

# Informações técnicas

## Cerabar PMP43

### 4 a 20 mA analógica

Medição da pressão



Transmissor digital compacto com membrana do processo em metal

#### Áreas de aplicação

- Medição de pressão e medição de nível hidrostático confiável, repetível e estável
- Faixa de medição de pressão: até 100 bar (1 500 psi)
- Temperatura do processo: até 200 °C (392 °F)
- Precisão: até  $\pm 0.075\%$

#### Benefícios

- Facilidade de limpeza perfeita graças ao design totalmente soldado
- Comissionamento fácil e guiado com interface de usuário intuitiva
- Display colorido com luz de fundo e operação touchscreen
- Tecnologia sem fio Bluetooth® para comissionamento, operação e manutenção
- Funcionalidades CIP e SIP - até a classe de proteção IP69

# Sumário

<b>Sobre este documento</b> . . . . .	<b>3</b>	<b>Processo</b> . . . . .	<b>14</b>
Símbolos . . . . .	3	Temperatura do processo . . . . .	14
Lista de abreviaturas . . . . .	3	Faixa de pressão do processo . . . . .	15
Cálculo do turn down . . . . .	4	Limpo de óleo e graxa . . . . .	15
Convenções gráficas . . . . .	5	<b>Construção mecânica</b> . . . . .	<b>16</b>
<b>Função e projeto do sistema</b> . . . . .	<b>5</b>	Design, dimensões . . . . .	16
Princípio de medição . . . . .	5	Dimensões . . . . .	17
Sistema de medição . . . . .	5	Peso . . . . .	35
Comunicação e processamento de dados . . . . .	5	Materiais . . . . .	35
Confiabilidade . . . . .	6	Rugosidade da superfície . . . . .	35
<b>Entrada</b> . . . . .	<b>6</b>	<b>Interface do usuário</b> . . . . .	<b>35</b>
Variável de medição . . . . .	6	Idiomas . . . . .	35
Faixa de medição . . . . .	6	Indicador LED . . . . .	36
<b>Saída</b> . . . . .	<b>7</b>	Display local . . . . .	36
Sinal de saída . . . . .	7	Operação remota . . . . .	37
Sinal de alarme para equipamentos com saída em corrente . . . . .	7	Ferramentas de operação compatíveis . . . . .	37
Carga . . . . .	7	<b>Certificados e aprovações</b> . . . . .	<b>37</b>
Amortecimento . . . . .	8	Conformidade do design sanitário . . . . .	37
Dados de conexão Ex . . . . .	8	Em conformidade com os requisitos derivados do cGMP . . . . .	38
<b>Alimentação de energia</b> . . . . .	<b>8</b>	Em conformidade com o TSE (BSE) (ADI free - Animal Derived Ingredients) . . . . .	38
Esquema de ligação elétrica . . . . .	8	ASME BPE . . . . .	38
Conectores do equipamento disponíveis . . . . .	8	<b>Informações do pedido</b> . . . . .	<b>38</b>
Tensão de alimentação . . . . .	8	Identificação . . . . .	38
Consumo de energia . . . . .	8	Serviço . . . . .	39
Equalização de potencial . . . . .	8	<b>Acessórios</b> . . . . .	<b>39</b>
Proteção contra sobretensão . . . . .	9	Acessórios específicos do equipamento . . . . .	39
<b>Características de desempenho</b> . . . . .	<b>9</b>	Device Viewer . . . . .	39
Condições de operação de referência . . . . .	9	Field Xpert SMT70 . . . . .	39
Resolução . . . . .	9	Field Xpert SMT77 . . . . .	40
Desempenho total . . . . .	9	Aplicativo SmartBlue . . . . .	40
Incerteza na medição para pequenas faixas de medição de pressão absoluta . . . . .	11	<b>Documentação</b> . . . . .	<b>40</b>
Erro total . . . . .	11	Documentação padrão . . . . .	40
Estabilidade a longo prazo . . . . .	11	Documentação adicional dependente do equipamento . . . . .	40
Tempo de reposta . . . . .	11	<b>Marcas registradas</b> . . . . .	<b>40</b>
Tempo de aquecimento . . . . .	11		
<b>Instalação</b> . . . . .	<b>11</b>		
Posição de instalação . . . . .	11		
Instruções de instalação . . . . .	11		
<b>Ambiente</b> . . . . .	<b>12</b>		
Faixa de temperatura ambiente . . . . .	12		
Temperatura de armazenamento . . . . .	14		
Altura de operação . . . . .	14		
Classe climática . . . . .	14		
Grau de proteção . . . . .	14		
Grau de poluição . . . . .	14		
Resistência a vibrações . . . . .	14		
Resistência a choques . . . . .	14		
Compatibilidade eletromagnética (EMC) . . . . .	14		

## Sobre este documento

---

### Símbolos

#### Símbolos de segurança

**⚠ PERIGO**

Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. A falha em evitar essa situação resultará em ferimentos sérios ou fatais.

**⚠ ATENÇÃO**

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos sérios ou fatais.

**⚠ CUIDADO**

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos pequenos ou médios.

**AVISO**

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

#### Símbolos específicos de comunicação

**Bluetooth®: **

Transmissão de dados sem fio entre equipamentos a uma distância curta

#### Símbolos para certos tipos de informação

*Permitido:* 

Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.

*Proibido:* 

Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.

*Informações adicionais:* 

*Consulte a documentação:* 

*Referência à página:* 

*Série de etapas:* [1](#), [2](#), [3](#)

*Resultado de uma etapa individual:* 

#### Símbolos em gráficos

*Números de item:* 1, 2, 3 ...

*Série de etapas:* [1](#), [2](#), [3](#)

*Visualizações:* A, B, C, ...

---

### Lista de abreviaturas

**PN**

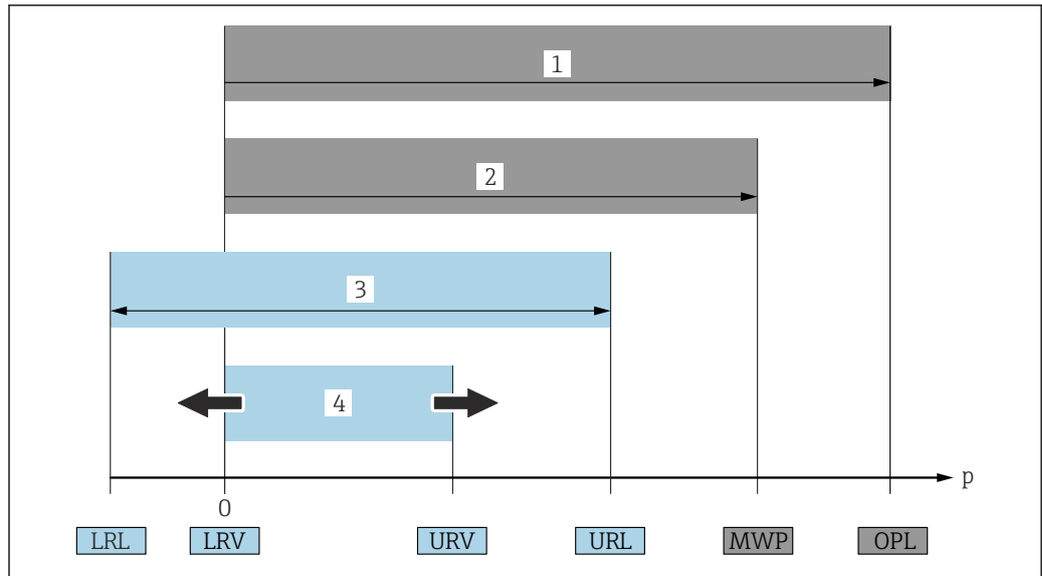
Pressão nominal

**Ferramenta de operação**

O termo "ferramenta de operação" é usado no lugar do seguinte software operacional: Aplicativo SmartBlue, para operação usando um smartphone ou tablet Android ou iOS

**PLC**

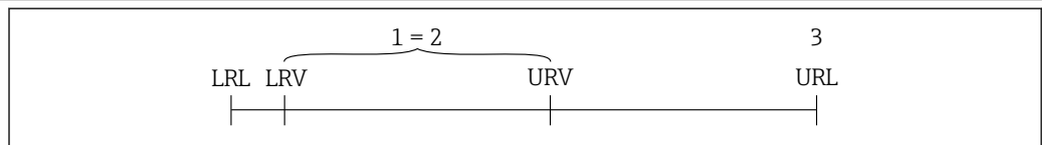
Controlador lógico programável (PLC)



A0029505

- 1 OPL: O OPL (overpressure limit - limite de sobrepresão) para o equipamento depende do elemento com classificação mais baixa, com relação à pressão, dos componentes selecionados, isto é, a conexão do processo também deve ser levada em consideração, além da célula de medição. Observe a dependência pressão-temperatura. O OPL pode ser aplicado apenas por um período limitado.
  - 2 MWP: A MWP (maximum working pressure - pressão máxima de operação) para as células de medição depende do elemento com menor classificação, com relação à pressão, dos componentes selecionados, isto é, a conexão do processo também deve ser levada em consideração, além da célula de medição. Observe a dependência pressão-temperatura. A pressão máxima de operação pode ser aplicada ao equipamento por um período ilimitado de tempo. A pressão máxima de operação pode ser encontrada na etiqueta de identificação.
  - 3 A faixa de medição máxima corresponde ao span entre o LRV e URL. Essa faixa de medição é equivalente ao span máximo que pode ser calibrado/ajustado.
  - 4 O span calibrado/ajustado corresponde ao intervalo entre o LRV e URV. Configuração de fábrica: 0 a URL. Outros spans calibrados podem ser solicitados como spans customizados.
- p Pressão  
 LRL Limite inferior da faixa  
 URL Limite superior da faixa  
 LRV Menor valor da faixa  
 URV Maior valor da faixa  
 TD Exemplo de turn down - consulte a seção a seguir.

**Cálculo do turn down**



A0029545

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

**Exemplo:**

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

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

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

**Convenções gráficas**

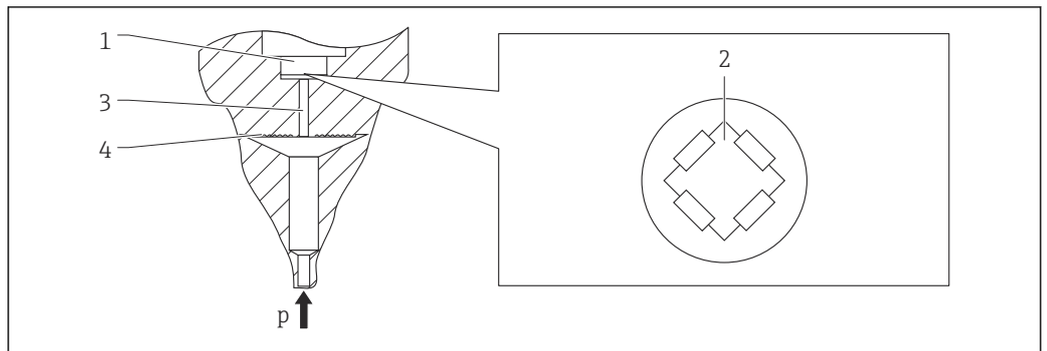


- Desenhos de instalação, explosão e conexão elétrica são apresentados em formato simplificado
- Desenhos de equipamentos, conjuntos, componentes e dimensões são apresentados em formato de linha reduzida
- Os desenhos dimensionais não são representações em escala; as dimensões indicadas são arredondadas para 2 casas decimais
- A menos que descrito de outra forma, as flanges são apresentadas com a forma de superfície de vedação EN 1092-1; ASME B16.5, RF.

**Função e projeto do sistema**

**Princípio de medição**

**Membrana metálica**



A0016448

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

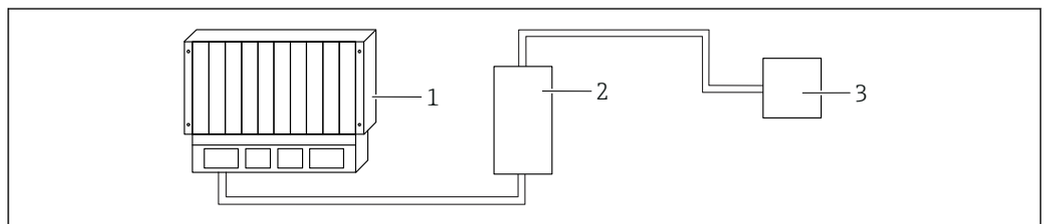
A pressão aplicada deflete a membrana metálica da célula de medição. Um fluido de preenchimento transfere a pressão para uma ponte Wheatstone (tecnologia de semiconductor). A variação dependente de pressão na tensão de saída da ponte é medida e avaliada.

**Vantagens:**

- Pode ser usada para altas temperaturas de processo
- Resistente a condensado
- Estabilidade alta e permanente
- Alta resistência a sobrecarga

**Sistema de medição**

Um sistema de medição completo contém:



A0053220

- 1 PLC (Controlador lógico programável)
- 2 RMA42/RIA45 (se necessário)
- 3 Equipamento

**Comunicação e processamento de dados**

Bluetooth (opcional)

**Confiabilidade****Segurança de TI**

Nossa garantia somente é válida se o produto for instalado e usado conforme descrito nas Instruções de operação. O produto é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra qualquer mudança acidental das configurações.

Medidas de segurança de TI, que oferecem proteção adicional para o produto e a respectiva transferência de dados, devem ser implantadas pelos próprios operadores de acordo com seus padrões de segurança.

**Entrada****Variável de medição****Variáveis do processo medidas**

- Pressão absoluta
- Pressão do medidor

**Variáveis de processo calculadas**

Pressão

**Faixa de medição**

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

*Pressão absoluta*

Célula de medição	Faixa de medição máxima		Menor span calibrável de fábrica	
	inferior (LRL)	superior (URL)	Padrão	Platina
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	0	+0,4 (+6)	0,05 (0,75) <sup>1)</sup>	80 mbar (1.2 psi)
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0,05 (0,75) <sup>2)</sup>	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0,10 (1,50) <sup>2)</sup>	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0,20 (3,00) <sup>2)</sup>	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0,50 (7,50) <sup>2)</sup>	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	2,00 (30,0) <sup>2)</sup>	8 bar (120 psi)
100 bar (1 500 psi)	0	+100 (+1500)	5,00 (73) <sup>2)</sup>	20 bar (300 psi)

1) Maior turn down configurável de fábrica: 8:1

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

*Pressão absoluta*

Célula de medição	MWP	OPL	Configurações de fábrica <sup>1)</sup>
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	1 (14,5)	1,6 (23)	0 para 400 mbar (0 para 6 psi)
1 bar (15 psi)	2,7 (39)	4 (58)	0 para 1 bar (0 para 15 psi)
2 bar (30 psi)	6,7 (97)	10 (145)	0 para 2 bar (0 para 30 psi)
4 bar (60 psi)	10,7 (155)	16 (232)	0 para 4 bar (0 para 60 psi)
10 bar (150 psi)	25 (362)	40 (580)	0 para 10 bar (0 para 150 psi)
40 bar (600 psi)	100 (1450)	160 (2320)	0 para 40 bar (0 para 600 psi)
100 bar (1 500 psi)	103,5 (1500)	160 (2320)	0 para 100 bar (0 para 1 500 psi)

1) Diferentes faixas de medição (por ex. -1 para +5 bar (-15 para +75 psi)) podem ser solicitadas com configurações personalizadas. É possível inverter o sinal de saída (LRV = 20 mA; URV = 4 mA). Pré-requisito: URV < LRV

Pressão do medidor

Célula de medição	Faixa de medição máxima		Menor span calibrável de fábrica <sup>1)</sup>	
	inferior (LRL)	superior (URL)	Padrão	Platina
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	-0,4 (-6)	+0,4 (+6)	0,05 (0,75) <sup>2)</sup>	80 mbar (1.2 psi)
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,05 (0,75) <sup>3)</sup>	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	0,10 (1,50) <sup>3)</sup>	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	0,20 (3,00) <sup>3)</sup>	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	0,50 (7,50) <sup>3)</sup>	2 bar (30 psi)
25 bar (375 psi)	-1 (-15)	+25 (+375)	1,25 (18,50) <sup>3)</sup>	5 bar (75 psi)
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	2,00 (30,00) <sup>3)</sup>	8 bar (120 psi)
100 bar (1 500 psi)	-1 (-15)	+100 (+1500)	5,00 (73) <sup>3)</sup>	20 bar (300 psi)

- 1) O maior turn down configurável de fábrica: 5:1.
- 2) Maior turn down configurável de fábrica: 8:1
- 3) Maior turn down configurável de fábrica: 20:1

Pressão do medidor

Célula de medição	MWP	OPL	Configurações de fábrica <sup>1)</sup>
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	
400 mbar (6 psi)	1 (14,5)	1,6 (23)	0 para 400 mbar (0 para 6 psi)
1 bar (15 psi)	2,7 (39)	4 (58)	0 para 1 bar (0 para 15 psi)
2 bar (30 psi)	6,7 (97)	10 (145)	0 para 2 bar (0 para 30 psi)
4 bar (60 psi)	10,7 (155)	16 (232)	0 para 4 bar (0 para 60 psi)
10 bar (150 psi)	25 (363)	40 (580)	0 para 10 bar (0 para 150 psi)
25 bar (375 psi)	25,8 (375)	100 (1450)	0 para 25 bar (0 para 375 psi)
40 bar (600 psi)	100 (1450)	160 (2320)	0 para 40 bar (0 para 600 psi)
100 bar (1 500 psi)	103,5 (1500)	160 (2320)	0 para 100 bar (0 para 1 500 psi)

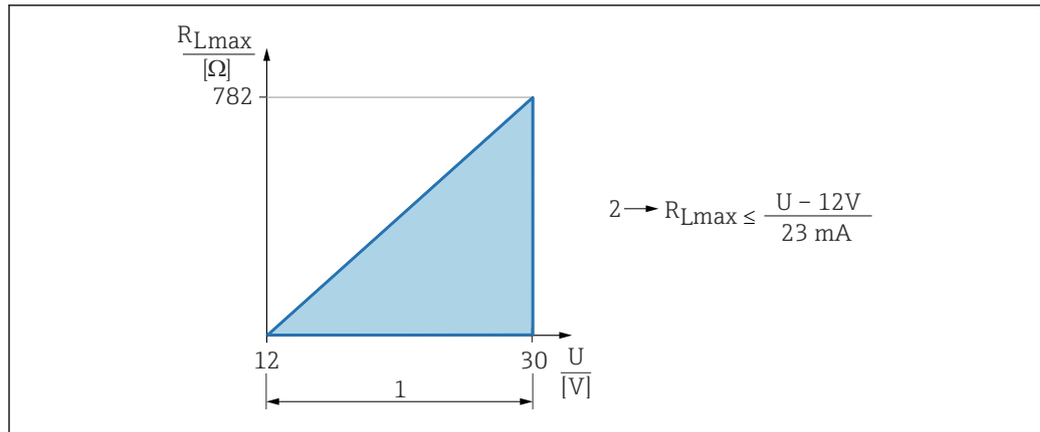
- 1) Diferentes faixas de medição (por ex. -1 para +5 bar (-15 para +75 psi)) podem ser solicitadas com configurações personalizadas. É possível inverter o sinal de saída (LRV = 20 mA; URV = 4 mA). Pré-requisito: URV < LRV

## Saída

**Sinal de saída** 2 fios 4 para 20 mA

**Sinal de alarme para equipamentos com saída em corrente** Sinal de alarme em conformidade com a recomendação NAMUR NE 43.

**Carga** Para garantir tensão suficiente do terminal, uma resistência de carga máxima  $R_L$  (incluindo resistência da linha) não deve ser excedida, dependendo da tensão de alimentação  $U$  da unidade de alimentação.



A0052602

- 1 Fonte de alimentação 12 para 30 V  
 2  $R_{Lmax}$  resistência de carga máxima  
 U Tensão de alimentação

Se a carga for muito alta:

- A corrente de falha é indicada e uma mensagem de erro é exibida (indicação: corrente de alarme MÍN)
- Verificação periódica para estabelecer se é possível sair do estado de falha

#### Amortecimento

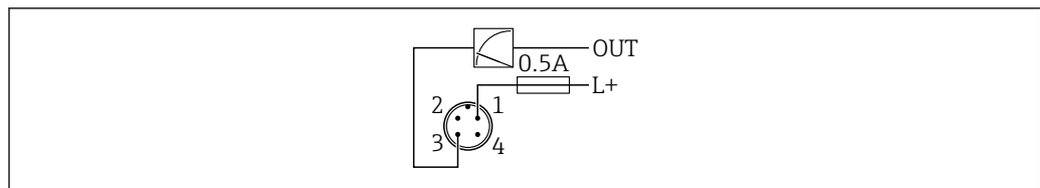
Um amortecimento afeta todas as saídas contínuas.  
 Configuração de fábrica: 1 s (pode ser configurado em 0 para 999 s)

#### Dados de conexão Ex

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

## Alimentação de energia

#### Esquema de ligação elétrica 2 fios



A0052662

- 1 Tensão de alimentação L+, fio marrom (BN)  
 3 SAÍDA (L-), fio azul (BU)

#### Conectores do equipamento disponíveis

#### Conector M12

Para mais informações, consulte a seção "Acessórios específicos do equipamento"

#### Tensão de alimentação

12 para 30 V<sub>DC</sub> em uma unidade de alimentação de corrente contínua

Um disjuntor adequado deve ser fornecido para o equipamento, conforme IEC/EN 61010-1.

Circuitos de proteção contra polaridade reversa, influências HF e picos de sobretensão estão instalados.

#### Consumo de energia

Área não classificada: Para atender às especificações de segurança do equipamento de acordo com a norma IEC/EN 61010, a instalação deve garantir que a corrente máxima seja limitada a 500 mA.

#### Equalização de potencial

Se necessário, estabeleça a equalização de potencial usando a conexão de processo ou a braçadeira de aterramento fornecida pelo cliente.

**Proteção contra sobretensão** O equipamento atende à norma de produto IEC/DIN EN 61326-1 (Tabela 2: Ambiente industrial). Dependendo do tipo de conexão (fonte de alimentação CC, linha de entrada, linha de saída), diferentes níveis de teste são usados para evitar sobretensões transitórias (IEC/DIN EN 61000-4-5 Surtos), de acordo com a IEC/DIN EN 61326-1: Nível de teste para linhas de alimentação CC e linhas de E/S: fio de 1000 V para aterramento.

**Categoria de sobretensão**

De acordo com a norma IEC/DIN EN 61010-1, o equipamento se destina ao uso em redes com categoria de proteção contra sobretensão II.

## Características de desempenho

**Condições de operação de referência**

- Conforme IEC 62828-2
- Temperatura ambiente  $T_A$  = constante, na faixa de +21 para +33 °C (+70 para +91 °F)
- Umidade  $\phi$  = constante, na faixa de: 5 para 80% RH  $\pm$  5%
- Pressão atmosférica  $p_A$  = constante, na faixa de: 860 para 1060 mbar (12.47 para 15.37 psi)
- Tensão de alimentação:  $24 V_{DC} \pm 3 V_{DC}$
- Posição da célula de medição: horizontal  $\pm 1^\circ$
- Entrada de ADEQUAÇÃO SENSOR INFERIOR e ADEQUAÇÃO SENSOR SUPERIOR para o menor valor da faixa e maior valor da faixa
- Span baseado no zero
- Turn down (TD) =  $URL / |URV - LRV|$

**Resolução** Saída em corrente: < 1  $\mu$ A

**Desempenho total** As características de desempenho se referem à precisão do medidor. Os fatores que influenciam a precisão podem ser divididos em dois grupos:

- Desempenho total do medidor
- Fatores de instalação

Todas as características de desempenho estão em conformidade com  $\geq \pm 3$  sigma.

O desempenho total do medidor consiste da exatidão referencial e do efeito da temperatura ambiente, e é calculado com o uso da seguinte fórmula:

$$\text{Desempenho total} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2}$$

E1 = Exatidão referencial

E2 = Efeito da temperatura

Cálculo do E2:

Efeito da temperatura de acordo com  $\pm 28$  °C (50 °F)

(corresponde à uma faixa de -3 para +53 °C (+27 para +127 °F))

$$E2 = E2_M + E2_E$$

$E2_M$  = Erro de temperatura principal

$E2_E$  = Erro de componentes eletrônicos

Os valores se referem ao span calibrado. O span de medição é baseado no ponto zero.

**Exatidão referencial [E1]**

A precisão de referência compreende a não linearidade de acordo com o método de ponto limite, histerese da pressão e não repetibilidade conforme [IEC 61298-2].

Platina não para conexões de processo de montagem embutida Braçadeira DN22, G ½.

Célula de medição	Padrão	Platina
400 mbar (6 psi)	TD 1:1 = $\pm 0,2\%$ TD > 1:1 a 10:1 = $\pm 0,5\% \cdot TD$	-
1 bar (15 psi)	TD 1:1 = $\pm 0,1\%$ TD > 1:1 a 10:1 = $\pm 0,3\% \cdot TD$	TD 1:1 = $\pm 0,1\%$ TD > 1:1 a 10:1 = $\pm 0,2\% \cdot TD$

Célula de medição	Padrão	Platina
2 bar (30 psi)	TD 1:1 a 5:1 = $\pm 0,1\%$ TD > 5:1 a 10:1 = $\pm 0,2\%$	TD 1:1 a 5:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 5:1 a 10:1 = $\pm 0,1\%$
4 bar (60 psi) 10 bar (150 psi) 25 bar (375 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,1\%$ TD > 10:1 a 20:1 = $\pm 0,2\%$	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 10:1 a 20:1 = $\pm 0,1\%$
40 bar (600 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,1\%$ TD > 10:1 a 20:1 = $\pm 0,3\%$	TD 1:1 a 5:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 5:1 a 10:1 = $\pm 0,15\%$
100 bar (1500 psi)	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,1\%$ TD > 10:1 a 20:1 = $\pm 0,2\%$	TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$ TD > 10:1 a 20:1 = $\pm 0,15\%$

### Efeito da temperatura [E2]

#### $E_{2M}$ - Erro de temperatura principal

A saída muda devido ao efeito da temperatura ambiente [IEC 62828-1] em relação à temperatura de referência [DIN 62828-1]. Os valores especificam o erro máximo devido às condições de temperatura mínima/máxima do processo ou ambiente.

Recurso de aplicação: Temperatura do processo +100 °C (+212 °F), temperatura do processo +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) máx. 1h), temperatura do processo +150 °C (+302 °F)

- Célula de medição de 400 mbar (6 psi)
  - Conexão de processo Braçadeira 1", DIN11851 DN25, Neumo BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" montagem flush, G1" com O-ring, G1" com cone de vedação, Aseptoflex:  $\pm(1,05\% - TD + 0,10\%)$
  - Conexão do processo SMS 1", conexão Ingold:  $\pm(1,55\% - TD + 0,10\%)$
  - Conexão do processo MNPT1/2 com orifício de 11,4 mm, MPNT1/2 FNPT1/4, G1/2" EN837, G1/2 com orifício de 11,4 mm, M20 x 1,5:  $\pm(0,20\% - TD + 0,10\%)$
  - Todas as outras conexões de processo:  $\pm(0,63\% - TD + 0,10\%)$
- Célula de medição de 1 bar (15 psi)
  - Conexão de processo Braçadeira 1", DIN11851 DN25, Neumo BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" montagem flush, G1" com O-ring, G1" com cone de vedação, Aseptoflex:  $\pm(0,42\% - TD + 0,10\%)$
  - Conexão do processo SMS 1", conexão Ingold:  $\pm(0,62\% - TD + 0,10\%)$
  - Todas as outras conexões de processo:  $\pm(0,25\% - TD + 0,10\%)$
- Célula de medição de 2 bar (30 psi)
  - Conexão do processo SMS 1", conexão Ingold:  $\pm(0,35\% - TD + 0,10\%)$
  - Todas as outras conexões de processo:  $\pm(0,25\% - TD + 0,10\%)$
- Célula de medição de 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi), 25 bar (375 psi), 40 bar (600 psi) e 100 bar (1500 psi)
  - $\pm(0,20\% \cdot TD + 0,10\%)$

Recurso de aplicação: Temperatura do processo +200 °C (+392 °F)

- Célula de medição de 400 mbar (6 psi)
  - Conexão de processo Braçadeira 1", Braçadeira 1 1/2", DIN11851 DN25, Neumo BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" montagem flush, G1" com O-ring, G1" com cone de vedação, Aseptoflex:  $\pm(1,47\% - TD + 0,10\%)$
  - Conexão do processo SMS 1":  $\pm(1,75\% - TD + 0,10\%)$
  - Todas as outras conexões de processo:  $\pm(0,63\% - TD + 0,10\%)$
- Célula de medição de 1 bar (15 psi)
  - Conexão de processo Braçadeira 1", DIN 11851 DN25, Neumo BioControl DN25, NPT 3/4", NPT 1", G1" montagem flush, G1" instalação, G1" com cone de vedação:  $\pm(0,59\% - TD + 0,10\%)$
  - Conexão do processo SMS 1", conexão Ingold:  $\pm(0,7\% - TD + 0,10\%)$
  - Todas as outras conexões de processo:  $\pm(0,25\% - TD + 0,10\%)$
- Célula de medição de 2 bar (30 psi)
  - Conexão do processo SMS 1":  $\pm(0,4\% - TD + 0,10\%)$
  - Todas as outras conexões de processo:  $\pm(0,25\% - TD + 0,10\%)$
- Célula de medição de 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi), 25 bar (375 psi), 40 bar (600 psi) e 100 bar (1500 psi)
  - $\pm(0,20\% \cdot TD + 0,10\%)$

#### $E_{2E}$ - Erro de componentes eletrônicos

Saída analógica (4 a 20 mA): 0,2%

<b>Incerteza na medição para pequenas faixas de medição de pressão absoluta</b>	<p>A menor incerteza de medição expandida que pode ser transmitida por nossos padrões de medição:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ na faixa de 1 para 30 mbar (0.0145 para 0.435 psi): 0,4% da leitura</li> <li>▪ na faixa de &lt; 1 mbar (0.0145 psi): 1% da leitura</li> </ul>
<b>Erro total</b>	<p>O erro total do equipamento inclui o desempenho total e o efeito da estabilidade a longo prazo e é calculado usando a seguinte fórmula:</p> <p>Erro total = desempenho total + estabilidade a longo prazo</p>
<b>Estabilidade a longo prazo</b>	<p>As especificações se referem ao limite da faixa superior (URL).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 ano: ±0,2%</li> <li>▪ 5 anos: ±0,4%</li> <li>▪ 10 anos: ±0,5%</li> <li>▪ 15 anos: ±0,6%</li> </ul>
<b>Tempo de reposta</b>	<p><b>Tempo desligado, constante de tempo</b></p> <p>Representação do tempo desligado e constante de tempo conforme IEC62828-1:</p>
<p>(Tempo de resposta escalonado = tempo morto (<math>t_1</math>) + constante de tempo T90 (<math>t_3</math>) de acordo com IEC62828-1</p>	
<p><b>Comportamento dinâmico, saída em corrente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tempo desligado (<math>t_1</math>): máximo 50 ms</li> <li>▪ Constante de tempo T63 (<math>t_2</math>): máximo 40 ms</li> <li>▪ Constante de tempo T90 (<math>t_3</math>): máximo 50 ms</li> </ul>	
<b>Tempo de aquecimento</b>	<p>O tempo de aquecimento (conforme IEC 62828-4) indica o tempo necessário para que o sensor atinja sua precisão ou desempenho máximos depois que a tensão de alimentação é energizada.</p> <p>Tempo de aquecimento: ≤ 10 s</p>

## Instalação

<b>Posição de instalação</b>	<p>A orientação depende da aplicação da medição e pode causar um desvio do ponto zero (quando o recipiente está vazio, o valor medido não mostra zero). O desvio no ponto zero pode ser corrigido eletronicamente com o equipamento.</p>
<b>Instruções de instalação</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Durante a instalação, é importante garantir que o elemento de vedação usado tenha uma temperatura de operação permanente que corresponda à temperatura máxima do processo</li> <li>▪ Os equipamentos são adequados para uso em ambientes úmidos, conforme IEC/DIN EN 61010-1</li> <li>▪ Os equipamentos são instalados de acordo com as mesmas diretrizes dos manômetros</li> <li>▪ Proteja o invólucro contra impacto</li> <li>▪ Os equipamentos com aprovação CSA destinam-se ao uso em ambientes internos</li> </ul>

## Ambiente

### Faixa de temperatura ambiente

-40 para +85 °C (-40 para +185 °F)

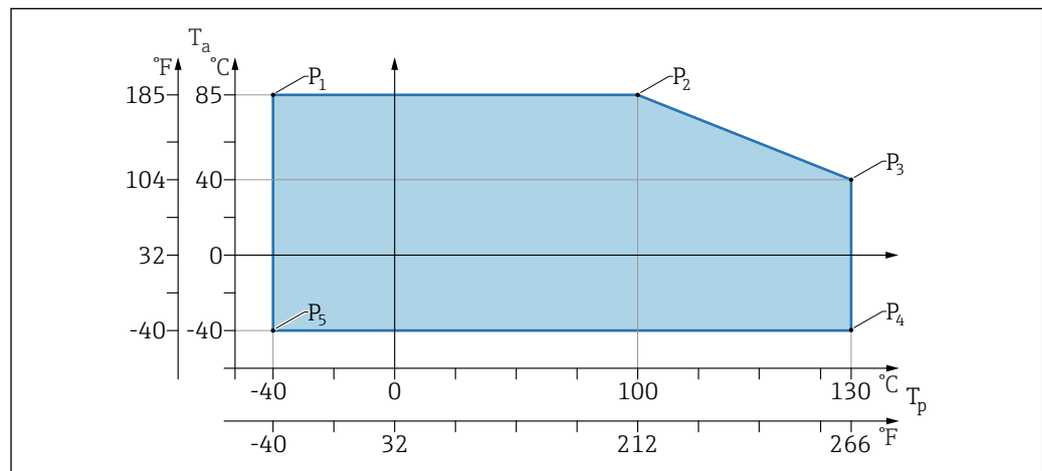
Em temperaturas de processo mais altas, a temperatura ambiente permitida é reduzida.

**i** As informações a seguir consideram apenas os aspectos funcionais. Restrições adicionais podem ser aplicáveis para versões certificadas do equipamento.

A temperatura permitida do processo varia dependendo da conexão de processo usada. Para uma visão geral das conexões de processo, consulte a seção "Faixa de temperatura do processo".

### Temperatura máxima do processo +130 °C (+266 °F)

(Recurso do produto "Aplicação"; opção de pedido "B")



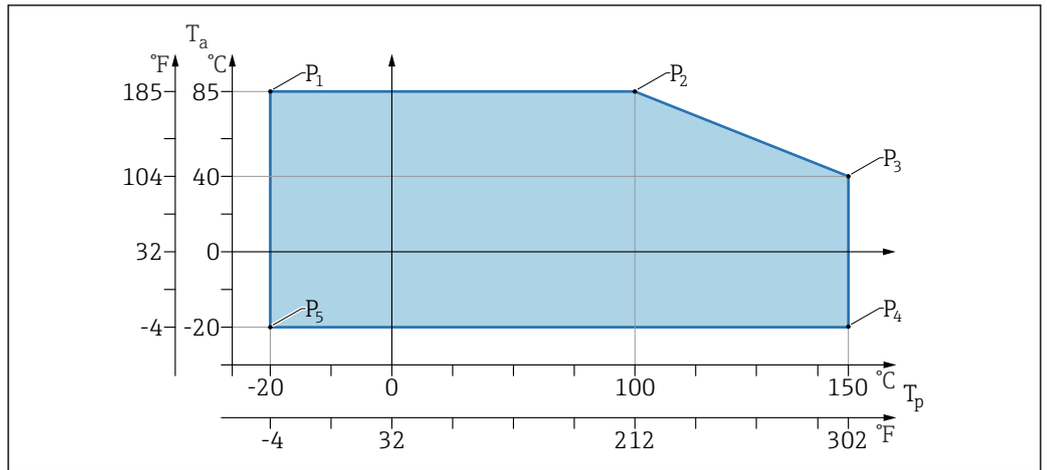
A0055963

**1** Temperatura ambiente  $T_a$  dependente da temperatura de processo  $T_p$

P	$T_p$	$T_a$
P1	-40 °C (-40 °F)	+85 °C (+185 °F)
P2	+100 °C (+212 °F)	+85 °C (+185 °F)
P3	+130 °C (+266 °F)	+40 °C (+77 °F)
P4	+130 °C (+266 °F)	-40 °C (-40 °F)
P5	-40 °C (-40 °F)	-40 °C (-40 °F)

### Temperatura máxima do processo +150 °C (+302 °F)

(Recurso do produto "Aplicação"; opção de pedido "C")



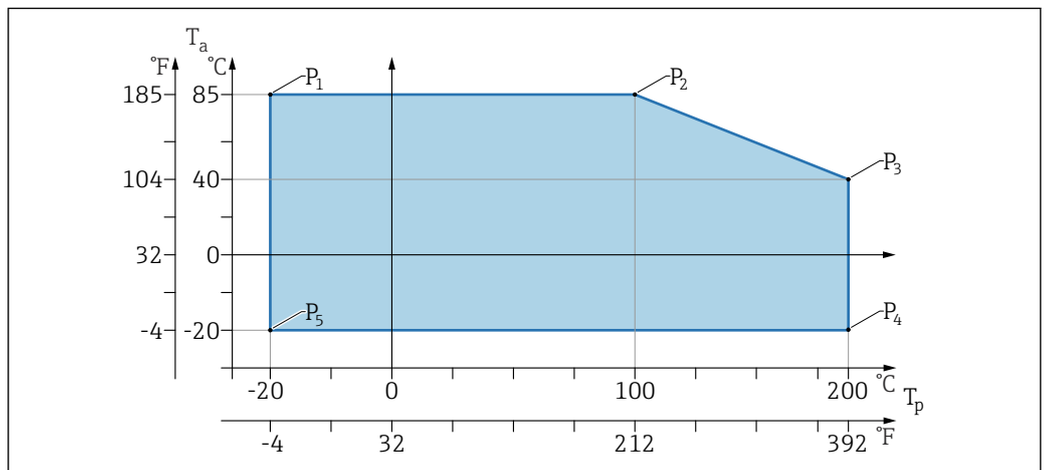
A0055962

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

P	$T_p$	$T_a$
P1	-20 °C (-4 °F)	+85 °C (+185 °F)
P2	+100 °C (+212 °F)	+85 °C (+185 °F)
P3	+150 °C (+302 °F)	+40 °C (+77 °F)
P4	+150 °C (+302 °F)	-20 °C (-4 °F)
P5	-20 °C (-4 °F)	-20 °C (-4 °F)

**Temperatura máxima do processo +200 °C (+392 °F)**

(Recurso do produto “Aplicação”; opção de pedido “D”)



A0055469

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

P	$T_p$	$T_a$
P1	-20 °C (-4 °F)	+85 °C (+185 °F)
P2	+100 °C (+212 °F)	+85 °C (+185 °F)
P3	+200 °C (+392 °F)	+40 °C (+77 °F)
P4	+200 °C (+392 °F)	-20 °C (-4 °F)
P5	-20 °C (-4 °F)	-20 °C (-4 °F)

<b>Temperatura de armazenamento</b>	-40 para +85 °C (-40 para +185 °F)
<b>Altura de operação</b>	Até 5 000 m (16 404 ft) acima do nível do mar
<b>Classe climática</b>	Conforme IEC 60068-2-38 teste Z/AD (umidade relativa 4 para 100 %).
<b>Grau de proteção</b>	Teste conforme IEC 60529 Edição 2.2 2013-08/ DIN EN 60529:2014-09 e NEMA 250-2014 Para cabo de conexão M12 instalado: IP66/68/69, NEMA tipo 4X/6P /IP68.: (1.83 mH <sub>2</sub> O por 24 h)
<b>Grau de poluição</b>	Grau de poluição 2 conforme IEC/EN 61010-1.
<b>Resistência a vibrações</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ruído estocástico (varredura aleatória) conforme IEC/DIN EN 60068-2-64 Caso 2</li> <li>■ Garantido para 5 para 2 000 Hz: 1,25 (m/s<sup>2</sup>)<sup>2</sup>/Hz, ~ 5 g</li> <li>■ Vibração senoidal conforme IEC 62828-1:2017 com 10 para 60 Hz ±0.35 mm; 60 para 1 000 Hz 5 g</li> </ul>
<b>Resistência a choques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Norma de teste: IEC/DIN EN 60068-2-27 Caso 2</li> <li>■ Resistência a choques: 30 g (18 ms) em todos os 3 eixos</li> </ul>
<b>Compatibilidade eletromagnética (EMC)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Compatibilidade eletromagnética de acordo com a série IEC/DIN EN 61326 e recomendação NAMUR EMC (NE21)</li> <li>■ Desvio máximo sob influência de interferência: &lt; 0.5 %</li> </ul> <p>Para mais detalhes, consulte a Declaração de conformidade da UE.</p>

## Processo

<b>Temperatura do processo</b>	<b>Temperatura máxima do processo</b>	<b>Versão <sup>1)</sup></b>
	+100 °C (+212 °F)	A
	+130 °C (+266 °F)(+150 °C (+302 °F) <sup>2)</sup> )	B
	+150 °C (+302 °F)	C
	+200 °C (+392 °F)	D

- 1) Configurador de produtos, recurso "Aplicação"
- 2) Temperatura por no máximo uma hora (equipamento em operação, mas não dentro da especificação de medição)

### Fluido de enchimento

<b>Fluido de enchimento</b>	<b>Faixa de temperatura do processo</b>	<b>Versão <sup>1)</sup></b>
Óleo sintético, FDA	-40 para +130 °C (-40 para +266 °F)(+150 °C (+302 °F) <sup>2)</sup> )	3
Óleo vegetal, FDA	-20 para +200 °C (-4 para +392 °F)	4

- 1) Configurador de Produtos, recurso "Fluido de enchimento"
- 2) Temperatura por no máximo uma hora (equipamento em operação, mas não dentro das especificações de medição)

**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 pressão máxima de operação é especificada na etiqueta de identificação. Este valor refere-se à temperatura de referência de +20 °C (+68 °F) e pode ser aplicado ao equipamento por tempo ilimitado. Observe a dependência da temperatura da pressão máxima de operação. Para temperaturas mais altas, consulte as seguintes normas para obter os valores de pressão permitidos para flanges: EN 1092-1 (os materiais 1.4435 e 1.4404 são idênticos em relação à sua propriedade de estabilidade/temperatura e são agrupados em 13E0 na EN 1092-1 Tab. 18; a composição química dos dois materiais pode ser idêntica), ASME B 16.5a (a versão mais recente da norma se aplica em cada caso).
- ▶ O limite de sobrepressão é a pressão máxima a que um medidor pode ser submetido durante um teste. Ele excede a pressão máxima de operação em um determinado fator. Este valor refere-se à temperatura de referência de +20 °C (+68 °F).
- ▶ No caso de combinações de faixa do sensor e conexão do processo em que o limite de sobrepressão (OPL) da conexão do processo é menor que o valor nominal da célula de medição, o equipamento é configurado na fábrica, no máximo, para o valor de OPL da conexão do processo. Se toda a faixa da célula de medição precisar ser usada, selecione uma conexão de processo com um valor de OPL mais alto (1,5 x MWP; MWP = PN).
- ▶ A Diretriz dos Equipamentos sob Pressão (2014/68/EU) usa a abreviação "PS". A abreviatura "PS" corresponde à pressão máxima de operação do equipamento.
- ▶ Para obter dados da pressão máxima de operação diferentes desses, consulte a seção "Construção mecânica".

---

**Limpo de óleo e graxa**

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

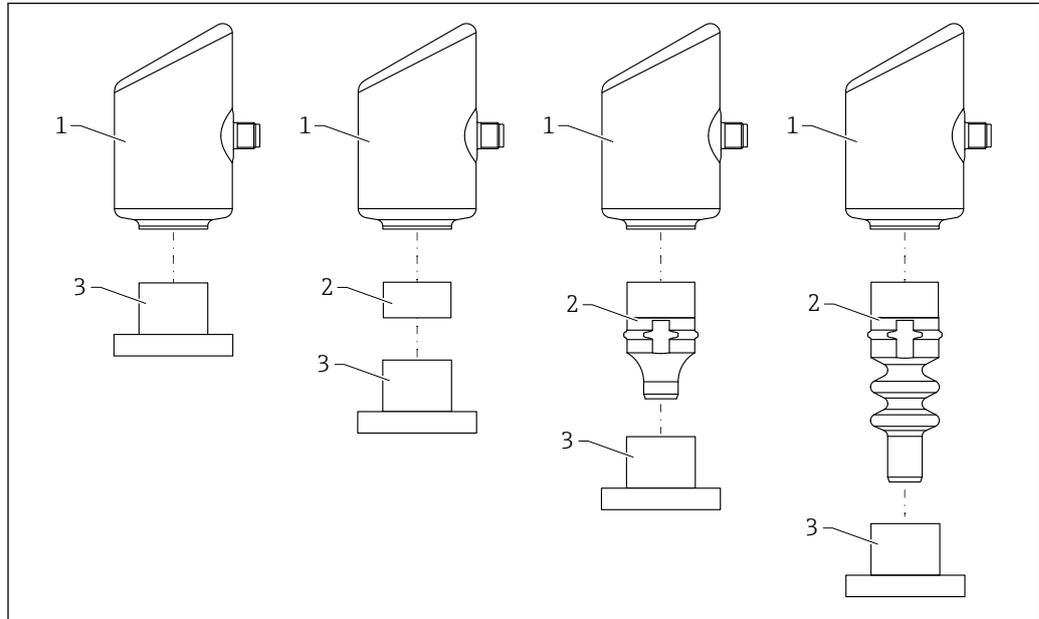
## Construção mecânica

### Design, dimensões

#### Altura do equipamento

A altura do equipamento é calculada a partir

- da altura do invólucro (1)
- das peças instaladas que dependem da configuração (2)
- da altura da conexão de processo relevante (3)



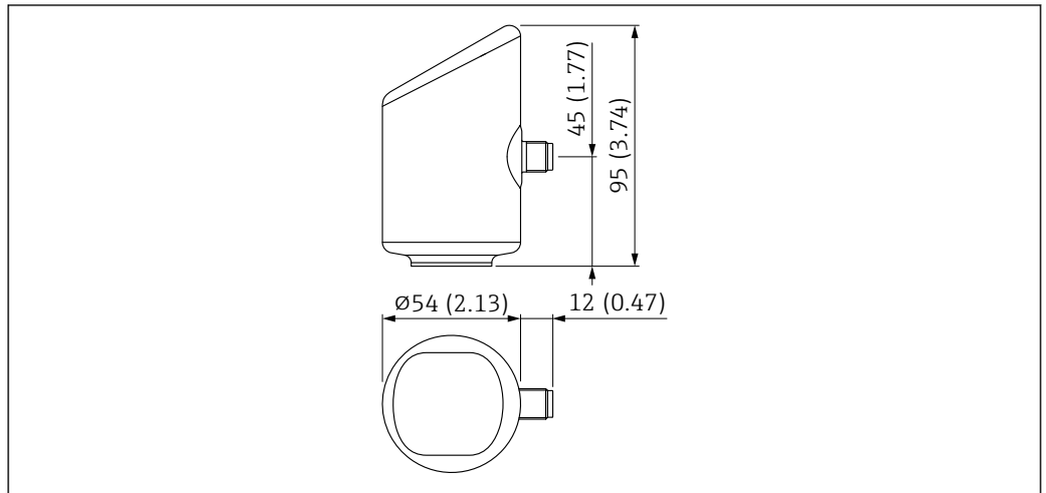
A0055927

- 1 Invólucro
- 2 Peças instaladas que dependem da configuração
- 3 Conexão de processo

As alturas individuais dos componentes estão listadas nas seções a seguir. Para calcular a altura do equipamento, adicione as alturas individuais dos componentes.

**Dimensões**

**Invólucro**



A0052415

Unidade de medida mm (in)

**Informações importantes sobre as conexões do processo**

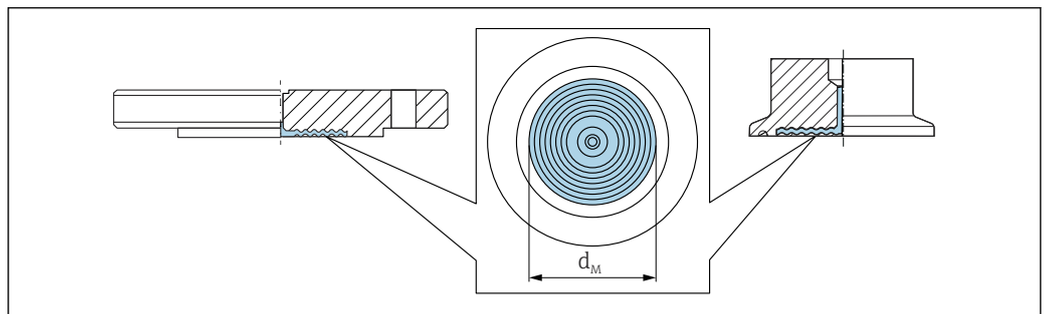
O design de algumas conexões de processo é determinado pela seleção dos seguintes recursos na estrutura do produto:

- Recurso de aplicação:
  - Temperatura do processo +100 °C (+212 °F)
  - Temperatura do processo +130 °C (+266 °F), +150 °C (+302 °F) máx. 1h
  - Temperatura do processo +150 °C (+302 °F)
  - Temperatura do processo +200 °C (+392 °F)
- Recurso "Refinamento da superfície":
  - Padrão
  - Sanitário Ra < 0,38 um / 15 uin eletropolido

Esses recursos são descritos para a conexão de processo relevante, caso sejam necessários.

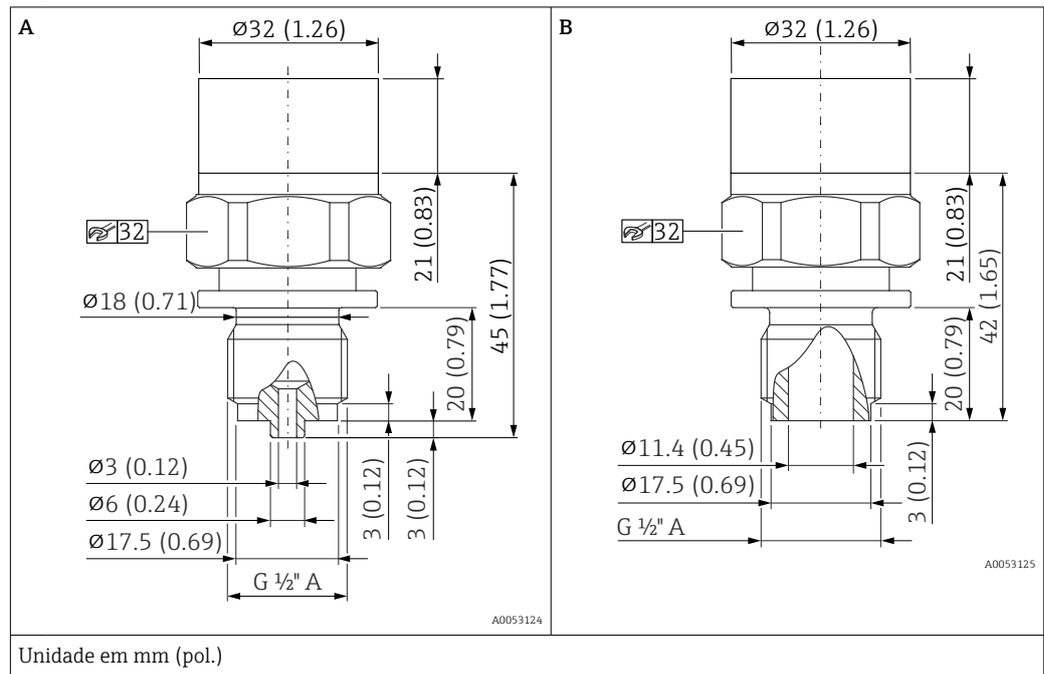
**Explicação dos termos**

- DN ou NPS = designação alfanumérica de um componente
- PN ou Classe = classificação alfanumérica de pressão de um componente
- $d_M$ : diâmetro da membrana (veja a figura a seguir)



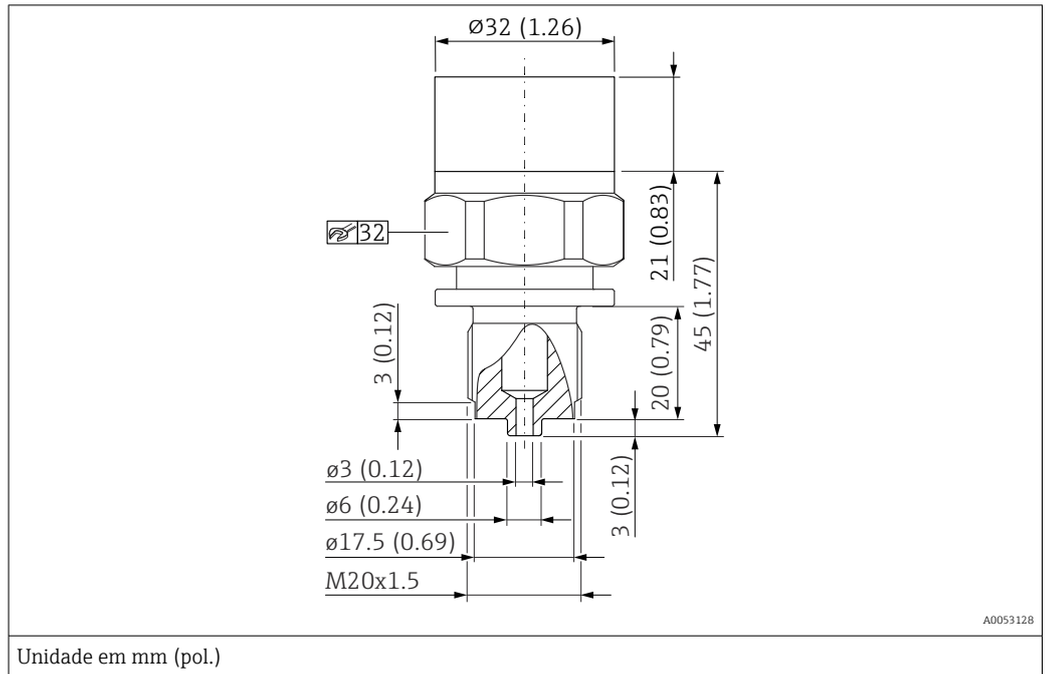
A0056033

Rosca ISO 228 G, membrana interna



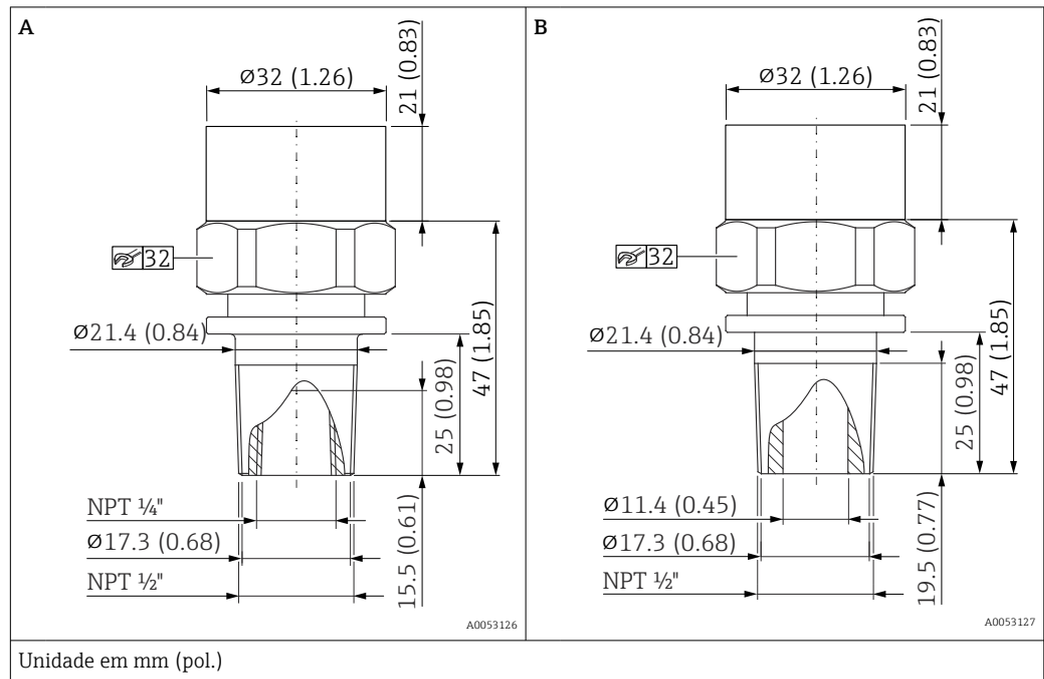
Designação	Figura	Peso	Opção de pedido
		[kg (lb)]	
Rosca ISO 228 G 1/2" A, EN 837	A	0.22 (0.49)	WBJ
Rosca ISO 228 G 1/2" A, orifício 11.4 mm (0.45 in)	B		WWJ

Rosca DIN13, membrana interna



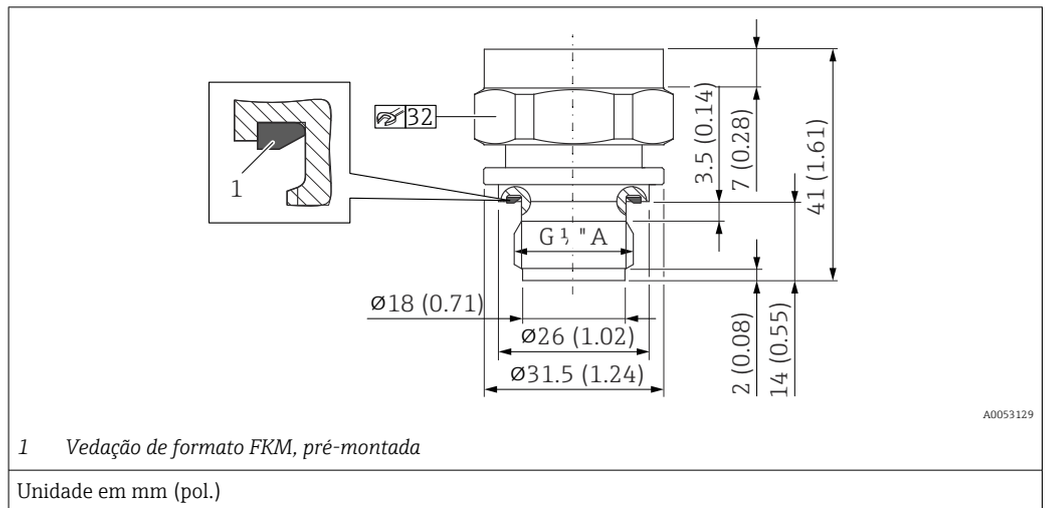
Designação	Peso	Opção de pedido
	[kg (lb)]	
DIN 13 M20 x 1,5, EN 837, orifício 3 mm (0.12 in)	0.22 (0.49)	X4J

Rosca ASME, membrana interna

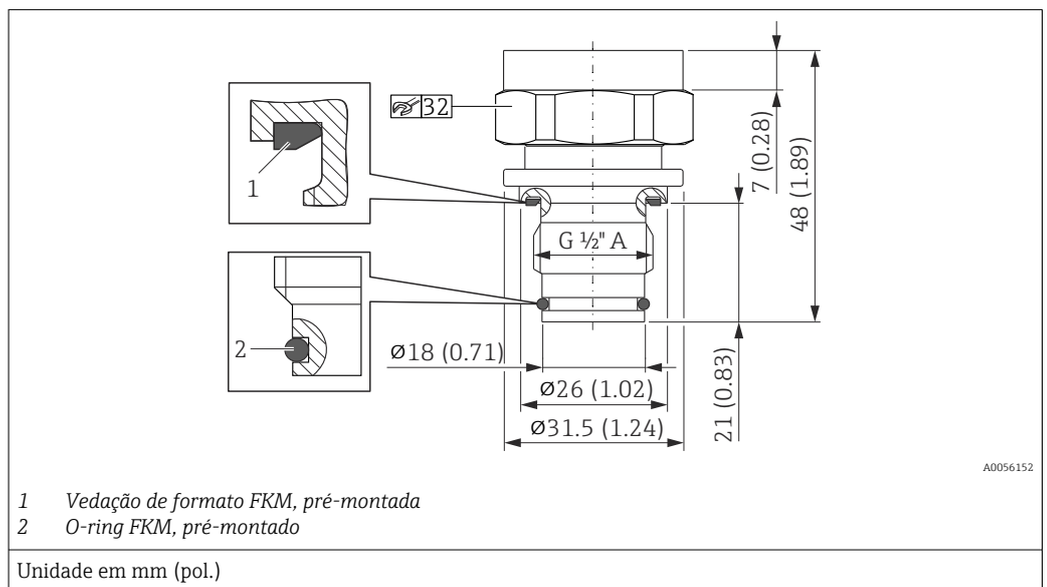


Designação	Figura	Peso	Opção de pedido
		[kg (lb)]	
ASME 1/2" MNPT, 1/4" FNPT (interna)	A	0.23 (0.51)	VXJ
ASME 1/2" MNPT, orifício 11.4 mm (0.45 in)	B		VWJ

Rosca ISO 228 G, membrana nivelada

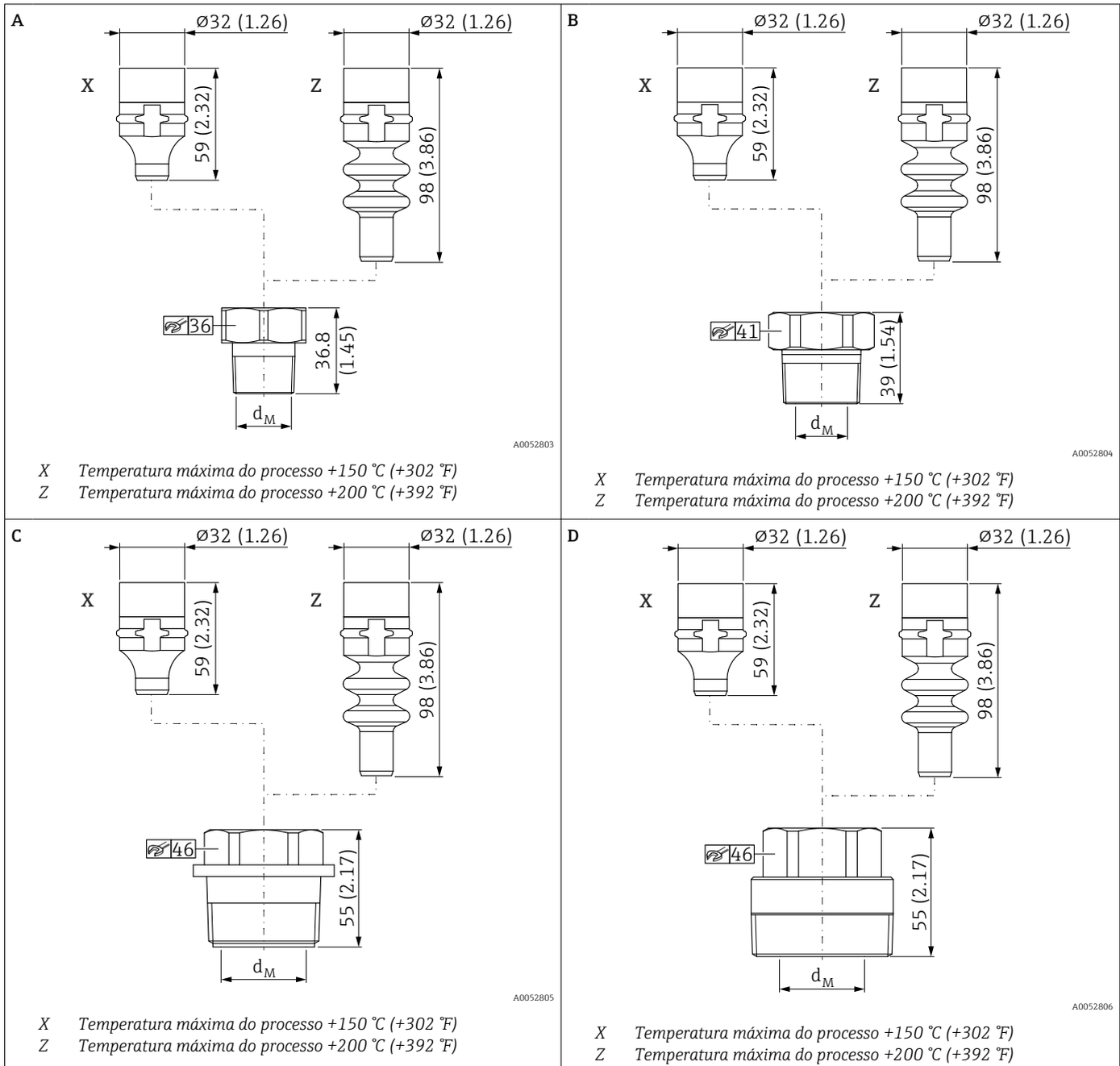


Designação	$d_M$	Peso	Opção de pedido
	[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
Rosca ISO 228 G 1/2" A DIN3852, forma E	17.2 (0.68)	0.14 (0.31)	WJJ



Designação	$d_M$	Peso	Opção de pedido
	[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
Rosca ISO 228 G 1/2" A Vedação O-ring, pré-montada	17.2 (0.68)	0.15 (0.33)	WUJ

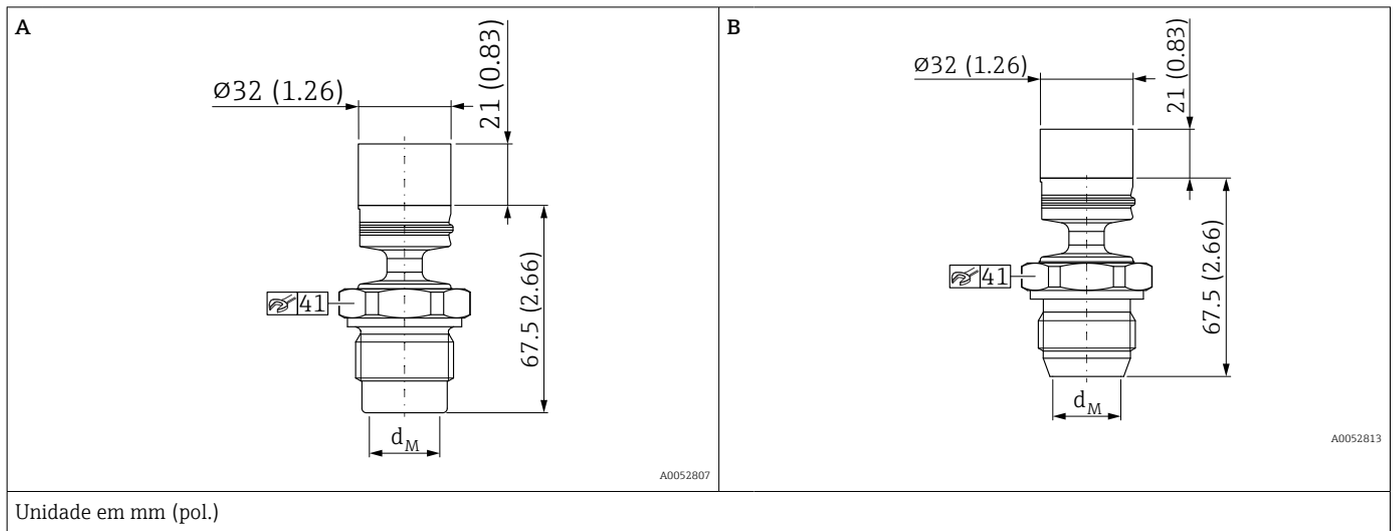
Rosca MNPT, membrana nivelada



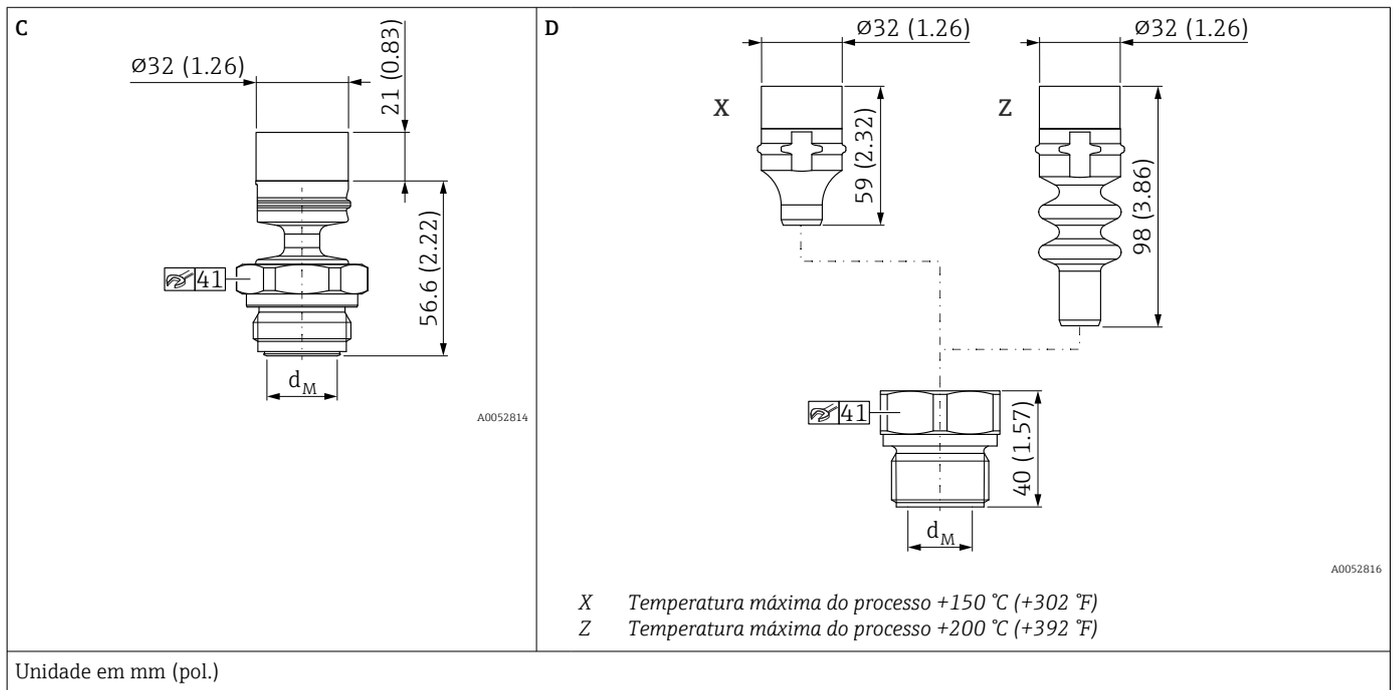
Unidade em mm (pol.)

Designação	Figura	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
		[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
MNPT 3/4"	A	22 (0.87)	0.22 (0.49)	VHJ
MNPT 1"	B	28 (1.10)	0.33 (0.73)	VJJ
MNPT 1 1/2"	C	41 (1.61)	0.73 (1.61)	VLJ
MNPT 2"	D	48 (1.89)	1.05 (2.32)	VMJ

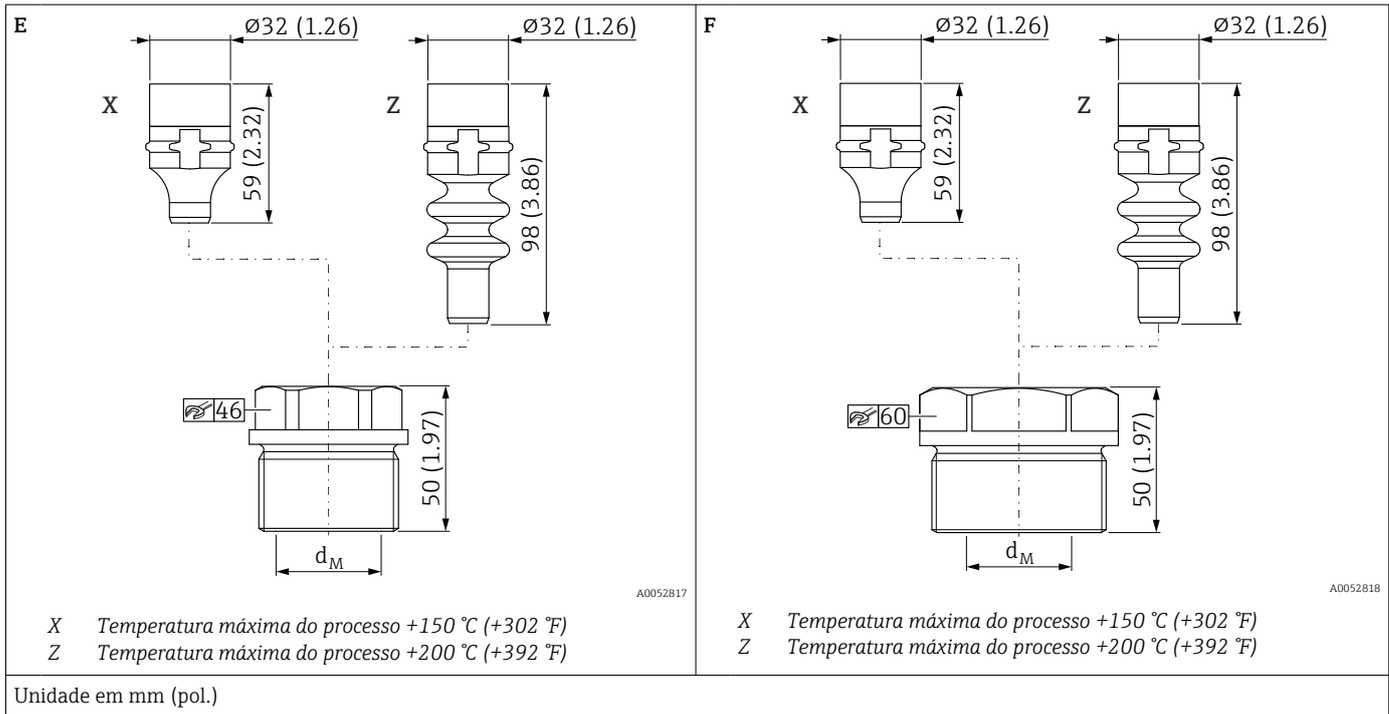
Rosca G1, G 1 1/2, G2, membrana nivelada



Designação	Figura	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
		[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
G1" com O-ring	A	22 (0.87)	0.42 (0.93)	WSJ
G1" com cone de vedação	B		0.39 (0.86)	WQJ

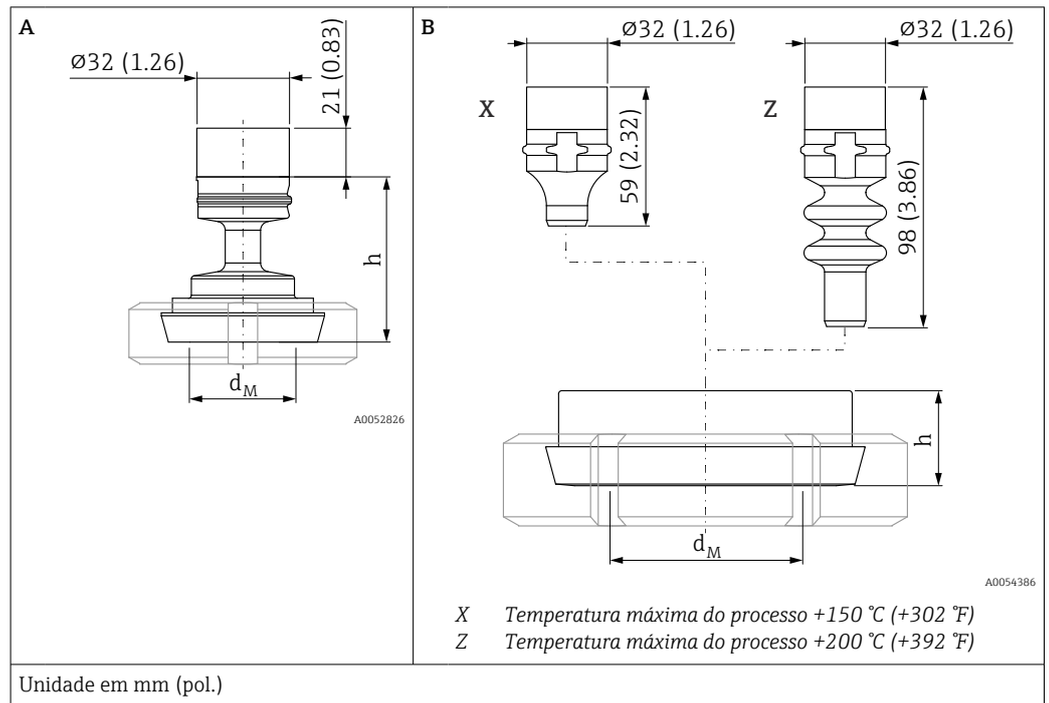


Designação	Figura	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
		[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
G1" com O-ring Aseptoflex feito de EPDM	C	22 (0.87)	0.35 (0.77)	45J
G1"	D	28 (1.10)	0.34 (0.75)	WLJ



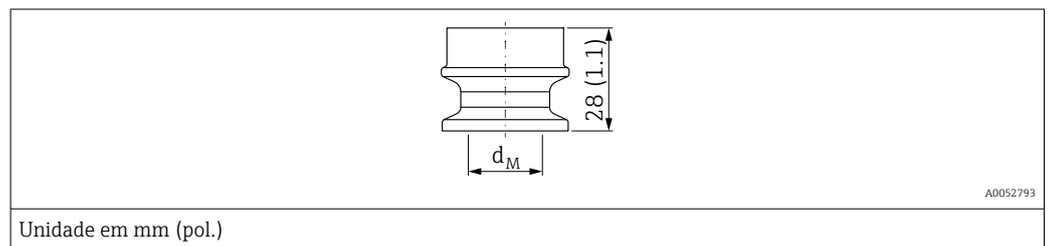
Designação	Figura	$d_M$	Peso	Opção de pedido
		[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
G1 1/2"	E	41 (1.61)	0.72 (1.59)	WNJ
G2"	F	48 (1.89)	1.17 (2.58)	WPJ

DIN11851, membrana nivelada



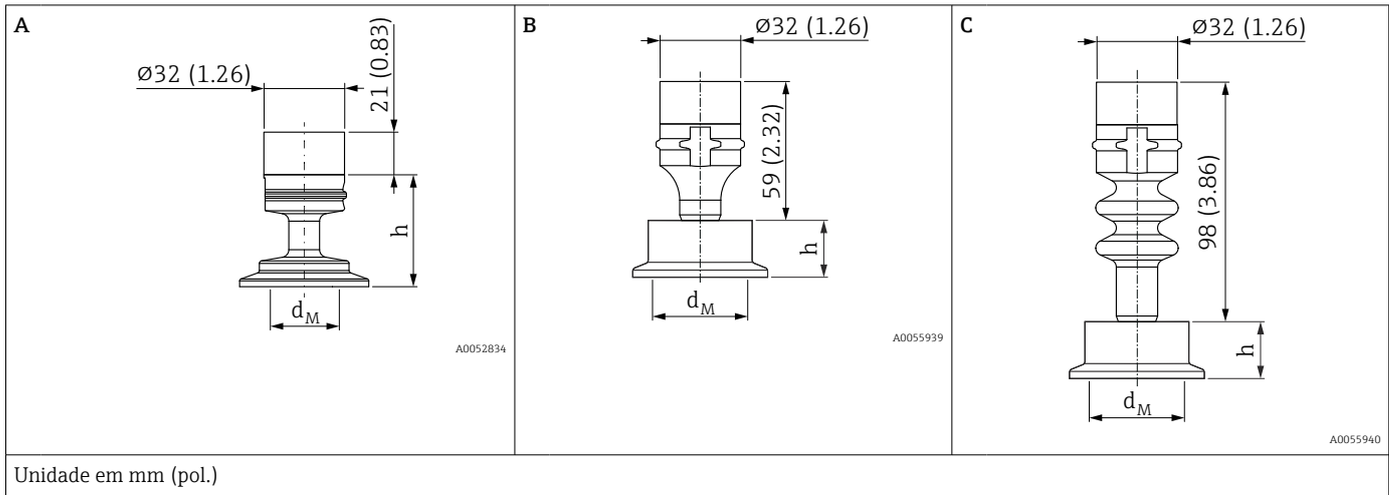
Designação	PN	Figura	d <sub>M</sub>	h	Peso em kg	Opção de pedido
	[bar]		[mm (pol.)]	[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
DIN11851 DN25	40	A	22 (0.87)	44 (1.73)	0.43 (0.95)	1GJ
DIN11851 DN32	40	A	32 (1.26)	57 (2.24)	0.55 (1.21)	1HJ
DIN11851 DN40	40	A	36 (1.42)	57 (2.24)	0.61 (1.35)	1JJ
DIN11851 DN50	25	A		57 (2.24)	0.76 (1.68)	1DJ
DIN11851 DN80	25	B	61 (2.4)	30 (1.18)	1.9 (4.19)	1FJ

Braçadeira ISO2852 DN18-22, DIN32676 DN15-20, membrana nivelada



Designação	PN	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
	[bar]	[mm (pol.)]	[kg (lbs)]	
Braçadeira ISO2852 DN18-22, DIN32676 DN15-20,	40	17.2 (0.68)	0.09 (0.20)	3AJ

Braçadeira Tri-Clamp ISO2852, membrana nivelada



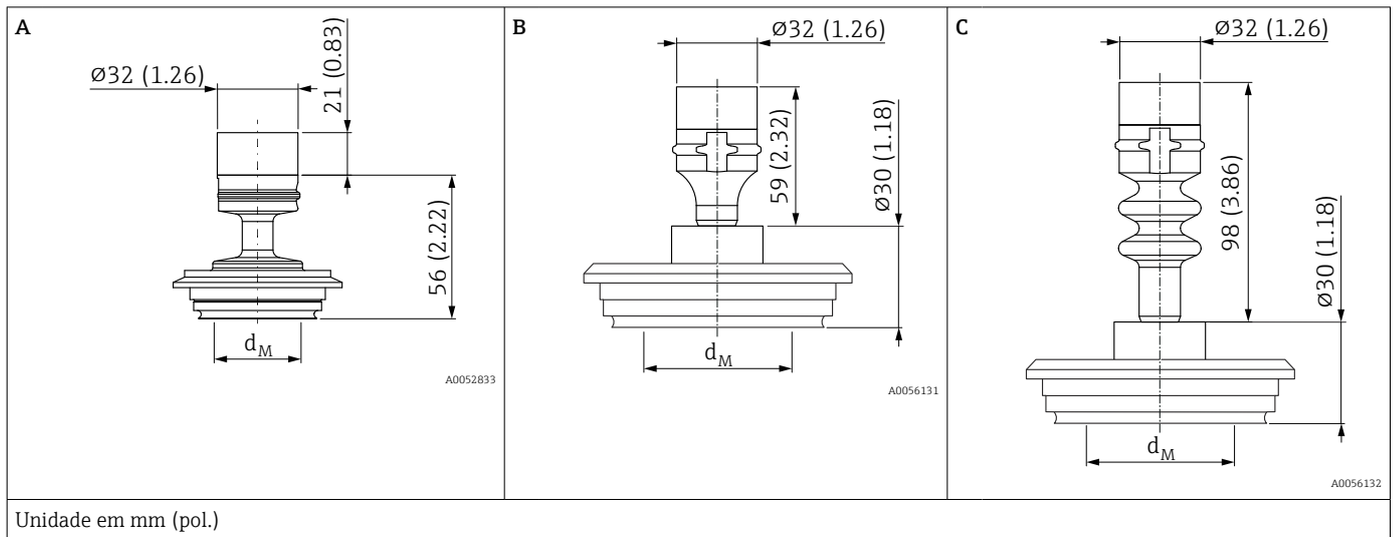
Temperatura máxima do processo +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) por 1 hora)  
 Temperatura máxima do processo +150 °C (+302 °F)

Designação	PN	Superfície	Figura	$d_M$	h	Peso	Opção de pedido
	[bar]			[mm (pol.)]	[mm (pol.)]		
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN25 (1")	40	Padrão	A	22 (0.87)	44 (1.73)	0.21 (0.46)	3BJ
		Eletropolido	A				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN38 (1 1/2")		Padrão	A	32 (1.26)		0.21 (0.46)	3CJ
		Eletropolido	A				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN51 (2")		Padrão	A	36 (1.42)		0.26 (0.57)	3EJ
		Eletropolido	A				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN63.5 (2 1/2")		Padrão	A	36 (1.42)	30 (1.18)	0.33 (0.73)	3JJ
		Eletropolido	B				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN76.1 (3")		Padrão	A	36 (1.42)	44 (1.73)	0.42 (0.93)	3FJ
		Eletropolido	B				

Temperatura máxima do processo +200 °C (+392 °F)

Designação	PN	Superfície	Figura	$d_M$	h	Peso	Opção de pedido
	[bar]			[mm (pol.)]	[mm (pol.)]		
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN25 (1")	40	Padrão	C	22 (0.87)	30 (1.18)	0.32 (0.71)	3BJ
		Eletropolido	C				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN38 (1 1/2")		Padrão	C	36 (1.42)		1 (2.21)	3CJ
		Eletropolido	C				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN51 (2")		Padrão	C	41 (1.61)		1.1 (2.43)	3EJ
		Eletropolido	C				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN63.5 (2 1/2")		Padrão	C	61 (2.4)		0.7 (1.54)	3JJ
		Eletropolido	C				
Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN76.1 (3")		Padrão	C	61 (2.4)		1.2 (2.65)	3FJ
		Eletropolido	C				

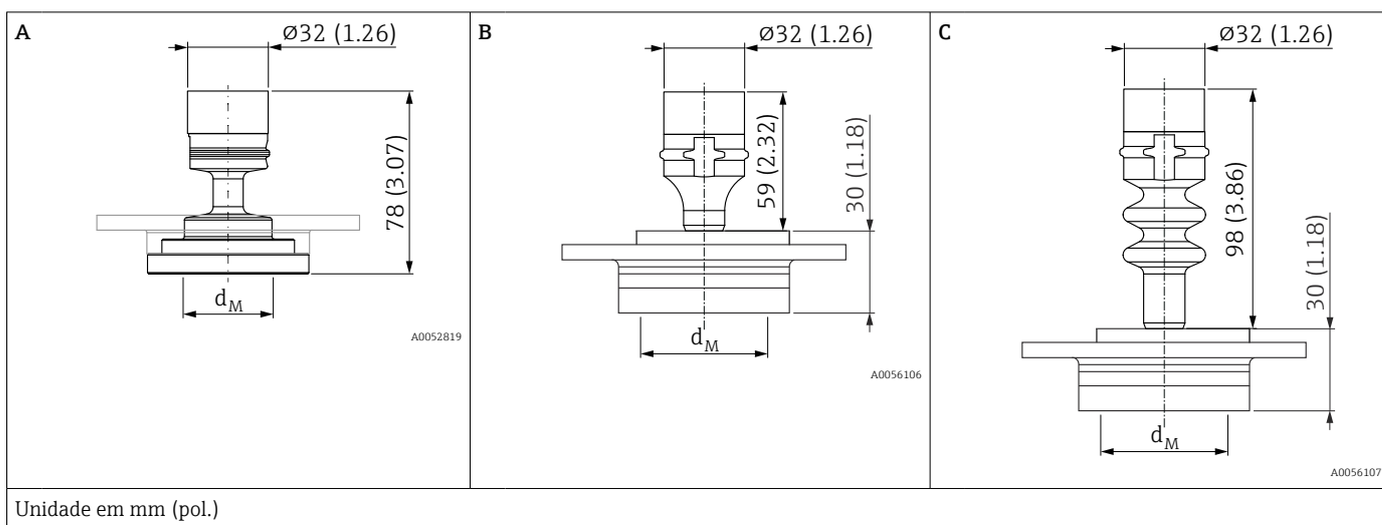
Varivent, membrana nivelada



Temperatura máxima do processo +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) por 1 hora) Temperatura máxima do processo +150 °C (+302 °F)						
Designação	PN	Superfície	Figura	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
	[bar]			[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
Varivent F para tubos DN25 - DN32	40	Padrão	A	36 (1.42)	0.47 (1.04)	41J
		Eletropolido	B		0.7 (1.54)	
Varivent N para tubos DN40 - DN162		Padrão	A	61 (2.4)	0.74 (1.63)	42J
		Eletropolido	B		0.9 (1.98)	

Temperatura máxima do processo +200 °C (+392 °F)						
Designação	PN	Figura	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido	
	[bar]		[mm (pol.)]	[kg (lb)]		
Varivent F para tubos DN25 - DN32	40	C	36 (1.42)	0.4 (0.88)	41J	
Varivent N para tubos DN40 - DN162		C	61 (2.4)	0.8 (1.76)	42J	

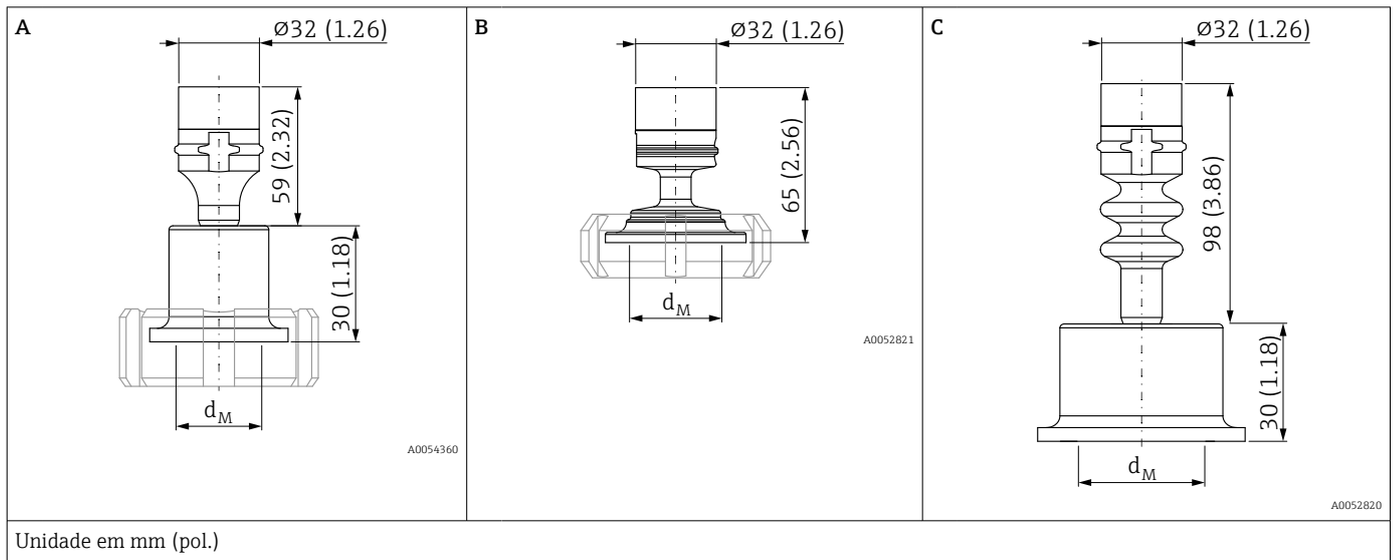
DRD, membrana nivelada



Temperatura máxima do processo +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) por 1 hora)						
Temperatura máxima do processo +150 °C (+302 °F)						
Designação	PN	Superfície	Figura	d <sub>M</sub>	Peso em kg	Opção de pedido
	[bar]			[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
DRD 65 mm	25	Padrão	A	36 (1.42)	0.48 (1.06)	4AJ
		Eletropolido	B	48 (1.89)	0.65 (1.43)	

Temperatura máxima do processo +200 °C (+392 °F)						
Designação	PN	Superfície	Figura	d <sub>M</sub>	Peso em kg	Opção de pedido
	[bar]			[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
DRD 65 mm	25	Padrão	C	48 (1.89)	0.75 (1.65)	4AJ
		Eletropolido	C			

SMS, membrana nivelada



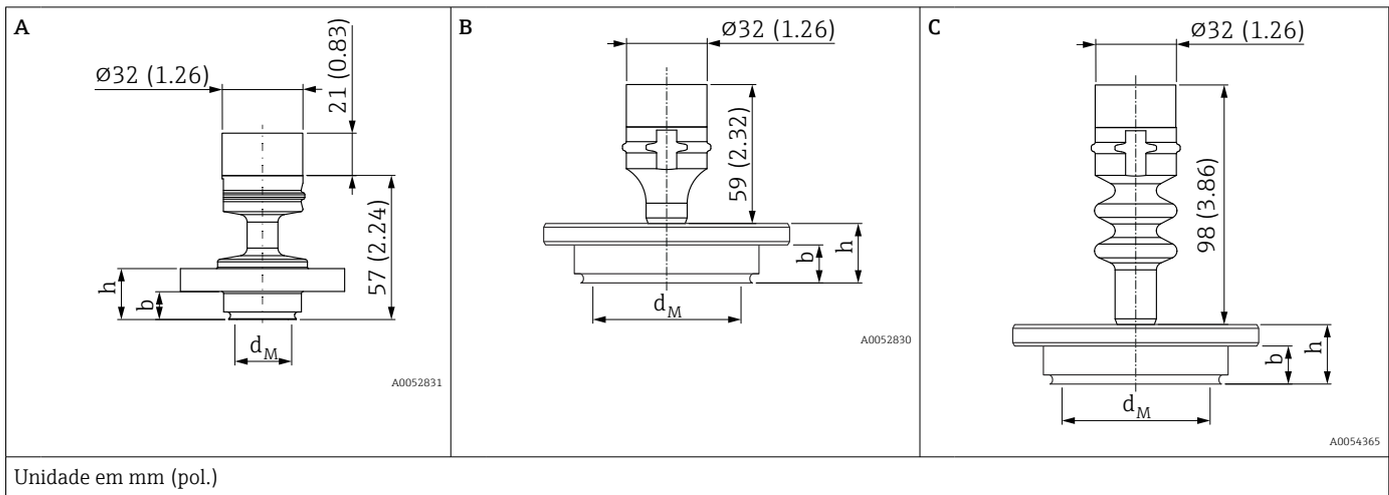
Temperatura máxima do processo +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) por 1 hora)  
 Temperatura máxima do processo +150 °C (+302 °F)

Designação	PN	Figura	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
	[bar]		[mm] (pol.)	[kg (lb)]	
SMS 1	40	A	22 (0.87)	0.13 (0.29)	4PJ
SMS 1 1/2		B	36 (1.42)	0.25 (0.55)	4QJ
SMS 2		B		0.32 (0.71)	4RJ

Temperatura máxima do processo +200 °C (+392 °F)

Designação	PN	Figura	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
	[bar]		[mm] (pol.)	[kg (lb)]	
SMS 1	40	C	22 (0.87)	0,25 (0,55)	T6J
SMS 1 1/2		C	36 (1.42)	0,65 (1,43)	T7J
SMS 2		C	48 (1.89)	1,05 (2,32)	TXJ

NEUMO BioControl, membrana nivelada



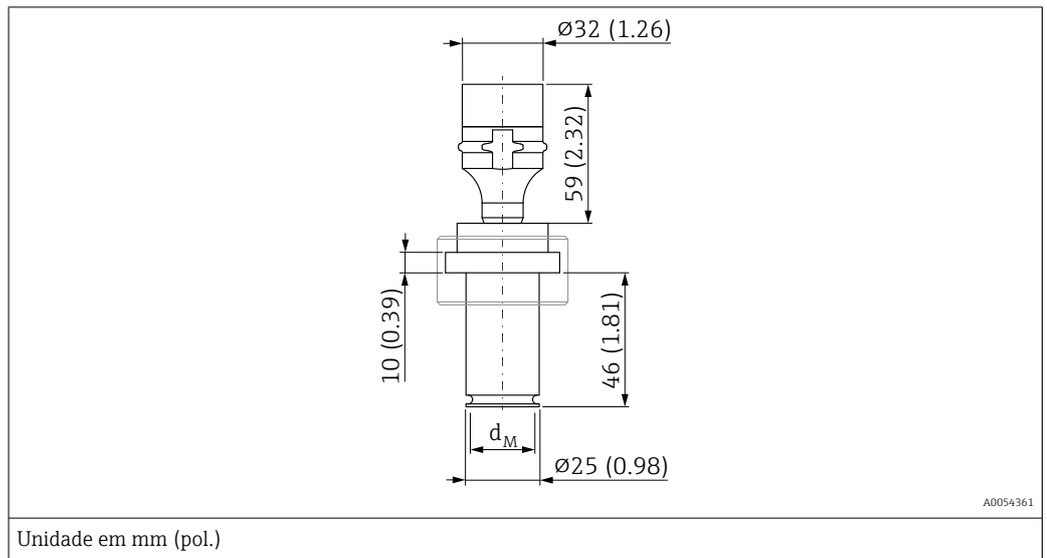
Temperatura máxima do processo +130 °C (+266 °F) (+150 °C (+302 °F) por 1 hora)  
 Temperatura máxima do processo +150 °C (+302 °F)

Designação	PN	Superfície	Figura	b	h	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
	[bar]			[mm (pol.)]	[mm (pol.)]	[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
NEUMO BioControl D25	16	Padrão	A	11 (0.43)	20 (0.79)	22 (0.87)	0.41 (16.1)	5AJ
		Eletropolido	B				0.6 (1.32)	
NEUMO Biocontrol D50	16	Padrão	A	17 (0.67)	27 (1.06)	36 (1.42)	0.86 (1.90)	5DJ
		Eletropolido	B			41 (1.61)	1.1 (2.43)	
NEUMO Biocontrol D80	16	Padrão	B	25 (0.98)	37 (1.46)	61 (2.4)	2.59 (5.71)	5FJ
		Eletropolido	B					

Temperatura máxima do processo +200 °C (+392 °F)

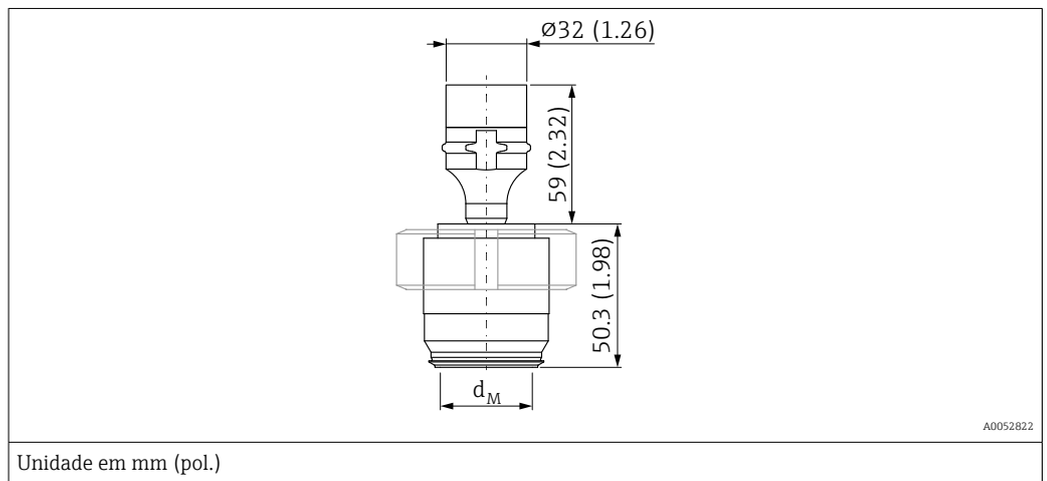
Designação	PN	Figura	b	h	d <sub>M</sub>	Peso	Opção de pedido
	[bar]		[mm (pol.)]	[mm (pol.)]	[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
NEUMO Biocontrol D80	16	C	25 (0.98)	37 (1.46)	61 (2.4)	2.8 (6.17)	5FJ

**Conexão Ingold 25x46, membrana nivelada**



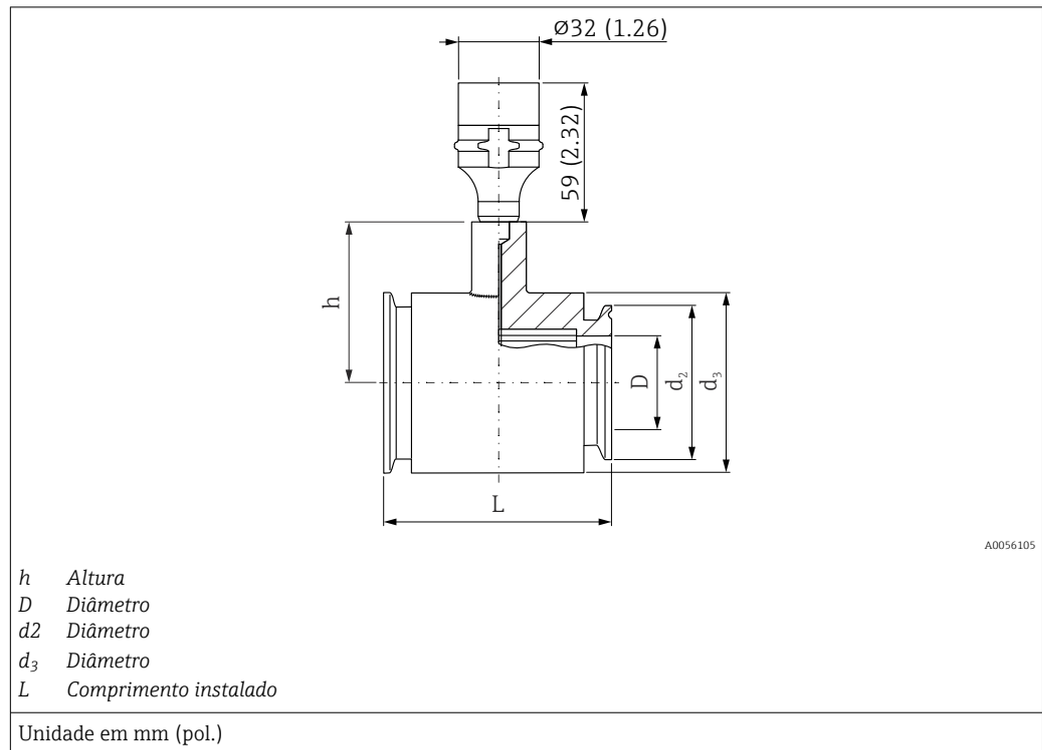
Designação	PN	$d_M$	Peso	Opção de pedido
	[bar]	[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
Conexão Ingold 25x46 com O-ring feito de EPDM	25	22 (0.87)	0.3 (0.66)	5RJ

**Adaptador universal, membrana nivelada**



Designação	Vedação	PN	$d_M$	Peso	Opção de pedido
		[bar]	[mm (pol.)]	[kg (lb)]	
Adaptador universal	Vedação moldada de silicone	10	32 (1.26)	0.54 (1.19)	52J
	Vedação moldada de EPDM				50J

## Vedação em linha Tri-Clamp ISO2852, membrana nivelada



DN	NPS	PN	D	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	L	Peso	Opção de pedido
	[pol.]							[bar]	
10	¾	40	10,5	25	34	41,5	140	0,6 (1,32)	3QJ
25	1		22,5	50,5	54	67	126	1,7 (3,75)	3RJ
38	1 ½		35,5	50,5	69	67	126	1,0 (2,21)	3SJ <sup>1)</sup>
51	2		48,6	64	78	79	100	1,7 (3,75)	3TJ <sup>1)</sup>

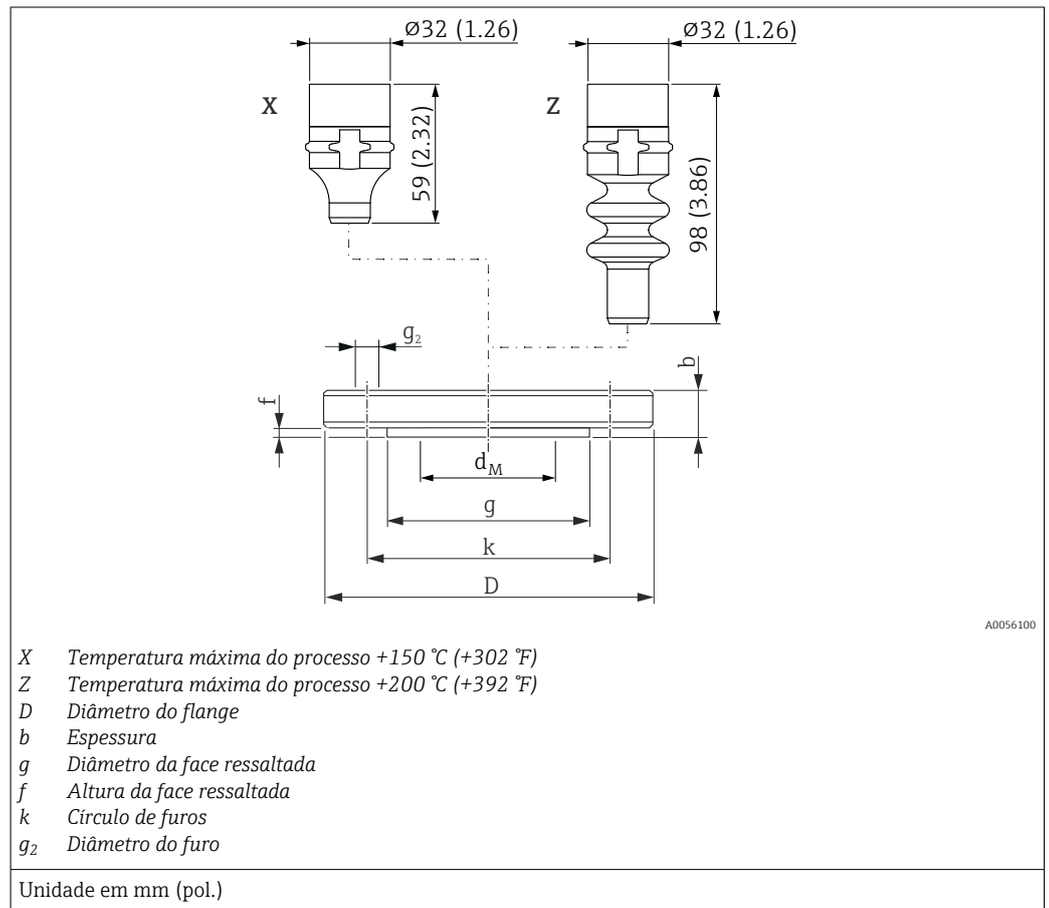
1) incl. Teste de pressão e 3.1 de acordo com a Diretriz dos Equipamentos sob Pressão, categoria II



Execute a limpeza CIP (cleaning in place (água quente)) antes da esterilização SIP (sterilization in place (vapor)). O uso frequente da limpeza SIP aumenta o estresse e tensão na membrana do processo. Sob condições desfavoráveis, mudanças frequentes de temperatura podem levar à fadiga do material da membrana do processo e potencialmente a vazamentos a longo prazo.

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

Dimensões da conexão conforme EN1092-1

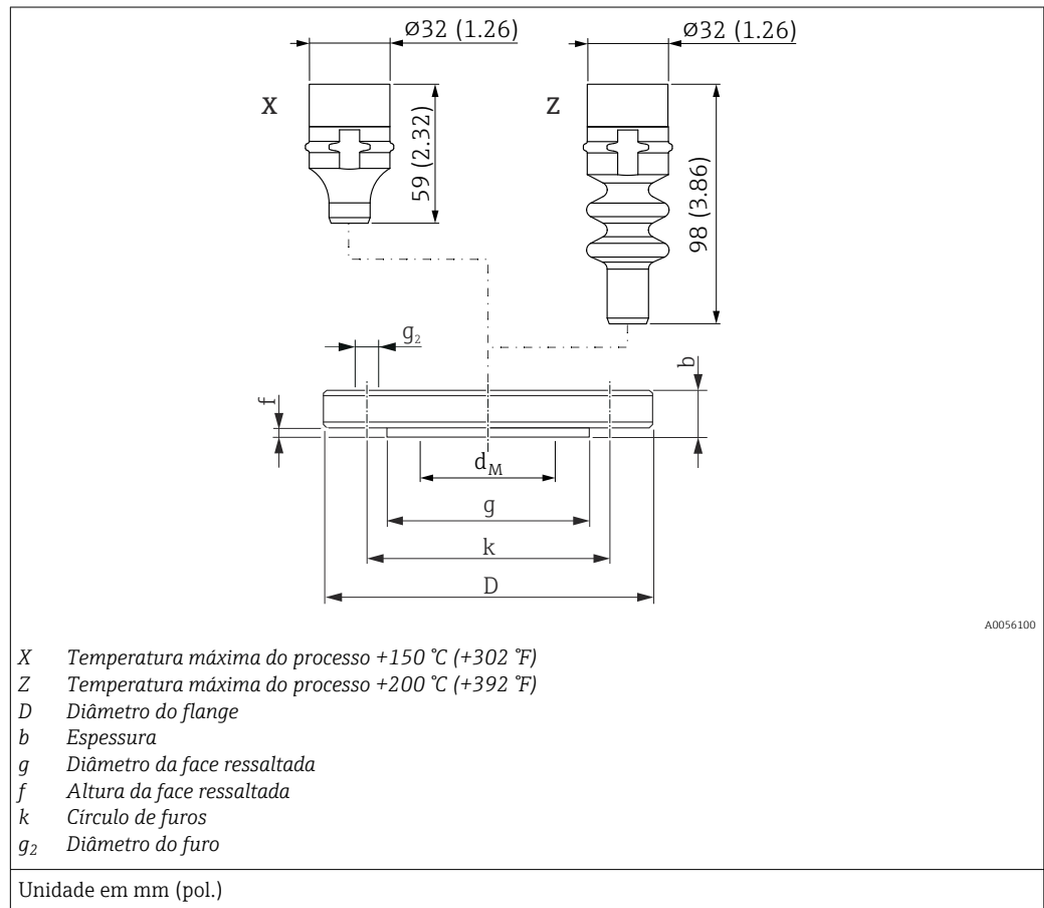


Flange								Opção de pedido
DN	PN	Formato	D	b	g	f	Ød <sub>M</sub>	
			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
25	10-40	B1	115	18	68	3	28	H0J
40	10-40	B1	150	18	87		-	E1J
50	10-40	B1	165	20	102		61	H3J
80	10-40	B1	200	24	138		89	H5J

Flange		Furos			Peso	Opção de pedido
DN	PN	Quantidade	g <sub>2</sub>	k		
			[mm]	[mm]	[kg (lb)]	
25	10-40	4	14	85	2,1 (4,63)	H0J
40	10-40	4	18	110	2,2 (4,85)	E1J
50	10-40	4	18	125	3,0 (6,62)	H3J
80	10-40	8	18	160	5,3 (11,69)	H5J

**Flange ASME, membrana nivelada**

Dimensões da conexão de acordo com ASME B 16.5, face ressaltada RF



Flange							Opção de pedido
NPS	Classe	D	b	g	f	Ød <sub>M</sub>	
[pol.]	[lb./pol <sup>2</sup> ]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	
1	150	4,25	0,56	2	0,06	1,10	AAJ
1 ½	150	5	0,69	2,88		Sob encomenda	ACJ
2	150	6	0,75	3,62		2,40	ADJ
3	150	7,5	0,94	5		3,50	AFJ

Flange		Furos			Peso	Opção de pedido
NPS	Classe	Quantidade	g <sub>2</sub>	k	[kg (lb)]	
[pol.]	[lb./pol <sup>2</sup> ]		[pol.]	[pol.]		[pol.]
1	150	4	0,62	3,12	1,2 (2,65)	AAJ
1 ½	150	4	0,62	3,88	1,5 (3,31)	ACJ
2	150	4	0,75	4,75	2,2 (4,85)	ADJ
3	150	4	0,75	6	5,1 (11,25)	AFJ

## Peso



Os pesos dos componentes individuais devem ser somados para obter o peso total.

Peso do invólucro incluindo componentes eletrônicos e display local: 0.43 kg (0.95 lb)

Conexão do processo: Consulte a conexão de processo relevante para o peso

---

## Materiais

### Materiais em contato com o processo

#### Conexões de processo

- Flanges EN:
  - Material: AISI 316L
  - A face ressaltada da flange é feita do mesmo material da membrana.
- Flanges ASME:
  - Material: AISI 316/316L; Combinação do AISI 316 para necessária resistência à pressão e AISI 316L para a resistência química necessária (classificação dupla)
  - A face ressaltada da flange é feita do mesmo material da membrana.
- Todas as outras conexões de processo feitas de 316L

#### Material da membrana

- 316L (1.4435)
  - LigaC276
- O material da face ressaltada da flange é o mesmo material da membrana.

#### Conteúdo de ferrita delta

Um teor de ferrita delta de  $\leq 3\%$  pode ser garantido e certificado para as partes em contato com o meio se a opção "KD" for selecionada no código de pedido "Teste, certificado, declaração" no Configurador de Produtos.

### Materiais que não estão em contato com o processo

- Invólucro: 316L (1.4404)
- Display: Policarbonato
- Conector do equipamento: Para mais informações, consulte a seção "Fonte de alimentação".

#### Fluido de enchimento

- Óleo sintético de acordo com a FDA 21 CFR 178.3620 (b)(1) e NSF H-1
- Óleo vegetal, FDA 21 CFR 172.856

### Acessórios



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

---

## Rugosidade da superfície

- Invólucro: Ra  $< 1.6 \mu\text{m}$  (63  $\mu\text{in}$ ), eletropolido
  - Partes molhadas: Ra  $< 0.76 \mu\text{m}$  (29.9  $\mu\text{in}$ ) (excluindo flanges e conexões de processo com rosca)
  - Partes em contato com o processo: higiênico Ra  $< 0.38 \mu\text{m}$  (15  $\mu\text{in}$ ) eletropolido (Recurso do produto "Refinamento da superfície", opção de pedido "E")
- 

## Interface do usuário

## Idiomas



Os seguintes idiomas estão disponíveis no display local.

### Idiomas de operação

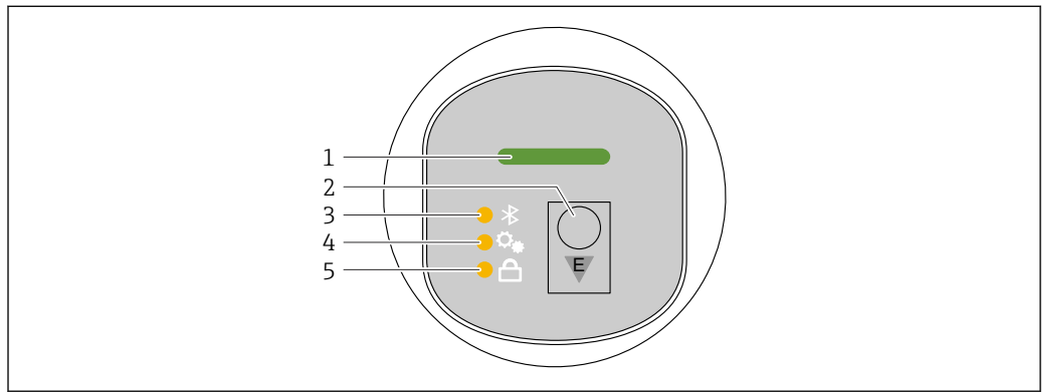
- Inglês (o inglês é configurado na fábrica caso outro idioma não seja solicitado)
  - Deutsch
  - Français
  - Español
  - Italiano
  - Nederlands
  - Portuguesa
-

- Polski
- русский язык (Russian)
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)
- Svenska

## Indicador LED

Funções:

- Exibição do status da operação (operação ou falha)
- Exibição da conexão Bluetooth, status de bloqueio e função
- Fácil configuração das seguintes funções com um único botão:
  - Bloqueio ligado/desligado
  - Bluetooth ligado/desligado
  - Ajuste de posição



A0052426

- 1 LED de status da operação
- 2 Tecla de operação "E"
- 3 LED do Bluetooth
- 4 LED de ajuste de posição
- 5 LED do bloqueio do teclado

## Display local

Funções:

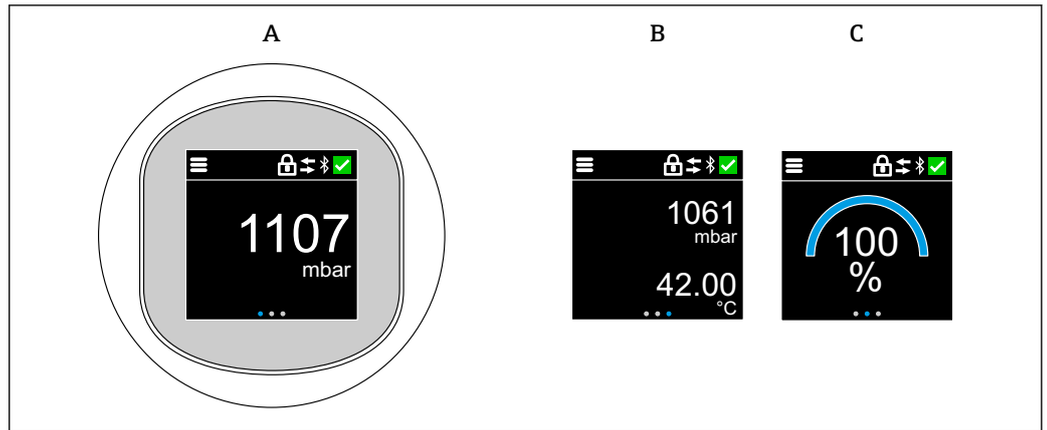
- Exibição dos valores medidos, erros e mensagens informativas
- Exibição de um símbolo em casos de erro
- Display local eletronicamente ajustável (ajuste automático ou manual do display em incrementos de 90°)
  - **i** O display do valor medido gira automaticamente dependendo da orientação quando o equipamento é iniciado. <sup>1)</sup>
- Configurações básicas por meio do display local com controle por touchscreen <sup>2)</sup>
  - Bloqueio ligado/desligado
  - Selecione o idioma de operação
  - Bluetooth ligado/desligado
  - Assistente de comissionamento para configurações básicas
  - Leia as informações do equipamento, como nome, número de série e versão do firmware
  - Diagnóstico e status ativos
  - Reset do equipamento
  - Inverta as cores para condições de iluminação claras

A luz de fundo é ajustada automaticamente de acordo com a tensão do terminal.

**i** A figura a seguir é um exemplo. A exibição depende das configurações do display local.

1) O display do valor medido só gira automaticamente se o alinhamento automático estiver ativado.

2) Para equipamentos sem controle touchscreen, as configurações podem ser feitas usando ferramentas operacionais (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue).



A0053054

- A Exibição padrão: 1 valor medido com unidade (ajustável)  
 B 2 valores medidos, cada um com uma unidade (ajustável)  
 C Exibição gráfica do valor medido exibido em%

A exibição padrão pode ser configurada permanentemente por meio do menu de operação.

## Operação remota

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

Pré-requisito

- Equipamento com opção de pedido Bluetooth
- Smartphone ou tablet com aplicativo SmartBlue da Endress+Hauser ou computador com DeviceCare a partir da versão 1.07.07 ou FieldXpert SMT70/SMT77

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.

## Ferramentas de operação compatíveis

Smartphone ou tablet com o aplicativo SmartBlue da Endress+Hauser.

## 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**.

Outros certificados e aprovações para o produto estão disponíveis em <https://www.endress.com>-> Downloads.

## Conformidade do design sanitário

As versões do sensor com certificação 3-A e EHEDG são adequadas para limpeza no local (CIP) e esterilização no local (SIP) sem removê-los da planta. Isso significa que o sensor não precisa ser removido durante a limpeza. Os valores máximos permitidos de pressão e temperatura para sensor e adaptador não devem ser excedidos (ver notas neste TI).

- Notas sobre instalação e certificação de acordo com 3-A e EHEDG:
  -  Documento SD02503F "Aprovações higiênicas"
- Informações sobre adaptadores certificados 3-A e EHEDG:
  -  Documento TI00426F "Adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges"
- ASME BPE: O sistema de medição atende às exigências da norma ASME BPE (equipamento de bioprocessamento)

**Em conformidade com os requisitos derivados do cGMP**

- O cGMP é aplicável apenas às partes molhadas:
- O certificado está disponível somente em Inglês.
  - Materiais de construção
  - Livre de ADI com base em EMA/410/01 Rev.3 (compatível com TSE/BSE)
  - Polimento e tratamento da superfície
  - Tabela de conformidade de materiais e compostos: USP, FDA

**Em conformidade com o TSE (BSE) (ADI free - Animal Derived Ingredients)**

- Como fabricante, a Endress+Hauser declara:
- Que as partes deste produto em contato com o processo não sejam feitas de materiais derivados de animais **ou**
  - pelo menos cumprir os requisitos das diretrizes descritas na EMA/410/01 rev. 3 (em conformidade com TSE (BSE)).

**ASME BPE**

O sistema de medição atende às exigências do padrão ASME BPE (equipamento de bioprocessamento).

## Informações do pedido

Informações para colocação do pedido detalhadas estão disponíveis junto ao representante de vendas mais próximo [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) ou no Configurador de produto em [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.
3. Selecione **Configuração**.



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

- Dados de configuração por minuto
- Dependendo do equipamento: entrada direta de ponto de medição - informação específica, como 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

**Identificação****Ponto de medição (TAG)**

O equipamento pode ser solicitado com um nome de identificação.

**Local do nome da etiqueta**

Selecione nas especificações adicionais:

- Placa tag de aço inoxidável conectada com fio
- Etiqueta adesiva de papel
- Tag fornecida pelo cliente
- Etiqueta de identificação
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406 + NFC
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406, aço inoxidável
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406 + NFC, aço inoxidável
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406, placa fornecida
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406 + NFC, placa fornecida

**Definição do nome tag**

Especifique nas especificações adicionais:

3 linhas cada com um máximo de 18 caracteres

O nome tag especificado aparece na placa selecionada.

**Visualização no app SmartBlue**

Os primeiros 32 caracteres do nome de tag

O nome de identificação sempre pode ser alterado especificamente para o ponto de medição através de Bluetooth.

**Exibição na etiqueta de identificação**

Os primeiros 16 caracteres do nome de tag

### Exibição na etiqueta de identificação eletrônica (ENP)

Os primeiros 32 caracteres do nome de tag



Para mais detalhes, consulte o documento SD03128P

---

### Serviço

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

- Limpeza de óleo+graxa (úmida)
- Configuração do HART modo BURST PV
- Definir corrente de alarme máx
- A comunicação Bluetooth está desativada na entrega
- Calibração de vazio/cheio customizada
- Documentação do produto em papel

Uma versão física (cópia impressa) dos relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção podem ser solicitados opcionalmente através da opção **Serviço**, Versão, **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.

## Acessórios

---

### Acessórios específicos do equipamento

#### Soquete M12

Soquete M12, reto

■ Material:

Corpo: PA; porca de união: aço inoxidável; vedação: EPDM

- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP69
- Número de pedido: 71638191

Soquete M12, cotovelo

■ Material:

Corpo: PA; porca de união: aço inoxidável; vedação: EPDM

- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP69
- Número de pedido: 71638253

#### Cabos

Cabo 4 x 0,34 mm<sup>2</sup> (20 AWG) com soquete M12, com cotovelo, conector de parafuso, comprimento 5 m (16 ft)

- Material: corpo: TPU; porca de união: zinco alumínio niquelado; cabo: PVC
- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP68/69
- Número de pedido: 52010285
- Cores dos cabos
  - 1 = BN = marrom
  - 2 = WT = branco
  - 3 = BU = azul
  - 4 = BK = preto

#### Pescoço de solda, adaptador de processo e flange



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

#### Acessórios mecânicos



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

---

### Device Viewer

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)) .

---

### Field Xpert SMT70

PC tablet universal de alto desempenho para configuração de equipamentos em Zona Ex 2 e áreas que não sejam Ex



Para detalhes, consulte as "Informações técnicas" TI01342S

**Field Xpert SMT77**

PC tablet universal de alto desempenho para configuração de equipamentos em áreas Zona Ex 1



Para detalhes, consulte as "Informações técnicas" TIO1418S

**Aplicativo SmartBlue**

Aplicativo móvel para fácil configuração de equipamentos no local através da tecnologia sem fio Bluetooth

## 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**

**Tipo de documento: Instruções de Operação (BA)**

Instalação e comissionamento inicial – contém todas as funções no menu de operação que são necessárias para uma tarefa de medição de rotina. Funções além deste escopo não estão incluídas.

**Tipo de documento: Descrição dos Parâmetros do Equipamento (GP)**

O documento é parte das instruções de operação e deve ser usado como referência para parâmetros, fornecendo uma explicação detalhada sobre cada um dos parâmetros individuais do menu de operação.

**Tipo de documento: Resumo das instruções de operação (KA)**

Guia rápido ao primeiro valor medido – inclui todas as informações essenciais do recebimento à conexão elétrica.

**Tipo de documento: Instruções de segurança, certificados**

Dependendo da aprovação, as Instruções de Segurança são fornecidas com o equipamento, por ex. XA. Esta documentação é parte integrante destas Instruções de operação.

Informações sobre as Instruções de segurança (XA) que são relevantes ao equipamento são fornecidas na etiqueta de identificação.

**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.

## Marcas registradas

**Apple®**

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

**Android®**

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

**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.

---

---

---



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

---