>2)</sup>	K <sup>3)</sup>	D mm	b mm	g mm	Quantidade	g <sub>2</sub> mm	k mm		
								kg (lb)		
AISI 316L (1.4435)	40 A	10 K	140	16	81	4	19	105	2.5 (5.51)	
	50 A	10 K	155	16	96	4	19	120	2.9 (6.39)	
	80 A	10 K	185	18	127	8	19	150	3.9 (8.60)	
	100 A	10 K	210	18	151	8	19	175	5.3 (11.69)	

1) total consistindo do conjunto do sensor e conexão de processo.

2) Designação alfanumérica do tamanho da flange.

3) Classificação alfanumérica de pressão de um componente.

**Peso****Invólucro**

Peso incluindo os componentes eletrônicos e o display.

- Invólucro simples do compartimento: 1.1 kg (2.43 lb)
- invólucro duplo do compartimento
  - Alumínio: 1.4 kg (3.09 lb)
  - Aço inoxidável: 3.3 kg (7.28 lb)

**Sensor, remoto (invólucro separado)**

- Invólucro: consulte a seção "Invólucro"
- Adaptador do invólucro: 0.55 kg (1.21 lb)
- Adaptador da conexão de processo: 0.36 kg (0.79 lb))
- Cabo:
  - Cabo PE, 2 metros: 0.18 kg (0.40 lb)
  - Cabo PE, 5 metros: 0.35 kg (0.77 lb)
  - Cabo PE, 10 metros: 0.64 kg (1.41 lb)
  - Cabo FEP, 5 metros: 0.62 kg (1.37 lb)
- Suporte de montagem: 0.46 kg (1.01 lb)

**Conexões de processo**

Peso, veja a conexão de processo específica.

- Versão Ex d: 0.63 kg (1.39 lb)
- Versão de alta temperatura: 0.52 kg (1.15 lb)

**Acessórios**

Suporte de montagem: 0.5 kg (1.10 lb)

**Materiais em contato com o processo****Material da membrana**

$\text{Al}_2\text{O}_3$  Cerâmica de óxido de alumínio, ultrapuro 99,9 %, Ceraphire® (consulte também [www.endress.com](http://www.endress.com))

**Vedaçāo**

- FKM
- EPDM (FDA 21 CFR 177.2600)
- HNBR (FDA 21 CFR 177.2600)
- FFKM Perlast G75LT
- FFKM Chemraz 505
- FFKM Kalrez 6375

**Conexões de processo**

Veja a conexão de processo específica.

**Acessórios**

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

**Materiais que não estão em contato com o processo****Invólucro de compartimento único, alumínio, revestido**

- Invólucro: alumínio EN AC 43400
- Revestimento do invólucro, tampa: poliéster
- Tampa de alumínio EN AC-43400 com janela de visualização de PC Lexan 943A  
Tampa de alumínio EN AC-443400 com janela de visualização de borosilicato; poeira Ex para Ex d/XP
- Tampa postiça: alumínio EN AC 43400
- Materiais de vedação da cobertura: HNBR
- Materiais de vedação da tampa: FVMQ (somente na versão de baixa temperatura)
- Equalização potencial: 316L
- Vedaçāo sob equalização de potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR ou alumínio
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- TAG de identificação: filme plástico, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabos (material: aço inoxidável, latão niquelado, plástico) pode ser solicitada por meio da estrutura do produto "Conexão elétrica".

**Invólucro de compartimento duplo, alumínio, revestido**

- Invólucro: alumínio EN AC 43400
- Revestimento do invólucro, tampa: poliéster
- Tampa de alumínio EN AC-43400 com janela de visualização de PC Lexan 943A  
Tampa de alumínio EN AC-443400 com janela de visualização de borosilicato; poeira Ex para Ex d/XP
- Tampa postiça: alumínio EN AC 43400
- Materiais de vedação da cobertura: HNBR
- Materiais de vedação da tampa: FVMQ (somente na versão de baixa temperatura)
- Equalização potencial: 316L
- Vedaçāo sob equalização de potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR ou alumínio
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- TAG de identificação: filme plástico, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabos (material: aço inoxidável, latão niquelado, plástico) pode ser solicitada por meio da estrutura do produto "Conexão elétrica".

**Invólucro de compartimento duplo; 316 L**

- Invólucro: aço inoxidável AISI 316L (1.4409)  
Aço inoxidável (ASTM A351 : CF3M (fundido equivalente ao material AISI 316L)/DIN EN 10213 : 1.4409)
- Tampa postiça: aço inoxidável 316L (1.4409)
- Tampa: aço inoxidável AISI 316L (1.4409) com janela de visualização de borosilicato
- Materiais de vedação da cobertura: HNBR
- Materiais de vedação da tampa: FVMQ (somente na versão de baixa temperatura)
- Equalização potencial: 316L
- Vedação sob equalização de potencial: EPDM
- Conector: aço inoxidável
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: aço inoxidável
- TAG de identificação: filme plástico, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabos (material: aço inoxidável, latão niquelado, plástico) pode ser solicitada por meio da estrutura do produto "Conexão elétrica".

**Conexão elétrica****Acoplamento M20, plástico**

- Material: PA
- Vedação no prensa-cabos: EPDM
- Conector falso: plástico

**Acoplamento M20, latão niquelado**

- Material: latão niquelado
- Vedação no prensa-cabos: EPDM
- Conector falso: plástico

**Acoplamento M20, 316L**

- Material: 316L
- Vedação no prensa-cabos: EPDM
- Conector falso: plástico

**Acoplamento M20, 316L, sanitário**

- Material: 316L
- Vedação no prensa-cabos: EPDM

**Rosca M20**

O equipamento é fornecido com uma rosca M20 como padrão.

Conector de transporte: LD-PE

**Rosca G 1/2**

O equipamento é fornecido com uma rosca M20 como padrão e um adaptador para G $\frac{1}{2}$ , incluindo a documentação, está incluído.

- Adaptador feito de PA66-GF ou alumínio ou 316L (depende da versão do invólucro solicitada)
- Conector de transporte: LD-PE

**Rosca NPT 1/2**

O equipamento é fornecido com uma rosca NPT $\frac{1}{2}$  como padrão (invólucro de alumínio, invólucro 316L) ou com uma rosca M20 e um adaptador para NPT $\frac{1}{2}$ , incluindo documentação (invólucro de plástico, invólucro sanitário).

- Adaptador feito de PA66-GF ou 316L (depende da versão do invólucro solicitada)
- Conector de transporte: LD-PE

**Rosca NPT 3/4**

O equipamento é fornecido com uma rosca NPT  $\frac{3}{4}$  como padrão

Conector de transporte: LD-PE

**Acoplamento M20, plástico azul**

- Material: PA, azul
- Vedação no prensa-cabos: EPDM
- Conector falso: plástico

**Conector M12**

- Material: CuZn niquelado ou 316L (depende da versão do invólucro solicitada)
- Tampa de transporte: LD-PE

**Conector HAN7D**

Material: alumínio, zinco fundido, aço

**Conecotor da válvula ISO44000 M16**

- Material: PA6
- Conecotor de transporte: LD-PE

**Invólucro separado**

- Suporte de montagem
  - Suporte: AISI 316L (1.4404)
  - Parafusos e porcas: A4-70
  - Meia-concha: AISI 316L (1.4404)
- Vedação para cabo com invólucro separado: EPDM
- Prensa-cabos para cabo com invólucro separado: AISI 316L (1.4404)
- Cabo PE para invólucro separado: cabo à prova de abrasão com membros de alívio de deformação Dynema; blindado com uso de folha revestida de alumínio; isolado com polietileno (PE-LD), preto; fios de cobre, trançados, resistentes aos raios UV
- Cabo FEP para invólucro separado: cabo à prova de abrasão; blindado com uso de rede de fios de aço galvanizado; isolado com etileno propileno fluorado (FEP), preto; núcleos de cobre, trançado, resistente aos raios UV
- Adaptador da conexão do processo para invólucro separado: AISI 316L (1.4404)

**Peças de conexão**

- Conexão entre o invólucro e a conexão do processo: AISI 316L (1.4404)
- Corpo da célula de medição: AISI 316L (1.4404)

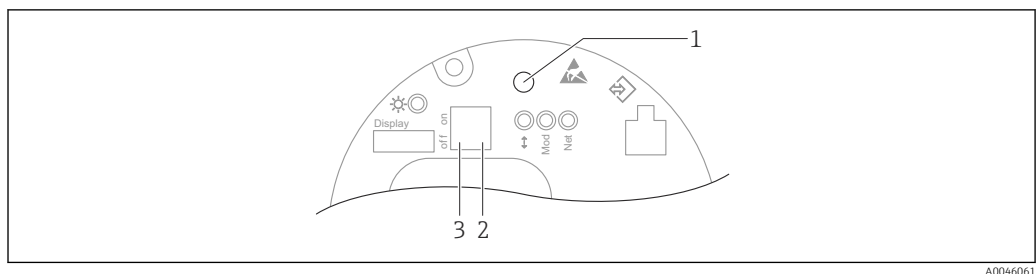
---

**Acessórios**

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

## Display e interface de usuário

<b>Conceito de operação</b>	<b>Estrutura do operador voltada para as tarefas específicas do usuário</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Navegação do usuário</li> <li>■ Diagnóstico</li> <li>■ Aplicação</li> <li>■ Sistema</li> </ul>
	<b>Comissionamento rápido e seguro</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Assistente interativo com interface de usuário gráfica para comissionamento guiado no FieldCare, DeviceCare ou ferramentas de terceiros baseadas em DTM, AMS e PDM ou SmartBlue</li> <li>■ Guia de menu com explicações curtas das funções dos parâmetros individuais</li> <li>■ Operação padronizada no equipamento e nas ferramentas operacionais</li> <li>■ PROFINET com Ethernet-APL: acesso ao dispositivo via servidor de rede</li> </ul>
	<b>Memória de dados HistoROM integrada</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adoção da configuração de dados quando os módulos dos componentes eletrônicos são substituídos</li> <li>■ Grava até 100 mensagens de evento no equipamento</li> </ul>
	<b>Comportamento eficiente de diagnóstico aumenta a disponibilidade de medição</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Medidas corretivas são integradas em texto padronizado</li> <li>■ Diversas opções de simulação</li> </ul>
	<b>Módulo Bluetooth (opcionalmente integrado no display local)</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configuração rápida e fácil com o aplicativo SmartBlue ou PC com DeviceCare, versão 1.07.00 e superior, ou FieldXpert SMT70</li> <li>■ Sem necessidade de ferramentas adicionais ou adaptadores</li> <li>■ Transmissão única criptografada de dados ponto a ponto (testado pelo Fraunhofer Institute) e comunicação protegida por senha através da tecnologia sem fio Bluetooth®</li> </ul>
<b>Idiomas</b>	<p>O idioma de operação do display local (opcional) pode ser selecionado através do Configurador de Produtos.</p>
	<p>Se nenhum idioma de operação específico tiver sido selecionado, o display local é fornecido de fábrica com English.</p>
	<p>O idioma de operação pode ser alterado posteriormente através do parâmetro <b>Language</b>.</p>
<b>Operação local</b>	<b>Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica</b>
	<i>HART</i>
	<p>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</p>
	<p><b>i</b> A configuração das minisseletoras tem prioridade em relação aos ajustes feitos por outros métodos de operação (ex. FieldCare/DeviceCare).</p>

*PROFINET com Ethernet-APL*

A0046061

- 1 Tecla de operação para ajuste de posição (correção do ponto zero) e reset do equipamento
- 2 Minisseletora para ajuste do endereço IP de serviço
- 3 Minisseletora para bloqueio e desbloqueio do medidor

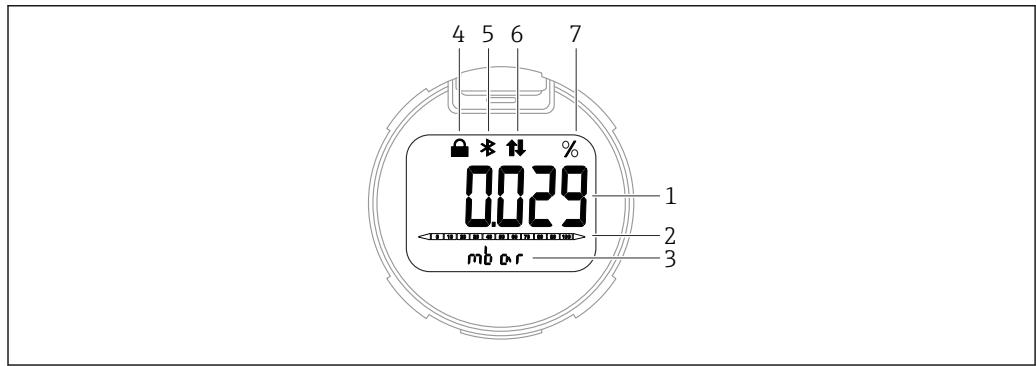
**i** A configuração das minisseletoras tem prioridade em relação aos ajustes feitos por outros métodos de operação (ex. FieldCare/DeviceCare).

**Display local****Display do equipamento (opcional)**

Funções:

- Display dos valores medidos, erros e mensagens informativas
- iluminação de fundo, que muda de verde para vermelha no caso de erro
- O equipamento pode ser removido para facilitar a operação

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

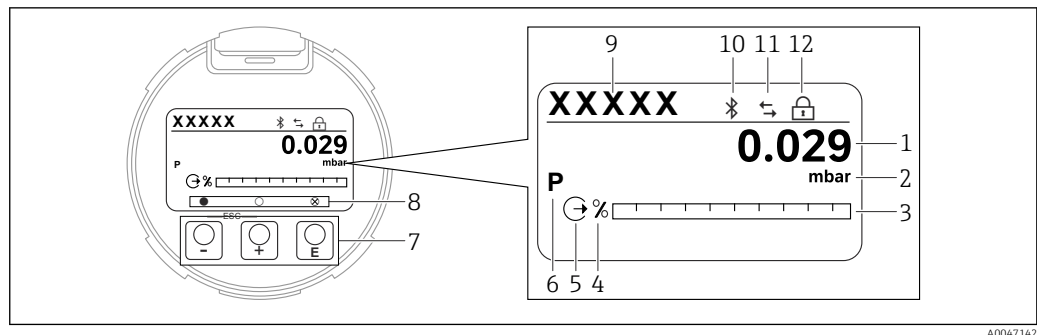


A0043599

**6 Display de segmentos**

- 1 Valor medido (até 5 dígitos)
- 2 Gráfico de barra proporcional à saída em corrente (não para PROFINET com Ethernet-APL)
- 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) (somente HART e PROFINET com Ethernet-APL)
- 6 Comunicação HART (o símbolo é exibido se a comunicação HART estiver ativa) ou se a comunicação através de PROFINET estiver ativa (somente HART e PROFINET com Ethernet-APL)
- 7 Valor medido produzido em%

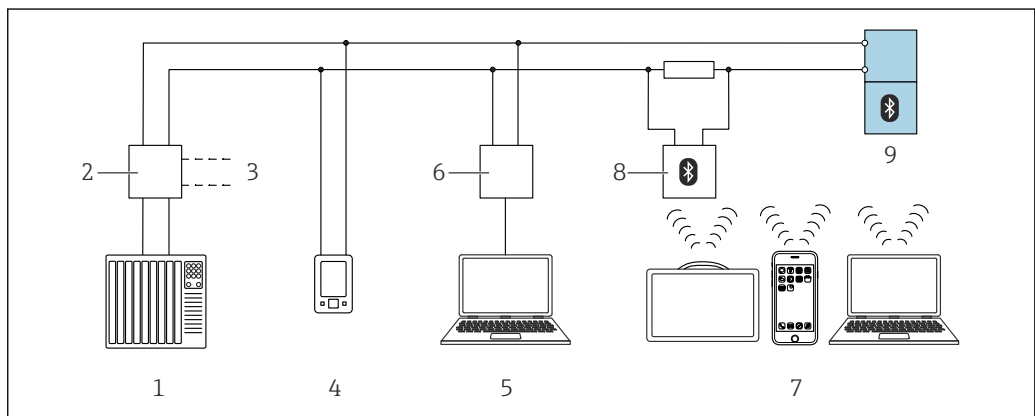
Os gráficos a seguir são exemplos. O display depende das configurações do display.



A0047142

Fig. 7 Display gráfico com teclas de operação ópticas.

- 1 Valor medido (até 12 dígitos)
- 2 Unidade do valor medido
- 3 Gráfico de barra proporcional à saída em corrente (não para PROFINET com Ethernet-APL)
- 4 Unidade do gráfico de barra
- 5 Símbolo para a saída em corrente
- 6 Símbolo para o valor medido exibido (ex. p = pressão)
- 7 Teclas de operação ópticas
- 8 Símbolo para feedback da tecla. São possíveis diferentes símbolos de display: círculo (não preenchido) = tecla pressionada rapidamente; círculo (preenchido) = tecla pressionada por mais tempo; círculo (com X) = nenhuma operação é possível devido à conexão Bluetooth
- 9 Etiqueta do equipamento
- 10 Bluetooth (o símbolo pisca se a conexão Bluetooth estiver ativa)
- 11 Comunicação HART (o símbolo é exibido se a comunicação HART estiver ativa) ou se a comunicação através de PROFINET estiver ativa
- 12 Bloqueado (o símbolo aparece quando o equipamento está bloqueado)

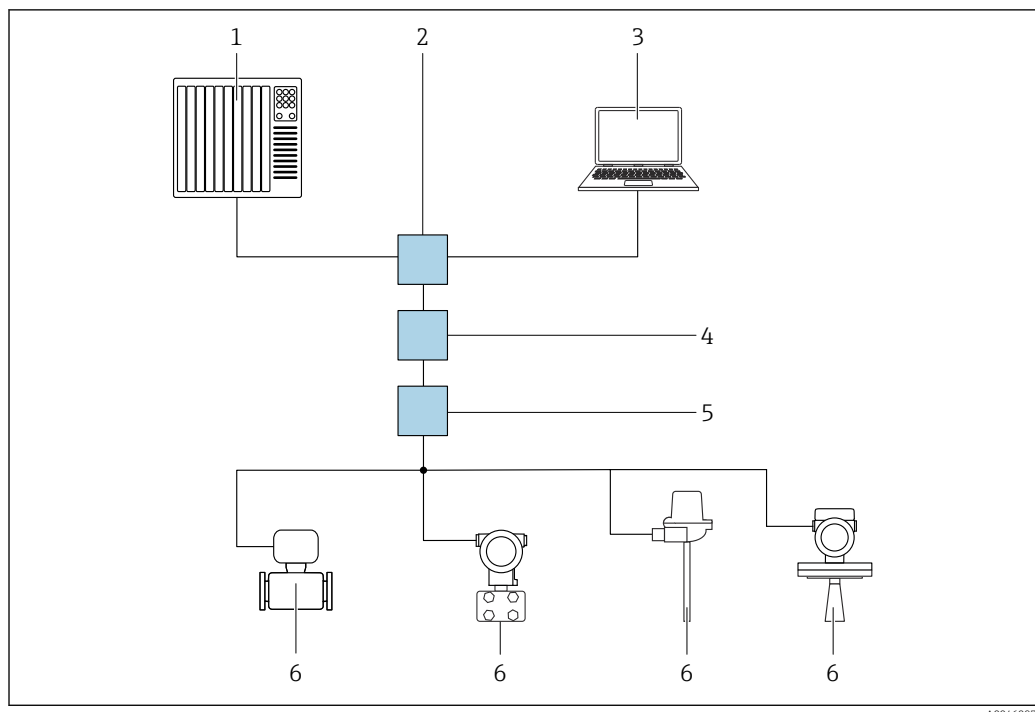
**Operação remota****Através do protocolo HART ou Bluetooth**

A0044334

Fig. 8 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 o comunicador de equipamento Commubox FXA195 e AMS Trex™
- 4 Comunicador de equipamento AMS Trex™
- 5 Computador com ferramenta de operação (por ex. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, smartphone ou computador com ferramenta de operação (por ex. DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 8 Modem Bluetooth com cabo de conexão (por ex. VIATOR)
- 9 Transmissor

### Através da rede PROFINET com Ethernet-APL



9 Opções para operação remota através da rede PROFIBUS com Ethernet-APL: topologia estrela

- 1 Sistema de automação, por ex. Simatic S7 (Siemens)
- 2 Seletora Ethernet
- 3 Computador com navegador de internet (por ex., Microsoft Edge) para acesso ao servidor de internet do equipamento integrado ou computador com ferramenta de operação (por ex., FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) com iDTM Profinet Communication
- 4 Interruptor de alimentação APL (opcional)
- 5 Seletora de campo APL
- 6 Equipamento de campo APL

Acesse o site através do computador na rede. É necessário saber o endereço IP do equipamento.

O endereço IP pode ser atribuído ao equipamento de várias maneiras:

- Dynamic Configuration Protocol (Protocolo de configuração dinâmica) (DCP), ajuste de fábrica  
O sistema de automação (ex. Siemens S7) atribui automaticamente o endereço IP ao equipamento
- Endereçamento do software  
O endereço IP é inserido através do parâmetro de endereço IP
- Minisseletora para serviço  
O equipamento tem então o endereço IP fixo 192.168.1.212
- O endereço IP é adotado apenas depois da reinicialização.  
O endereço IP pode agora ser usado para estabelecer a conexão com a rede

A configuração padrão é o equipamento usar o Dynamic Configuration Protocol (DCP). O sistema de automação (ex. Siemens S7) atribui automaticamente o IP do equipamento.

### Através do navegador de internet (para equipamentos com PROFINET)

#### Escopo de função

Graças ao servidor web integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web. A estrutura do menu de operação é a mesma que a do display local. Além dos valores pedidos, também são exibidas informações de status do equipamento, permitindo que os usuários monitorem o status do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

### Através da interface de operação (CDI)

Com a Commubox FXA291, é estabelecida uma conexão CDI com a interface do equipamento e um computador Windows/notebook com uma porta USB.

**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.



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

---

**Integração do sistema****HART**

Versão 7

**PROFINET com Ethernet-APL**

PROFINET Perfil 4.02

**Ferramentas de operação compatíveis**

Smartphone ou tablet com aplicativo SmartBlue da Endress+Hauser, DeviceCare, versão 1.07.00 e superior, FieldCare, DTM, AMS e PDM.

PC com servidor da web via protocolo fieldbus.

---

**HistoROM**

Ao substituir a unidade eletrônica, os dados armazenados são transferidos através da reconexão do HistoROM. O equipamento não funciona sem o HistoROM.

O número de série do equipamento é salvo no HistoROM. O número de série dos componentes eletrônicos é salvo nos componentes eletrônicos.

## Certificados e aprovações

Certificados atuais e aprovações para o produto estão disponíveis na [www.endress.com](http://www.endress.com) respectiva página do produto em:

1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
2. Abra a página do produto.
3. Selecione **Downloads**.

<b>Identificação CE</b>	O equipamento atende aos requisitos legais das Diretrizes CE. A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso ao aplicar a identificação CE.
<b>Selo de verificação RCM</b>	O produto fornecido ou os sistemas de medição atendem às demandas do ACMA (Autoridade australiana de mídia e comunicações) por integridade de rede, interoperabilidade, características de desempenho e regulamentações de saúde e segurança. Nesse ponto, são atendidas especialmente as disposições regulamentares para a compatibilidade eletromagnética. Os produtos portam a marca RCM-Tick na etiqueta de identificação.
	 A0029561
<b>Aprovações Ex</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ATEX</li> <li>■ CSA</li> <li>■ NEPSI</li> <li>■ UKCA</li> <li>■ INMETRO</li> <li>■ KC</li> <li>■ EAC</li> <li>■ JPN</li> <li>■ Combinações de diferentes aprovações também</li> </ul> <p>Todos os dados relacionados à proteção contra explosão são fornecidos em documentação Ex separada, disponível também mediante solicitação. A documentação Ex é fornecida por padrão com todos os equipamentos aprovados para uso em áreas classificadas sujeitas à explosão.</p> <p>Aprovações adicionais em preparo.</p> <p><b>Tablets e smartphones protegidos contra explosões</b></p> <p>Se usados em áreas classificadas, equipamentos finais móveis com aprovação Ex devem ser utilizados.</p>
<b>Compatibilidade sanitária</b>	<p>O seguinte é utilizado para a membrana cerâmica:</p> <p>A Food &amp; Drug Administration (FDA) dos EUA não tem objeções quanto ao uso de cerâmicas feitas a partir de óxido de alumínio como material de superfície em contato com gêneros alimentícios. Essa declaração é baseada nos certificados FDA de nossos fornecedores de cerâmica.</p>
<b>Conformidade EAC</b>	<p>O equipamento atende aos requisitos legais das diretrizes da EAC aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EAC correspondente junto com as normas aplicadas.</p> <p>A Endress+Hauser confirma o teste bem-sucedido do equipamento, fixando-lhe a identificação EAC.</p>
<b>Provação de água potável</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aprovação de água potável NSF/ANSI 61</li> <li>■ Aprovação de água potável KTW W 270</li> </ul>
<b>Proteção contra transbordamento (em preparação)</b>	<p>O equipamento é testado de acordo com as orientações de aprovação para unidades com proteção contra transbordamento (ZG-ÜS:2012-07) como proteção contra transbordamento de acordo com a Seção 63 do German Water Resources Act (WHG).</p>

<b>Segurança funcional SIL/ IEC 61508 Declaração de conformidade (opcional)</b>	Os equipamentos com um sinal de saída de 4 a 20 mA foram desenvolvidos de acordo com a norma IEC 61508. Estes equipamentos podem ser usados para monitorar o nível e a pressão do processo até SIL 3. Para a descrição detalhada das funções de segurança, configurações e dados de segurança funcional, consulte o "Manual de segurança funcional".
<b>Aprovação marítima</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ABS (American Bureau of Shipping)</li> <li>■ LR (Lloyd's Register)</li> <li>■ BV (Bureau Veritas)</li> <li>■ DNV GL (Det Norske Veritas / German Lloyd)</li> </ul>
<b>Aprovação de rádio</b>	Displays com Bluetooth LE possuem licenças de rádio de acordo com CE e FCC. As informações relevantes da certificação e as etiquetas são fornecidas no display.
<b>Aprovação CRN</b>	Algumas versões do equipamento possuem aprovação CRN (número de registro canadense). Estes equipamentos possuem uma placa separada que carrega o número de registro CRN OF23358.5C. A fim de obter um equipamento com aprovação CRN, é necessário encomendar uma conexão de processo aprovada pela CRN com a opção "CRN" no código de pedido para "Aprovações adicionais".
<b>Relatórios de teste</b>	<p><b>Teste, certificado, declarações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certificado de inspeção 3.1, EN10204 (certificado do material, peças metálicas em contato com o meio)            A seleção desse recurso para membranas de processo revestidas / conexões de processo refere-se a material de base metálica         </li> <li>■ NACE MR0175 / ISO 15156 (peças metálicas úmidas), declaração</li> <li>■ NACE MR0103 / ISO 17945 (peças metálicas úmidas), declaração</li> <li>■ AD 2000 (peças metálicas em contato com o meio), declaração, excluindo membrana</li> <li>■ Teste de pressão, procedimento interno, relatório de teste</li> <li>■ Teste de vazamento de hélio, procedimento interno, relatório de teste</li> <li>■ Teste PMI, procedimento interno (peças metálicas úmidas), relatório de teste</li> </ul> <p>Os relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção estão disponíveis em formato eletrônico no Device Viewer: insira o número de série da etiqueta de identificação (<a href="http://www.endress.com/deviceviewer">www.endress.com/deviceviewer</a>).</p> <p>Aplicável aos códigos de pedido "Calibração" e "Teste, certificado".</p> <p><b>Documentação do produto em papel</b></p> <p>Os relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção em cópia impressa podem ser solicitados opcionalmente com a opção de pedido "Documentação do produto em papel". Esses documentos são fornecidos com o produto solicitado.</p> <p><b>Calibração</b></p> <p>Certificado de calibração de 5 pontos</p> <p>Certificado de calibração de 10 pontos, que pode ser comprovado com ISO/IEC 17025</p> <p><b>Declarações do fabricante</b></p> <p>Diversas declarações do fabricante podem ser baixadas do site da Endress+Hauser. Outras declarações do fabricante podem ser solicitadas por meio do escritório de vendas da Endress+Hauser.</p> <p><i>Executando o download da Declaração de Conformidade</i></p> <p><a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Download</p>
<b>Diretriz dos Equipamentos de Pressão 2014/68/EU (PED)</b>	<p><b>Equipamento de pressão com pressão permitida ≤ 200 bar (2 900 psi)</b></p> <p>O equipamento de pressão (pressão de trabalho máxima PS ≤ 200 bar (2 900 psi)) pode ser classificado como acessório de pressão de acordo com a Diretriz dos Equipamentos de Pressão 2014/68/EU. Se a pressão máxima de operação é ≤ 200 bar (2 900 psi) e o volume pressurizado do equipamento de pressão é ≤ 0,1 l, o equipamento de pressão está sujeito à Diretriz dos Equipamentos Sob Pressão (consulte Diretriz dos Equipamentos Sob Pressão 2014/68/EU, Artigo 4, ponto 3). A Diretriz dos Equipamentos de Pressão apenas solicita que o equipamento de pressão seja projetado e fabricado de acordo com a "Prática de engenharia segura de um Estado-Membro".</p>

*Razões:*

- Diretriz dos equipamentos sob pressão (PED) 2014/68/EU Artigo 4, ponto 3
- Diretriz dos equipamentos de pressão 2014/68/EU, Comissão do grupo de trabalho "Pressão", Diretriz A-05 + A-06

*Observação:*

Um exame parcial deve ser realizado em instrumentos de pressão que são parte de um sistema instrumentado de segurança para proteger um tubo ou recipiente de exceder os limites permitidos (acessório de segurança em acordo com a Diretriz dos Equipamentos de Pressão 2014/68/EU, Artigo 2, ponto 4).

**Equipamento de pressão com pressão permitida > 200 bar (2 900 psi)**

Equipamento de pressão indicado para ser utilizado em todo fluido de processo que possui um volume pressurizado de <0,1 l e a pressão máxima permitida PS > 200 bar (2 900 psi) deve satisfazer os requisitos essenciais de segurança definidos no Anexo I da Diretriz dos Equipamentos sob Pressão 2014/68/EU. De acordo com o Artigo 13, equipamentos de pressão devem ser classificados por categorias de acordo com o Anexo II. Considerando-se o baixo volume pressurizado especificado acima, os instrumentos de pressão são classificados como equipamento de pressão categoria I. Estes equipamentos devem apresentar a identificação CE.

*Razões:*

- Diretriz dos Equipamentos sob Pressão 2014/68/EU, Artigo 13, Anexo II
- Diretriz dos Equipamentos sob Pressão 2014/68/EU, Comissão do grupo de trabalho "Pressão", Diretriz A-05

*Observação:*

Um exame parcial deve ser realizado em instrumentos de pressão que são parte de um sistema instrumentado de segurança para proteger um tubo ou recipiente de exceder os limites permitidos (acessório de segurança em acordo com a Diretriz dos Equipamentos de Pressão 2014/68/EU, Artigo 2, ponto 4).

<b>Aplicação de oxigênio</b>	Limpeza verificada, adequado para serviço de O2 (peças úmidas)
<b>Símbolo RoHS China</b>	O equipamento é identificado visivelmente de acordo com SJ/T 11363-2006 (China-RoHS).
<b>RoHS</b>	O sistema de medição está em conformidade com as restrições de substância da diretriz Restrição de Certas Substâncias Perigosas 2011/65/EU (RoHS 2).
<b>Certificação PROFINET com Ethernet-APL</b>	<b>Interface PROFINET com Ethernet-APL</b> O equipamento é certificado e registrado pela PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. /Organização de usuário PROFIBUS). O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a seguir: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certificado de acordo com:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Especificação de teste para equipamentos PROFINET</li> <li>■ Nível de Segurança PROFINET – Classe Netload</li> </ul> </li> <li>■ O equipamento também pode ser operado com equipamentos certificados de outros fabricantes (interoperabilidade)</li> </ul>
<b>Certificação adicional</b>	<b>Classificação da vedação de processo entre sistemas elétricos (inflamáveis ou combustíveis) e fluidos do processo conforme UL 122701 (antiga ANSI/ISA 12.27.01)</b>  Os equipamentos da Endress+Hauser são projetados de acordo com a UL 122701 (antiga ANSI/ISA 12.27.01), o que significa que os usuários não precisam e podem economizar em vedações de processo secundárias externas no tubo, conforme exigido nas seções de vedação de processo da ANSI/NFPA 70 (NEC) e CSA 22.1 (CEC). Estes equipamentos estão em conformidade com a prática de instalação Norte Americana e permitem uma instalação muito segura e com ótimo custo-benefício para aplicações pressurizadas com fluidos perigosos. Os equipamentos recebem a atribuição de "vedação única" da seguinte forma:  CSA C/US IS, XP, NI: 40 bar (600 psi) Informações adicionais podem ser encontradas nos desenhos dos respectivos equipamentos.

**Aprovação metrológica**

Se você selecionar a opção de pedido "China", o equipamento será entregue com uma etiqueta de identificação chinesa, de acordo com a Lei de Qualidade da China.

## Informações para pedido

**Informações para pedido** Informações detalhadas de pedido estão disponíveis na organização de vendas mais próxima [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) ou no Configurador de Produtos sob [www.endress.com](http://www.endress.com):

1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
2. Abra a página do produto.

O botão **Configuration** abre o Configurador de Produtos.

 **Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto**

- Dados de configuração por minuto
- Dependendo do equipamento: entrada direta de informações específicas do ponto de medição, tais como a faixa de medição ou idioma de operação
- Verificação automática de critérios de exclusão
- Criação automática do código de pedido e sua separação em formato de saída PDF ou Excel
- Funcionalidade para solicitação direta na loja virtual da Endress+Hauser

**Escopo de entrega**

O escopo de entrega compreende:

- Equipamento
- Acessórios opcionais

Documentação de acompanhamento:

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

 As Instruções de operação estão disponíveis na Internet em:

[www.endress.com](http://www.endress.com) → Download

**Serviço**

Os seguintes serviços, entre outros, podem ser selecionados usando o Configurador de Produtos.

- Limpeza de óleo+graxa (úmida)
- Verificado como limpo, adequado para aplicações de O2. (molhadas)
- Livre de PWIS (substâncias de deficiência de umectação de pintura)  
(A tampa protetora de plástico está excluída da limpeza do PWIS)
- Revestimento vermelho de segurança ANSI, tampa do invólucro revestida
- Configuração do HART modo BURST PV
- Definir corrente de alarme máx
- A comunicação Bluetooth está desativada na entrega
- Documentação do produto em papel  
Como opção, os relatórios de teste, declarações e certificados de teste de material podem ser solicitados como uma impressão em papel usando o recurso **Serviço**, formato **Documentação do produto em papel**. Os documentos necessários podem ser selecionados através do recurso **Teste, certificado, declaração** e são então incluídos com o equipamento na entrega.

**Ponto de medição (TAG)**

- Código para pedido: identificação
- Opção: Z1, tagging (TAG), consulte especificação adicional
- Localização do identificador tag: a ser escolhida nas especificações adicionais
  - Placa de identificação, aço inoxidável
  - Etiqueta de papel autoadesivo
  - Placa fornecida
  - RFID TAG
  - RFID TAG + placa de identificação em aço inoxidável
  - RFID TAG + etiqueta de papel autoadesivo
  - RFID TAG + etiqueta/placa fornecida
- Definição do nome tag: a ser definido nas especificações adicionais  
3 linhas, cada uma contendo um máximo de 18 caracteres  
O nome de tag especificado aparece na etiqueta selecionada e/ou no RFID TAG
- Identificação na etiqueta de componentes eletrônicos (ENP): 32 dígitos

**Relatórios de teste,  
declarações e certificados de  
inspeção**

Todos os relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção são fornecidos eletronicamente no *Device Viewer*:

Insira o número de série a partir da etiqueta de identificação ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer))



**Documentação do produto no papel**

Os relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção em cópia impressa podem ser solicitados opcionalmente com o recurso 570 "Serviço", Versão I7 "Documentação do produto em papel". Os documentos são então fornecidos com o equipamento na entrega.

## Pacotes de aplicação

<b>Tecnologia Heartbeat</b>	<p><b>Disponibilidade</b></p> <p>Disponível em todas as versões do equipamento.</p> <p>Heartbeat Verification + Monitoramento, opcional.</p> <p><b>Diagnósticos Heartbeat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Automonitoramento contínuo do equipamento</li> <li>■ Mensagens de diagnóstico emitidas para           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ o display local</li> <li>■ um sistema de gerenciamento de ativos (por exemplo, FieldCare/DeviceCare)</li> <li>■ um sistema de automação (por ex.: PLC)</li> <li>■ Servidor de rede</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Verificação Heartbeat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Monitoramento do equipamento instalado sem interromper o processo, incluindo um relatório de verificação</li> <li>■ Avaliação clara do ponto de medição (passou/não passou) com uma elevada cobertura total do teste como parte das especificações do fabricante</li> <li>■ Pode ser usado para documentar requisitos normativos</li> <li>■ A partir do firmware 01.01.xx: atende as especificações para rastreabilidade metrológica conforme ISO 9001 (ISO9001:2015 Seção 7.1.5.2). O relatório de verificação pode ser gerado via Bluetooth e HART *1).</li> </ul> <p><b>Monitoramento Heartbeat</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diagnóstico Estatístico do Sensor: análise estatística e avaliação do sinal de pressão, incluindo ruído do sinal, para detectar anomalias no processo (por ex. linhas de impulso bloqueadas)</li> <li>■ Diagnóstico de loop: detecção de valores elevados de resistência do circuito de medição ou redução da fonte de alimentação</li> <li>■ Janela de processo: limites de temperatura e pressão definíveis pelo usuário para detectar picos de pressão dinâmica ou isolamento ou sistemas de aquecimento de traço defeituosos</li> <li>■ Fornece continuamente dados de monitoramento adicionais a um sistema de monitoramento de condição externo para fins de manutenção preditiva ou monitoramento de processo</li> </ul> <p><b>Descrição detalhada</b></p> <p>Consulte a documentação especial para SD Heartbeat Technology.</p>
<b>Versão de alta temperatura</b>	Versão de alta temperatura 150 °C (302 °F) processo, opcionalmente disponível.

## Acessórios

### Acessórios específicos para equipamentos

#### 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 bolsão 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.

#### 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.

#### Acessório de solda



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

### 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)) .

## Documentação



Para uma visão geral do escopo da respectiva Documentação técnica, consulte:

- *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação.

### Documentação padrão

- Informações técnicas: guia de planejamento  
O documento contém todos dados técnicos sobre o equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser pedidos para o equipamento
- Resumo das instruções de operação: guia que leva rapidamente ao 1º valor medido  
O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial
- Instruções de operação: manual de referência  
As instruções de operação contêm todas as informações necessárias em várias fases do ciclo de vida do equipamento: desde a identificação do produto, recebimento e armazenamento, até a instalação, conexão, operação e comissionamento, incluindo a localização de falhas, manutenção e descarte

### 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.

### Campo de Atividades



Documento FA00004P

Medição de pressão, equipamentos eficientes para pressão de processo, pressão do diferencial, nível e vazão

### Documentação especial



Documento SD01553P

Acessórios mecânicos para medidores de pressão

A documentação oferece uma visão geral dos manifolds disponíveis, dos adaptadores de flange oval, válvulas manométricas, válvulas de desligamento, tubulações de bolsão de água, vasos de condensado, kits de encurtamento de cabos, adaptadores de teste, anéis de lavagem, válvulas de bloqueio e purga e coberturas de proteção.

## Marcas comerciais registradas

### HART®

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

### PROFINET®

Marca registrada da organização do usuário PROFIBUS, Karlsruhe, Alemanha

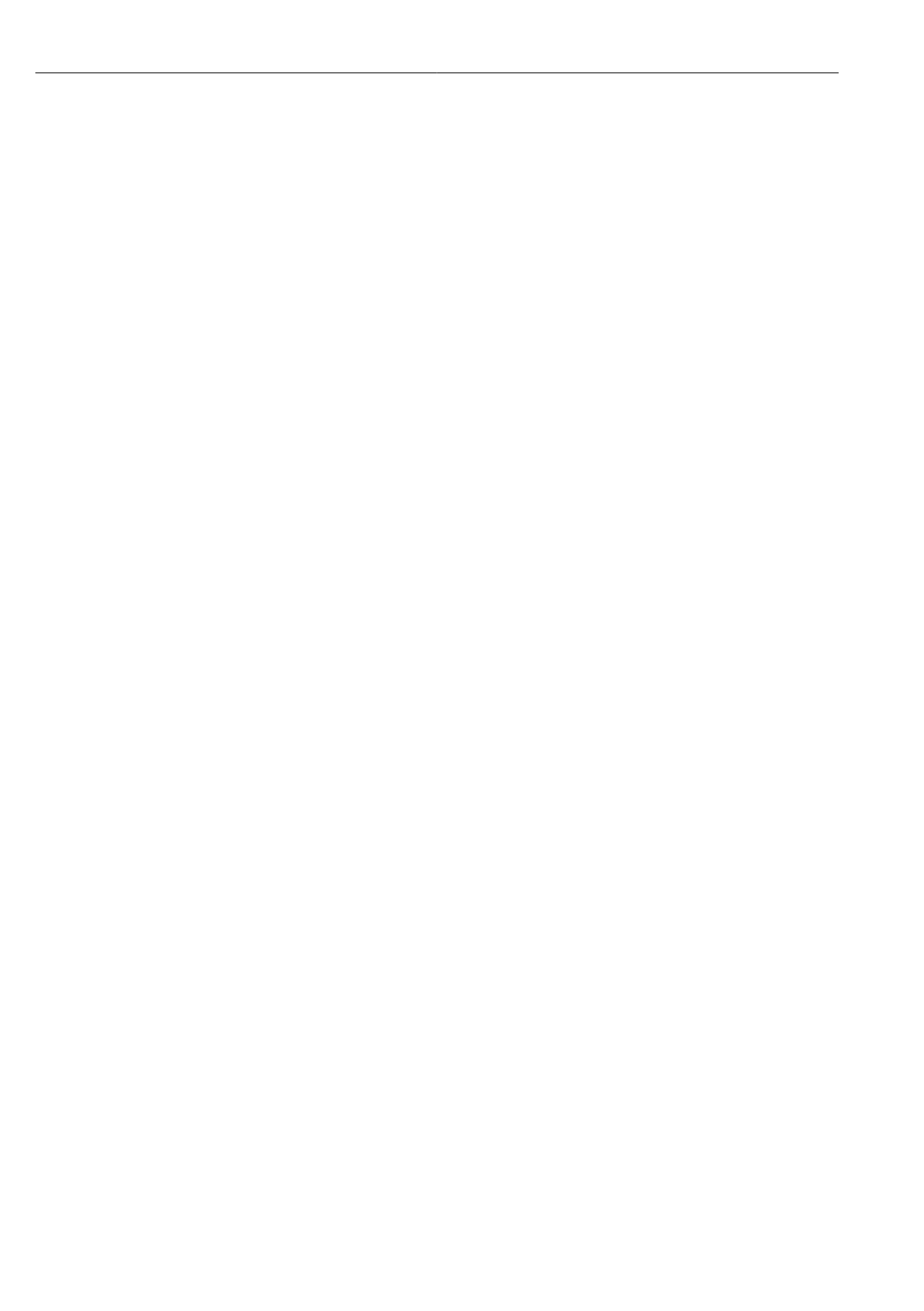
### Bluetooth®

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.

### KALREZ®

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





---



71650505

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

---