

# Informações técnicas

## Liquiphant FTL64

Vibronic  
HART



### Chave de nível para líquidos em aplicações de alta temperatura

#### Aplicativo

- Chave de nível pontual para todos os líquidos, para detecção mínima ou máxima em tanques, recipientes e tubos, mesmo em áreas classificadas
- Especialmente adequada para aplicações de alta temperatura de até 280 °C (536 °F)
- Diapasão e conexão de processo com material de Liga C22 (2.4602) altamente resistente à corrosão e versão revestida em PFA (condutivo) disponível para meios muito agressivos
- Faixa de temperatura do processo: -60 para +280 °C (-76 para +536 °F)
- Pressões até 100 bar (1 450 psi)
- Viscosidades até 10 000 mPa·s
- Substituto ideal para comutadores de flutuação; a função confiável não é afetada pela vazão, turbulência, bolhas de ar, espuma, vibração, conteúdo sólido ou incrustação.

#### Benefícios

- Aprovado para sistemas de segurança com requisitos de segurança funcional até SIL2/SIL3 de acordo com IEC 61508
- Máxima segurança graças à passagem feedthrough estanque ao gás soldada, mesmo se o sensor for danificado
- Segurança funcional: monitoramento da frequência de vibração do diapasão
- Heartbeat Technology via Fieldcare/DTM e o aplicativo gratuito SmartBlue para iOS/Android
- Com tecnologia sem fio *Bluetooth*®

# Sumário

<b>Sobre esse documento</b> .....	<b>4</b>	Temperatura de armazenamento .....	18
Símbolos .....	4	Umidade .....	18
<b>Função e projeto do sistema</b> .....	<b>5</b>	Altura de operação .....	18
Detecção de nível pontual .....	5	Classe climática .....	18
Princípio de medição .....	5	Grau de proteção .....	18
Sistema de medição .....	5	Resistência à vibração .....	19
Confiabilidade para medidores com HART ou Bluetooth .....	5	Resistência contra choque .....	19
<b>Entrada</b> .....	<b>6</b>	Carga mecânica .....	19
Variável medida .....	6	Grau de poluição .....	19
Faixa de medição .....	6	Compatibilidade eletromagnética (EMC) .....	19
<b>Saída</b> .....	<b>6</b>	<b>Processo</b> .....	<b>19</b>
Sinal de saída .....	6	Faixa de temperatura do processo .....	19
Sinal no alarme .....	6	Condições do meio .....	19
4 para 20 mA passiva, HART .....	6	Choque térmico .....	19
Amortecimento .....	6	Faixa de pressão do processo .....	19
Saída comutada .....	7	Limite de sobrepessão .....	20
Dados de conexão Ex .....	7	Densidade do meio .....	20
Dados específicos do protocolo .....	7	Viscosidade .....	20
Dados HART sem fio .....	8	Estanqueidade da pressão .....	20
Tecnologia Heartbeat .....	8	Conteúdo de sólidos .....	21
<b>Fonte de alimentação</b> .....	<b>8</b>	<b>Construção mecânica</b> .....	<b>21</b>
Esquema de ligação elétrica .....	8	Projeto, dimensões .....	21
Conectores disponíveis .....	9	Dimensões .....	21
Tensão de alimentação .....	9	Peso .....	30
Equalização potencial .....	9	Materiais .....	31
Terminais .....	10	Rugosidade da superfície .....	33
Entradas para cabo .....	10	<b>Display e interface de usuário</b> .....	<b>33</b>
Especificação do cabo .....	10	Conceito de operação .....	33
Proteção contra sobretensão .....	10	Idiomas .....	34
<b>Características de desempenho</b> .....	<b>11</b>	Operação local .....	34
Condições de operação de referência .....	11	Display local .....	34
Leve em consideração o ponto de comutação .....	11	Operação remota .....	35
Erro máximo medido .....	11	Integração do sistema .....	35
Resolução .....	11	Ferramentas de operação compatíveis .....	35
Tempo desligado, constante de tempo, tempo de acomodação .....	11	Gestão de dados HistoROM .....	35
Comportamento dinâmico, saída em corrente .....	11	<b>Certificados e aprovações</b> .....	<b>35</b>
Comportamento dinâmico, saída digital .....	12	Identificação CE .....	35
Histerese .....	12	Identificação RCM .....	35
Não repetibilidade .....	12	Aprovação Ex .....	36
Influência da temperatura do processo .....	12	Proteção contra transbordamento .....	36
Influência da pressão do processo .....	12	Teste de corrosão .....	36
<b>Instalação</b> .....	<b>12</b>	Informações adicionais .....	36
Local de instalação, orientação .....	12	Conformidade geral de materiais .....	36
Instruções de instalação .....	13	Segurança funcional .....	36
Instalando o equipamento na tubulação .....	15	Aprovação de rádio .....	36
Alinhamento da entrada para cabo .....	15	Aprovação CRN .....	37
Instruções especiais de instalação .....	16	Serviço .....	37
<b>Ambiente</b> .....	<b>17</b>	Teste, certificado, declaração .....	37
Faixa de temperatura ambiente .....	17	Diretriz de equipamento de pressão .....	37
		Vedação de processo de acordo com ANSI/ISA 12.27.01 .....	37
		Conformidade EAC .....	38
		ASME B 31.3/31.1 .....	38

<b>Informações para pedido</b> . . . . .	<b>38</b>
ETIQUETA . . . . .	38
Relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção . .	39
<b>Pacotes de aplicação</b> . . . . .	<b>39</b>
Módulo Heartbeat Technology . . . . .	39
Diagnósticos Heartbeat . . . . .	39
Heartbeat Verification . . . . .	39
Heartbeat Monitoring . . . . .	39
Teste funcional . . . . .	39
<b>Acessórios</b> . . . . .	<b>40</b>
Device Viewer . . . . .	40
Tampa protetora para caixa de alumínio com compartimento duplo . . . . .	40
Tampa protetora para invólucro de compartimento único, alumínio ou 316L . . . . .	40
Soquete M12 . . . . .	40
Buchas deslizantes para operação não pressurizada . . . . .	41
Buchas deslizantes de alta pressão . . . . .	41
<b>Documentação</b> . . . . .	<b>43</b>
Documentação padrão . . . . .	43
<b>Marcas registradas</b> . . . . .	<b>43</b>

## Sobre esse documento

### Símbolos

#### Símbolos de segurança



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



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



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



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

#### Símbolos elétricos



Conexão de aterramento  
Braçadeira aterrada através de um sistema de aterramento.



Aterramento de proteção (PE)  
Terminais de terra, que devem ser aterrados antes de estabelecer quaisquer outras conexões. Os terminais de terra são localizados dentro e fora do equipamento.

#### Símbolos para determinados tipos de informações



Permitida  
Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.



Proibido  
Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.



Dica  
Indica informação adicional



Referência à documentação



Referência à outra seção



1, 2, 3. Série de etapas

#### Símbolos em gráficos

A, B, C ... Visualização

1, 2, 3 ... Números de item



Área classificada



Área segura (área não classificada)

#### Símbolos específicos de comunicação



Bluetooth  
Transmissão de dados sem fio entre equipamentos a uma distância curta.

## Função e projeto do sistema

### Detecção de nível pontual

Detecção máxima ou mínima de líquidos em tanques ou tubulações em todas as indústrias. Adequado para monitoramento de vazamento, proteção contra funcionamento em seco de bomba ou prevenção de transbordamento, por exemplo.

Versões específicas são adequadas para uso em áreas classificadas.

A chave de nível pontual diferencia entre as condições "coberta" e "não coberta".

Dependendo dos modos MÍN. (detecção mínima) ou MÁX. (detecção máxima), há duas possibilidades em cada caso: status OK e modo de demanda.

Status OK

- Em modo MÍN., o diapasão é coberto, p. ex., proteção de funcionamento em seco da bomba
- Em modo MÁX., o diapasão não é coberto p. ex., prevenção de transbordamento

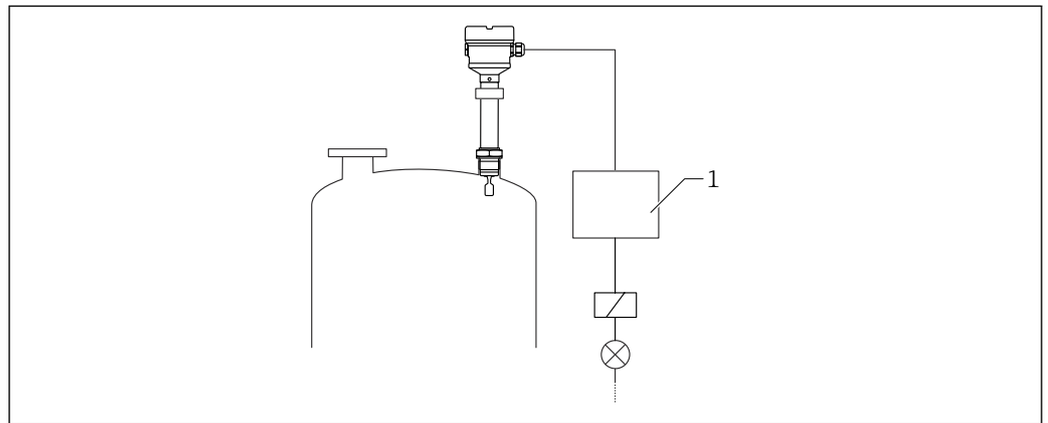
Modo de demanda

- Em modo MÍN., o diapasão não é coberto, p. ex., proteção de funcionamento em seco da bomba
- Em modo MÁX., o diapasão é coberto p. ex., prevenção de transbordamento

### Princípio de medição

O diapasão do sensor vibra na sua frequência intrínseca. Assim que o líquido cobre o diapasão, a frequência de vibração diminui. A mudança na frequência faz com que a chave de nível pontual seja alternada.

### Sistema de medição



A0046342

1 Exemplo de um sistema de medição

1 Unidade de comutação, PLC etc.

### Confiabilidade para medidores com HART ou Bluetooth

#### 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 é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra quaisquer mudanças inadvertidas às configurações do equipamento. 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 (se aplica para operação via display, Bluetooth, FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM ...)

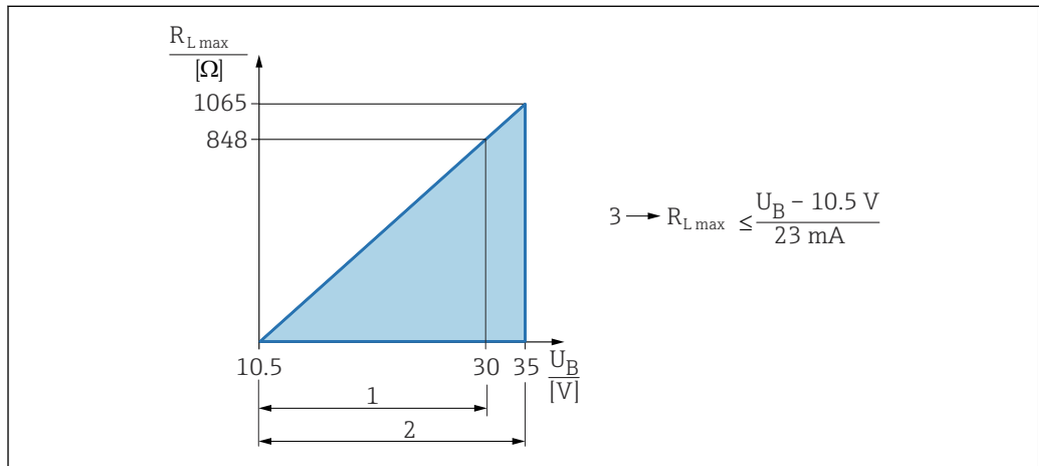
## Entrada

<b>Variável medida</b>	Nível (nível pontual), segurança MÁX. ou MÍN.
<b>Faixa de medição</b>	Depende do local de instalação e da extensão do tubo solicitada Extensão de tubo padrão de até 3 m (9.8 ft) e até 6 m (20 ft) sob demanda.

## Saída

<b>Sinal de saída</b>	<b>SIO (unidade eletrônica FEL60H)</b> 8/16 mA (SIO) com protocolo de comunicação digital sobreposto HART, 2 fios  <b>Operação contínua (unidade eletrônica FEL60H)</b> 4 para 20 mA proporcional à frequência de oscilação com o protocolo de comunicação digital sobreposto HART, 2 fios Para a saída em corrente contínua, é possível selecionar um dos seguintes modos de operação: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 4.0 para 20.5 mA</li> <li>▪ NAMUR NE 43: 3.8 para 20.5 mA (ajuste de fábrica)</li> <li>▪ Modo US : 3.9 para 20.8 mA</li> </ul>
<b>Sinal no alarme</b>	Sinal de alarme em conformidade com a recomendação NAMUR NE 43. 4 para 20 mA HART: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alarme máx.: pode ser definido a partir de 21.5 para 23 mA</li> <li>▪ Alarme mín.: &lt; 3.6 mA (ajuste de fábrica)</li> </ul>

### 4 para 20 mA passiva, HART



A0039232

- 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  $R_{L,max}$  resistência de carga máxima
- $U_B$  Tensão de alimentação



Operação através do terminal portátil ou computador com programa operacional: considere a resistência mínima à comunicação do 250 Ω.

### Amortecimento

O amortecimento afeta todas as saídas (sinal de saída, display) e está disponível somente no modo contínuo 4 para 20 mA.



O amortecimento não afeta o SIO.

**Ativação do amortecimento:**

Através do display local, Bluetooth, terminal portátil ou computador com programa operacional, contínuo a partir de 0 para 999 s

Ajuste de fábrica: 1 s

**Saída comutada**

Os tempos de atraso de comutação predefinidos podem ser ordenados:

- 0.5 s quando o diapasão está coberto e 1.0 s quando o diapasão está descoberto (ajuste de fábrica)
- 0.25 s quando o diapasão está coberto e 0.25 s quando o diapasão está descoberto
- 1.5 s quando o diapasão está coberto e 1.5 s quando o diapasão está descoberto
- 5.0 s quando o diapasão está coberto e 5.0 s quando o diapasão está descoberto

 O usuário também pode definir os atrasos de comutação para quando o diapasão está coberto e descoberto na faixa de 1 para 60 segundos, independentes entre eles.

(Operação através do display, Bluetooth ou FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

**Dados de conexão Ex**

Consulte as instruções de segurança (XA): Todos os dados relacionados à proteção contra explosão são fornecidos em documentação Ex separada e estão disponíveis na área de Downloads do site da Endress+Hauser. A documentação Ex é fornecida por padrão com todos os equipamentos aprovados para uso em áreas classificadas sujeitas à explosão.

**Dados específicos do protocolo****HART**

- ID do fabricante: 17 (0x11)
- Código do tipo de equipamento: 0x11C4
- Versão 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 Ω

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

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

Variável do equipamento	Valor medido
Parâmetro <b>Variável primária (PV)</b> (Variável primária) <sup>1)</sup>	Detecção de nível pontual <sup>2)</sup>
Parâmetro <b>Variável Secundária (SV)</b> (Variável secundária)	Frequência do sensor <sup>3)</sup>
Parâmetro <b>Variável Terciária (TV)</b> (Terceira variável)	Estado do garfo <sup>4)</sup>
Parâmetro <b>Variável Quartenária (QV)</b> (Variável quaternária)	Temp. do sensor

1) A PV é sempre aplicada à saída em corrente.

2) A detecção de nível pontual é o estado inicial dependendo do estado do diapasão (descoberto/coberto) e a função de segurança (MÍN./MÁX.)

3) Frequência do sensor é a frequência de oscilação do diapasão

4) Estado do garfo é o estado do diapasão (opção **Garfo coberto**/opção **Garfo descoberto**)

*Escolha das variáveis do equipamento HART*

- Detecção de limite de nível
- Frequência do sensor
- Estado do garfo
- Temp. do sensor
- Corrente Terminal  
a corrente do terminal é a corrente lida de volta no bloco de terminais Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.
- Tensão do terminal  
Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

*Funções compatíveis*

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

**Dados HART sem fio**

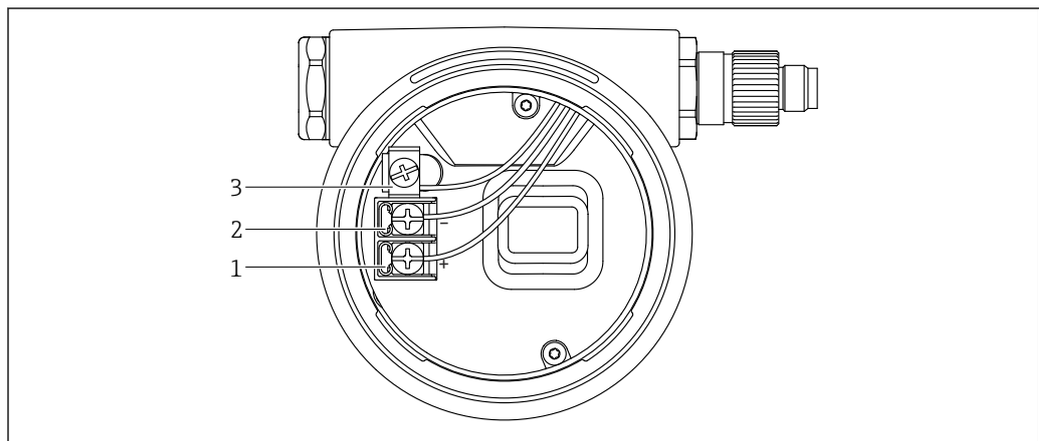
- Tensão de inicialização mínima: 10.5 V
- Corrente de inicialização: > 3.6 mA
- Tempo de inicialização : < 8 s
- Tensão de operação mínima: 10.5 V
- Corrente Multidrop: 4 mA

**Tecnologia Heartbeat****Módulo Heartbeat Technology**

O pacote de software consiste em 3 módulos. Esses três módulos combinados verificam, avaliam e monitoram a funcionalidade do equipamento e condições do processo.



- Diagnósticos Heartbeat
- Verificação heartbeat
- Monitoramento Heartbeat

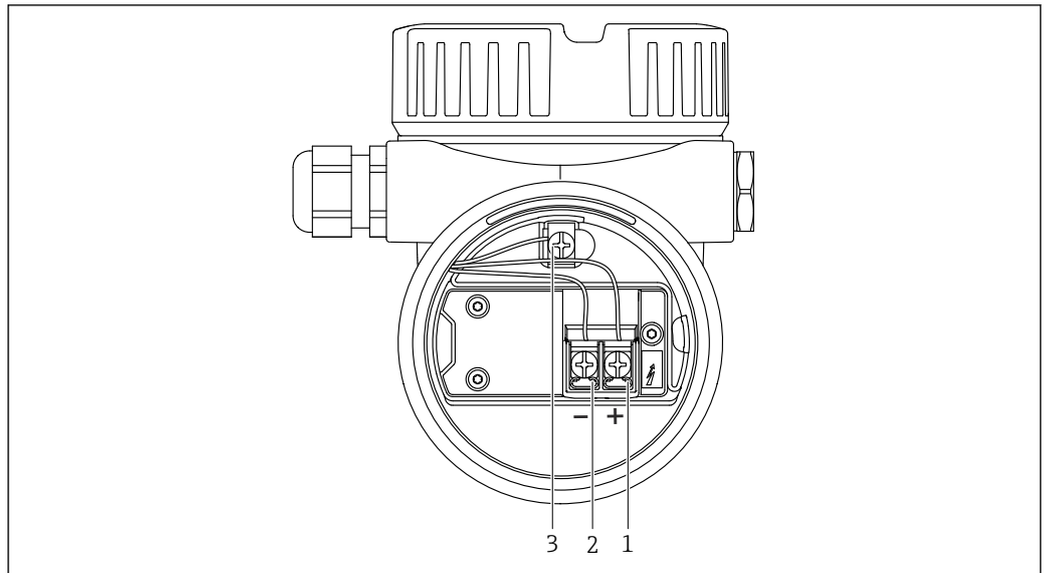
**Fonte de alimentação****Esquema de ligação elétrica****Invólucro simples do compartimento**

A0042594

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

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

**Invólucro de compartimento duplo, formato em L**



A0045842

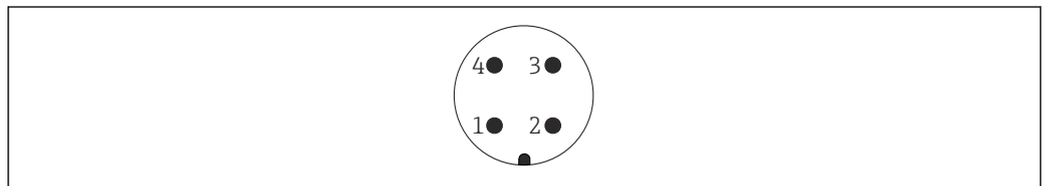
3 Os terminais de conexão e os terminais de terra no compartimento de conexão

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

**Conectores disponíveis**

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

**Conector M12**



A0011175

4 Conector M12, atribuição do pino

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

Para mais detalhes, consulte a seção "Acessórios".

**Tensão de alimentação**

- U = 10.5 para 35 V<sub>DC</sub> (Ex d, Ex e, non-Ex)
- U = 10.5 para 30 V<sub>DC</sub> (Ex i)
- Corrente nominal: 4 para 20 mA HART

A unidade de alimentação deve ser testada para garantir que ela atenda as especificações de segurança (ex. PELV, SELV, Classe 2) e deve atender as especificações do protocolo relevante.

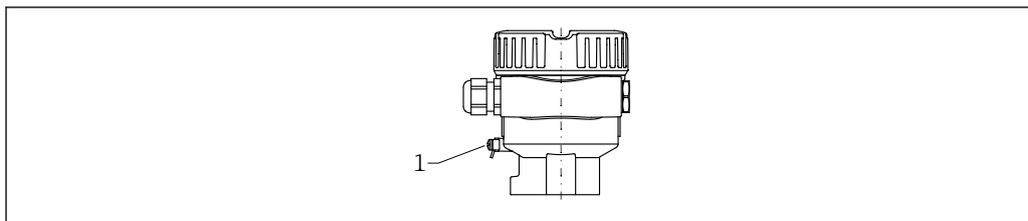
- Conformidade com a IEC/EN61010-1: forneça um disjuntor adequado para o equipamento.

**Equalização potencial**

**ATENÇÃO**

**Perigo de explosão!**

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



A0045830

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

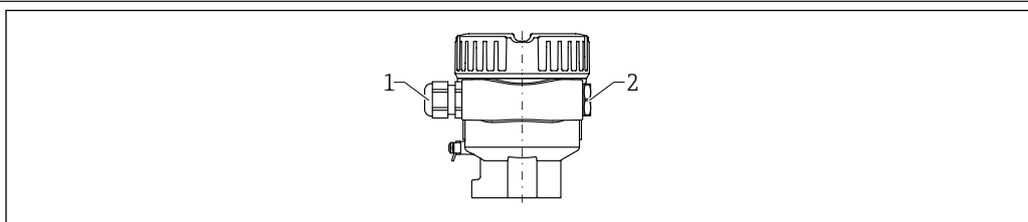
**i** Se necessário, a linha de equalização potencial pode ser conectada ao terminal terra externo do transmissor antes que o equipamento seja conectado.

- i** Para compatibilidade eletromagnética ideal:
- Linha de adequação de potencial o mais curta possível
  - Observe uma seção transversal de pelo menos 2.5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

### Terminais

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

### Entradas para cabo



A0045831

- 1 Entrada para cabo  
2 Modelo de conector

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

### 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)

### Proteção contra sobretensão

#### Equipamentos sem proteção contra sobretensão opcional

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

Dependendo do tipo de porta (alimentação CC, porta de entrada/saída), são aplicados diferentes níveis de teste de acordo com IEC/DIN EN 61326-1 em relação às sobretensões (surto) (IEC/DIN EN 61000-4-5): O nível de teste nas portas de alimentação CC e as portas de entrada/saída estão em linha 1 000 V com a fase terra

#### Equipamentos com proteção contra sobretensão opcional

- Tensão por ignição: mín. 400 V<sub>DC</sub>
- Testado: De acordo com IEC/DIN EN 60079-14 sub capítulo 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 capítulo 7)
- Corrente de descarga nominal: 10 kA

#### Categoria de sobretensão

Categoria de sobretensão II

#### Grau de poluição

Grau de poluição: 2

## Características de desempenho

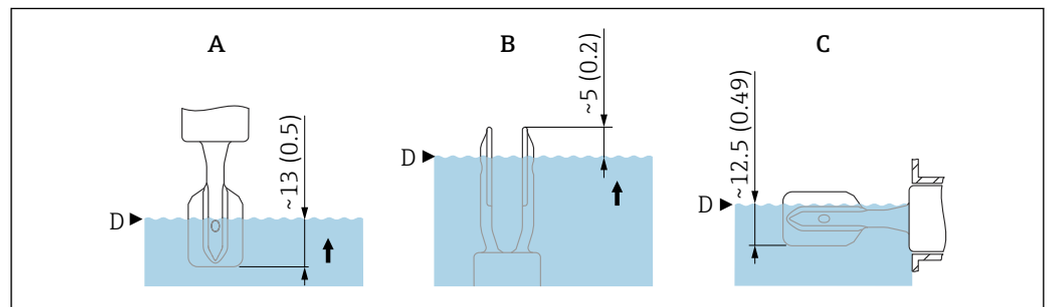
### Condições de operação de referência

- Temperatura ambiente: +23 °C (+73 °F)
- Temperatura do processo: +23 °C (+73 °F) ±5 °C (9 °F)
- Densidade (água): 1 g/cm<sup>3</sup> (62.4 lb/ft<sup>3</sup>)
- Viscosidade do meio: 1 mPa·s
- Pressão do processo: despressurizado
- Instalação do sensor: verticalmente de cima
- Comutador de seleção de densidade: > 0.7 g/cm<sup>3</sup> (43.7 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU)
- Comutar a direção do sensor: descoberto para coberto

### Leve em consideração o ponto de comutação

Os seguintes pontos de comutação são típicos, dependendo da orientação da chave do nível pontual  
Água +23 °C (+73 °F)

-  Distância mínima entre a ponta do diapasão e a parede do tanque ou a parede da tubulação:  
10 mm (0.39 in)



 5 Pontos de comutação típicos. Unidade de medida mm (in)

- A Instalação pela parte de cima
- B Instalação pela parte de baixo
- C Instalação pela lateral
- D Ponto de comutação

### Erro máximo medido

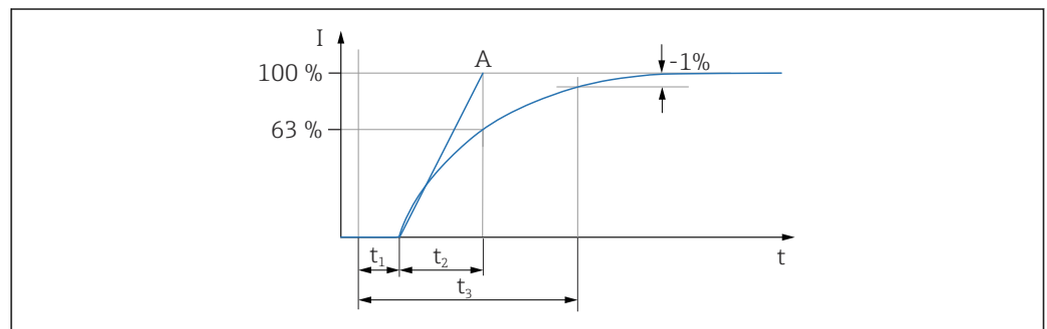
Em condições de operação de referência: máx. ±1 mm (0.04 in)

### Resolução

Saída em corrente: < 1 μA

### Tempo desligado, constante de tempo, tempo de acomodação

Apresentação do tempo desligado, constante de tempo e tempo de acomodação conforme DIN EN 61298-2



- $t_1$  Tempo desligado
- $t_2$  Constante de tempo
- $t_3$  Tempo de acomodação
- A Valor dimensionado total estável

### Comportamento dinâmico, saída em corrente

- Tempo desligado ( $t_1$ ): 100 ms
- Constante de tempo T63 ( $t_2$ ): pode ser definido de 0 para 999 s
- Tempo de estabilização ( $t_3$ ): mínimo 250 ms

**Comportamento dinâmico, saída digital**

- Tempo desligado ( $t_1$ ):
  - Mínimo: 200 ms
  - Máximo: 800 ms
- Constante de tempo T63 ( $t_2$ ): pode ser definido de 0 para 999 s
- Tempo de estabilização ( $t_3$ ): mínimo 200 ms

**Ciclo de leitura**

- Não cíclico: máximo 3/s, tipicamente 1/s (dependendo do comando # e número de preâmbulos)
- Cíclico (burst): máximo 3/s, tipicamente 2/s

O equipamento oferece a função MODO BURST para transmissão cíclica de valores através do protocolo de comunicação HART.

**Tempo do ciclo (tempo de atualização)**

Cíclico (burst): pelo menos 300 ms

**Histerese**

Em condições de operação de referência: 2.5 mm (0.1 in)

**Não repetibilidade**

0.5 mm (0.02 in)

**Influência da temperatura do processo**

O ponto de comutação se move a partir de +1.4 para -5.5 mm (+0.06 para -0.22 in) na faixa de temperatura de -60 para +280 °C (-76 para +536 °F)

**Influência da pressão do processo**

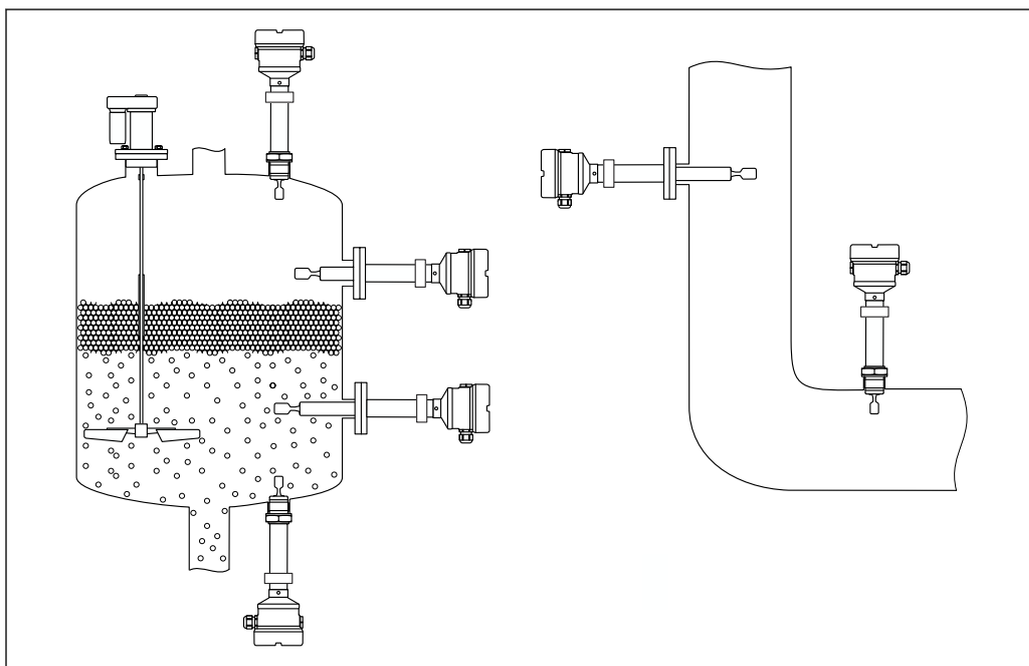
O ponto de comutação se move a partir de 0 para -3.9 mm (0 para -0.15 in) na faixa de temperatura de -1 para +100 bar (-14.5 para +1450 psi)

## Instalação

**Local de instalação, orientação**

Instruções de montagem

- Qualquer orientação do equipamento com tubulação curta até 500 mm (19.7 in) aprox.
- Orientação vertical por cima para equipamentos com tubo longo
- Distância mínima entre a ponta do diapasão e a parede do tanque ou a parede da tubulação: 10 mm (0.39 in)



6 Exemplos de instalação para um recipiente, tanque ou tubo

A0042329

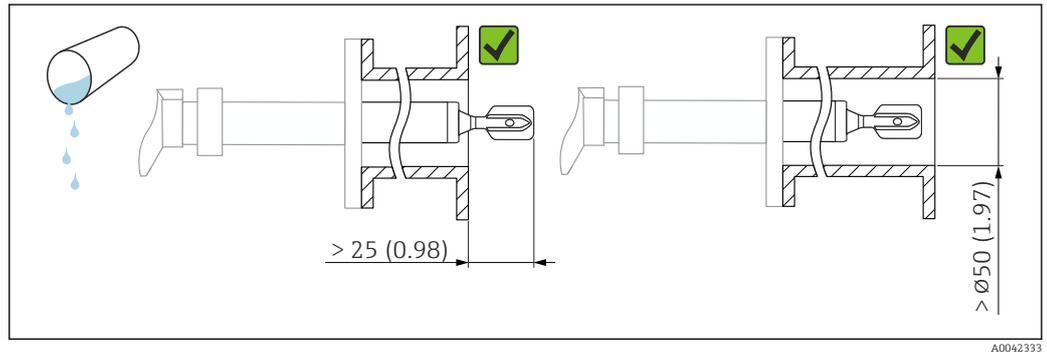
**Instruções de instalação**

**Leve em consideração a viscosidade**

- i** Valores de viscosidade
  - Baixa viscosidade: < 2 000 mPa·s
  - Alta viscosidade: > 2 000 para 10 000 mPa·s

*Baixa viscosidade*

- i** Baixa viscosidade, ex. água: < 2 000 mPa·s  
É permitido posicionar o diapasão no soquete de instalação.



**7** Exemplo de instalação para líquidos de baixa viscosidade. Unidade de medida mm (in)

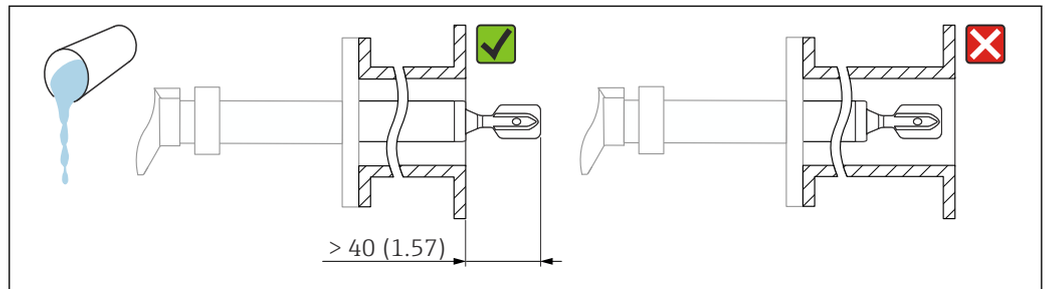
*Alta viscosidade*

**AVISO**

**Líquidos altamente viscosos podem causar atrasos de comutação.**

- ▶ Certifique-se de que o líquido possa fluir com facilidade do diapasão.
- ▶ Apare a superfície do soquete.

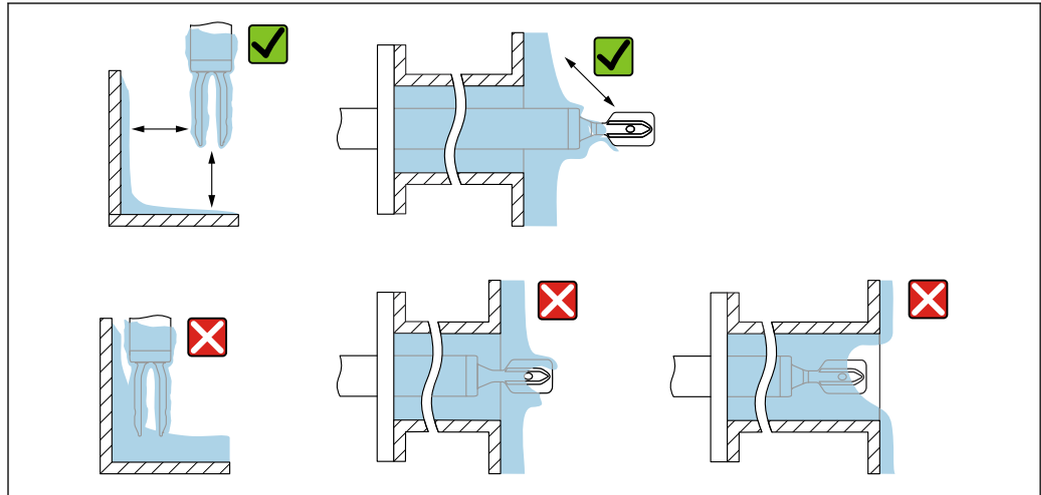
- i** Alta viscosidade, ex. óleos viscosos: ≤ 10 000 mPa·s  
O diapasão deve estar localizado na parte externa do soquete de instalação!



**8** Exemplo de instalação para um líquido altamente viscoso. Unidade de medida mm (in)

**Evite incrustações**

- Utilize soquetes de instalação curtos para assegurar que o diapasão se projete livremente para dentro do recipiente
- Deixe uma distância suficiente entre a incrustação esperada na parede do tanque e o diapasão

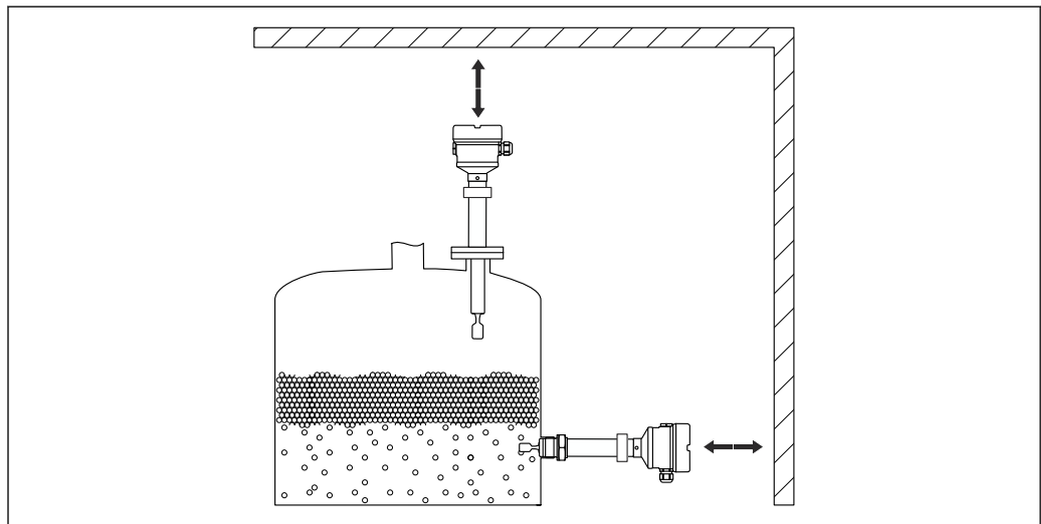


A0042345

9 Exemplos de instalação para um meio de processo altamente viscoso

### Leve em consideração a folga

Deixe espaço suficiente fora do tanque para instalação, conexão e configurações envolvendo a unidade eletrônica.



A0042340

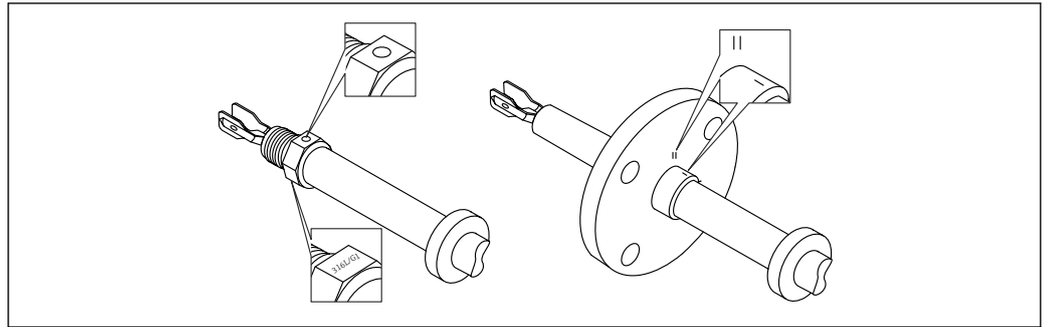
10 Leve em consideração a folga

### Alinhamento do diapasão usando a marcação

O diapasão pode ser alinhado usando a marcação de maneira que o meio seja facilmente drenado e incrustações sejam evitadas.

Marcações da conexão de processo:

Especificação do material, designação da rosca, círculo, linha ou linha dupla

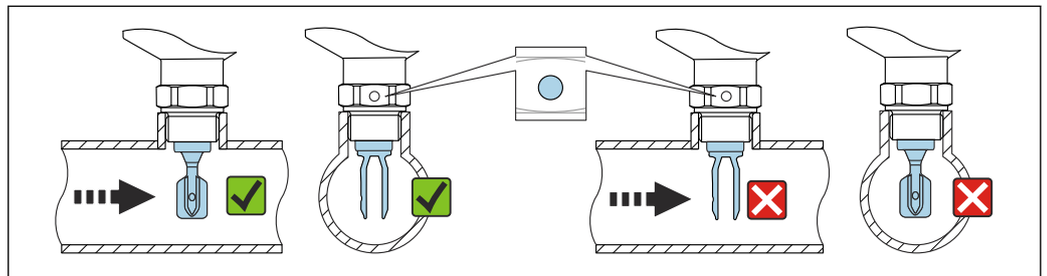


A0042348

11 Posição do diapasão quando instalado horizontalmente na embarcação usando a marcação

### Instalando o equipamento na tubulação

- Velocidade da vazão até 5 m/s com uma viscosidade de 1 mPa·s e densidade de 1 g/cm<sup>3</sup> (62.4 lb/ft<sup>3</sup>) (SGU). Verifique o funcionamento em casos de outras condições do meio do processo.
- A vazão não será impedida de forma significativa se o diapasão estiver corretamente alinhado e a marcação estiver apontada na direção de vazão.
- A marcação fica visível quando instalado



A0034851

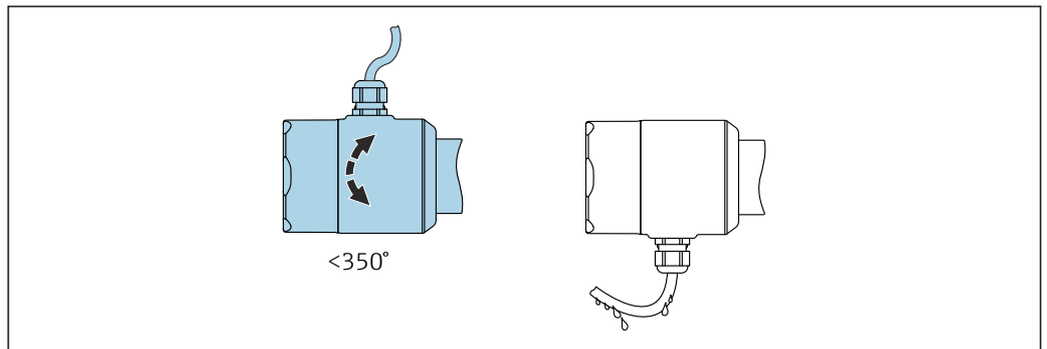
12 Instalação em tubos (leve em consideração a posição do diapasão e marcação)

### Alinhamento da entrada para cabo

Todos os invólucros podem ser alinhados.

#### Invólucro sem parafuso de travamento

O invólucro do equipamento pode ser girado até 350°.

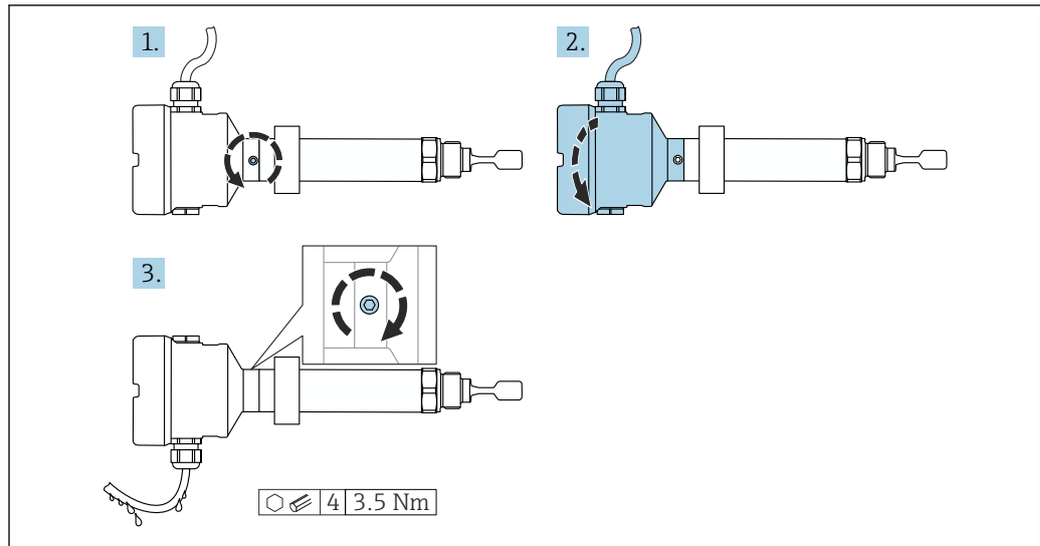


A0052359

13 Invólucro sem parafuso de travamento com loop de gotejamento

#### Invólucro com parafuso de travamento

- i** Invólucros com parafuso de bloqueio:
- O invólucro pode ser girado e o cabo alinhado ao girar o parafuso de bloqueio.
  - O parafuso de bloqueio não está apertado quando o equipamento é entregue.



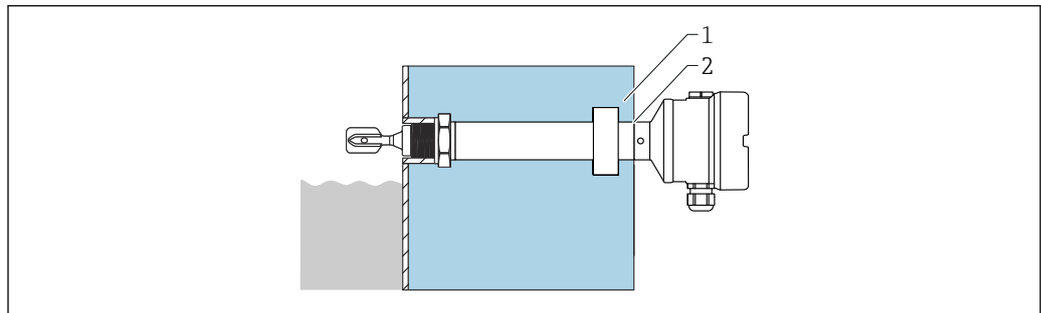
A0042355

14 Invólucro com parafuso de bloqueio externo e loop de gotejamento

### Instruções especiais de instalação

#### Recipiente com isolamento térmico

Caso as temperaturas do processo sejam muito altas, o equipamento deve ser colocado no sistema de isolamento normal do recipiente para evitar o aquecimento dos componentes eletrônicos como resultado de uma radiação ou propagação de calor. O isolamento não deve ser superior ao do pescoço do equipamento.



A0050991

15 Recipiente com isolamento térmico

- 1 Isolamento do recipiente
- 2 Isolamento até ao pescoço do invólucro máx.

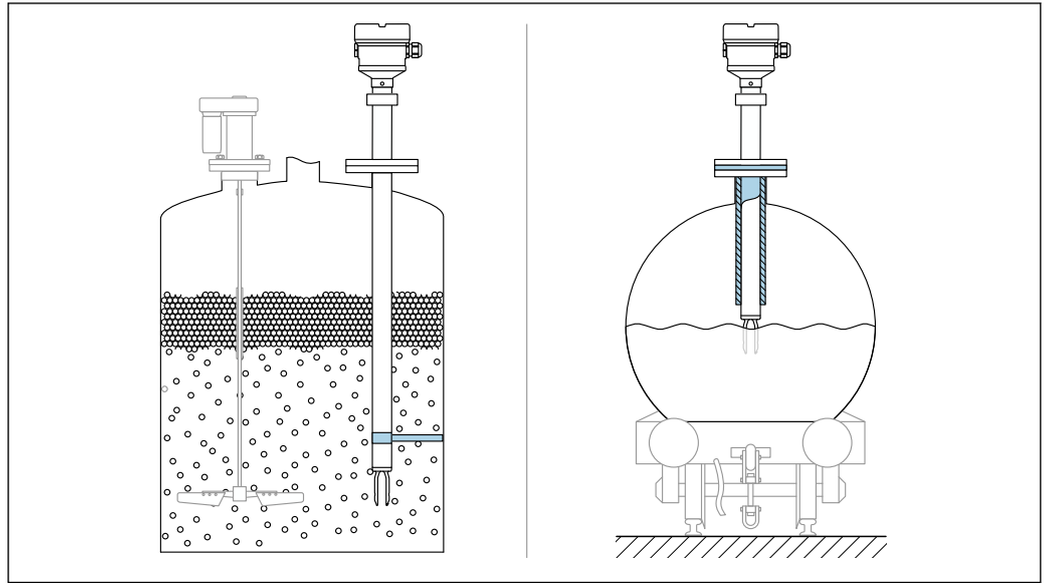
#### Apoie o equipamento

##### AVISO

**Se o equipamento for apoiado incorretamente, choques e vibrações pode danificar a superfície revestida.**

- Use somente suportes adequados.

Apoie o equipamento em casos de carga dinâmica severa. Capacidade de carga lateral máxima das extensões da tubulação e sensores: 75 Nm (55 lbf ft).



16 Exemplos de suporte em casos de carga dinâmica

**i** Aprovação marítima: No caso de extensões da tubulação ou sensores com comprimento superior a 1 600 mm (63 in), é necessário suporte a cada 1 600 mm (63 in), pelo menos.

#### Buchas deslizantes

**A** Para mais detalhes, consulte a seção "Acessórios".

## Ambiente

### Faixa de temperatura ambiente

Os seguintes valores aplicam-se até uma temperatura do processo de +90 °C (+194 °F). Em temperaturas de processo mais altas, a temperatura ambiente permitida é reduzida (consulte o diagrama).

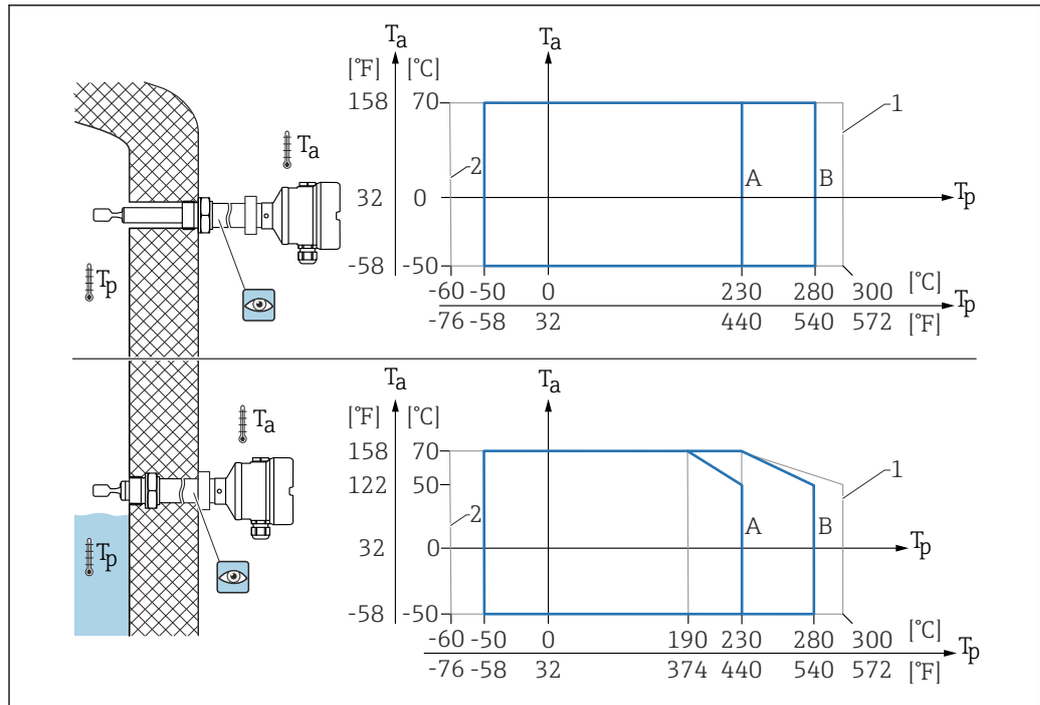
- Sem display de LCD: -40 para +70 °C (-40 para +158 °F)
  - Com display de LCD: -40 para +70 °C (-40 para +158 °F) com limitações em propriedades ópticas, como velocidade e contraste do display
- Pode ser usado sem limitações: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)

Opcionalmente disponível para pedido:

- -50 °C (-58 °F) com vida útil e desempenho restritos
  - -60 °C (-76 °F) com vida útil e desempenho restritos,
- i** Abaixo -50 °C (-58 °F): os instrumentos de medição podem ser danificados permanentemente

Operação ao ar livre sob forte luz solar:

- Instale o equipamento à sombra
- Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima mais quente
- Use uma tampa protetora, que pode ser solicitada como acessório



17 Temperatura ambiente permitida  $T_a$  no invólucro como uma função da temperatura de processo  $T_p$  no recipiente

- A Sensor 230 °C (446 °F)  
 B Sensor 280 °C (536 °F)  
 1 Máx. 50 h de forma acumulativa  
 2 Somente para os certificados ATEX e CSA

### Área classificada

Na área classificada, a temperatura ambiente permitida pode ser limitada dependendo das zonas e grupos de gás. Observe as informações na documentação Ex (XA).

**Temperatura de armazenamento** -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)  
 Opcional -50 °C (-58 °F) ou -60 °C (-76 °F)

**Umidade** Operação até 100 %. Não abra em uma atmosfera de condensação.

**Altura de operação** Até 5 000 m (16 404 ft) acima do nível do mar.

**Classe climática** De acordo com IEC 60068-2-38 teste Z/AD

**Grau de proteção** Teste de acordo com IEC 60529 e NEMA 250  
 Condição de teste IP68: 1.83 m H<sub>2</sub>O para 24 h

### Invólucro

Consulte entradas para cabo

#### Entradas para cabo

- Junta rosca M20, plástico, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Junta rosca M20, latão niquelado, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Junta rosca M20, 316L, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Rosca M20, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Rosca G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA tipo 4XXX

Grau de proteção para o conector M12

- Quando o invólucro estiver fechado e o cabo de conexão estiver conectado: IP66/67 NEMA tipo 4X
- Quando o invólucro estiver aberto ou o cabo de conexão não estiver conectado: IP20, NEMA tipo 1

**AVISO****Conector M12: Perda da classe de proteção IP devido à instalação incorreta!**

- ▶ O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for conectado e devidamente apertado.
- ▶ O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for especificado de acordo com IP67 NEMA Tipo 4X.

 Se for selecionada a opção "Conector M12" como conexão elétrica, a **NEMA IP66/67 tipo 4X** se aplica a todos os tipos de invólucros.

<b>Resistência à vibração</b>	De acordo com a IEC60068-2-64-2008 a(RMS) = 50 m/s <sup>2</sup> , f = 5 para 2 000 Hz, t = 3 eixos x 2 h
<b>Resistência contra choque</b>	Conforme IEC60068-2-27-2008: 300 m/s <sup>2</sup> [= 30 g <sub>n</sub> ] + 18 ms g <sub>n</sub> : aceleração padrão da gravidade
<b>Carga mecânica</b>	Apoie o equipamento em casos de carga dinâmica severa. Capacidade de carga lateral máxima das extensões da tubulação e sensores: 75 Nm (55 lbf ft).  Para mais detalhes, consulte a seção "Suporte o equipamento".
<b>Grau de poluição</b>	Nível de poluição 2
<b>Compatibilidade eletromagnética (EMC)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Compatibilidade eletromagnética de acordo com a série EN 61326 e recomendação NAMUR EMC (NE21)</li> <li>▪ Com relação à função de segurança (SIL), as especificações da EN 61326-3-x são atendidas</li> <li>▪ Desvio máximo em caso de perturbação: &lt; 0.5% da faixas</li> </ul>  Para mais detalhes, consulte a declaração de conformidade da UE.

## Processo

<b>Faixa de temperatura do processo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ -60 para +230 °C (-76 para +446 °F)</li> <li>▪ -60 para +280 °C (-76 para +536 °F)/para 300 °C (572 °F) no máx. 50 h de forma acumulativa</li> <li>▪ -50 para +230 °C (-58 para +446 °F) com revestimento PFA (condutivo)</li> </ul>  O equipamento pode ser solicitado para uso em meio muito agressivo com um revestimento PFA altamente resistente à corrosão. Em temperaturas do meio de até ≥ 150 °C (302 °F), preste atenção à durabilidade química e o risco crescente de danos ao revestimento por difusão. Observe a dependência de pressão e temperatura,  consulte a seção "Faixa de pressão do processo dos sensores".
<b>Condições do meio</b>	A vida útil do equipamento pode ser impactada em aplicações onde a difusão aumentada de hidrogênio através da membrana metálica pode ser esperada. Condições típicas a partir das quais a difusão de hidrogênio é relevante: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Temperatura: &gt; 180 °C (356 °F)</li> <li>▪ O aumento das pressões do processo acelera a difusão do hidrogênio</li> </ul>
<b>Choque térmico</b>	Sem restrições dentro da faixa de temperatura do processo.  Com revestimento PFA (condutivo): ≤ 120 K/s
<b>Faixa de pressão do processo</b>	<b>⚠ ATENÇÃO</b> A pressão máxima do equipamento depende do elemento com classificação nominal mais baixa, em relação à pressão, do componente selecionado. Isso significa que é necessário prestar atenção à conexão do processo e ao sensor. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Especificações de pressão,  Informações técnicas, seção "Construção mecânica".</li> <li>▶ Somente opere o equipamento dentro dos limites especificados!</li> <li>▶ 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.</li> </ul>

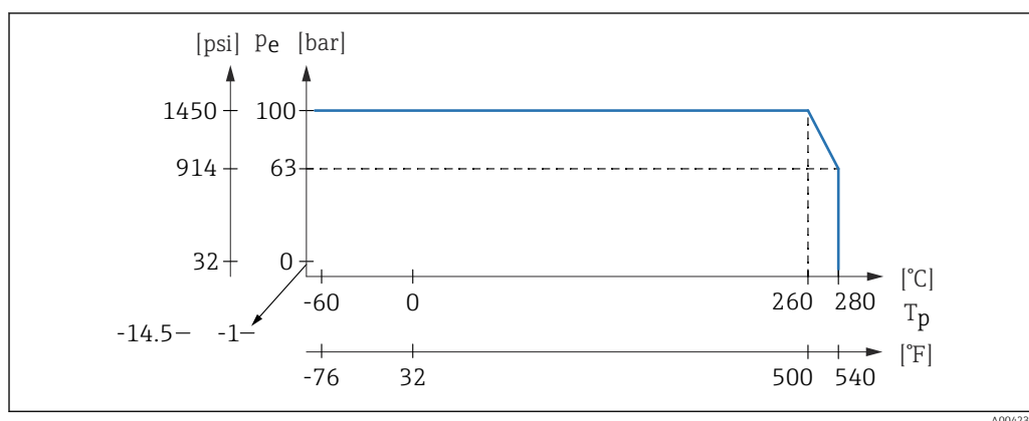
Consulte os seguintes padrões para os valores de pressão permitidos das flanges em temperaturas mais altas:

- pR EN 1092-1: Em relação à sua propriedade de estabilidade da temperatura, o material 1.4435 é idêntico ao 1.4404, o qual é classificado como 13E0 na aba EN 1092-1. 18. A composição química dos dois materiais pode ser idêntica.
- ASME B 16.5
- JIS B 2220

Em cada caso, é aplicável o valor mais baixo das curvas de diminuição da capacidade do equipamento e a flange selecionada.

**i** Equipamentos com aprovação CNR: máximo 90 bar (1 305 psi) para equipamentos com uma extensão da tubulação. Informações no website da Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Downloads.

#### Faixa de pressão do processo dos sensores



A0042363

Informações para pedido: Configurador de Produtos, recurso "Aplicação":

- PN: máx. 100 bar (1 450 psi) máx. 230 °C (446 °F)
- PN: máx. 100 bar (1 450 psi) máx. 280 °C (536 °F)
- Com revestimento PFA (condutivo): máx. 40 bar (580 psi) máx. 230 °C (446 °F)

#### Limite de sobrepresão

- Limite de sobrepresão = 1,5 · PN  
Máximo de 100 bar (1 450 psi) a 230 °C (446 °F) e 280 °C (536 °F)
- Pressão de ruptura da membrana em 200 bar (2 900 psi)

A função do equipamento é limitada durante o teste de pressão.

A integridade mecânica é garantida até 1,5 vezes a pressão nominal do processo PN.

#### Densidade do meio

##### Líquidos com densidade > 0.7 g/cm<sup>3</sup> (43.7 lb/ft<sup>3</sup>)

Configuração > 0.7 g/cm<sup>3</sup> (43.7 lb/ft<sup>3</sup>), como fornecido para o cliente

##### Líquidos com densidade 0.5 g/cm<sup>3</sup> (31.2 lb/ft<sup>3</sup>)

Configuração > 0.5 g/cm<sup>3</sup> (31.2 lb/ft<sup>3</sup>) podem ser solicitados como valor predefinida ou configurável

##### Líquidos com densidade > 0.4 g/cm<sup>3</sup> (25.0 lb/ft<sup>3</sup>)

- Configuração > 0.4 g/cm<sup>3</sup> (25.0 lb/ft<sup>3</sup>) podem ser solicitados como valor predefinida ou configurável
- SIL para meio definido e parâmetros de processo sob encomenda

**i** Para obter informações sobre diferenciação/detecção de densidade média: Documentação de densidade Liquiphant (FEL60D) com computador de densidade FML621 (site da Endress +Hauser website [www.endress.com](http://www.endress.com) → Downloads)

#### Viscosidade

≤ 10 000 mPa·s

#### Estanqueidade da pressão

Até vácuo

**i** Em fábricas com evaporação de vácuo, selecione a configuração de densidade 0.4 g/cm<sup>3</sup> (25.0 lb/ft<sup>3</sup>).

Conteúdo de sólidos  $\varnothing \leq 5 \text{ mm}$  (0.2 in)

## Construção mecânica

### Projeto, dimensões

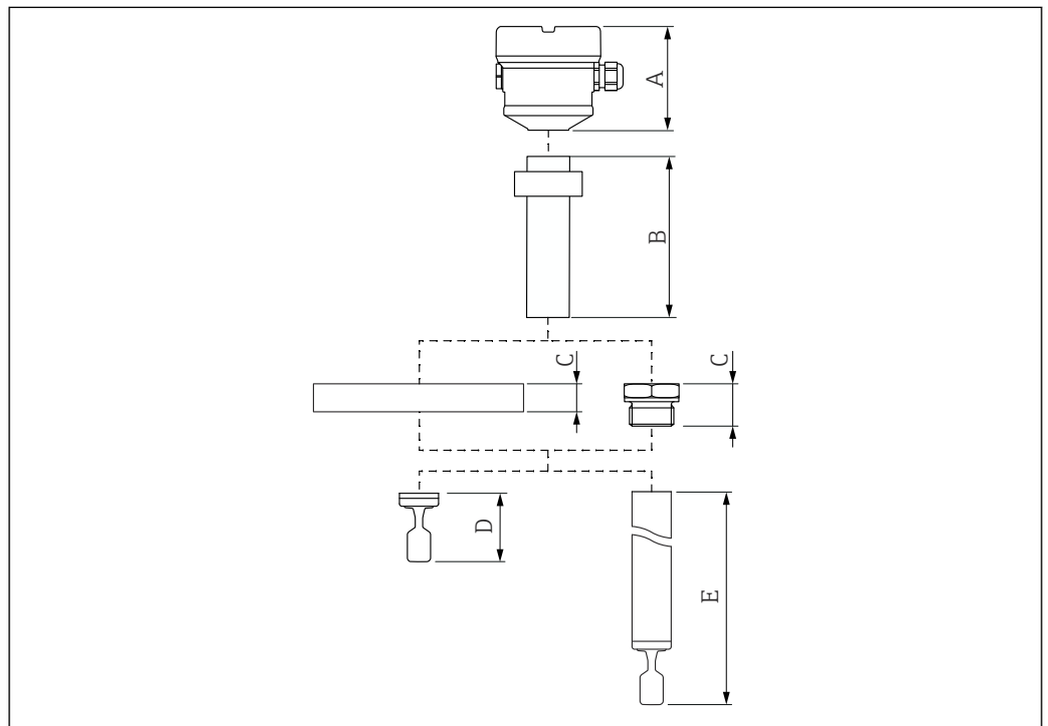
#### Altura do equipamento

A altura do equipamento consiste nos seguintes componentes:

- Invólucro incluindo a tampa
- Espaçador de temperatura com passagem de alimentação estanque a gás em vidro (segunda linha de defesa)
- Versão compacta ou extensão de tubo
- Conexão de processo

As alturas individuais dos componentes podem ser encontradas nas seguintes seções:

- Determine a altura do equipamento e adicione as alturas individuais
- Considere a folga da instalação (espaço necessário para instalar o equipamento)



18 Componentes para determinar a altura do equipamento

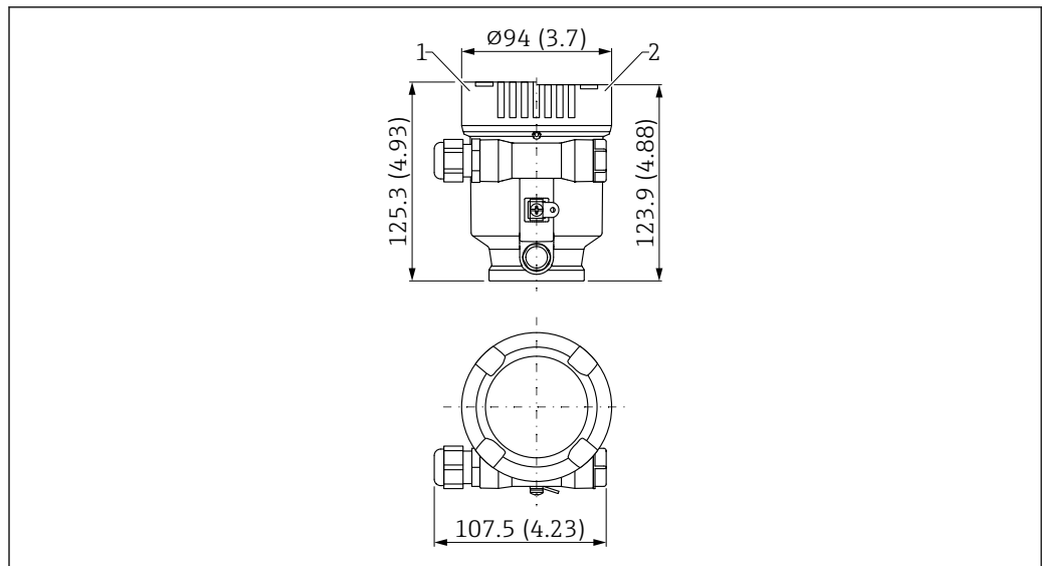
- A Invólucro incluindo a tampa  
 B Espaçador de temperatura com passagem de vidro à prova de gás → 2 comprimentos disponíveis, dependendo da temperatura do processo  
 C Conexão de processo  
 D Projeto da sonda: versão compacta com diapasão  
 E Projeto da sonda: extensão de tubo com diapasão

### Dimensões

#### Invólucro e tampa

Todos os invólucros podem ser alinhados. O alinhamento do invólucro pode ser fixado nos invólucros com um parafuso de travamento.

## Invólucro de compartimento único, plástico

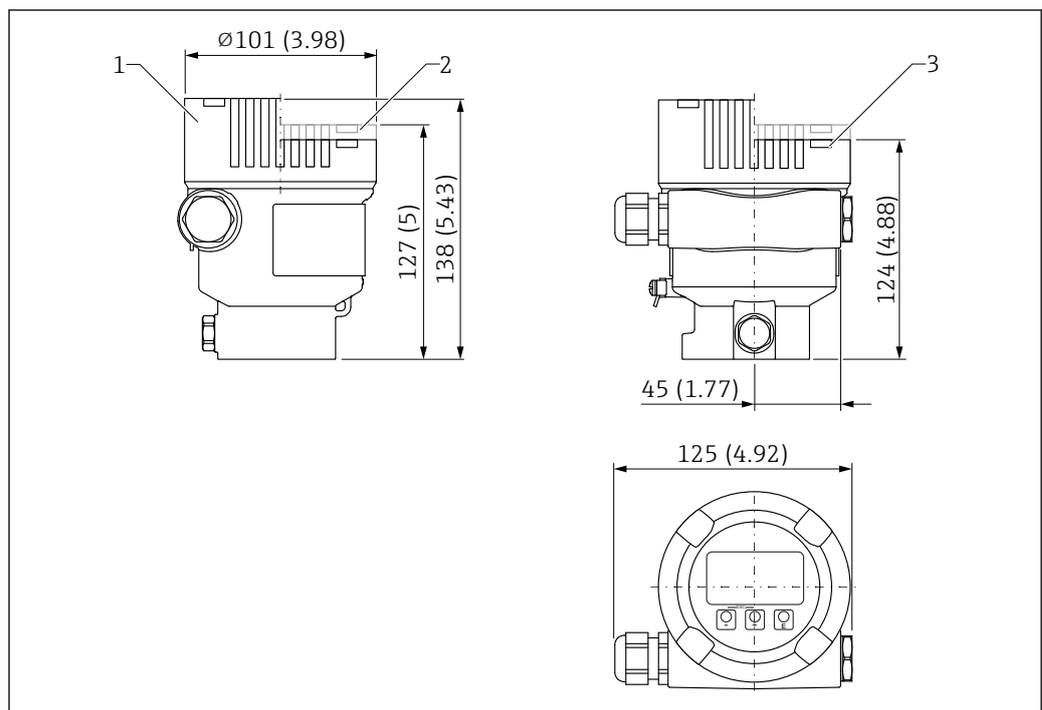


A0048766

19 Dimensões; invólucro de compartimento único, plástico; incl. acoplamento e conector M20, plástico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo janela de visualização de plástico
- 2 Altura com tampa sem janela de visualização

## Compartimento único, alumínio, revestido

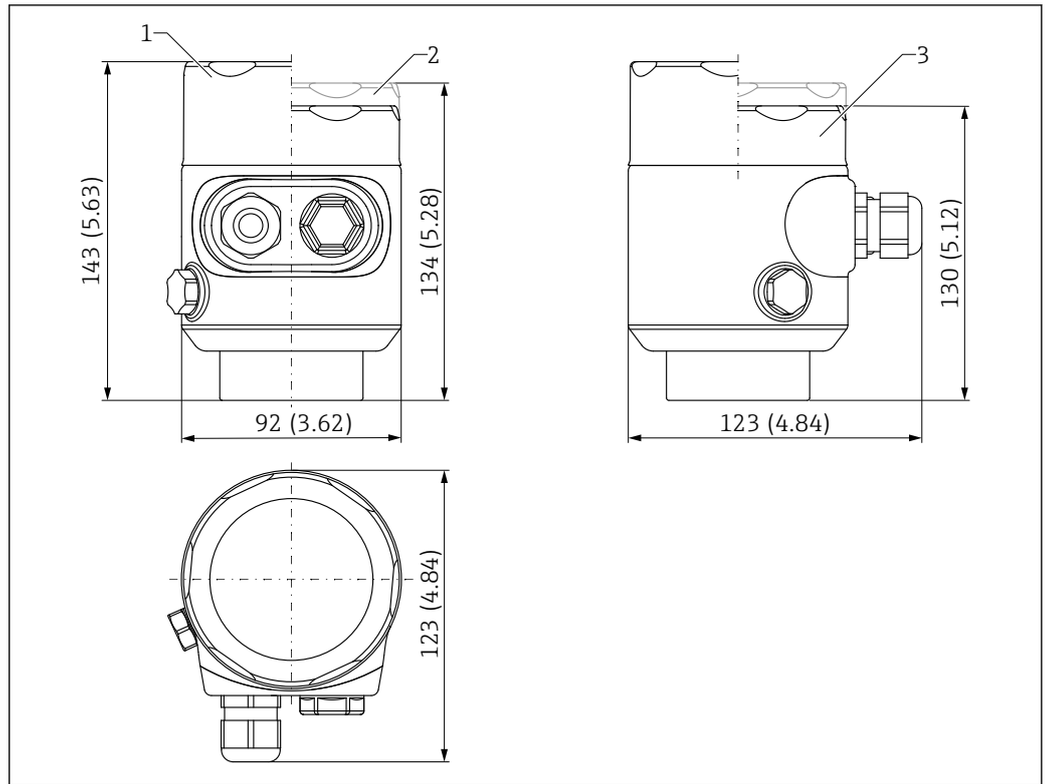


A0051701

20 Dimensões de compartimento único, alumínio, revestido. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa com visor de vidro (dispositivos para Ex d/XP, poeira Ex)
- 2 Altura com tampa que inclui visor de plástico
- 3 Altura com tampa sem visor

Invólucro de compartimento simples, 316L, higiênico

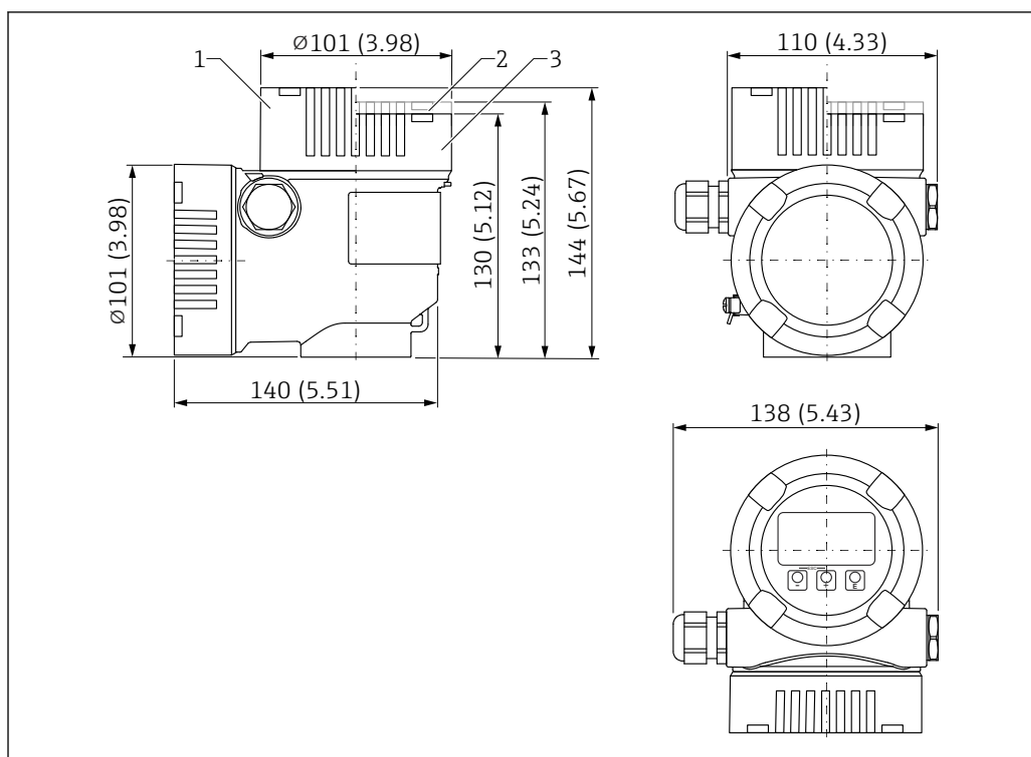


A0051702

21 Dimensões do invólucro de compartimento único, 316L, higiênico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa que inclui visor de vidro
- 2 Altura com tampa que inclui visor de plástico
- 3 Altura com tampa sem visor

Invólucro com compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido

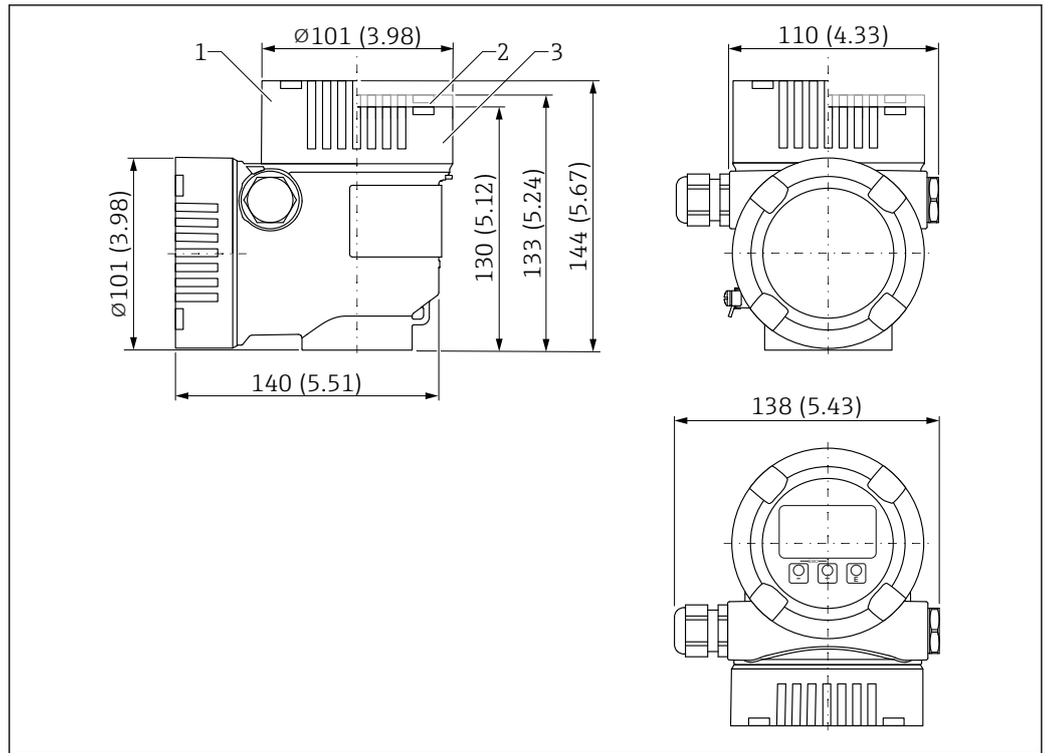


A0038381

22 Dimensões; invólucro de compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido; incl. acoplamento e conector M20, plástico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo janela de visualização de vidro (equipamentos para Ex d/XP, poeira Ex)
- 2 Altura com tampa incluindo janela de visualização de plástico
- 3 Tampa sem janela de visualização

Invólucro de compartimento duplo, formato de L, 316 L

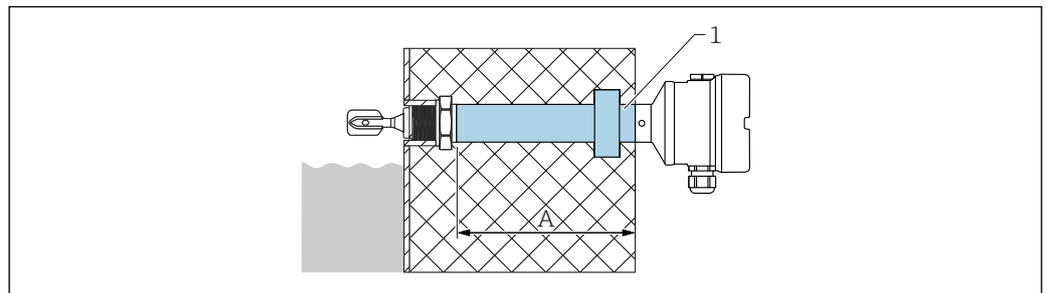


23 Dimensões; invólucro de compartimento duplo em formato de L, 316 L; incl. acoplamento e conector M20, plástico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo janela de visualização de vidro (equipamentos para Ex d/XP, poeira Ex)
- 2 Altura com tampa incluindo janela de visualização de plástico
- 3 Tampa sem janela de visualização

Espaçador de temperatura

- Fornece isolamento vedado para o recipiente e uma temperatura ambiente normal para o invólucro.
- Se o sensor for danificado, protege o invólucro de pressões do recipiente até 100 bar (1450 psi)



24 Espaçador de temperatura com passagem de alimentação estanque a gás em vidro

- 1 Espaçador de temperatura com passagem de vidro estanque à pressão com comprimento máximo de isolamento
- A 2 comprimentos disponíveis, dependendo da temperatura do processo

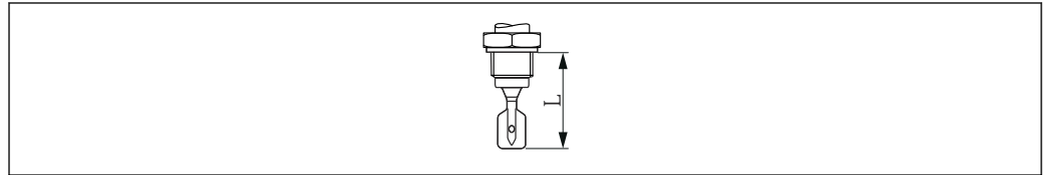
Configurador de Produtos, recurso "Aplicação":

- 230 °C (446 °F): aprox. 160 mm (6.3 in)
- 280 °C (536 °F): aprox. 200 mm (7.87 in)
- PFA (condutivo) 230 °C (446 °F): aprox. 160 mm (6.3 in)

**Design da sonda****Versão compacta**

Comprimento do sensor L: depende da conexão de processo

 Para mais detalhes, consulte a seção "Conexões de processo".

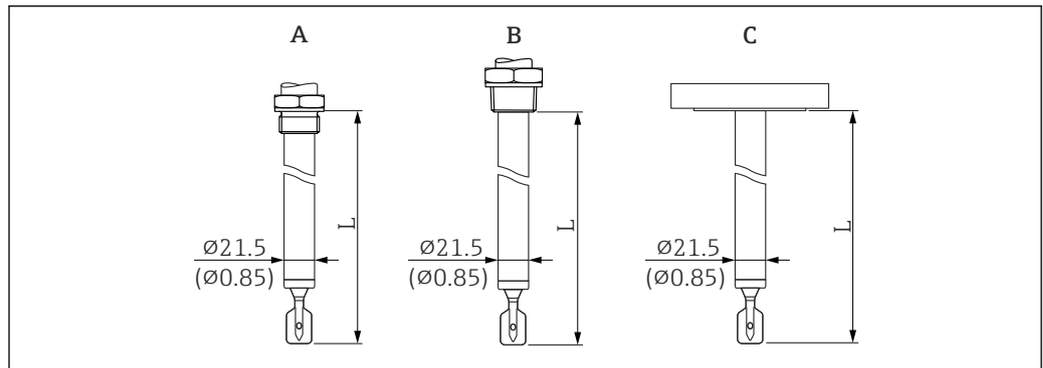


A0042435

 25 Projeto da sonda: versão compacta, comprimento do sensor L

**Extensão do tubo**

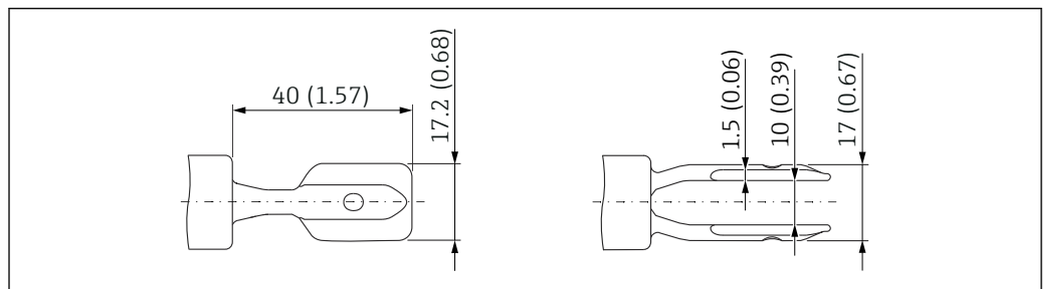
- Material: 316L, comprimento do sensor L: 148 para 3 000 mm (5.83 para 118.11 in)
- Material: Liga C22, comprimentos do sensor L: 148 para 3 000 mm (5.83 para 118.11 in)
- Material: 316L material substrato revestido com PFA (condutivo), comprimentos do sensor L: 148 para 3 000 mm (5.83 para 118.11 in)
-  Somente disponível com flange como conexão de processo.
- Tolerâncias de comprimento L:
  - < 1 m (3.3 ft) = -5 mm (-0.2 in)
  - 1 para 3 m (3.3 para 9.8 ft) = (-10 mm (-0.39 in)
  - 3 para 6 m (9.8 para 20 ft) = -20 mm (-0.79 in) (sob encomenda)



A0042431

 26 Extensão do tubo (comprimento do sensor L). Unidade de medida mm (in)

- A  $G\frac{3}{4}$ , G 1  
 B NPT  $\frac{3}{4}$ , NPT 1, R  $\frac{3}{4}$ , R 1  
 C Flange

**Diapasão**

A0038269

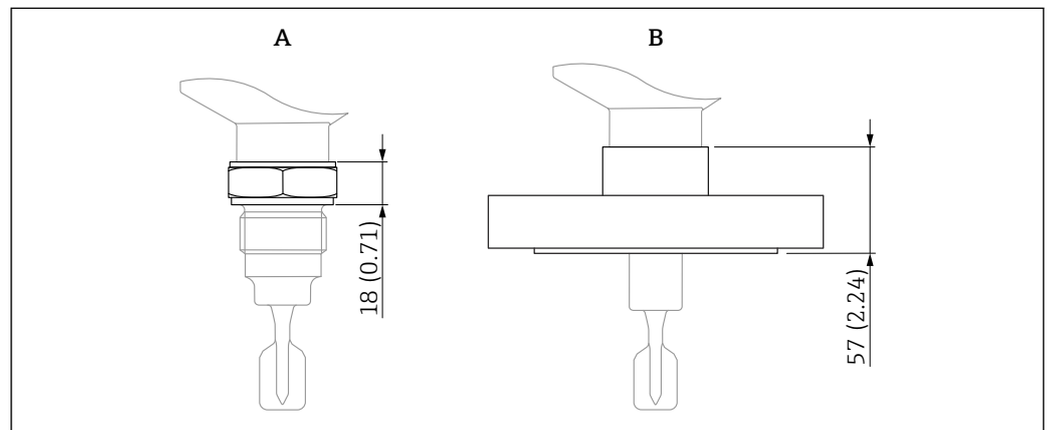
 27 Diapasão. Unidade de medida mm (in)

### Conexões de processo

Conexão de processo, superfície de vedação

- Rosca ISO228, G
- Rosca ASME B1.20.1, NPT
- Rosca EN10226, R
- Flange ASME B16.5, RF (Face ressaltada)
- Flange ASME B16.5, FF (Face plana)
- Flange ASME B16.5, RTJ (junta tipo anel)
- Flange EN1092-1, Forma A
- Flange EN1092-1, Forma B1
- Flange EN1092-1, Forma C
- Flange EN1092-1, Forma D
- Flange EN1092-1, Forma E
- Flange JIS B2220, RF (Face ressaltada)
- Flange HG/T20592, RF (Face ressaltada)
- Flange HG/T20615, RF (Face ressaltada)
- Flange HG/T20615, RJ (junta de anel)

Altura da conexão de processo



A0046798

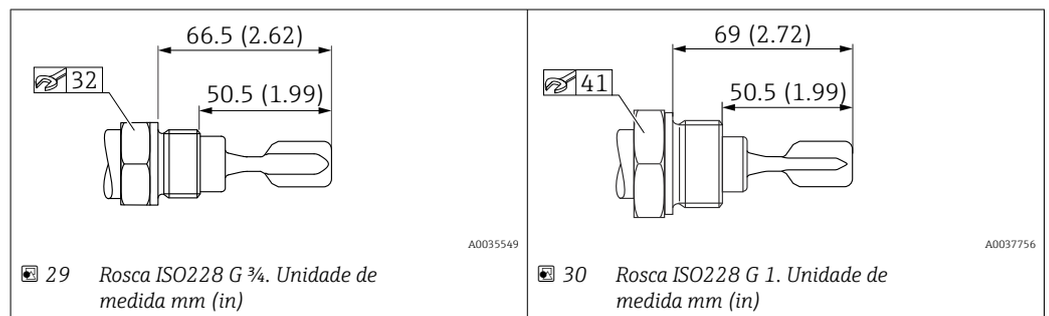
28 Especificação de altura máxima para as conexões do processo

- A Conexão de processo com conexão de rosca
- B Conexão de processo com flange

Rosca ISO228 G

G 3/4, G 1

- Material: 316L
- Taxa de pressão: ≤ 100 bar (1 450 psi)
- Temperatura: ≤ 280 °C (536 °F)
- Peso G 3/4: 0.2 kg (0.44 lb)
- Peso G 1: 0.33 kg (0.73 lb)



A0035549

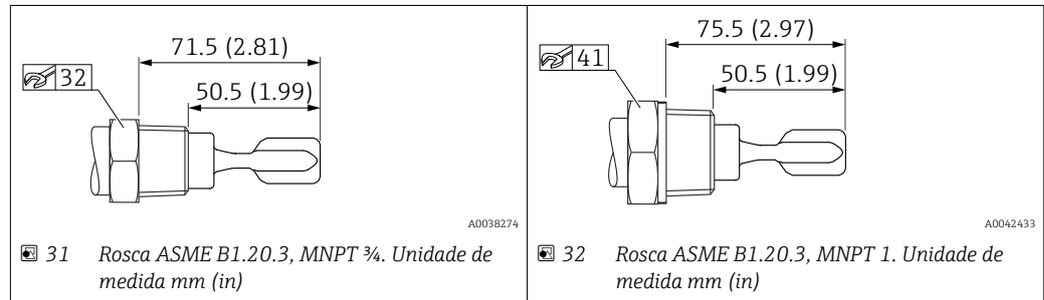
A0037756

29 Rosca ISO228 G 3/4. Unidade de medida mm (in)

30 Rosca ISO228 G 1. Unidade de medida mm (in)

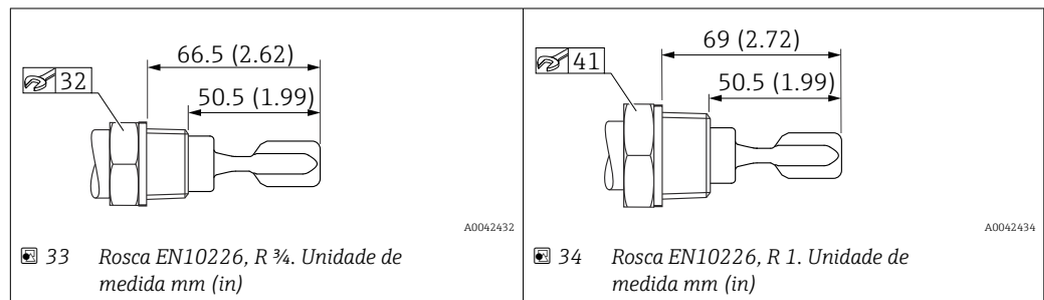
*Rosca ASME B1.20.3, MNPT*

- Material: 316L
- Taxa de pressão: ≤ 100 bar (1 450 psi)
- Temperatura: ≤ 280 °C (536 °F)
- Peso: 0.3 kg (0.66 lb)



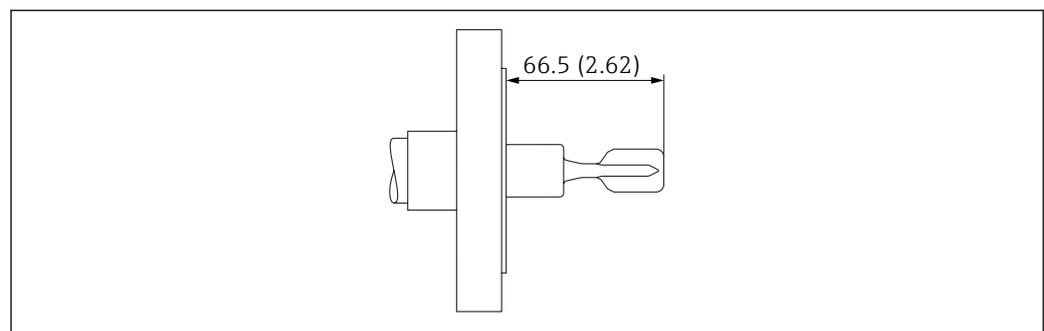
*Rosca EN10226, R*

- Material: 316L
- Taxa de pressão: ≤ 100 bar (1 450 psi)
- Temperatura: ≤ 280 °C (536 °F)
- Peso: 0.3 kg (0.66 lb)



*Flanges*

Os flanges banhados à Liga C22 estão disponíveis para maior resistência química. O material portador da flange é feito de 1.4462 e soldado em um disco de Liga C22.



35 Exemplo com flange. Unidade de medida mm (in)

**i** Em casos de altas temperaturas: preste atenção à capacidade de carregamento de pressão da flange dependendo da temperatura!

*Flanges ASME B16.5, RF*

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
Cl.150	NPS 1"	316/316 L	1.0 kg (2.21 lb)
Cl.150	NPS 1-½"	316/316 L	1.5 kg (3.31 lb)
Cl.150	NPS 2"	316/316 L	2.4 kg (5.29 lb)
Cl.150	NPS 2"	Liga C22>1.4462	2.4 kg (5.29 lb)
Cl.150	NPS 3"	316/316 L	4.9 kg (10.8 lb)
Cl.150	NPS 4"	316/316 L	7.0 kg (15.44 lb)
Cl.300	NPS 1-½"	316/316 L	2.7 kg (5.95 lb)
Cl.300	NPS 2"	316/316 L	3.2 kg (7.06 lb)
Cl.300	NPS 2"	Liga C22>1.4462	3.2 kg (7.06 lb)
Cl.300	NPS 3"	316/316 L	6.8 kg (14.99 lb)
Cl.300	NPS 4"	316/316 L	11.5 kg (25.6 lb)
Cl.600	NPS 2"	Liga C22>1.4462	6.8 kg (14.99 lb)
Cl.600	NPS 2"	316/316 L	4.2 kg (9.26 lb)
Cl.600	NPS 3"	316/316 L	6.8 kg (14.99 lb)
Cl.600	NPS 4"	316/316 L	17.3 kg (38.15 lb)

*Flanges ASME B16.5, FF*

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
Cl.150	NPS 1"	316/316 L	1.0 kg (2.21 lb)
Cl.150	NPS 2"	316/316 L	2.4 kg (5.29 lb)
Cl.300	NPS 1-½"	316/316 L	2.7 kg (5.95 lb)
Cl.300	NPS 2"	316/316 L	3.2 kg (7.06 lb)
Cl.300	NPS 4"	316/316 L	11.5 kg (25.36 lb)
Cl. 600	NPS 2"	Liga C22>1.4462	4.2 kg (9.26 lb)
Cl. 600	NPS 2"	316/316 L	4.2 kg (9.26 lb)
Cl. 600	NPS 3"	316/316 L	6.8 kg (14.99 lb)
Cl. 600	NPS 4"	316/316 L	17.3 kg (38.15 lb)

*Flanges ASME B16.5, RTJ*

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
Cl.300	NPS 2"	316/316 L	3.2 kg (7.06 lb)
Cl.300	NPS 3"	316/316 L	6.8 kg (14.99 lb)
Cl.300	NPS 4"	316/316 L	11.5 kg (25.36 lb)
Cl.600	NPS 2"	316/316 L	17.3 kg (38.15 lb)

*Flanges EN 1092-1, A*

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN25/40	DN25	316 L (1.4404)	1.3 kg (2.87 lb)
PN25/40	DN32	316 L (1.4404)	2.0 kg (4.41 lb)

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN25/40	DN40	316 L (1.4404)	2.4 kg (5.29 lb)
PN25/40	DN50	316 L (1.4404)	3.2 kg (7.06 lb)
PN25/40	DN65	316 L (1.4404)	4.3 kg (9.48 lb)
PN25/40	DN80	316 L (1.4404)	5.9 kg (13.01 lb)
PN25/40	DN100	316 L (1.4404)	7.5 kg (16.54 lb)
PN100	DN50	316 L (1.4404)	5.5 kg (12.13 lb)

*Flanges EN 1092-1, B1*

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN10/16	DN50	316 L (1.4404)	2.5 kg (5.51 lb)
PN10/16	DN80	316 L (1.4404)	4.8 kg (10.58 lb)
PN10/16	DN100	316 L (1.4404)	5.2 kg (11.47 lb)
PN25/40	DN25	Liga C22>1.4462	1.4 kg (3.09 lb)
PN25/40	DN25	316 L (1.4404)	1.4 kg (3.09 lb)
PN25/40	DN50	Liga C22>1.4462	3.2 kg (7.06 lb)
PN25/40	DN50	316 L (1.4404)	3.2 kg (7.06 lb)
PN25/40	DN80	316 L (1.4404)	5.9 kg (13.01 lb)
PN25/40	DN80	Liga C22>316L	5.2 kg (11.47 lb)
PN63	DN50	316 L (1.4404)	4.5 kg (9.92 lb)

*Flanges EN 1092-1, E*

Tipo	Material	Nível de pressão	Peso
DN50	316 L (1.4404)	PN25/40	3.2 kg (7.06 lb)

*Flanges JIS B2220*

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
20K	20K 50A	316 L (1.4404)	1.9 kg (4.19 lb)

**Peso****Invólucro**

Peso incluindo componentes eletrônicos e display (display gráfico):

**Invólucro de compartimento único**

- Plástico: 0.5 kg (1.10 lb)
- Alumínio, revestido: 1.2 kg (2.65 lb)
- 316L, higiênico: 1.2 kg (2.65 lb)

**invólucro duplo do compartimento, formato L**

- Alumínio, revestido: 1.7 kg (3.75 lb)
- 316L: 4.3 kg (9.48 lb)

**Passagem feedthrough estanque a gases**

0.2 kg (0.44 lb)

**Comprimento da sonda (Ra < 3,2 µm/126 µin)**

- 1 000 mm: 0.9 kg (1.98 lb)
- 100 in: 2.3 kg (5.07 lb)

**Extensão do tubo**

- 1 000 mm: 0.9 kg (1.98 lb)
- 50 in: 1.15 kg (2.54 lb)

**Conexão de processo**

Consulte a seção "Conexões de processo"

**Tampa de proteção, plástico**

0.2 kg (0.44 lb)

**Tampa de proteção, 316L**

0.93 kg (2.05 lb)

**Materiais****Materiais em contato com o processo***Conexão de processo e extensão de tubo*

316L (1.4435 ou 1.4404)

- Liga opcional C22 (2.4602)
- Revestimento PFA opcional (condutivo)
- G ¾, G 1 conforme DIN ISO 228/I, vedação plana conforme DIN 7603, no local de instalação
- R ¾, R 1 conforme DIN 2999 Parte 1
- ¾ -14 NPT, 1 - 1½ NPT conforme ANSI B 1.20.1

*Diapasão*

S31803 (1.4462)

- Liga opcional C22 (2.4602)
- Revestimento PFA opcional (condutivo)

*Flanges*

- 316L (1.4404)
  - Revestimento PFA opcional (condutivo)
  - Revestimento de flange: Liga C22
- Flanges (especificações padrão → configurador do produto)
  - conforme EN/DIN a partir de DN 25
  - conforme ANSI B16.5 a partir de 1"
  - conforme JIS B 2220 (RF)

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

- Invólucro: PBT/PC
- Tampa modelo: PBT/PC
- Tampa com visor: PBT/PC e PC
- Vedação da tampa: EPDM
- Equalização potencial: 316L
- Vedação sob equalização potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR
- Vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- Placa TAG: película plástica, metal ou fornecida pelo cliente



A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

*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 borossilicato; 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)
- Conector: PBT-GF30-FR ou alumínio

- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

#### *Invólucro de compartimento único, 316L, sanitário*

- Invólucro: aço inoxidável 316L (1.4404)
- Tampa postiça: aço inoxidável 316L (1.4404)
- Tampa de aço inoxidável 316L (1.4404) com visor PC Lexan 943A  
Tampa de aço inoxidável 316L (1.4404) com visor de borosilicato; pode ser solicitada opcionalmente como um acessório integrado
- Materiais da vedação da tampa: EPDM
- Equalização potencial: 316L
- Vedação sob equalização potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR ou aço inoxidável
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: invólucro de aço inoxidável, rotulado diretamente
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

#### *Invólucro com compartimento duplo em formato de L, 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)
- Conector: PBT-GF30-FR ou alumínio
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

#### *Invólucro de compartimento duplo, formato de L, 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)
- Conector: aço inoxidável
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: invólucro de aço inoxidável, rotulado diretamente
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

#### *Etiqueta de identificação conectada com fio*

- Aço inoxidável
- Filme plástico
- Fornecido pelo cliente
- Etiqueta RFID: composto de poliuretano

*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

**Rosca M20**

O equipamento é fornecido com uma rosca M20 como padrão.

Conector de transporte: LD-PE

**Rosca G ½**

O equipamento é fornecido como padrão com uma rosca M20 e um adaptador para G ½ incluído, juntamente com a documentação (invólucro de alumínio, invólucro 316L, invólucro sanitário) ou com um adaptador montado para G ½ (invólucro de plástico).

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

**Rosca NPT ½**

O equipamento é fornecido como padrão com uma rosca NPT ½ (invólucro de alumínio, invólucro de 316L) ou com um adaptador montado para NPT ½ (invólucro de plástico, invólucro sanitário).

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

**Conector M12**

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

**Rugosidade da superfície**

A rugosidade da superfície em contato com o processo é Ra <3.2 µm (126 µin).

## Display e interface de usuário

**Conceito de operação****Estrutura do operador voltada para as tarefas específicas do usuário**

- Guia do usuário
- Diagnóstico
- Aplicação
- Sistema

**Comissionamento rápido e seguro**

- 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
- Guia de menu com explicações curtas das funções dos parâmetros individuais
- Operação padronizada no equipamento e nas ferramentas operacionais

**Memória de dados HistorOM integrada**

- Adoção da configuração de dados quando os módulos dos componentes eletrônicos são substituídos
- Grava até 100 mensagens de evento no equipamento

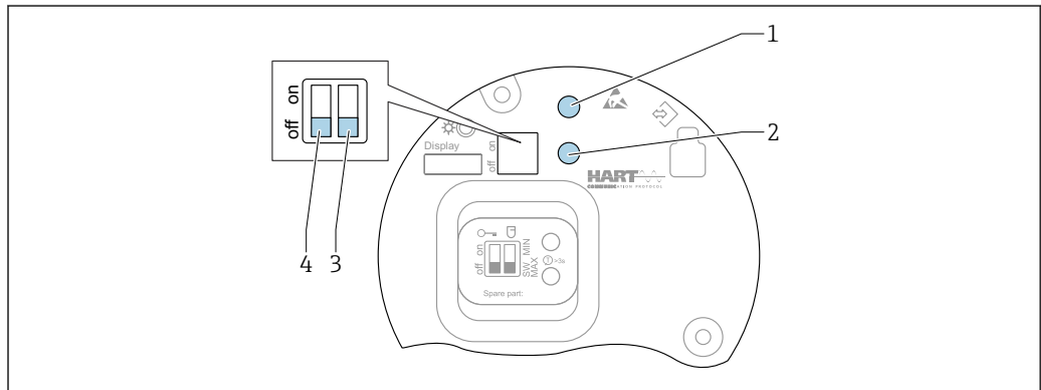
**Comportamento eficiente de diagnóstico aumenta a disponibilidade de medição**

- Medidas corretivas são integradas em texto padronizado
- Diversas opções de simulação

**Bluetooth (opcionalmente integrado no display local)**

- Configuração rápida e fácil com o aplicativo SmartBlue ou PC com DeviceCare, versão 1.07.05 e superior, ou FieldXpert SMT70
- Sem necessidade de ferramentas adicionais ou adaptadores
- Transmissão única criptografada de dados ponto a ponto (testado pelo Fraunhofer Institute) e comunicação protegida por senha através da *tecnologia* sem fio Bluetooth®

<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>
----------------	---

**Operação local****Unidade eletrônica FEL60H**

A0046129

**36** Teclas de operação e minisseletores na unidade eletrônica FEL60H

1 Tecla de operação para redefinir a senha (para login por Bluetooth e função de usuário Manutenção)

1+2 Teclas de operação para reset do equipamento (estado de entrega)

2 Tecla de operação para assistente "Teste Funcional" (> 3 s)

3 Minisseletores para função de segurança, definida por software (SW, padrão = MAX) ou permanentemente MIN (na posição de comutação SW, a configuração MIN ou MAX é definida pelo software. MAX é o valor padrão. Na posição de comutação MIN, a configuração é permanentemente MIN independentemente do software).

4 Minisseletores para bloqueio e desbloqueio do medidor

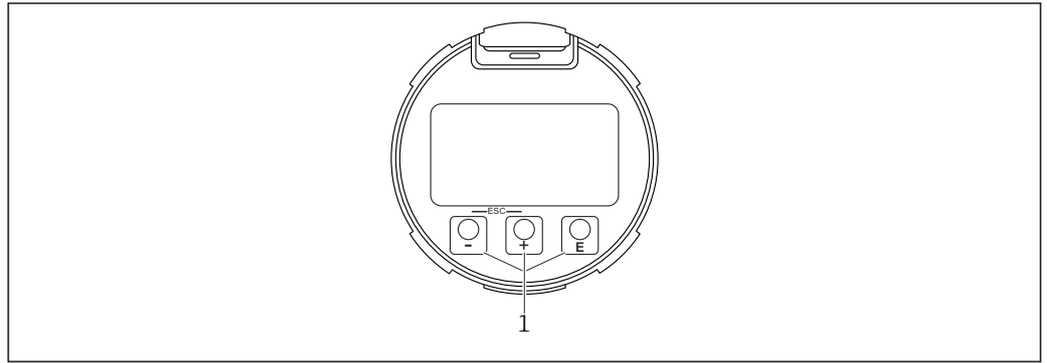
- A segurança mínima/máxima da corrente de repouso pode ser alternada na unidade eletrônica
- MAX = segurança máxima, quando o diapasão está coberto a saída comuta para o modo de demanda, por ex. usado para prevenção contra transbordo
- MIN = segurança mínima: quando o diapasão for descoberto, a saída comuta para o modo de demanda, por ex. usado para evitar que bombas funcionem a seco

- i**
- A configuração das minisseletores na unidade eletrônica tem prioridade sobre as configurações feitas através de outros métodos de operação (por ex. FieldCare/DeviceCare).
  - Troca de densidade: uma densidade predefinida pode ser solicitada como uma opção ou configurada através do display, Bluetooth e HART..

**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



37 Display gráfico com teclas de operação óticas (1)

A0039284

## Operação remota

Através do protocolo HART

Através da interface de operação (CDI)

Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth® (opcional)

Pré-requisito

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

A conexão tem 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

## Ferramentas de operação compatíveis

Smartphone ou tablet com o aplicativo SmartBlue da Endress+Hauser, DeviceCare a partir da versão 1.07.05, FieldCare, DTM, AMS e PDM

## Gestão de dados HistoROM

Ao substituir a unidade eletrônica, os dados armazenados são transferidos através da reconexão do 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**.

## Identificação CE

O sistema de medição atende aos requisitos legais das Diretrizes UE. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EU correspondente junto com as normas aplicadas. A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso, com base na identificação CE fixada no produto.

## Identificação RCM

O produto ou sistema de medição fornecido atende aos requisitos da ACMA (Australian Communications and Media Authority) para integridade da rede, interoperabilidade, características de desempenho e diretrizes de saúde e segurança. Nesse ponto, são atendidas especialmente as

disposições regulamentares para a compatibilidade eletromagnética. Os produtos portam a marca RCM na etiqueta de identificação.



A0029561

### Aprovação Ex

Todos os dados relacionados à proteção contra explosão são disponibilizados na documentação Ex separada e estão disponíveis na área de download. A documentação Ex é fornecida por padrão com todos os equipamentos aprovados para uso em áreas classificadas sujeitas à explosão.

#### Tablets e smartphones protegidos contra explosões

Se usados em áreas classificadas, equipamentos finais móveis com aprovação Ex devem ser utilizados.

### Proteção contra transbordamento

Antes de instalar o equipamento, observe a documentação das aprovações WHG (Lei Federal da Água da Alemanha).

Aprovado para proteção contra transbordo e detecção de vazamentos.



Configurador de produto: recurso "Aprovação adicional"

### Teste de corrosão

Padrões e métodos de teste:

- 316L: ASTM A262 Prática E e ISO 3651-2 Método A
- Liga C22 e liga C276: ASTM G28 Prática A e ISO 3651-2 Método C
- 22Cr duplex, 25Cr duplex: ASTM G48 Prática A ou ISO 17781 e ISO 3651-2 Método C

O teste de corrosão é confirmado para todas as peças molhadas e sob pressão.

Uma certificação de material 3.1 deve ser solicitada como confirmação do teste.

### Informações adicionais



#### Diferença em materiais molhados entre o diapasão e a extensão do tubo:

- Diapasão: S31803 (1.4462)
- Extensão do tubo: 316L (1.4435)

No que diz respeito aos diferentes materiais do diapasão e da extensão do tubo, o teste de corrosão é baseado no material da extensão do tubo 316L (1.4435).

### Conformidade geral de materiais

A Endress+Hauser garante a conformidade com todas as leis e regulamentos relevantes, incluindo as diretrizes atuais para materiais e substâncias.

Exemplos:

- RoHS
- China RoHS
- REACH
- POP VO (Convenção de Estocolmo)

Para obter mais informações e declarações gerais de conformidade, consulte o site da Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com)

### Segurança funcional

O Liquiphant foi desenvolvido de acordo com a norma IEC 61508. O equipamento é adequado para proteção contra transbordo e proteção contra funcionamento a seco até SIL 2 (SIL 3 com redundância homogênea). Uma descrição detalhada das funções de segurança com Liquiphant, configurações e dados de segurança funcional estão disponíveis no "Manual de Segurança Funcional" no site Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Downloads.



Configurador de produto: recurso "Aprovação adicional"

A subsequente confirmação da usabilidade de acordo com a IEC 61508 não é possível.

### Aprovação de rádio



Mais informações e a documentação atualmente disponível podem ser encontradas no site da Endress+Hauser: [www.endress.com](http://www.endress.com) → Downloads.

<b>Aprovação CRN</b>	<p>As versões com uma aprovação CRN (Canadian Registration Number) estão listadas nos documentos de registro correspondentes. Equipamentos aprovados pela CRN são marcados com um número de registro.</p> <p>Quaisquer restrições relacionadas aos valores máximos de pressão do processo estão listadas no certificado CRN.</p> <p> Configurator de produto: recurso "Aprovação adicional"</p>
<b>Serviço</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Limpeza de óleo+graxa (úmida)</li> <li>■ Revestimento vermelho de segurança ANSI (tampa do invólucro)</li> <li>■ Ajuste do atraso de comutação de acordo com a especificação.</li> <li>■ Configuração para o modo de segurança MÍN</li> <li>■ Configuração para modo burst PV HART</li> <li>■ Configuração da corrente máx. de alarme</li> <li>■ Densidade predefinida &gt; 0.4 g/cm<sup>3</sup> (25.0 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ Densidade predefinida &gt; 0.5 g/cm<sup>3</sup> (31.2 lb/ft<sup>3</sup>)</li> <li>■ A comunicação Bluetooth está desativada na entrega</li> </ul>
<b>Teste, certificado, declaração</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certificado de inspeção 3.1, EN10204 (certificado do material, partes úmidas)</li> <li>■ NACE MR0175/ISO 15156 (peças úmidas), declaração</li> <li>■ NACE MR0103/ISO 17945 (peças úmidas), declaração</li> <li>■ AD 2000 (peças úmidas), declaração, excluindo peças fundidas</li> <li>■ Tubulação do processo ASME B31.3, declaração</li> <li>■ Tubulação do processo ASME B31.1, declaração</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 (partes úmidas), relatório de teste</li> <li>■ Teste de penetração AD2000-HP5-3 (PT), partes metálicas molhadas/pressurizadas, relatório de teste</li> <li>■ Teste de penetração ISO23277-1 (PT), partes metálicas molhadas/pressurizadas, relatório de teste</li> <li>■ Teste de penetração ASME VIII-1 (PT), partes metálicas molhadas/pressurizadas, relatório de teste</li> <li>■ Documentação de solda, costuras pressurizadas/úmidas, declaração/ISO/ASME</li> </ul> <p>A documentação de soldagem consiste em:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desenhos de soldagem</li> <li>■ WPQR (Registro de qualificação de procedimento de soldagem) de acordo com ISO 14613/ISO14614 ou Seção ASME. IX</li> <li>■ WPS (Especificações do procedimento de soldagem)</li> <li>■ WQR (Registro de qualificação de soldador)</li> </ul> <p> Documentação atualmente disponível no site da Endress+Hauser: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a> → Downloads ou com o número de série do equipamento em Online Tools no Device Viewer.</p>
<b>Diretriz de equipamento de pressão</b>	<p><b>Equipamento de pressão com pressão permitida ≤ 200 bar (2 900 psi)</b></p> <p>Os instrumentos de pressão que não possuem invólucro pressurizado não se enquadram no âmbito da Diretriz de equipamentos de pressão, independentemente da pressão máxima permitida.</p> <p><i>Razões:</i></p> <p>De acordo com o Artigo 2, ponto 5 da Diretriz EU 2014/68/EU, acessórios de pressão são definidos como "equipamentos com função de operação e que possuem invólucros que suportam pressão".</p> <p>Se um instrumento de pressão não possui um invólucro que suporta pressão (não é possível identificar nenhuma câmara de pressão própria), não existe um acessório de pressão presente que se encaixa na Diretriz.</p>
<b>Vedação de processo de acordo com ANSI/ISA 12.27.01</b>	<p>Prática norte-americana para a instalação das vedações de processo.</p> <p>De acordo com a ANSI/ISA 12.27.01, os equipamentos da Endress+Hauser são desenvolvidos como equipamentos de vedação simples ou vedação dupla com uma mensagem de aviso. Isso permite ao usuário economizar na instalação renunciando o uso de uma vedação externa de processo no tubo correspondente, conforme necessário, na ANSI/NFPA 70 (NEC) e CSA 22,1 (CEC).</p> <p>Estes instrumentos estão em conformidade com a prática de instalação norte-americana e oferecem uma instalação muito segura e com redução de custos para aplicações pressurizadas com fluidos perigosos.</p>

 Consulte as Instruções de segurança (XA) do equipamento relevante para mais informações.

#### Conformidade EAC

O sistema de medição atende aos requisitos legais das diretrizes EAC aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EAC correspondente junto com as normas aplicadas.

O fabricante confirma que o equipamento foi testado com sucesso com base na identificação EAC fixada no produto.

#### ASME B 31.3/31.1

Projeto e materiais de acordo com a ASME B31.3/31.1. As soldas são soldadas por penetração e atendem aos requisitos do Código de Tanques Pressurizados e Caldeira ASME, Seção IX e EN ISO 15614-1.

## Informações para 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 Configurator 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

#### ETIQUETA

##### **Ponto de medição (etiqueta)**

O equipamento pode ser solicitado com um nome de identificação.

##### **Local do nome da etiqueta**

Nas especificações adicionais, selecione:

- Placa da etiqueta de aço inoxidável conectada com fio
- Etiqueta adesiva de papel
- Etiqueta fornecida pelo cliente
- Etiqueta RFID
- Etiqueta RFID + placa de etiqueta de aço inoxidável conectada com fio
- Etiqueta RFID + etiqueta adesiva de papel
- Etiqueta RFID + etiqueta fornecida pelo cliente
- Etiqueta em aço inoxidável IEC61406
- Etiqueta em aço inoxidável IEC61406 + etiqueta NFC
- Etiqueta em aço inoxidável IEC61406, placa de identificação de aço inoxidável
- Etiqueta em aço inoxidável IEC61406 + NFC, Etiqueta de aço inoxidável
- Etiqueta em aço inoxidável IEC61406, placa fornecida
- Etiqueta em aço inoxidável IEC61406 + NFC, placa fornecida

##### **Definição do nome da placa de identificação**

Nas especificações adicionais, especifique:

3 linhas cada com um máximo de 18 caracteres

O nome da etiqueta especificado aparece na placa selecionada e/ou na etiqueta RFID.

##### **Visualização no app SmartBlue**

Os primeiros 32 caracteres do nome da etiqueta

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

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

Os primeiros 32 caracteres do nome da etiqueta

**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

**Módulo Heartbeat Technology****Diagnósticos Heartbeat**

Monitora e analisa continuamente as condições de processo e o status do equipamento. Gera mensagens de diagnóstico quando certos eventos ocorrem e fornece medidas de solução de problemas conforme NAMUR NE 107.

**Verificação Heartbeat**

Executa uma verificação sob demanda do status atual do equipamento e gera um relatório de verificação Heartbeat Technology que exhibe o resultado da verificação.

**Monitoramento Heartbeat**

Fornece continuamente dados de processo e/ou equipamento para um sistema externo. A análise desses dados forma a base para otimização dos processos e manutenção preditiva.

**Diagnósticos Heartbeat**

Mensagens de diagnóstico são emitidas para:

- o display local
- um sistema de gerenciamento de ativos (por exemplo, FieldCare/DeviceCare)
- um sistema de automação (por ex.: PLC)

**Heartbeat Verification**

- O monitoramento do equipamento no estado instalado sem interrupção de processo, incluindo relatório
- Avaliação clara do ponto de medição (Passou/Falha) com alta cobertura total do teste no âmbito das especificações do fabricante
- Pode ser usado para documentar requisitos normativos

O módulo "Heartbeat Verification" contém o assistente **Heartbeat Verification**, que verifica a saúde atual do instrumento e cria o relatório de verificação Heartbeat Technology:

- O assistente **Heartbeat Verification** pode ser usado através do aplicativo SmartBlue
- O assistente **Heartbeat Verification** guia o usuário através de todo o processo para criação do relatório de verificação
- O contador de tempo de operação, o indicador de temperatura mínima/máxima e o indicador de frequência mínima/máxima são exibidos.
- Se a frequência de oscilação do diapasão aumentar, um aviso de corrosão aparece.
- A configuração do pedido da frequência de oscilação no ar é indicada no relatório de verificação.
  - Uma alta frequência de oscilação é um indicador de corrosão.
  - Uma frequência de oscilação mais baixa indica incrustação ou um sensor coberto pelo meio.
  - Desvios na frequência de oscilação comparados à frequência de oscilação na entrega podem ser causados pela temperatura e pressão do processo.
- Histórico de frequência: as últimas 16 frequências do sensor que foram armazenadas no momento da verificação Heartbeat

**Heartbeat Monitoring**

- Assistente **Diagnostico do loop**: detecção de valores elevados de resistência do circuito de medição ou fonte de alimentação em declínio
- assistente **Janela de processo**: dois limites de frequência para monitorar a faixa superior e inferior da frequência de oscilação (podem ser definidos independentemente um do outro). Mudanças no processo podem ser identificadas, por ex. corrosão ou incrustação.

**Teste funcional**

O teste funcional só está disponível para equipamentos com aprovação SIL ou WHG.

Um teste funcional é necessário em intervalos apropriados nas seguintes aplicações: SIL (IEC61508/IEC61511), WHG (German Water Resources Act).

O assistente **Teste Funcional** está disponível com a aprovação SIL ou WHG solicitada. O assistente guia o usuário através de todo o processo para criação do relatório de verificação. O relatório de verificação pode ser salvo como um arquivo PDF.

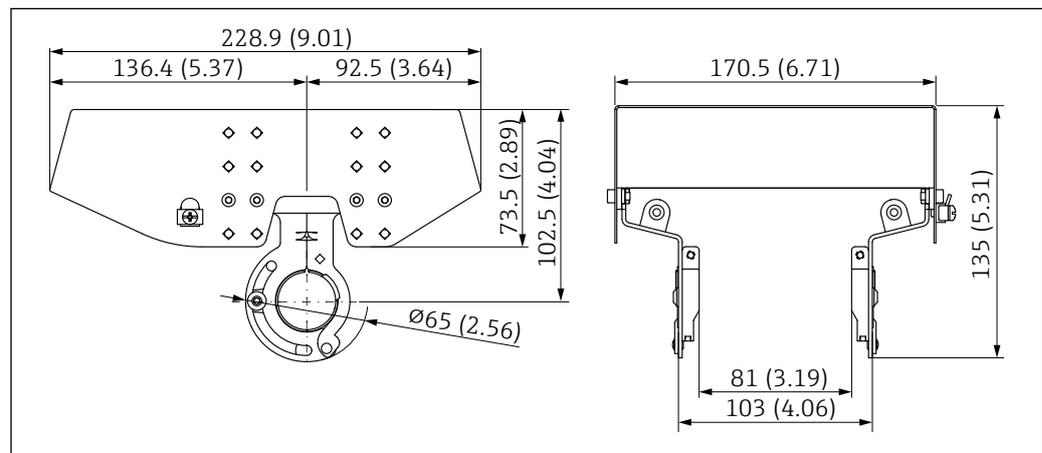
## Acessórios

### 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)).

### Tampa protetora para caixa de alumínio com compartimento duplo

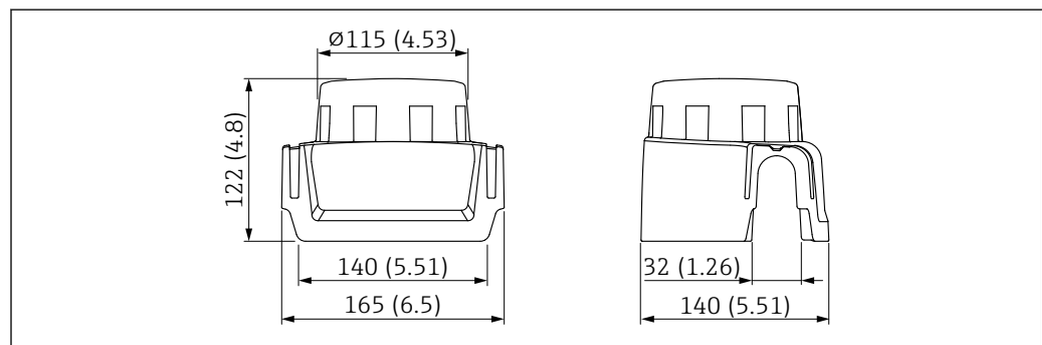
- Material: aço inoxidável 316L
- Número de pedido: 71438303



38 Tampa protetora para caixa de alumínio com compartimento duplo. Unidade de medida mm (in)

### Tampa protetora para invólucro de compartimento único, alumínio ou 316L

- Material: plástico
- Número de pedido: 71438291



39 Tampa protetora para invólucro de compartimento único, alumínio ou 316L. Unidade de medida mm (in)

### Soquete M12

**i** OS soquetes M12 listados são adequados para uso na faixa de temperatura -25 para +70 °C (-13 para +158 °F).

#### Soquete M12 IP69

- com terminação em uma extremidade
- Angular
- 5 m (16 ft) cabo PVC (laranja)
- Porca castelo 316L (1.4435)
- Corpo: PVC
- Número de pedido: 52024216

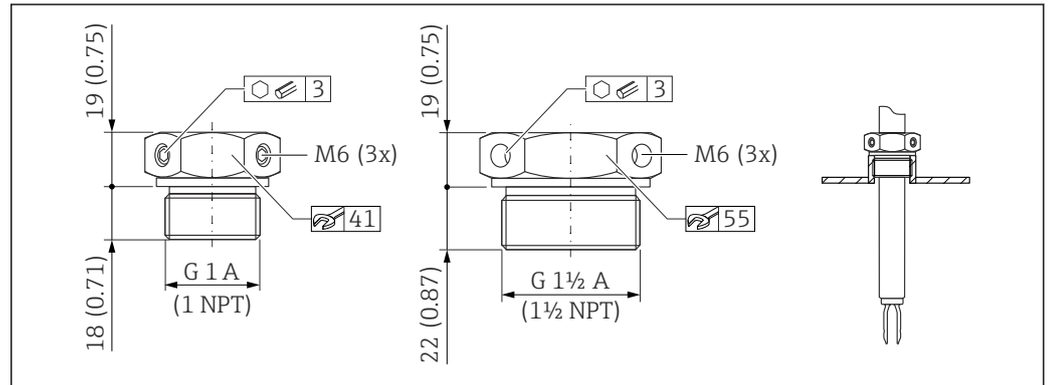
**Soquete M12 IP67**

- Angular
- 5 m (16 ft) cabo PVC (cinza)
- Porca castelo Cu Sn/Ni
- Corpo: PUR
- Número de pedido: 52010285

**Buchas deslizantes para operação não pressurizada**

-  Não adequado para equipamentos com revestimento PFA (condutivo).
-  Não adequado para uso em atmosferas explosivas.

Ponto de comutação, infinitamente ajustável.



 40 Buchas deslizantes para operação não pressurizada  $p_e = 0$  bar (0 psi). Unidade de medida mm (in)

**G 1, DIN ISO 228/1**

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.21 kg (0.46 lb)
- Número de pedido: 52003978
- Número de pedido: 52011888, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

**NPT 1, ASME B 1.20.1**

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.21 kg (0.46 lb)
- Número de pedido: 52003979
- Número de pedido: 52011889, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

**G 1 1/2, DIN ISO 228/1**

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.54 kg (1.19 lb)
- Número de pedido: 52003980
- Número de pedido: 52011890, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

**NPT 1 1/2, ASME B 1.20.1**

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.54 kg (1.19 lb)
- Número de pedido: 52003981
- Número de pedido: 52011891, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

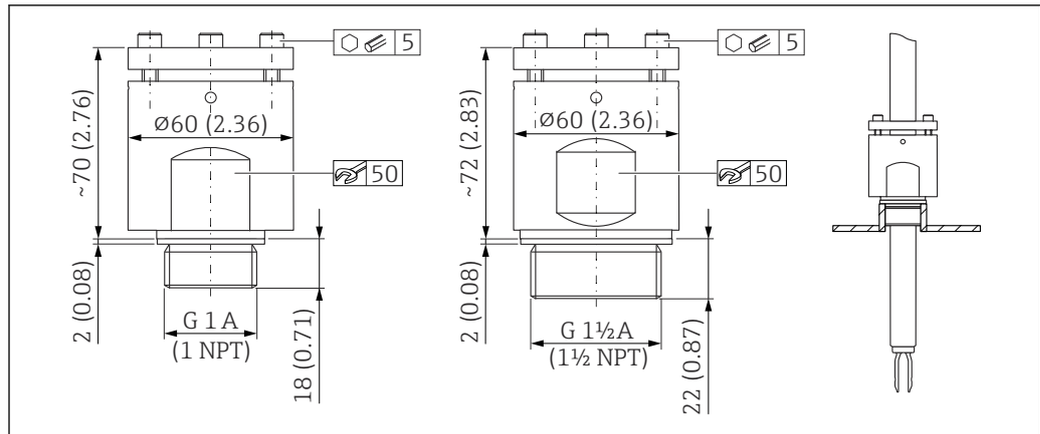
 Informações mais detalhadas e documentação disponíveis:

- Configurador de produto no site da Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com)
- Organização de vendas Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

**Buchas deslizantes de alta pressão**

-  Adequado para uso em atmosferas explosivas.
-  Não adequado para equipamentos com revestimento PFA (condutivo).

- Ponto de comutação, infinitamente ajustável
- Pacote de vedação feito de grafite
- Vedação de grafite disponível como peça sobressalente 71078875
- Para G 1, G 1 1/2: a vedação está inclusa na entrega



A0037667

41 Buchas deslizantes de alta pressão. Unidade de medida mm (in)

G 1, DIN ISO 228/1

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Número de pedido: 52003663
- Número de pedido: 52011880, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

G 1, DIN ISO 228/1

- Material: Liga C22
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1
- Número de pedido: 71118691

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Número de pedido: 52003667
- Número de pedido: 52011881, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Material: Liga C22
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1
- Número de pedido: 71118694

G 1½, DIN ISO 228/1

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Número de pedido: 52003665
- Número de pedido: 52011882, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

G 1½, DIN ISO 228/1

- Material: Liga C22
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

NPT 1½, ASME B 1.20.1

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Número de pedido: 52003669
- Número de pedido: 52011883, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1

NPT 1½, ASME B 1.20.1

- Material: Liga C22
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - material 3.1
- Número de pedido: 71118695

Informações mais detalhadas e documentação disponíveis:

- Configurator de produto no site da Endress+Hauser [www.endress.com](http://www.endress.com)
- Organização de vendas Endress+Hauser [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

## 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 que está na etiqueta de identificação ou escaneie o QR code.

### 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 típica. 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, Instruções de Segurança são fornecidas com o equipamento, por ex. XA. Esta documentação é parte integrante destas Instruções de operação.

A etiqueta de identificação indica que Instruções de Segurança (XA) se aplicam ao equipamento em questão.

#### **Documentação complementar de acordo com o 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.

#### *Documentação especial*

- SD02874F: Pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoring
- SD02530P: Display gráfico com Bluetooth, aprovação de rádio
- SD02398F: Luva deslizante para Liquiphant (instruções de instalação)
- TI00426F: Adaptador soldado, adaptador de processo e flanges (visão geral)

## Marcas registradas

### **HART®**

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

### **Bluetooth®**

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

### **Apple®**

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

### **Android®**

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



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

---