01.01.zz (Firmware do dispositivo)

Products Solutions

Services

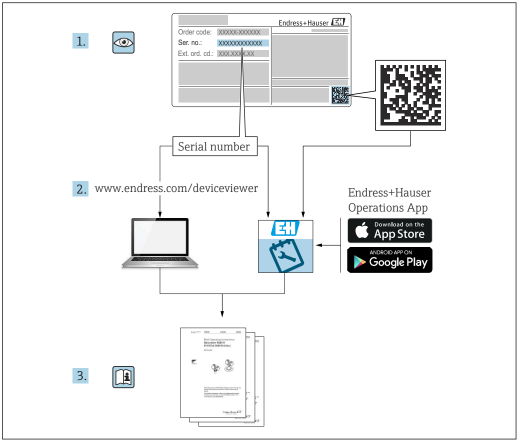
# Instruções de operação **Micropilot FMR66B**

Radar de onda livre HART









A002355

- Certifique-se de que o documento está armazenado em um local seguro, de modo que esteja sempre disponível ao trabalhar no equipamento ou com o equipamento
- Evite perigo para os indivíduos ou instalações, leia atentamente a seção "Instruções básicas de segurança", bem como todas as demais instruções de segurança contidas no documento que sejam específicas dos procedimentos de trabalho

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

# Sumário

1	Sobre este documento 6	/	5.3.6 Fechando as tampas do invólucro	
1.1 1.2	Propósito deste documento 6	5.4	Verificação pós-instalação	21
1.2	Símbolos 6 1.2.1 Símbolos de segurança 6	6	Conexão elétrica	22
	1.2.2 Símbolos para determinados tipos de	6.1	Especificações de conexão	2.2
	informações e gráficos 6	0.1	6.1.1 Tampa com parafuso de fixação	
1.3	Lista de abreviaturas 7		6.1.2 Equalização de potencial	
1.4	Documentação	6.2	Conexão do equipamento	
1.5	Marcas registradas 7		6.2.1 Tensão de alimentação	
			6.2.2 Especificação do cabo	24
2	Instruções básicas de segurança 9		6.2.3 Diagrama de função HART 4 para 20 mA	2 /
2.1	Especificações para o pessoal 9		6.2.4 Diagrama de funções HART	24
2.2	Uso indicado 9		4 para 20 mA, saída comutada	
2.3	Segurança no local de trabalho 10		(opcional)	2.5
2.4	Segurança da operação 10		6.2.5 Diagrama de função HART	
2.5	Segurança do produto		4 para 20 mA + analógica	
2.6	Segurança Funcional SIL (opcional) 10		4 para 20 mA (opcional)	26
2.7	Segurança de TI		6.2.6 Proteção contra sobretensão	
2.8	Segurança de TI específica do equipamento 11		6.2.7 Ligação elétrica	
			6.2.8 Esquema de ligação elétrica	
3	Descrição do produto 12		6.2.9 Entradas para cabo	31
3.1	Design de produto		6.2.10 Conectores do equipamento	0.1
		( )	disponíveis	
4	Recebimento e identificação do	6.3	Garantia do grau de proteção	
	produto	6.4	6.3.1 Entradas para cabo	
	<del>-</del>	0.4	verificação pos coffexão	رر
4.1	Recebimento	7	0	<b>7</b> /
4.2	Identificação do produto	7	Opções de operação	
	4.2.1 Etiqueta de identificação	7.1	Visão geral das opções de operação	34
4.3	4.2.2 Endereço do fabricante	7.2	Teclas de operação e minisseletoras na	
4.)	4.3.1 Condições de armazenamento		unidade eletrônica HART	
	4.3.2 Transportando o produto para o	7.3	Estrutura e função do menu de operação	34
	ponto de medição 14		7.3.1 Funções de usuário e autorização de	٠,
	ponto de medição	7 /	acesso relacionada	34
5	Instalação	7.4	Acesso ao menu de operação através do display local	35
	3		7.4.1 Display do equipamento (opcional)	35
5.1	Instruções gerais		7.4.2 Operação através da tecnologia sem	رر
5.2	Requerimentos de instalação		fio Bluetooth® (opcional)	36
	5.2.1 Conexões internas do recipiente 15	7.5	Acesso ao menu de operação através da	20
	<ul><li>5.2.2 Evite ecos de interferência</li></ul>			37
	5.2.3 Alinhamento vertical do eixo da antena	7.6	DeviceCare	37
	5.2.4 Alinhamento radial da antena 16		7.6.1 Escopo de função	37
	5.2.5 Opções de otimização 16	7.7	FieldCare	
5.3	Montagem do equipamento 16		7.7.1 Faixa de função	37
	5.3.1 Antena encapsulada, PVDF,			
	40 mm (1.5 in) 16	8	Integração do sistema	38
	5.3.2 Antena de PTFE tipo drip-off	8.1	Visão geral dos arquivos de descrição do	
	50 mm (2 in)	0.1	equipamento	32
	5.3.3 Giro do invólucro	8.2	Variáveis medidas via protocolo HART	
	5.3.4 Giro do módulo do display 18	0.2	ranavelo incarado via protocolo in inci	٥ر
	5.3.5 Alteração da posição de instalação do			
	módulo do display 19			

9	Comissionamento	39		11.8.2 Redefinição do equipamento através	
9.1 9.2	Preliminares			Informações do equipamento 5	53 54 54
9.3	Conexão através do FieldCare e DeviceCare	39	11.10	Thistorico do miniware	,4
	<ul><li>9.3.1 Através do protocolo HART</li><li>9.3.2 Através da interface de operação</li></ul>	39	12	3	4
9.4	(CDI)		12.1	12.1.1 Limpeza de superfícies sem contato	55
9.5	através do software	40 40		12.1.2 Limpeza de superfícies em contato	55
	<ul><li>9.5.1 Display local</li></ul>	40 40	12.2	com o meio	
9.6	Configuração do equipamento	41 41	13	Reparo	6
	9.6.2 Comissionamento através do assistente de comissionamento	41		Informações gerais	56
9.7	Configuração do parâmetro "Modo frequência"	41		13.1.2 Reparos em equipamento com	56
9.8	Registro da Curva de eco	42		aprovação Ex	
9.9	Submenu "Simulação"	42		Peças de reposição	56
10	Operação	43	12 /	13.3.1 HistoROM	
10.1 10.2	Ler o status de bloqueio do equipamento Leitura dos valores medidos	43 43	13.4 13.5	Devolução	
10.3	Adaptação do equipamento às condições de processo	43	14	Acessórios	8
10.4	Tecnologia Heartbeat (opcional)		14.1	Tampa de proteção contra tempo: 316L,	
	10.4.1 Heartbeat Verification		14.2	XW112	
	Heartbeat	43	14.3	Vedação de flange ajustável 5	58 59
11	Diagnóstico e solução de			3 / 3 /	59
	problemas	44		3 / J /	59 60
11.1	Localização de falhas geral	44		14.3.4 Vedação, ajustável, ASME 3"/ JIS	
110	11.1.1 Erros gerais			80A	
11.2 11.3	Erro - operação do SmartBlue	44 45		14.3.6 Vedação, ajustável, ASME 6"/ JIS	51
	11.3.1 Informações de diagnóstico no display local	46	14.4		52
	11.3.2 Informação de diagnóstico na	40		14.4.1 Dimensões 6	53
	ferramenta de operação	46		<u> </u>	53
	11.3.3 Sinal de Status	46	14.5		53 53
	11.3.4 Evento de diagnóstico e texto de			14.5.1 Soquete M12, lado do cabo 6 14.5.2 Soquete M12, 90 graus, lado do	כנ
11 /.	evento	47		2	54
11.4	Informação remediadoraAcessar	48 48		14.5.3 Soquete M12, 100 graus, 5 m (16 ft)	
	11.4.2 Menu de operação	48		lado do cabo 6	
11.5	Adaptação das informações de diagnóstico	48		Display remoto FHX50B 6	
11.6	Lista de eventos de diagnóstico	49		5 1 5	56 
11.7	Registro de eventos	51	14.8 14.9	Commubox FXA195 HART	56
	11.7.1 Histórico do evento	51		FieldPort SWA50	
	11.7.2 Filtragem do registro de evento	52		Adaptador sem fio HART SWA70 6	
	11.7.3 Visão geral dos eventos de informações	52		Fieldgate FXA42 6	
11.8	Reset do equipamento	53	14.13	Field Xpert SMT70 6	57
	11.8.1 Realização do reset do equipamento			DeviceCare SFE100 6	
	através da ferramenta de operação	53	14.15	FieldCare SFE500 6	57

	Memograph M RSG45	
15	Dados técnicos	69
15.2 15.3	Entrada	70 75
Índic	e	83

# 1 Sobre este documento

# 1.1 Propósito deste documento

Estas instruções de operação contêm todas as informações necessárias em todas as fases do ciclo de vida do equipamento: da identificação do produto, recebimento e armazenamento, à instalação, conexão, operação e comissionamento até a solução de problemas, manutenção e descarte.

#### 1.2 Símbolos

## 1.2.1 Símbolos de segurança

#### **⚠** PERIGO

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

#### **A** ATENÇÃO

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

#### **▲** CUIDADO

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

#### AVISO

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

#### 1.2.2 Símbolos para determinados tipos de informações e gráficos

#### **✓** Permitido

Procedimentos, processos ou ações que são permitidos

#### Proibido

Procedimentos, processos ou ações que são proibidos

#### Dica

Indica informação adicional



Consulte a documentação



Consulte a página



Referência ao gráfico



Aviso ou etapa individual a ser observada

#### 1., 2., 3.

Série de etapas

Resultado de uma etapa

#### 1, 2, 3, ...

Números de itens

#### A, B, C, ...

Visualizações

#### 1.3 Lista de abreviaturas

#### MWP

Pressão máxima de operação (MWP) A MWP é indicada na etiqueta de identificação.

#### $\varepsilon_{\rm r}$ (valor Dk)

Constante dielétrica relativa

Controlador lógico programável (PLC)

#### CDI

Interface de dados comum

#### 1.4 Documentação



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

- Device Viewer (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.

Os sequintes tipos de documentação estão disponíveis na área de downloads do site da Endress+Hauser (www.endress.com/downloads), dependendo da versão do equipamento::

Tipo de documento	Objetivo e conteúdo do documento
Informações técnicas (TI)	Auxílio de planejamento para seu equipamento O documento contém todos os dados técnicos sobre o equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser solicitados para o equipamento.
Resumo das instruções de operação (KA)	Guia que o leva rapidamente ao 1º valor medido O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial.
Instruções de operação (BA)	Seu documento de referência As instruções de operação contêm todas as informações necessárias em várias fases do ciclo de vida do equipamento: desde a identificação do produto, recebimento e armazenamento, até a instalação, conexão, operação e comissionamento, incluindo a localização de falhas, manutenção e descarte.
Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)	Referência para seus parâmetros O documento oferece uma explicação detalhada de cada parâmetro individual. A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.
Instruções de segurança (XA)	Dependendo da aprovação, instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas também são fornecidas com o equipamento. Elas são parte integral das instruções de operação.  A etiqueta de identificação indica que Instruções de segurança (XA)
Documentação complementar de acordo com o equipamento (SD/FY)	se aplicam ao equipamento.  Siga sempre as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.

#### 1.5 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<sup>®</sup>

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.

#### KALREZ®, VITON®

Marcas registradas da DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, EUA

8

# 2 Instruções básicas de segurança

# 2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal para a instalação, comissionamento, diagnósticos e manutenção deve preencher as sequintes especificações:

- ► Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para esta função e tarefa específica.
- ► Estejam autorizados pelo dono/operador da planta.
- ▶ Estejam familiarizados com as regulamentações federais/nacionais.
- ► Antes de iniciar o trabalho, leia e entenda as instruções no manual e documentação complementar, bem como nos certificados (dependendo da aplicação).
- ► Siga as instruções e esteja em conformidade com condições básicas.

O pessoal de operação deve preencher as sequintes especificações:

- ► Ser instruído e autorizado de acordo com as especificações da tarefa pelo proprietáriooperador das instalações.
- ► Siga as instruções desse manual.

#### 2.2 Uso indicado

#### Aplicação e meio

O medidor descrito nessas instruções de operação destina-se à medição contínua e sem contato do nível em medição, principalmente, em sólidos a granel. Devido à sua frequência de funcionamento de aprox. 80 GHz, uma potência máxima de pico radiada de 1.5 mW e uma potência de saída média de 70  $\mu$ W, utilização não restrita externa, de recipientes metálicos fechados (por exemplo, sobre bacias ou canais abertos). A operação não representa nenhum perigo para os seres humanos e animais.

Se os valores limites especificados em Dados técnicos e as condições listadas nas instruções e na documentação adicional forem observados, o medidor pode ser usado somente para as seguintes medições:

- ▶ Variáveis de processo medidas: nível, distância, intensidade do sinal
- ▶ Variáveis de processo calculáveis: volume ou massa em qualquer forma de recipiente

Para garantir que o medidor permaneça em condições adequadas durante o tempo de operação:

- ► Use o medidor apenas para meios em que as partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.
- Observe os valores limites em "Dados técnicos".

#### Uso incorreto

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

Evite danos mecânicos:

▶ Não limpe ou toque nas superfícies do equipamento com objetos rígidos ou pontiagudos.

Esclarecimento de casos limítrofes:

▶ Para fluidos especiais e fluidos de limpeza, a Endress+Hauser terá prazer em ajudar a verificar a resistência à corrosão dos materiais molhados pelo fluido, mas não se responsabiliza nem oferece garantias para eles.

#### Risco residual

Devido à transferência de calor do processo assim como perda de energia nos componentes eletrônicos, a temperatura do invólucro e das peças contidas nele (por ex. módulo do display, módulo dos componentes eletrônicos principais e módulo dos componentes eletrônicos de E/S) pode subir até  $80\,^{\circ}\text{C}$  (176 °F). Quando em operação, o sensor pode alcançar uma temperatura próxima à temperatura média.

Perigo de queimaduras do contato com as superfícies!

► Em casos de temperaturas de fluido elevadas, certifique-se de que haja proteção contra contato para evitar queimaduras.

# 2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

# 2.4 Segurança da operação

Dano ao equipamento!

- Opere o equipamento apenas em condições técnicas adequadas e condições de segurança.
- ▶ O operador é responsável pela operação do equipamento livre de interferência.

#### Modificações aos equipamentos

Modificações não autorizadas ao equipamento não são permitidas e podem levar a perigos imprevisíveis!

▶ Se, mesmo assim, for necessário fazer modificações, consulte o fabricante.

#### Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

- ► Executar reparos no equipamento somente se eles forem expressamente permitidos.
- Observe as regulamentações nacionais/federais referentes ao reparo de um equipamento elétrico.
- Use apenas acessórios e peças de reposição originais.

# 2.5 Segurança do produto

Esse medidor foi projetado de acordo com boas práticas de engenharia para atender as especificações de segurança de última geração, foi testado e deixou a fábrica em uma condição segura para operação.

Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais. Atende também as diretrizes da UE listadas na Declaração de Conformidade da UE específica para esse equipamento. O fabricante confirma este fato fixando a identificação CE no equipamento.

# 2.6 Segurança Funcional SIL (opcional)

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

# 2.7 Segurança de TI

A garantia do fabricante 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.

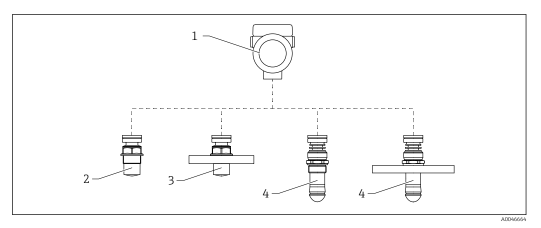
# 2.8 Segurança de TI específica do equipamento

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

- Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação do hardware
- Código de acesso (aplicável para operação via display, Bluetooth ou FieldCare, DeviceCare, ASM, PDM)

#### Descrição do produto 3

#### Design de produto 3.1



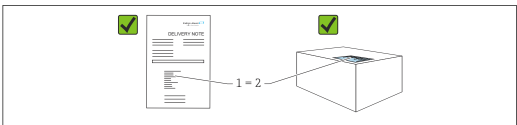
**₽** 1 Design do Micropilot FMR66B

- Invólucro dos componentes eletrônicos
- Antena encapsulada, PVDF, 40 mm (1.5 in), conexão de processo rosqueada 2
- Antena encapsulada, PVDF, 40 mm (1.5 in), conexão de processo de flange Antena tipo drip-off 50 mm (2 in), conexão de processo rosqueada
- Antena tipo drip-off 50 mm (2 in), conexão de processo de flange

12

# 4 Recebimento e identificação do produto

## 4.1 Recebimento



A0016870

Verifique o seguinte durante o recebimento:

- O código de pedido na nota de entrega (1) é idêntico ao código de pedido na etiqueta do produto (2)?
- As mercadorias estão em perfeito estado?
- Os dados na etiqueta de identificação correspondem às especificações do pedido e nota de entrega?
- A documentação é fornecida?
- Se exigido (consulte etiqueta de identificação): as instruções de segurança (XA) foram fornecidas?
- Se uma dessas condições não for atendida, entre em contato com a área de vendas do fabricante.

# 4.2 Identificação do produto

As seguintes opções estão disponíveis para identificação do equipamento:

- Especificações da etiqueta de identificação
- Código do pedido estendido com detalhamento dos recursos do equipamento na nota de remessa
- ► *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): insira manualmente o número de série da etiqueta de identificação.
  - ► Todas as informações sobre o medidor estão sendo exibidas.
- ► Aplicativo Endress+Hauser Operations; insira manualmente o número de série indicado na etiqueta de identificação ou digitalize o código da matriz 2D na etiqueta de identificação.

#### 4.2.1 Etiqueta de identificação

#### Você tem o equipamento correto?

A etiqueta de identificação oferece as seguintes informações sobre o equipamento:

- Identificação do fabricante, denominação do equipamento
- Código de pedido
- Código do pedido estendido
- Número de série
- Nome na etiqueta (opcional)
- Valores técnicos, ex. fonte de alimentação, consumo de corrente, temperatura ambiente, dados específicos de comunicação (opcional)
- Grau de proteção
- Aprovações com símbolos
- Referência das Instruções de segurança (XA) (opcional)

► Compare as informações da etiqueta de identificação com o pedido.

#### 4.2.2 Endereço do fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemanha Local de fabricação: consulte a etiqueta de identificação.

# 4.3 Armazenamento e transporte

## 4.3.1 Condições de armazenamento

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

#### Faixa da temperatura de armazenamento

Consulte as Informações técnicas.

#### 4.3.2 Transportando o produto para o ponto de medição

#### **▲** ATENÇÃO

#### Transporte incorreto!

O invólucro ou o sensor podem ser danificados ou se soltarem. Risco de ferimentos!

- ► Transporte o equipamento até o ponto de medição em sua embalagem original ou na conexão de processo.
- ► Sempre prenda o equipamento de elevação (lingas, olhos etc.) na conexão do processo e nunca levante o equipamento pela caixa eletrônica ou sensor. Prestar atenção ao centro de gravidade do equipamento para que ele não se incline ou escorregue involuntariamente.

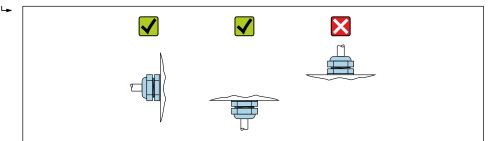
# 5 Instalação

# 5.1 Instruções gerais

#### **▲** ATENÇÃO

Perda de faixa de proteção se o equipamento for aberto em ambiente úmido.

- ▶ Abra o equipamento apenas em ambiente seco!
- 1. Instale o equipamento ou gire o invólucro de forma que as entradas para cabos não apontem para cima.

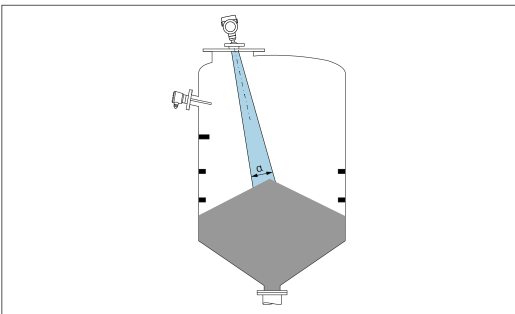


A0020262

- 2. Sempre aperte firmemente a tampa do invólucro e as entradas para cabos.
- 3. Contra-aperte as entradas de cabo.
- 4. Um loop de gotejamento deve ser fornecido ao posicionar os cabos.

# 5.2 Requerimentos de instalação

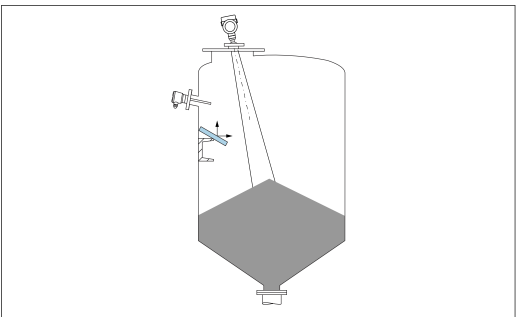
## 5.2.1 Conexões internas do recipiente



A0031814

Evite conexões internas (chaves de nível, sensores de temperatura, suportes, anéis de vácuo, bobinas de aquecimento, defletores etc.) dentro do feixe de sinal. Prestar atenção ao ânqulo do feixe  $\alpha$ .

#### 5.2.2 Evite ecos de interferência



A0031817

As placas do defletor de metal instaladas em um ângulo para espalhar os sinais de radar ajudam a evitar ecos de interferência.

#### 5.2.3 Alinhamento vertical do eixo da antena

Alinhe a antena de modo que fique perpendicular à superfície do produto.

O alcance máximo da antena pode ser reduzido, ou podem ocorrer sinais adicionais de interferência se a antena não for instalada perpendicularmente ao produto.

#### 5.2.4 Alinhamento radial da antena

Com base na característica direcional, o alinhamento radial da antena não é necessário.

#### 5.2.5 Opções de otimização

#### Mapeamento

A medição pode ser otimizada por supressão eletrônica de ecos de interferência. Consulte o parâmetro **Confirmar distância**.

# 5.3 Montagem do equipamento

#### 5.3.1 Antena encapsulada, PVDF, 40 mm (1.5 in)

#### Informações relativas às conexões de rosca

- Ao aparafusar, gire somente pelo parafuso hexagonal.
- Ferramenta: chave de boca50 mm
- Torque máximo permitido: 30 Nm (22 lbf ft)

#### Informações sobre o bocal de instalação

O comprimento máximo do bocal  $H_{máx}$  depende do diâmetro do injetor D.

# ØD H<sub>máx</sub> 50 para 80 mm (2 para 3.2 in) 600 mm (24 in) 80 para 100 mm (3.2 para 4 in) 1 000 mm (24 in) 100 para 150 mm (4 para 6 in) 1 250 mm (50 in) ≥ 150 mm (6 in) 1 850 mm (74 in)

#### Comprimento máximo do bocal $H_{máx}$ como uma função do diâmetro do bocal D

No caso de bocais mais longos, é esperado um desempenho de medição reduzido.

Observe também os sequintes pontos:

- A extremidade do bocal deve ser lisa e sem rebarbas.
- A extremidade do bocal deve ser arredondada.
- O mapeamento deve ser realizado.
- Entre em contato com o departamento de suporte do fabricante para aplicações com bocais mais altos do que os indicados na tabela.

# 5.3.2 Antena de PTFE tipo drip-off 50 mm (2 in)

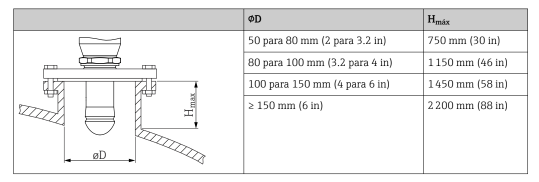
#### Informações relativas às conexões de rosca

- Ao aparafusar, gire somente pelo parafuso hexagonal.
- Ferramenta: chave de boca55 mm
- Torque máximo permitido: 50 Nm (36 lbf ft)

#### Informações sobre o bocal de instalação

O comprimento máximo do bocal  $H_{máx.}$  depende do diâmetro do injetor D.

O comprimento máximo do bocal  $H_{m\acute{a}x}$  depende do diâmetro máximo do bocal D



No caso de bocais mais longos, é esperado um desempenho de medição reduzido.

Observe também os seguintes pontos:

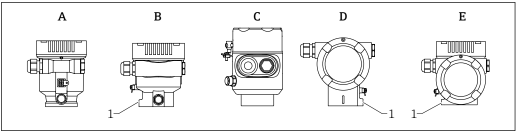
- A extremidade do bocal deve ser lisa e sem rebarbas.
- A extremidade do bocal deve ser arredondada.
- O mapeamento deve ser realizado.
- Entre em contato com o departamento de suporte do fabricante para aplicações com bocais mais altos do que os indicados na tabela.

#### 5.3.3 Giro do invólucro

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

#### Seus benefícios

- Instalação facilitada devido ao alinhamento ideal do invólucro
- Operação do equipamento facilmente acessível
- Leitura otimizada do display local (opcional)



A004666

- A Invólucro plástico de compartimento único (sem parafuso de bloqueio)
- B Invólucro de alumínio de compartimento único
- C Invólucro de compartimento único, 316L, sanitário (sem parafuso de bloqueio)
- D invólucro duplo do compartimento
- E Invólucro de compartimento duplo, formato em L
- 1 Parafuso de travamento

#### **AVISO**

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

- ▶ Solte o parafuso de travamento externo em no máximo 1.5 voltas. Se o parafuso for desaparafusado demais ou completamente (além do ponto de ancoragem do parafuso), peças pequenas (disco de contagem) podem se soltar e cair.
- ► Aperte o parafuso de fixação (soquete hexagonal 4 mm (0.16 in)) com no máximo 3.5 Nm (2.58 lbf ft) ± 0.3 Nm (0.22 lbf ft).

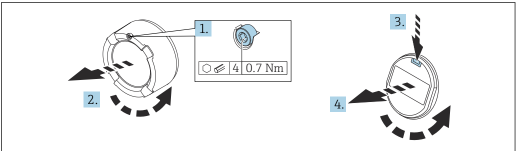
#### 5.3.4 Giro do módulo do display

#### **▲** ATENÇÃO

#### Fonte de alimentação ligada!

Risco de choque elétrico e/ou explosão!

▶ Desligue a fonte de alimentação antes de abrir o medidor.



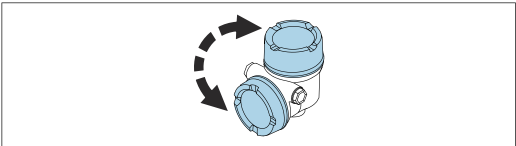
10038224

- 1. Se ajustado: solte o parafuso da trava da tampa do compartimento dos componentes eletrônicos usando a chave Allen.
- 2. Desparafuse a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos do invólucro do transmissor e verifique a vedação da tampa.
- 3. Pressione o mecanismo de liberação e remova o módulo do display.

4. Gire o módulo do display para a posição desejada: máximo 4 × 90 ° em cada direção. Ajuste o módulo do display no compartimento dos componentes eletrônicos na posição desejada até que ele clique no lugar. Aparafuse a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos novamente ao invólucro do transmissor. Se equipado: aperte o parafuso de travamento da tampa usando a chave Allen 0.7 Nm (0.52 lbf ft) ±0.2 Nm (0.15 lbf ft).

#### 5.3.5 Alteração da posição de instalação do módulo do display

A posição de instalação do display pode ser alterada no caso do compartimento de compartimento duplo, em forma de L.

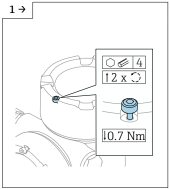


#### **▲** ATENÇÃO

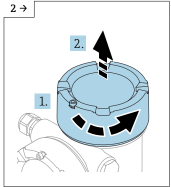
#### Fonte de alimentação ligada!

Risco de choque elétrico e/ou explosão!

▶ Deslique a fonte de alimentação antes de abrir o instrumento de medição.



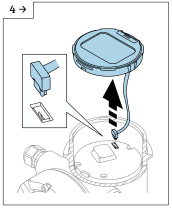
Se ajustado: solte o parafuso da trava da tampa do display usando a chave Allen.

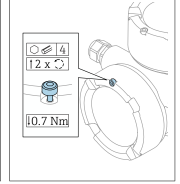


▶ Retire a cobertura do display e verifique a vedação da tampa.



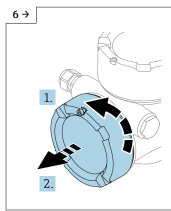
Pressione o mecanismo de liberação e remova o módulo do display.





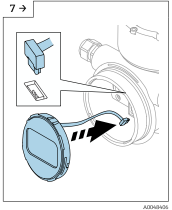
5 →

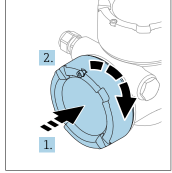
8



Solte a conexão do plugue.

 Se ajustado: solte o parafuso da trava da tampa do compartimento da conexão usando a chave Allen. ► Retire a tampa do compartimento da conexão e verifique a vedação da tampa. Rosqueie a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos em vez da cobertura do display. Se equipado: aperte o parafuso de travamento da tampa usando a chave Allen





 Ligue na conexão para o módulo do display no compartimento de conexão.

 Ajuste o módulo do display na posição desejada até que se encaixe na posição. ► Feche a cobertura do display firmemente no invólucro. Se equipado: aperte o parafuso de travamento da tampa usando a chave Allen 0.7 Nm (0.52 lbf ft).

# 5.3.6 Fechando as tampas do invólucro

#### **AVISO**

#### Rosca e invólucro danificados por sujeira!

- ▶ Remova a sujeira (por ex. areia) na rosca da tampa e invólucro.
- Se encontrar resistência ao fechar a tampa, verifique novamente se a rosca está suja e limpe-a.

#### Rosca do invólucro

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

O seguinte se aplica para todos os materiais de invólucro:

Não lubrifique as roscas do invólucro.

20

# 5.4 Verificação pós-instalação

	Há algum dano no equipamento (inspeção visual)?	
	A identificação do ponto de medição e a rotulagem estão corretas (inspeção visual)?	
	) medidor está protegido contra precipitação e exposição à luz direta do sol?	
□ Os parafusos de fixação e trava da tampa estão bem aparafusados?		
□O medidor está em conformidade com as especificações do ponto de medição? Por exemplo:		
- [	Temperatura do processo	
- [	Pressão do processo	
• [	1 Temperatura ambiente	

■ □ Faixa de medição

# 6 Conexão elétrica

# 6.1 Especificações de conexão

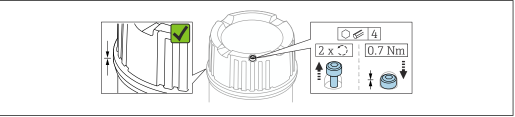
## 6.1.1 Tampa com parafuso de fixação

A tampa é travada por um parafuso de fixação em equipamentos para uso em áreas classificadas com uma certa proteção contra explosão.

#### **AVISO**

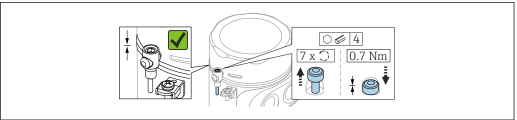
Se o parafuso de fixação não for posicionado corretamente, a tampa não pode fornecer a vedação de segurança devida.

- ► Abra a tampa: solte o parafuso da trava da tampa no máximo 2 voltas de modo que ele não caia. Coloque a tampa e verifique a vedação da tampa.
- ► Feche a tampa: rosqueie a tampa com firmeza no invólucro, garantindo que o parafuso de fixação esteja devidamente posicionado. Não deverá haver vão entre a tampa e o invólucro.



A0039520

■ 2 Tampa com parafuso de fixação

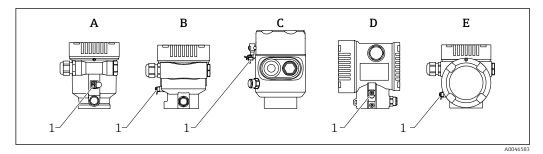


A005098

■ 3 Tampa com parafuso de fixação; invólucro higiênico (somente para proteção contra explosão de poeira)

## 6.1.2 Equalização de potencial

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



A Invólucro de compartimento único, plástico

- Invólucro de compartimento único, alumínio, revestido
- C Invólucro de compartimento único, 316L, sanitário (equipamento Ex)
- D Invólucro de compartimento duplo, alumínio, revestido
- E Invólucro com compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido
- 1 Terminal de aterramento para conexão da linha de equalização de potencial

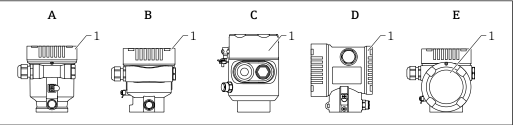
#### **▲** ATENÇÃO

#### Ignição de faíscas ou altas temperaturas de superfície não permitidas.

Perigo de explosão!

- ► Consulte a documentação separada sobre aplicações em áreas classificadas para mais instruções de segurança.
- Para compatibilidade eletromagnética ideal:
  - Mantenha a linha de equalização de potencial o mais curta possível
  - Observe uma seção transversal mínima de 2.5 mm² (14 AWG)

# 6.2 Conexão do equipamento



A004665

- A Invólucro de compartimento único, plástico
- B Invólucro de compartimento único, alumínio, revestido
- C Invólucro de compartimento simples, 316L, sanitário
- Invólucro de compartimento duplo, alumínio, revestido
- E Invólucro com compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido
- 1 Tampa do compartimento de conexão
- Equipamentos com invólucro higiênico de 316L de compartimento único e conexão de parafuso de conduíte devem ser conectados como dispositivos de fim de linha; somente uma "entrada de conduíte" pode ser usada.
- Rosca do invólucro

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

O sequinte se aplica para todos os materiais de invólucro:

Não lubrifique as roscas do invólucro.

#### 6.2.1 Tensão de alimentação

A tensão de alimentação depende do tipo aprovação do equipamento selecionado

Não classificada, Ex d, Ex e	10.5 para 35 V <sub>DC</sub>
Ex i	10.5 para 30 V <sub>DC</sub>
Corrente nominal	4 para 20 mA
Consumo de energia	0.9 W máx.

A unidade de alimentação deve ser aprovada para segurança (por ex., PELV, SELV, Classe 2) e deve estar em conformidade com as especificações do protocolo relevante.

Um disjuntor adequado deve ser fornecido para o equipamento conforme IEC/EN61010-1

#### Display do equipamento e Bluetooth

O display e a função Bluetooth (opção do pedido) são dependentes na fonte de alimentação no momento do equipamento é ligado.

#### Fonte de alimentação

- <15 V<sub>DC</sub>; a luz de fundo apaga
- <12 V<sub>DC</sub>; a função Bluetooth também está desligada
- 😜 Se o display remoto FHX50B é usado (acessório)

#### Fonte de alimentação

- <15 V<sub>DC</sub>; a luz de fundo e a função Bluetooth apagam
- 12.5 V<sub>DC</sub> mínimo

#### 6.2.2 Especificação do cabo

#### Seção transversal calculada

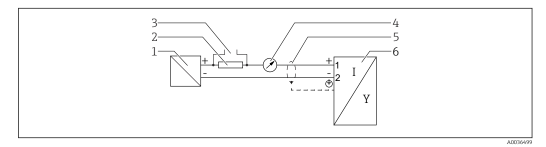
- Tensão de alimentação: 0.5 para 2.5 mm² (20 para 13 AWG)
- Aterramento de proteção ou aterramento da blindagem do cabo: > 1 mm² (17 AWG)
- Terminal terra externo: 0.5 para 4 mm² (20 para 12 AWG)

#### Diâmetro externo do cabo

O diâmetro externo do cabo depende do prensa-cabo usado

- Prensa-cabo de plástico: Ø5 para 10 mm (0.2 para 0.38 in)
- Prensa-cabo de latão niquelado: Ø7 para 10.5 mm (0.28 para 0.41 in)
- Prensa-cabo de aço inoxidável: Ø7 para 12 mm (0.28 para 0.47 in)

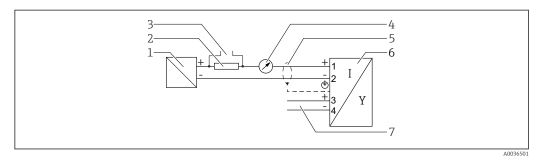
# 6.2.3 Diagrama de função HART 4 para 20 mA



🖻 4 Diagrama de função HART 4 para 20 mA

- 1 Barreira ativa para a fonte de alimentação; observe a tensão do terminal
- Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Unidade de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Instrumento de medição

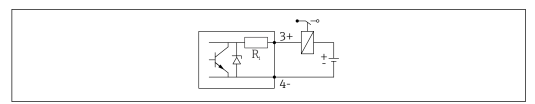
#### 6.2.4 Diagrama de funções HART 4 para 20 mA, saída comutada (opcional)



₹ 5 Diagrama de função HART 4 para 20 mA, saída comutada

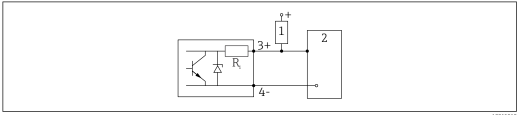
- 1 Barreira ativa para a fonte de alimentação; observe a tensão do terminal
- 2 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert (através de modem Bluetooth VIATOR)
- Unidade de display analógico; observe a carga máxima
- Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Instrumento de medição
- Saída comutada (coletor aberto)

#### Exemplo de conexão de um relé



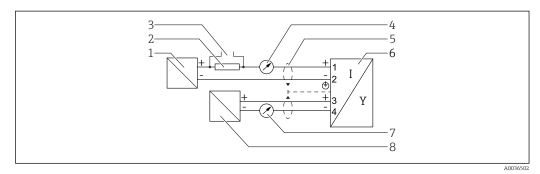
**№** 6 Exemplo de conexão de um relé

#### Exemplo de conexão para a entrada digital



- **₽** 7 Exemplo de conexão para a entrada digital
- Resistor de alta impedância
- Entrada digital

# 6.2.5 Diagrama de função HART 4 para 20 mA + analógica 4 para 20 mA (opcional)



🛮 8 Diagrama de função HART 4 para 20 mA + analógica 4 para 20 mA

- 1 Barreira ativa para a fonte de alimentação, saída em corrente 1; observe a tensão do terminal
- 2 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Unidade de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Instrumento de medição
- 7 Unidade de display analógico; observe a carga máxima
- 8 Barreira ativa para a fonte de alimentação, saída em corrente 2; observe a tensão do terminal

# 6.2.6 Proteção contra sobretensão

A proteção contra sobretensão pode opcionalmente ser solicitada como um "Acessório montado" através da estrutura do produto.

#### Equipamentos sem proteção contra sobretensão opcional

O equipamento atende à norma de produto IEC/DIN EN IEC 61326-1 (Tabela 2: Ambiente industrial).

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

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

#### Equipamentos com proteção contra sobretensão opcional

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

#### **AVISO**

### O equipamento pode ser destruído por tensões elétricas excessivamente altas.

► Sempre aterre o equipamento com proteção integrada contra sobretensão.

#### Categoria de sobretensão

Categoria de sobretensão II

26

#### 6.2.7 Ligação elétrica

#### **▲** ATENÇÃO

#### A tensão de alimentação pode estar conectada!

Risco de choque elétrico e/ou explosão!

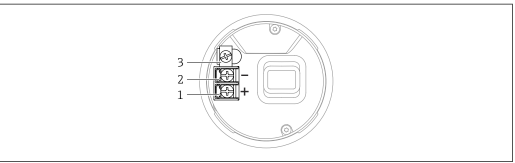
- ▶ Se o equipamento for usado em áreas classificadas, certifique-se de que ele esteja em conformidade com as normas nacionais e as especificações das Instruções de Segurança (XAs). O prensa-cabo especificado deve ser utilizado.
- ▶ A fonte de alimentação deve corresponder às especificações na etiqueta de identificação.
- ▶ Deslique a fonte de alimentação antes de realizar a conexão do equipamento.
- Se necessário, a linha de equalização potencial pode ser conectada ao terminal terra externo do transmissor antes que o equipamento seja conectado.
- Um interruptor separado adequado deve ser fornecido para o equipamento, de acordo com IEC/EN 61010.
- Os cabos devem ser adequadamente isolados, com a devida consideração à fonte de alimentação e à categoria de sobretensão.
- Os cabos de conexão devem oferecer estabilidade de temperatura adequada, com a devida consideração à temperatura ambiente.
- ▶ Opere o medidor apenas com as tampas fechadas.

Conecte o equipamento na seguinte ordem:

- 1. Solte a trava da tampa (se fornecida).
- 2. Desaparafuse a tampa.
- 3. Passe os cabos pelos prensa-cabos ou entradas para cabo.
- 4. Conecte os cabos.
- 5. Aperte os prensa-cabos ou as entradas para cabos de tal forma que eles figuem estanques. Aperte no sentido contrário a entrada do invólucro.
- 6. Parafuse a tampa firmemente de volta ao compartimento de conexão.
- 7. Se equipado: aperte o parafuso de travamento da tampa usando a chave Allen 0.7 Nm (0.52 lbf ft)±0.2 Nm (0.15 lbf ft).

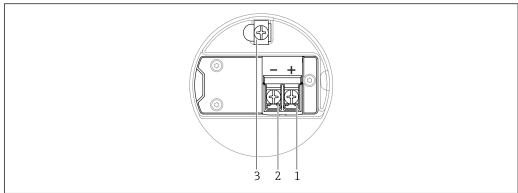
#### 6.2.8 Esquema de ligação elétrica

#### Invólucro de compartimento único



- ₩ 9 Terminais de conexão e os terminais de terra no compartimento de conexão, invólucro de compartimento único
- Terminal positivo
- Terminal negativo
- Terminal terra interno

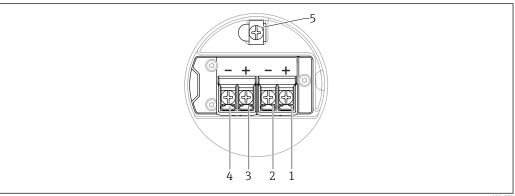
#### invólucro de compartimento duplo; 4 para 20 mA HART



A0042803

- 10 Esquema de ligação elétrica no compartimento de conexão; HART 4 para 20 mA, Invólucro de compartimento duplo
- 1 Terminal positivo 4 para 20 mA HART
- 2 Terminal negativo 4 para 20 mA HART
- 3 Terminal terra interno

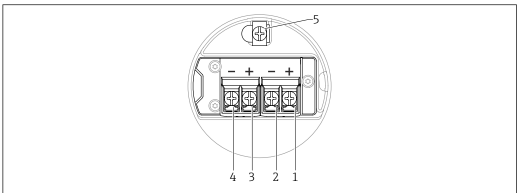
# invólucro de compartimento duplo; HART 4 para 20 mA + analógica 4 para 20 mA (opcional)



A005487

- Esquema de ligação elétrica no compartimento de conexão; HART 4 para 20 mA + analógica 4 para 20 mA; invólucro de compartimento duplo
- 1 Terminal positivo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 2 Terminal negativo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 3 Terminal positivo 4 para 20 mA analógica (saída em corrente 2)
- 4 Terminal negativo 4 para 20 mA analógica (saída em corrente 2)
- 5 Terminal terra interno

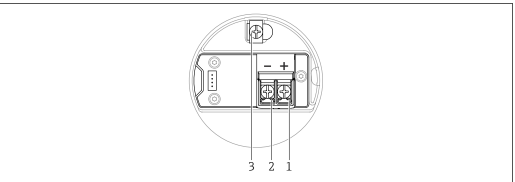
#### invólucro de compartimento duplo; HART 4 para 20 mA, saída comutada (opcional)



A0054875

- Esquema de ligação elétrica no compartimento de conexão; HART 4 para 20 mA, saída comutada, invólucro de compartimento duplo
- 1 Terminal positivo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 2 Terminal negativo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 3 Saída comutada do terminal positivo (coletor aberto)
- 4 Saída comutada do terminal negativo (coletor aberto)
- 5 Terminal terra interno

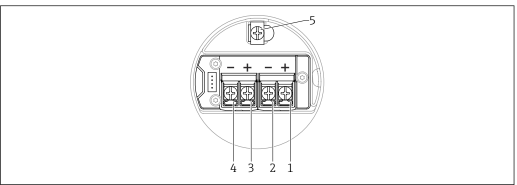
#### invólucro de compartimento duplo em formato de L; 4 para 20 mA HART



A0045842

- Esquema de ligação elétrica no compartimento de conexão; HART 4 para 20 mA, Invólucro de compartimento duplo em formato de L
- 1 Terminal positivo 4 para 20 mA HART
- 2 Terminal negativo 4 para 20 mA HART
- 3 Terminal terra interno

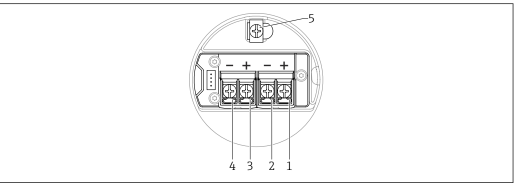
# invólucro de compartimento duplo em formato de L; HART 4 para 20 mA + analógica 4 para 20 mA (opcional)



A0054876

- 14 Esquema de ligação elétrica no compartimento de conexão; HART 4 para 20 mA + analógica 4 para 20 mA; invólucro de compartimento duplo em formato de L
- 1 Terminal positivo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 2 Terminal negativo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 3 Terminal positivo 4 para 20 mA analógica (saída em corrente 2)
- 4 Terminal negativo 4 para 20 mA analógica (saída em corrente 2)
- 5 Terminal terra interno

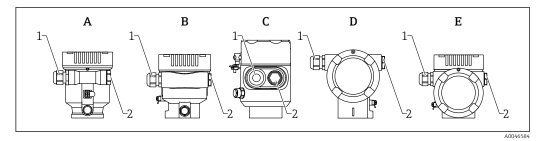
# invólucro de compartimento duplo em formato de L; HART 4 para 20 mA, saída comutada (opcional)



A005487

- Esquema de ligação elétrica no compartimento de conexão; HART 4 para 20 mA, saída comutada, invólucro de compartimento duplo em formato de L
- 1 Terminal positivo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 2 Terminal negativo 4 para 20 mA HART (saída em corrente 1)
- 3 Saída comutada do terminal positivo (coletor aberto)
- 4 Saída comutada do terminal negativo (coletor aberto)
- 5 Terminal terra interno

# 6.2.9 Entradas para cabo



- A Invólucro de compartimento único, plástico
- B Invólucro de compartimento único, alumínio, revestido
- C Invólucro de compartimento simples, 316L, sanitário
- D Invólucro de compartimento duplo, alumínio, revestido
- E Invólucro com compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido
- 1 Entrada para cabo
- 2 Conector falso

O número e o tipo de entradas para cabos dependem da versão do equipamento solicitada.

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

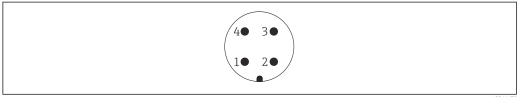
Se necessário, crie uma alça de gotejamento ou use uma tampa de proteção contra tempo.

## 6.2.10 Conectores do equipamento disponíveis

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

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

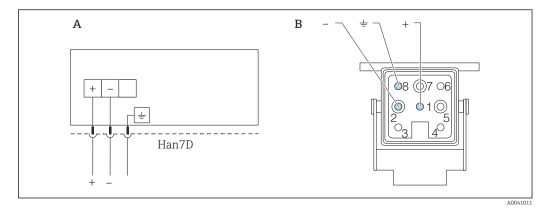
#### Equipamentos com conector M12



A001117

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

#### Medidores com conector Harting Han7D



- A Conexão elétrica para equipamentos com o conector Harting Han7D
- B Visualização do plug de conexão no equipamento
- Marrom
- ± Verde-amarelo
- + A2111

#### Material

- CuZn
- Contatos folheados a ouro da tomada plug-in e do conector

# 6.3 Garantia do grau de proteção

#### 6.3.1 Entradas para cabo

- Prensa-cabos M20, plástico, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Prensa-cabos M20, latão niquelado, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Prensa-cabos M20, 316L, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Rosca M20, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Rosca G1/2, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P Se a rosca G1/2 for selecionada, o equipamento é fornecido com uma rosca M20 por padrão e um adaptador para G1/2 é incluído, junto com a documentação correspondente
- Rosca NPT1/2, IP66/68 Tipo 4X/6P
- Conector falso de proteção de transporte: IP22, TIPO 2
- Conector HAN7D, 90 graus, IP65 NEMA tipo 4X
- Conector M12
  - Quando o invólucro estiver fechado e o cabo de conexão estiver conectado: IP66/67, NEMA tipo 4X
  - Quando o invólucro estiver aberto ou o cabo de conexão não estiver conectado: IP20, NEMA tipo 1

#### **AVISO**

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

- ► O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for conectado e devidamente apertado.
- ► O grau de proteção somente se aplica se o cabo de conexão usado for especificado de acordo com a IP67, NEMA tipo 4X.
- ► As classes de proteção IP só são mantidas se a tampa falsa é usada ou se o cabo é conectado.

32

# 6.4 Verificação pós-conexão

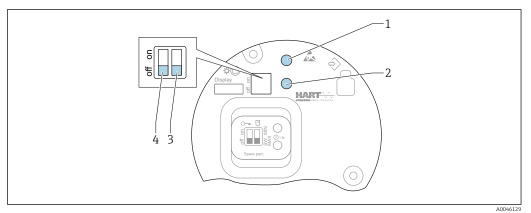
	Os cabos ou o equipamento estão sem danos (inspeção visual)?
	Os cabos usados cumprem com às exigências?
	Os cabos instalados possuem alívio de tensão adequado?
	Os prensa-cabos instalados estão apertados com segurança e sem vazamentos?
	A tensão de alimentação corresponde às especificações na etiqueta de identificação?
□ Sem polaridade reversa, o esquema de ligação elétrica está correto?	
	A tampa está rosqueada corretamente?
	A trava da tampa está apertada corretamente?

# 7 Opções de operação

# 7.1 Visão geral das opções de operação

- Operação através das teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica
- Operação através das teclas óticas de operação no display do equipamento (opcional)
- Operação através de tecnologia Bluetooth® sem fio (com o display opcional do equipamento com Bluetooth) com aplicativo SmartBlue ou FieldXpert, DeviceCare
- Operação através da ferramenta de operação (Endress+Hauser FieldCare/DeviceCare, terminal portátil, AMS, PDM, ...)

# 7.2 Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica HART



Teclas de operação e minisseletoras na unidade eletrônica HART

- 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 II (apenas para reset de fábrica)
- 3 Minisseletora para corrente de alarme
- 4 Minisseletora para bloqueio e desbloqueio do medidor

O ajuste das minisseletoras na unidade eletrônica tem prioridade em relação às configurações feitas por outros métodos de operação (ex. FieldCare/DeviceCare).

# 7.3 Estrutura e função do menu de operação

As diferenças entre a estrutura dos menus de operação do display local e as ferramentas de operação FieldCare ou DeviceCare Endress+Hauser podem ser resumidas da seguinte maneira:

O display local é adequado para configurar aplicações simples.

As ferramentas de operação (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue, AMS, PDM, ...) podem ser usadas para configurar os parâmetros de aplicações de faixa abrangente.

Os assistentes ajudam o usuário durante o comissionamento de várias aplicações. O usuário é guiado através das etapas individuais de configuração.

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

As duas funções de usuário**Operador** e**Manutenção** (no estado conforme entregue) têm diferentes acessos de gravação para os parâmetros se foi definido um código de acesso específico para o equipamento. Esse código de acesso protege as configurações do equipamento contra acessos não autorizados.

Se for inserido um código de acesso incorreto, o usuário obtém direitos de acesso da função**Operador** .

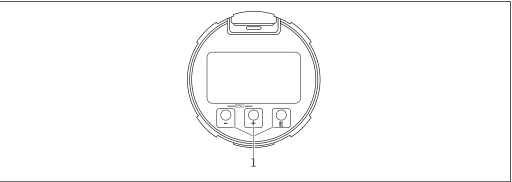
# 7.4 Acesso ao menu de operação através do display local

## 7.4.1 Display do equipamento (opcional)

É possível operar as teclas de operação ópticas através da tampa. Não é necessário abrir o equipamento.

#### 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
- A iluminação de fundo é ligada ou desligada dependendo da fonte de alimentação e do consumo de corrente.
- O display do equipamento também está disponível opcionalmente com a tecnologia Bluetooth® sem fio.



A0039284

🖪 17 🛮 Display gráfico com teclas de operação óticas (1)

- Tecla 🛨
  - Navegue para baixo na lista de opções
  - Edita os valores numéricos ou caracteres dentro de uma função
- Tecla =
  - Navegue para cima na lista de opções
  - Edita os valores numéricos ou caracteres dentro de uma função
- Tecla E
  - Muda do display principal para o menu principal
  - Confirma um registro
  - Pula para o próximo item
  - Selecione um item de menu e ative o modo de edição
  - Desbloqueia/bloqueia a operação do display
  - Pressione e segure a tecla © para exibir uma breve descrição do parâmetro selecionado (se disponível)
- Tecla 🛨 e tecla 🖃 (função ESC)
  - Sai do modo de edição para um parâmetro sem salvar o valor modificado
  - Menu em um nível de seleção: ao pressionar as teclas simultaneamente, o usuário volta um nível no menu
  - Pressione e segure as teclas simultaneamente para voltar ao nível superior

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

Pré-requisito

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

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

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

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

# Observe o seguinte

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

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

#### Operação através do aplicativo SmartBlue

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

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



A003320

■ 18 QR code para o aplicativo SmartBlue Endress+Hauser

#### Download e instalação:

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

#### Login:

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

3. Altere a senha depois que iniciar sessão pela primeira vez.

## Observações sobre a senha e o código de reset

- Se a senha definida pelo usuário for perdida, o acesso pode ser restaurado por um código de reset. O código de reset é o número de série do equipamento ao contrário. Depois que o código de reset for inserido, a senha inicial voltará a ser válida.
- Assim como a senha, o código de reset também pode ser alterado.
- Se a senha definida pelo usuário for perdida, a senha não poderá mais ser redefinida por meio do aplicativo SmartBlue. Nesse caso, entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser.

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

O acesso através da ferramenta de operação é possível:

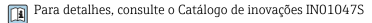
- Através da comunicação HART, ex. Commubox FXA195
- Através da Commubox FXA291 da Endress+Hauser
   Com o Commubox FXA291, é possível estabelecer uma conexão CDI com a interface do equipamento e um computador Windows/notebook com porta USB

#### 7.6 DeviceCare

## 7.6.1 Escopo de função

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

O modo mais rápido de configurar equipamentos de campo Endress+Hauser é com a ferramenta dedicada "DeviceCare". Juntamente com os gerenciadores de tipo de equipamento (DTMs) o DeviceCare apresenta uma solução conveniente e abrangente.



## 7.7 FieldCare

#### 7.7.1 Faixa de função

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

O acesso é através de:

- Interface de operação CDI
- Comunicação HART

#### Funções típicas:

- Configuração dos parâmetros do transmissor
- Carregamento e armazenamento de dados do equipamento (upload/download)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrador de linha) e registro de eventos
- Para informações adicionais sobre o FieldCare, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

# 8 Integração do sistema

# 8.1 Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento

ID do fabricante: 17 (0x0011)ID do tipo de equipamento: 0x11C1

■ Especificação HART: 7.6

■ Arquivos DD, informações e arquivos podem ser encontrados em:

www.endress.com

www.fieldcommgroup.org

## 8.2 Variáveis medidas via protocolo HART

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

Variável do equipamento	Valor medido	
Variável primária (PV)	Nível linearizado	
Variável Secundária (SV)	Distância	
Variável Terciária (TV)	Amplitude absoluta do eco	
Variável Quartenária (QV)	Amplitude relativa do eco	

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

Aplicação → Saída HART → Saída HART

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

#### Comissionamento 9



Todas as ferramentas de configuração oferecem um assistente para o comissionamento que ajuda o usuário ao ajustar os parâmetros de configuração mais importantes (menu Guia do usuário assistente Comissionamento).

#### 9.1 **Preliminares**

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

#### **A**ATENÇÃO

As configurações da saída em corrente são relevantes para a segurança! Isso pode resultar em transbordamento de produto.

- ▶ A configuração da saída em corrente depende do ajuste em parâmetro **Atribuir PV**.
- ▶ Após mudar a configuração para a saída em corrente, verifique a configuração do span (Valor inferior da faixa saída e Valor superior da faixa saída) e reajuste se necessário!

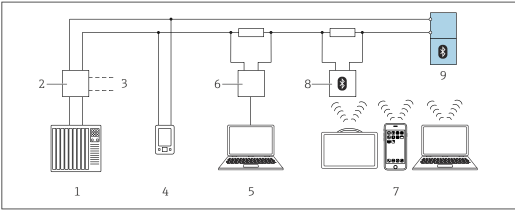
#### 9.2 Instalação e verificação da função

Antes do comissionamento do ponto de medição, verifique se foram realizadas as verificações de pós-instalação e a pós-conexão.

- Verificação pós-montagem
- Verificação pós-conexão

#### 9.3 Conexão através do FieldCare e DeviceCare

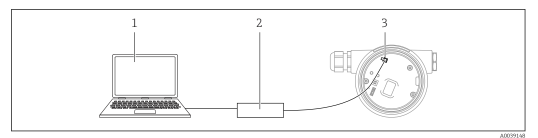
#### 9.3.1 Através do protocolo HART



**■** 19 Opções para operação remota através do protocolo HART

- CLP (Controlador lógico programável)
- 2 Unidade da fonte de alimentação do transmissor, por ex.RN42 (com resistor de comunicação)
- Conexão para Commubox FXA195 e AMS Trex Device Communicator
- AMS Trex Device Communicator
- Computador com ferramenta de operação (por ex.DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SMT70/SMT77, smartphone ou computador com ferramenta de operação (por ex. aplicação DeviceCare e SmartBlue)
- Modem Bluetooth com cabo de conexão (ex.: VIATOR)
- Transmissor

## 9.3.2 Através da interface de operação (CDI)



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

# 9.4 Configuração do endereço do equipamento através do software

## Consulte parâmetro "Endereço HART"

Insira o endereço para troca de dados através do protocolo HART.

- Guia do usuário → Comissionamento → Endereço HART
- Aplicação → Saída HART → Configuração → Endereço HART

## 9.5 Configuração do idioma de operação

## 9.5.1 Display local

#### Configuração do idioma de operação

- Para definir o idioma de operação, o display precisa primeiro ser desbloqueado:
- 1. Pressione a tecla 🗉 por pelo menos 2 s.
  - Surge uma caixa de diálogo.
- 2. Desbloqueie a operação do display.
- 3. Selecione o parâmetro **Language** no menu principal.
- 4. Pressione a tecla .
- 5. Selecione o idioma desejado com a tecla ± ou ⊡.
- 6. Pressione a tecla 🗉 .
- A operação do display é automaticamente bloqueada (exceto no assistente **Modo de segurança**):
  - Depois de 1 min na página principal se nenhuma tecla foi pressionada
  - Depois de 10 min no menu de operação se nenhuma tecla for pressionada

## 9.5.2 Ferramenta de operação

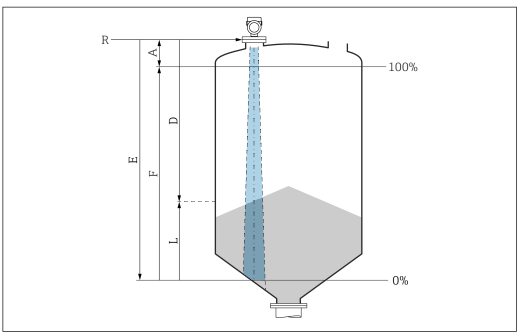
Definir idioma do display

Sistema → Exibição → Language

Seleção no parâmetro **Language**; Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

# 9.6 Configuração do equipamento

## 9.6.1 Medição de nível em sólidos



A0016934

20 Parâmetros de configuração para as medições de nível em sólidos a granel

- R Ponto de referência da medição
- A Comprimento da antena + 10 mm (0.4 in)
- D Distância
- L Nível
- E Parâmetro "Calibração de vazio" (= 0 %)
- F Parâmetro "Calibração de cheio" (= 100 %)

#### 9.6.2 Comissionamento através do assistente de comissionamento

No FieldCare, DeviceCare, SmartBlue e no display, o assistente **Comissionamento** está disponível para orientar o usuário através das etapas do comissionamento inicial.

Conclua este assistente para comissionar o dispositivo.

Para cada parâmetro, insira o valor apropriado ou selecione a opção apropriada.

#### NOTA

Se você sair do assistente antes de completar todos os parâmetros necessários, o dispositivo pode ficar em estado indefinido!

Nesse caso, é recomendável redefinir as configurações padrão.

# 9.7 Configuração do parâmetro "Modo frequência"

O parâmetro **Modo frequência** é usado para ajustar as configurações dos sinais de radar específicas para cada país ou região.

O parâmetro **Modo frequência** deve ser configurado no início do comissionamento no menu de operação usando a ferramenta de operação adequada.

Aplicação → Sensor → Configurações avançadas → Modo frequência

Frequência de operação 80 GHz:

- Opção **Modu 2**: Europa continental, EUA, Austrália, Nova Zelândia, Canadá, Brasil, Japão, Coreia do Sul, Taiwan, Tailândia
- Opção Modu 3: Rússia, Cazaquistão
- Opção **Modu 4**: México
- Opção Modu 5: Índia, Malásia, África do Sul, Indonésia
- As propriedades metrológicas do equipamento podem variar, dependendo do modo definido. As propriedades metrológicas especificadas referem-se ao equipamento conforme fornecido ao cliente (opção **Modu 2**).

## 9.8 Registro da Curva de eco

A Curva de eco é salva somente na ferramenta de operação relevante.

Registre a Curva de eco atual como uma curva de eco de referência para fins de diagnósticos subsequentes.

Após a configuração da medição, é recomendado registrar a Curva de eco atual como uma curva de eco de referência.

O parâmetro **Salvar curva de referência** no submenu **Curva de eco** é usado para registrar a Curva de eco.

Diagnóstico → Curva de eco → Salvar curva de referência

 Sob parâmetro Salvar curva de referência, ative a opção Curva de referência do cliente

# 9.9 Submenu "Simulação"

Simulação de uma variável de processo, uma saída em pulso ou um evento de diagnóstico.

# 10 Operação

## 10.1 Ler o status de bloqueio do equipamento

Exibição da proteção contra gravação ativa em parâmetro **Status de bloqueio** 

- Display local 🗐:
  - O símbolo 🗈 aparece na página principal
- Ferramenta de operação (FieldCare/DeviceCare) ☐:
   Navegação: Sistema → Gerenciamento do dispositivo → Status de bloqueio

### 10.2 Leitura dos valores medidos

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

Navegação: menu **Aplicação** → submenu **Valores medidos** 

## 10.3 Adaptação do equipamento às condições de processo

Os seguintes menus estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas em menu Guia do usuário
- Configurações avançadas em:
  - Menu Diagnóstico
  - Menu Aplicação
  - Menu Sistema

## 10.4 Tecnologia Heartbeat (opcional)

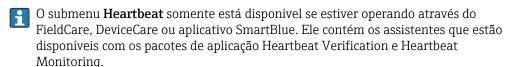
#### 10.4.1 Heartbeat Verification

#### Assistente "Heartbeat Verification"

Este assistente é usado para iniciar a verificação automática das funcionalidades do dispositivo. Os resultados podem ser documentados em relatório de verificação.

- O assistente pode ser usado através das ferramentas de operação e do display
   O assistente pode ser iniciado no display mas só exibe o resultado opção **Passou** ou opção **Falha**.
- O assistente orienta o usuário por todo o processo de criação do relatório de verificação

### 10.4.2 Verificação/Monitoramento Heartbeat



Documentação na Tecnologia Heartbeat: Endress+Hauser website: www.endress.com

→ Downloads.

# 11 Diagnóstico e solução de problemas

## 11.1 Localização de falhas geral

## 11.1.1 Erros gerais

#### O equipamento não está respondendo

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

#### Os valores no display não estão visíveis

- Causa possível: a configuração do display está com muito brilho ou muito escuro Medida corretiva:
  - Utilize o parâmetro **Contraste da tela** para aumentar ou diminuir o contraste Caminho de navegação: Sistema → Exibição → Contraste da tela
- Possível causa: o conector do cabo do display não está conectado corretamente
   Ação corretiva: conecte o conector corretamente
- Possível causa: display com falha Ação corretiva: substitua o display

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

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

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

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

#### Equipamento medindo incorretamente

Causa possível: erro de configuração de parâmetros

Ação corretiva: verifique e corrija a configuração do parâmetro

# 11.2 Erro - operação do SmartBlue

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

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

- Possível causa: Sem conexão Bluetooth disponível
   Ação corretiva: habilite o Bluetooth no equipamento de campo através do display ou ferramenta de software e/ou no smartphone/tablet
- Possível cause: sinal Bluetooth fora de alcance
   Ação corretiva: reduza a distância entre o equipamento de campo e smartphone/tablet
   A conexão tem um alcance de até 25 m (82 ft).
  - Raio de operação com intervisibilidade 10 m (33 ft)
- Causa possível: O geoposicionamento não está habilitado nos equipamentos Android ou não é permitido para o aplicativo SmartBlue
   Ação corretiva: habilite/desabilite o serviço de geolocalização no dispositivo Android
- para o aplicativo SmartBlue

  O display não tem Bluetooth
- O HistoROM não está conectado

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

- Possível causa: o equipamento já está conectado com outro smartphone/tablet via Bluetooth
  - Apenas uma conexão ponto a ponto é permitida
  - Ação corretiva: desconecte o equipamento do smartphone/tablet
- Possível causa: usuário e senha incorretos
  - Ação corretiva: o usuário padrão é "admin" e a senha é o número de série do equipamento indicado na etiqueta de identificação do equipamento (apenas se a senha não foi modificada pelo usuário anteriormente)
  - Se a senha foi esquecida, entre em contato com a Assistência Técnica Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

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

- Possível causa: Introdução de senha incorreta
   Ação corretiva: insira a senha correta, prestando atenção às letras maiúsculas e minúsculas
- Possível causa: Senha esquecida
   Ação corretiva: entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

#### Login através do aplicativo SmartBlue não é possível

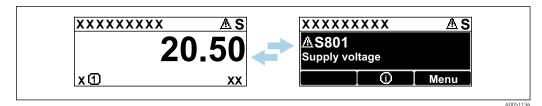
- Possível causa: O equipamento está sendo posto em operação pela primeira vez Ação corretiva: insira o usuário "admin"e a senha (número de série do equipamento) prestando atenção às letras maiúsculas e minúsculas
- Possível causa: a corrente elétrica e tensão não estão corretas.
   Ação corretiva: Aumente a fonte de alimentação.

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

- Possível causa: Introdução de senha incorreta
   Ação corretiva: insira a senha correta, prestando atenção às letras maiúsculas e minúsculas
- Possível causa: Senha esquecida
   Ação corretiva: entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)
- Causa possível: opção Operador não tem autorização
   Ação corretiva: Sistema → Gerenciamento de usuário → Papel do usuário Mude para opção Manutenção

# 11.3 Mensagem de diagnóstico

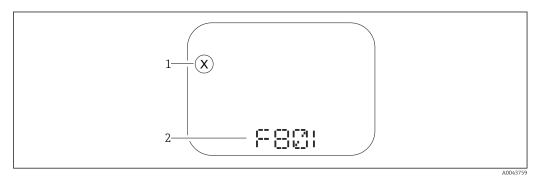
Erros detectados pelo sistema de automonitoramento do equipamento são exibidos como uma mensagem de diagnóstico alternando com o valor medido.



🗷 21 Mensagem de diagnóstico exibida em sequência alternada com o valor medido

Se dois ou mais eventos de diagnóstico ocorrerem simultaneamente, somente a mensagem de diagnóstico com a mais alta prioridade é exibida.

## 11.3.1 Informações de diagnóstico no display local



22 Exibição do segmento sem teclas

- 1 Símbolo de status para o nível de evento
- 2 Sinal de status com evento de diagnóstico



A0043103

23 Display gráfico com teclas

- 1 Sinal de status
- 2 Símbolo de status com evento de diagnóstico e símbolo precedente para nível de evento
- 3 Texto do evento

## 11.3.2 Informação de diagnóstico na ferramenta de operação

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

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

As mensagens de diagnóstico pendentes também podem ser exibidas em parâmetro **Diagnostico ativo**.

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

#### 11.3.3 Sinal de Status

#### F

Falha (F)

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

#### С

Verificação da função (C)

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

#### S

Fora de especificação (S)

Operação do equipamento:

- Fora das especificações técnicas (por ex. durante a inicialização ou limpeza)
- Fora da configuração feita pelo usuário (ex. frequência do sensor fora do faixa configurada)

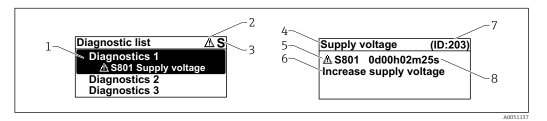
#### M

Necessário Manutenção (M)

Manutenção necessária. O valor medido ainda é válido.

### 11.3.4 Evento de diagnóstico e texto de evento

A falha pode ser identificada por meio do evento de diagnóstico. O texto de evento auxilia oferecendo informações sobre o erro. Além disso, o símbolo de status associado é exibido na frente do evento de diagnóstico.



1 Mensagem de diagnóstico

- 2 Símbolo para o nível de evento
- 3 Sinal de status
- 4 Texto curto
- 5 Símbolo para o nível de evento, sinal de status, número de diagnóstico
- 6 Medida corretiva
- 7 Identificação do Serviço
- 8 Horário da ocorrência da operação

#### Símbolo para o nível de evento

#### Status "Alarme"

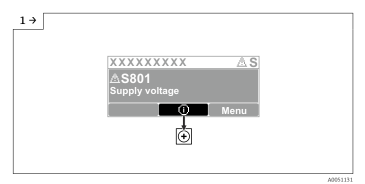
A medição é interrompida. As saídas de sinal adotam a condição de alarme definida. É gerada uma mensagem de diagnóstico.

#### **⚠ Status "Aviso"**

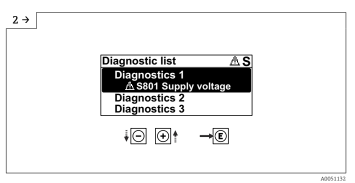
O equipamento continua a medir. É gerada uma mensagem de diagnóstico.

# 11.4 Informação remediadoraAcessar

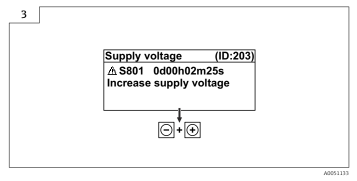
## 11.4.1 Display gráfico com teclas



▶ Abra o submenu Lista de diagnóstico



▶ Selecione o evento de diagnóstico e confirme



▶ Informação remediadoraFechamento

## 11.4.2 Menu de operação

No submenu **Lista de diagnosticos**, até 5 mensagens de diagnóstico atualmente pendentes podem ser mostradas. Se mais de 5 mensagens estiverem pendentes, o display exibe as de prioridade máxima.

## Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico

A fila de mensagens de diagnóstico também pode ser exibida em parâmetro **Diagnostico ativo**.

Navegação: Diagnóstico → Diagnostico ativo

# 11.5 Adaptação das informações de diagnóstico

O nível do evento pode ser configurado:

Navegação: Diagnóstico  $\rightarrow$  Configurações de diagnóstico  $\rightarrow$  Configuração

# 11.6 Lista de eventos de diagnóstico

Caso Informação remediadora **Contact the Service Department** é exibido (www.addresses.endress.com), esteja preparado com o **ID de serviço** exibido.

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do	sensor		I	1
062	Conexão do sensor danificada	Verifique a conexão do sensor	F	Alarm
151	Falha na eletrônica do sensor	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	F	Alarm
168	Incrustação detectada	Verificar condicoes processo	М	Warning 1)
Diagnóstico do	os componentes eletrônico	5		
203	Dispositivo HART com mal funcionamento	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
204	Eletrônica HART com defeito	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	F	Alarm
242	Firmware incompativel	Verificar software     Atualizar ou alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm
252	Módulo incompatível	Checar se o módulo     eletrônico correto está     plugado     Substituir módulo eletrônico	F	Alarm
270	Eletrônica Principal defeituosa	Substituir a eletrónica principal ou o dispositivo.	F	Alarm
272	Falha de eletrônica Principal	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	F	Alarm
273	Eletrônica Principal defeituosa	Substituir a eletrónica principal ou o dispositivo.	F	Alarm
282	Armazenamento de dados inconsistente	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
283	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	F	Alarm
287	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	M	Warning
388	Defeito na eletrônica ou HistoROM	Reinicie o dispositivo     Substituir a eletrônica e     HistoROM     Entre em contato com     Serviços	F	Alarm
Diagnóstico de	configuração			
410	Transferência de dados falhou	Tentar transferência de dados     Verificar conexão	F	Alarm
412	Processando download	Download ativo, favor aguarde	С	Warning
420	Configuração HART do dispositivo travada	Verificar a configuração de travamento do dispositivo.	S	Warning
421	Loop de corrente HART fixo	Verifique o modo Multi-drop ou simulação de corrente.	S	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
431	Ajust requerido	Carry out trim	С	Warning
435	Linearização Incorreta	Verificar tabela de linearização	F	Alarm
437	Configuração incompatível	Atualize o firmware     Execute a redefinição de fábrica	F	Alarm
438	Conjunto de dados diferente	Verifique o arquivo do conjunto de dados     Verifique a parametrização do dispositivo     Baixe a parametrização do novo dispositivo	M	Warning
441	Entrada de corrente 1 para 2 saturada	Verificar o processo     Verificar as configurações da saída de corrente	S	Warning
484	Simulação de modo de falha ativo	Desativar simulação	С	Alarm
485	Simulação de variavel de processo ativa	Desativar simulação	С	Warning
491	Simulação ativa na saída de corrente	Desativar simulação	С	Warning
494	Saída chaveada 1 simulação ativa	Desativar simulação da saída de chave	С	Warning
495	Simulação de evento de diagnóstico ativo	Desativar simulação	S	Warning
538	Configuração de unidade sensora inválida	Verifique a configuração do sensor     Verifique a configuração do dispositivo	F	Alarm
585	Distância de simulação	Desativar simulação	С	Warning
586	Gravar mapa	Gravando mapeamento por favor aguarde	С	Warning
Diagnóstico do	Diagnóstico do processo			
801	Tensão de alimentação muito baixa	Tensão de alimentação muito baixa, aumentar tensão de alimentação	F	Alarm
802	Tensão de alimentação muito alta	Reduza a tensão de alimentação	S	Warning
803	Loop de corrente defeituoso	Verifique a fiação     Elektronik aksamı veya cihazı değiştirin	M	Warning
805	Loop de corrente defeituoso	Verifique a fiação     Elektronik aksamı veya cihazı değiştirin	F	Alarm
806	Diagnostico do loop	Somente com uma E/S     passiva: Verifique a tensão     de alimentação do circuito de     corrente.     Verifique a fiação e as     conexões.	М	Warning <sup>1)</sup>
807	Sem parâmetros por falta de Volt em 20mA	Tensão de alimentação muito baixa, aumentar tensão de alimentação	М	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
825	Temperatura da eletrônica fora do range	Verificar temperatura ambiente     Verificar temperatura do processo	S	Warning
826	Temperatura do sensor fora da faix	Verificar temperatura ambiente     Verificar temperatura do processo	S	Warning
846	Variável HART ñ primária fora do limite	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
847	Variável primária HART fora do limite	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
848	Alerta de variável HART	Verificar diagnóstico específico do dispositivo.	S	Warning
941	Eco perdido	Verificar parâmetro "valor DC"	S	Warning 1)
942	Na distância de segurança	Verificar nível     Verificar distância de     segurança     Reset de autorretenção	S	Warning <sup>1)</sup>
952	Espuma detectada	Verificar condicoes processo	S	Warning 1)
968	Nível limitado	Verificar nível     Verificar parâmetros de limite	S	Warning

<sup>1)</sup> O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

## 11.7 Registro de eventos

#### 11.7.1 Histórico do evento

O submenu **Registro de eventos**fornece uma visão geral cronológica das mensagens de evento que ocorreram. Esse submenu só existe quando a operação é realizada através do display local com teclas. Em caso de operação através do FieldCare, a lista de eventos pode ser exibida com a funcionalidade "Lista de eventos/HistoROM" do FieldCare..

### Navegação:

Diagnóstico → Registro de eventos → Lista de eventos

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

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico
- Eventos de informações

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

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

#### Recorrendo e encerrando as medidas corretivas

- 1. Pressione E.
  - Abre a mensagem para medidas corretivas para o evento de diagnóstico selecionado.
- 2. Pressione  $\Box$  +  $\pm$  simultaneamente.
  - ► A mensagem sobre medidas corretivas fecha.

## 11.7.2 Filtragem do registro de evento

Pode-se usar filtros para determinar que categoria de mensagens de evento é exibida na submenu **Lista de eventos**.

Navegação: Diagnóstico → Registro de eventos

## Categorias de filtro

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

## 11.7.3 Visão geral dos eventos de informações

Número da informação	Nome da informação	
I1000	(Instrumento ok)	
I1079	Sensor alterado	
I1089	Ligado	
11090	Reset da configuração	
I1091	Configuração alterada	
I11074	Verificação do equipamento ativa	
I1110	Chave de proteção de escrita alterada	
I11104	Diagnostico do loop	
I11284	Ajuste DIP MIN para HW ativo	
I11285	DIP SW configuração ativa	
I1151	Reset do histórico	
I1154	Reset da tensão mín./máx. do terminal	
I1155	Reset da temperatura da eletrônica	
I1157	Lista de eventos de erros na memória	
I1256	Display: direito de acesso alterado	
I1264	Sequencia de segurança abortada	
I1335	Firmware Alterado	
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado	
I1398	CDI: direito de acesso alterado	
I1440	Módulo eletrônico principal modificado	
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada	
I1445	Verificação do equipamento falhou	
I1461	Falha: Verificação do sensor	
I1512	Download iniciado	

Número da informação	Nome da informação	
I1513	Download finalizado	
I1514	Upload iniciado	
I1515	Upload finalizado	
I1551	Erro de atribuição corrigido	
I1552	Falha: Verificação da eletr principal	
I1554	Sequência de segurança iniciada	
I1555	Sequência de segurança confirmada	
I1556	Modo de segurança desligado	
I1956	Reset	

## 11.8 Reset do equipamento

# 11.8.1 Realização do reset do equipamento através da ferramenta de operação

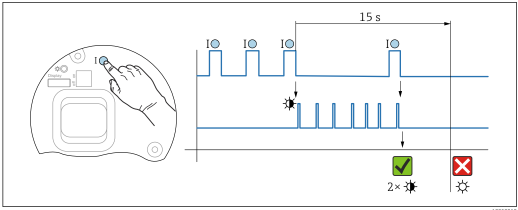
Restabelece a configuração do dispositivo - totalmente ou em parte - para uma condição definida

Navegação: Sistema  $\rightarrow$  Gerenciamento do dispositivo  $\rightarrow$  Reset do equipamento Parâmetro **Reset do equipamento** 

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

# 11.8.2 Redefinição do equipamento através de teclas na unidade eletrônica

#### Reinicializar a senha



🗷 24 Sequência - redefinir a senha

## Deletar/redefinir a senha

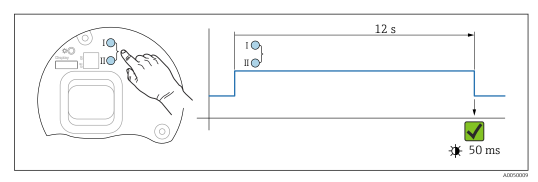
- 1. Pressione a tecla de operação I três vezes.
  - └ A função Reset Password é iniciada, o LED pisca.
- 2. Pressione a tecla de operação I uma vez dentro de 15 s.
  - ► A senha é redefinida, o LED pisca brevemente.

Endress+Hauser 53

A005021

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

#### Redefinir o equipamento com os ajustes de fábrica



■ 25 Teclas de operação na unidade eletrônica

## Redefinir o equipamento com os ajustes de fábrica

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

# 11.9 Informações do equipamento

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

Navegação: Sistema → Informação

Para informações detalhadas sobre submenu Informação: Descrição dos parâmetros do equipamento.

## 11.10 Histórico do firmware

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

#### Versão

- **01.00.00** 
  - Software Inicial
- **01.01.00**

Funcionalidade avançada, saída comutada e 2ª saída analógica 4 para 20 mA

# 12 Manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido.

## 12.1 Limpeza

### 12.1.1 Limpeza de superfícies sem contato com o meio

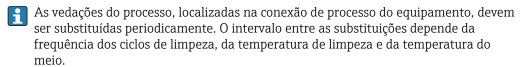
- Recomendação: Use um pano que não solte fiapos e que esteja seco ou levemente umedecido com água.
- Não use objetos afiados ou produtos de limpeza abrasivos que possam corroer as superfícies (displays, invólucros, por exemplo) e vgedações.
- Não utilize vapor de alta pressão.
- Observe o grau de proteção do equipamento.
- O produto de limpeza usado deve ser compatível com os materiais da configuração do equipamento. Não use produtos de limpeza com ácidos minerais concentrados, bases ou solventes orgânicos.

## 12.1.2 Limpeza de superfícies em contato com o meio

Observe os sequintes pontos para limpeza e esterilização no local (CIP/SIP):

- Use somente produtos de limpeza para os quais os materiais em contato com o meio sejam suficientemente resistentes.
- Observe a temperatura do meio máxima permitida .

# 12.2 Vedações



# 13 Reparo

## 13.1 Informações gerais

#### 13.1.1 Conceito de reparo

Conceito de reparo Endress+Hauser

- Os equipamentos têm um projeto modular
- Reparos podem ser realizados pela assistência técnica da Endress+Hauser ou por clientes devidamente treinados
- As peças de reposição são agrupadas em kits lógicos com as respectivas instruções de substituição
- Para mais informações sobre serviço e peças de reposição, entre em contato com seu representante de vendas Endress+Hauser.

### 13.1.2 Reparos em equipamento com aprovação Ex

#### **A**ATENÇÃO

Um reparo incorreto pode comprometer a segurança elétrica!

Perigo de explosão!

- ► Somente profissionais especializados ou a equipe de Assistência Técnica do fabricante pode realizar reparos em equipamentos certificados Ex de acordo com as regulamentações nacionais.
- ► As normas e regulamentações nacionais relevantes sobre áreas classificadas, Instruções de segurança e certificados devem ser observadas.
- ▶ Utilize apenas peças de reposição originais do fabricante.
- ▶ Observe a denominação do equipamento na etiqueta de identificação. Apenas peças idênticas devem ser usadas nas substituições.
- ► Faça os reparos de acordo com as instruções.
- Somente a equipe de Assistência Técnica do fabricante está autorizada a modificar um equipamento certificado e convertê-lo em outra versão certificada.

# 13.2 Peças de reposição



Para obter as peças de reposição atualmente disponíveis para o produto, consulte o site: https://www.endress.com/deviceviewer(→ Digite o número de série)

# 13.3 Substituição

#### **A** CUIDADO

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

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

#### 13.3.1 **HistoROM**

Não é necessário executar uma nova calibração do equipamento após a substituição do display ou dos componentes eletrônicos do transmissor.

As peça de reposição são fornecidas sem HistoROM.

Depois de remover os componentes eletrônicos do transmissor, remova o HistoRom e insira a nova peça de reposição.

#### 13.4 Devolução

As especificações para devolução segura do equipamento podem variar, dependendo do tipo do equipamento e legislação nacional.

- Consulte a página na internet para mais informações: https://www.endress.com/support/return-material
  - ► Selecione a região.
- 2. Se estiver devolvendo o equipamento, embale-o de maneira que ele esteja protegido com confiança contra impactos e influências externas. A embalagem original oferece a melhor proteção.

#### 13.5 Descarte



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

## 14 Acessórios

Os acessórios disponíveis atualmente para o produto podem ser selecionados em www.endress.com:

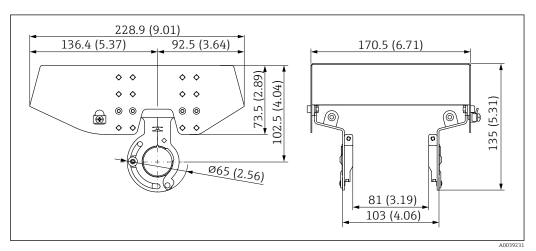
- 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Peças de reposição & Acessórios**.

## 14.1 Tampa de proteção contra tempo: 316L, XW112

A tampa de proteção contra intempérie pode ser solicitada juntamente com o equipamento através da estrutura do produto "Acompanha acessórios".

Ela é usada para proteger contra a luz solar direta, precipitação e gelo.

A tampa de proteção contra o tempo de 316L é adequada para o invólucro de compartimento duplo feito de alumínio ou 316L. A entrega inclui o suporte para instalação direta no invólucro.



■ 26 Dimensões da tampa de proteção contra tempo: 316 L, XW112. Unidade de medida mm (in)

## Material

■ Tampa de proteção contra tempo: 316 L

■ Parafuso de fixação: A4

■ Suporte: 316L

## Código de pedido do acessório:

71438303

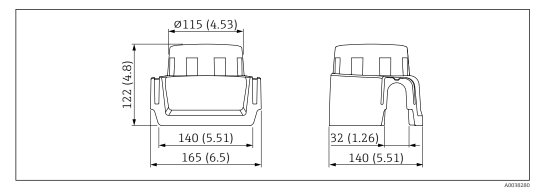
Documentação especial SD02424F

## 14.2 Tampa de proteção contra tempo, plástico, XW111

A tampa de proteção contra intempérie pode ser solicitada juntamente com o equipamento através da estrutura do produto "Acompanha acessórios".

Ela é usada para proteger contra a luz solar direta, precipitação e gelo.

A tampa plástica de proteção contra intempéries é adequada para o invólucro de compartimento único feito de alumínio. A entrega inclui o suporte para instalação direta no invólucro.



🗷 27 Dimensões da tampa de proteção contra tempo, plástico, XW111. Unidade de medida mm (in)

#### Material

Plástico

#### Código de pedido do acessório:

71438291



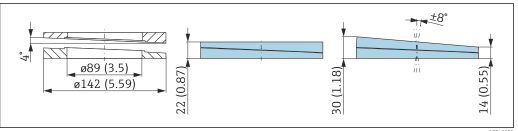
Documentação especial SD02423F

## 14.3 Vedação de flange ajustável

A vedação do flange ajustável é usada para alinhar o sensor à superfície do produto. Ela pode ser encomendada diretamente com o equipamento por meio da estrutura do produto "Acessórios incluídos" ou individualmente por meio do número de pedido específico.

## 14.3.1 Vedação, ajustável, DN80

A vedação, ajustável, DN80 é compatível com flanges EN DN80 PN10/PN40



#### Dados técnicos

- Material: EPDM
- Tamanho recomendado do parafuso: M14
- Comprimento recomendado do parafuso: 100 mm (3.9 in)
- Pressão de processo: -0.1 para 0.1 bar (-1.45 para 1.45 psi)
- Temperatura do processo: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

#### Informações para pedido

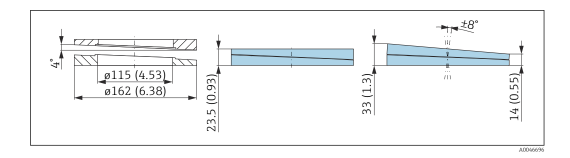
- A vedação de flange pode ser encomendada junto com o equipamento através da estrutura de produto "Acessórios incluídos".
- Número de pedido: 71074263

#### 14.3.2 Vedação, ajustável, DN100

A vedação, ajustável, DN100 é compatível com flanges EN DN100 PN10/PN16

Endress+Hauser 59

A004669



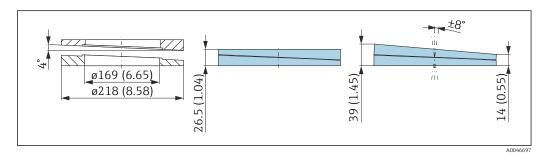
- Material: EPDM
- Tamanho recomendado do parafuso: M14
- Comprimento recomendado do parafuso: 100 mm (3.9 in)
- Pressão de processo: -0.1 para 0.1 bar (-1.45 para 1.45 psi)
- Temperatura do processo: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

#### Informações para pedido

- A vedação de flange pode ser encomendada junto com o equipamento através da estrutura de produto "Acessórios incluídos".
- Número de pedido: 71074264

## 14.3.3 Vedação, ajustável, DN150

A vedação, ajustável, DN150 é compatível com flanges EN DN150 PN10/PN19



#### Dados técnicos

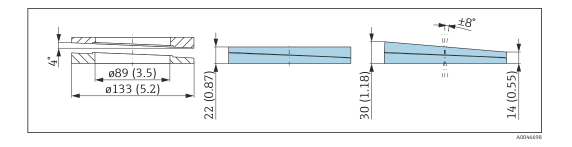
- Material: EPDM
- Tamanho recomendado do parafuso: M18
- Comprimento recomendado do parafuso: 110 mm (4.3 in)
- Pressão de processo: -0.1 para 0.1 bar (-1.45 para 1.45 psi)
- Temperatura do processo: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

#### Informações para pedido

- A vedação de flange pode ser encomendada junto com o equipamento através da estrutura de produto "Acessórios incluídos".
- Número de pedido: 71074265

## 14.3.4 Vedação, ajustável, ASME 3"/ JIS 80A

A vedação, ajustável, ASME 3"/ JIS 80A é compatível com flanges ASME 3" 150 lbs e JIS 80A 10K



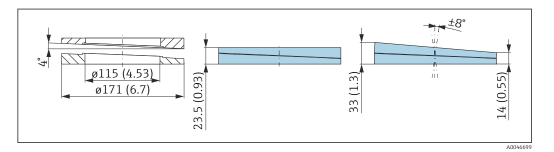
- Material: EPDM
- Tamanho recomendado do parafuso: M14
- Comprimento recomendado do parafuso: 100 mm (3.9 in)
- Pressão de processo: -0.1 para 0.1 bar (-1.45 para 1.45 psi)
- Temperatura do processo: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

#### Informações para pedido

- A vedação de flange pode ser encomendada junto com o equipamento através da estrutura de produto "Acessórios incluídos".
- Número de pedido: 71249070

## 14.3.5 Vedação ajustável, ASME 4"

A vedação, ajustável, ASME 4" é compatível com flanges ASME 4" 150 lbs



#### Dados técnicos

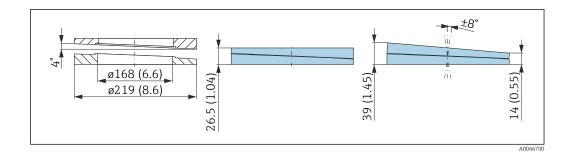
- Material: EPDM
- Tamanho recomendado do parafuso: M14
- Comprimento recomendado do parafuso: 100 mm (3.9 in)
- Pressão de processo: -0.1 para 0.1 bar (-1.45 para 1.45 psi)
- Temperatura do processo: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

#### Informações para pedido

- A vedação de flange pode ser encomendada junto com o equipamento através da estrutura de produto "Acessórios incluídos".
- Número de pedido: 71249072

## 14.3.6 Vedação, ajustável, ASME 6"/ JIS 150A

A vedação, ajustável, ASME 6"/ JIS 150A é compatível com flanges ASME 6" 150 lbs e JIS 150A 10K



- Material: EPDM
- Tamanho recomendado do parafuso: M18
- Comprimento recomendado do parafuso: 100 mm (3.9 in)
- Pressão de processo: -0.1 para 0.1 bar (-1.45 para 1.45 psi)
- Temperatura do processo: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

#### Informações para pedido

- A vedação de flange pode ser encomendada junto com o equipamento através da estrutura de produto "Acessórios incluídos".
- Número de pedido: 71249073

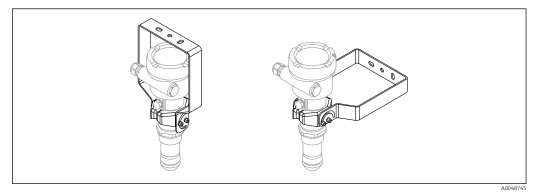
## 14.4 Suporte de montagem, ajustável, FMR6xB

O equipamento pode ser instalado em uma parede ou teto com o suporte de montagem.

O equipamento pode ser alinhado com a superfície do produto com a função giratória.

O suporte de montagem pode ser encomendado junto com o equipamento através da estrutura de produto "Acessórios incluídos".

Adequado para equipamento com invólucro plástico de compartimento simples, invólucro de alumínio de compartimento simples ou invólucro de alumínio em formato de L com compartimento duplo, cada um combinado com a antena encapsulada, 40 mm (1.5 in) PVDF ou 50 mm (2 in) antena tipo drip-off com roscas de conexão do processo.



🛮 28 🛮 Suporte de montagem ajustável FMR6xB; montagem no teto ou em parede

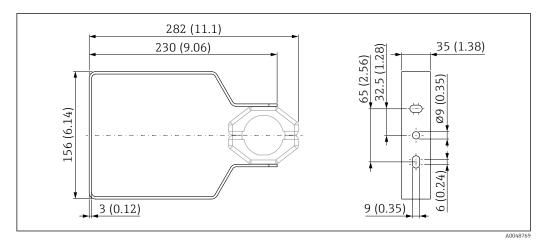
Não há conexão condutora entre o suporte de montagem e o invólucro do transmissor. O suporte deve ser incluído na equalização de potencial local para evitar quaisquer cargas eletrostáticas.

Fixe apenas em materiais estáveis (por exemplo, metal, tijolo, concreto) com acessórios de fixação adequados (fornecidos pelo cliente).

#### Código de pedido do acessório:

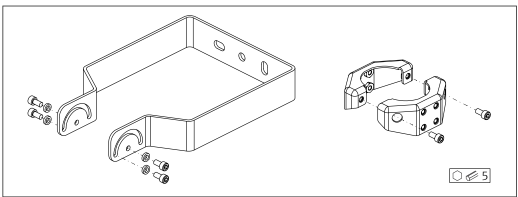
71597288

#### 14.4.1 Dimensões



₹ 29 Dimensões; suporte de montagem ajustável FMR6xB. Unidade de medida mm (in)

#### 14.4.2 Escopo de entrega

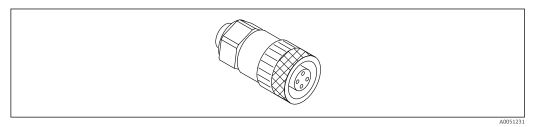


Escopo de entrega; suporte de montagem ajustável FMR6xB

- 1 × suporte de montagem, 316L (1,4404)
- 2 × suporte, 316L (1.4404)
- 6 × parafusos, A4
- 4 × arruela de trava, A4

#### 14.5 Tomada de encaixe M12

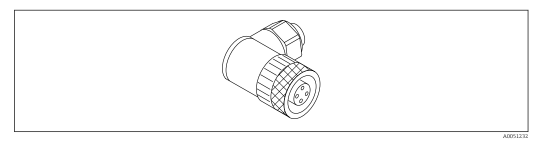
#### Soquete M12, lado do cabo 14.5.1



Soquete M12, lado do cabo

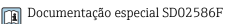
- Material:
  - Corpo: PBT
  - Porca de união: zinco fundido niquelado
  - Vedação: NBR
- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP67
- Acoplamento Pg: Pg7
- Código de pedido: 52006263
- Documentação especial SD02586F

## 14.5.2 Soquete M12, 90 graus, lado do cabo

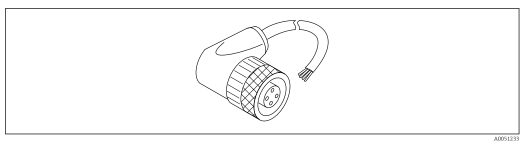


■ 32 Soquete M12, angular

- Material:
  - Corpo: PBT
  - Porca de união: zinco fundido niquelado
  - Vedação: NBR
- Grau de proteção (totalmente bloqueado): IP67
- Acoplamento Pg: Pg7
- Código de pedido: 71114212



## 14.5.3 Soquete M12, 100 graus, 5 m (16 ft) lado do cabo



■ 33 Soquete M12, 100 graus, 5 m (16 ft) lado do cabo

- Material do soquete M12:
  - Corpo: TPU
  - Porca de união: zinco fundido niquelado
- Material do cabo:

- Cabo Li Y YM 4×0.34 mm<sup>2</sup> (20 AWG)
- Cores dos cabos
  - 1 = BN = marrom
  - 2 = WH = branco
  - 3 = BU = azul
  - 4 = BK = preto
- Código de pedido: 52010285

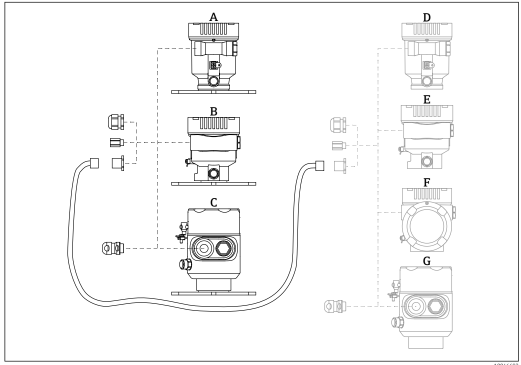


Documentação especial SD02586F

#### Display remoto FHX50B 14.6

O display remoto é encomendado através do Configurador de Produto.

Se o display remoto deve ser usado, a versão do equipamento **Preparado para FHX50B** deve ser solicitada.



- Α Invólucro de compartimento único, plástico, display remoto
- Invólucro de compartimento único, alumínio, display remoto
- С Invólucro de compartimento simples, 316L, sanitário, display remoto
- Lado do equipamento, invólucro de compartimento único, plástico, preparado para display FHX50B
- Ε Lado do equipamento, invólucro de compartimento único, alumínio, preparado para display FHX50B F Lado do equipamento, invólucro de compartimento duplo, formato em L, preparado para display FHX50B
- Lado do equipamento, invólucro de compartimento único, 316 L sanitário, preparado para display FHX50B

#### Material do Invólucro de compartimento único, display remoto

- Alumínio
- Plástico

#### Grau de proteção:

- IP68 / NEMA 6P
- IP66 / NEMA 4x

#### Cabo de conexão:

- Cabo de conexão (opção) até 30 m (98 ft)
- Cabo padrão fornecido pelo cliente até 60 m (197 ft) Recomendação: EtherLine®-P CAT.5e da LAPP.

#### Especificação do cabo de conexão fornecido pelo cliente

Push-in CAGE CLAMP® tecnologia de conexão, atuação por pressão

- Seção transversal do condutor:
  - Condutor sólido 0.2 para 0.75 mm² (24 para 18 AWG)
  - Condutor trançado fino 0.2 para 0.75 mm<sup>2</sup> (24 para 18 AWG)
  - Condutor trançado fino; com arruela isolada 0.25 para 0.34 mm<sup>2</sup>
  - Condutor trançado fino; sem arruela isolada 0.25 para 0.34 mm²
- Comprimento de desencapamento 7 para 9 mm (0.28 para 0.35 in)
- Diâmetro externo: 6 para 10 mm (0.24 para 0.4 in)
- Comprimento máximo do cabo: 60 m (197 ft)

#### Temperatura ambiente:

- -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)
- Opção: -50 para +80 °C (-58 para +176 °F)



Documentação especial SD02991F

#### 14.7 Passagem feedthrough estangue a gases

Passagem de vidro quimicamente inerte que evita que gases entrem no invólucro dos componentes eletrônicos.

Pode opcionalmente ser solicitada como "Acessório montado" através da estrutura do produto.

#### 14.8 Commubox FXA195 HART

Para comunicação HART intrinsecamente segura com FieldCare através da interface USB



👔 Informações técnicas TI00404F

#### 14.9 Conversor de loop HART HMX50

É usado para avaliar e converter variáveis de processo dinâmico HART em sinais de corrente analógicos ou valores-limite.

#### Número de pedido:

71063562



Informações técnicas TI00429F e Instruções de operação BA00371F

#### 14.10 FieldPort SWA50

Adaptador inteligente Bluetooth® e/ou WirelessHART para todos os equipamentos de campo HART



Informações Técnicas TI01468S

## 14.11 Adaptador sem fio HART SWA70

O adaptador WirelessHART é usado para conexão sem fio dos equipamentos de campo. Ele pode ser facilmente integrado aos equipamentos de campo e às infraestruturas existentes, oferecendo proteção de dados e segurança na transmissão, podendo também ser operado em paralelo a outras redes sem fio.



Instruções de operação BA00061S

## 14.12 Fieldgate FXA42

Fieldgates permitem a comunicação entre equipamentos conectados de 4 para 20 mA, equipamentos Modbus RS485 e Modbus TCP e SupplyCare Hosting ou SupplyCare Enterprise. Os sinais são transmitidos via Ethernet TCP/IP, Wi-Fi ou rádio celular (UMTS). Recursos avançados de automação estão disponíveis, como um Web-PLC integrado, OpenVPN e outras funções.



Informações técnicas TI01297S e Instruções de operação BA01778S

## 14.13 Field Xpert SMT70

Tablet PC universal de alto desempenho para configuração de equipamentos na zona Ex 2 e áreas que não sejam Ex



Informações técnicas TI01342S

#### 14.14 DeviceCare SFE100

Ferramenta de configuração para equipamentos de campo HART, PROFIBUS e FOUNDATION Fieldbus



👔 Informações Técnicas TI01134S

#### 14.15 FieldCare SFE500

Ferramenta de gerenciamento de ativos de fábrica baseada em FDT

É possível configurar todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajudá-lo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.



Informações Técnicas TI00028S

#### 14.16 Memograph M RSG45

O gerenciador de dados avançado é um sistema flexível e robusto para organização de valores de processo.

O Memograph M é usado para aquisição eletrônica, exibição, registro, análise, transmissão remota e arquivamento de sinais de entrada analógicos e digitais, bem como valores calculados.



Informações Técnicas TI01180R e Instruções de Operação BA01338R

## 14.17 RN42

Barreira ativa de canal único com fonte de alimentação de amplo alcance para isolamento elétrico seguro de circuitos de sinais padrão 4 para 20 mA, transparente ao HART.



Informações técnicas TI01584K e Instruções de operação BA02090K

#### 15.1 Entrada

Variável medida

A variável medida é a distância do ponto de referência até a superfície do produto. O nível é calculado baseando-se em 'E'. a distância vazia inserida.

Faixa de medição

O início da faixa de medição é o ponto em que o feixe toca no chão. Níveis abaixo desse ponto não podem ser medidos, particularmente no caso de saídas cônicas. A faixa máxima de medição nessas aplicações pode ser aumentada usando um dispositivo de alinhamento.

#### Faixa de medição máxima

A faixa de medição máxima depende do tamanho e design da antena.

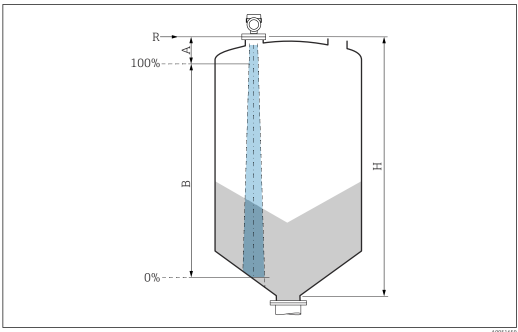
Antena	Faixa de medição máxima
Encapsulada, PVDF, 40 mm (1.5 in)	30 m (98 ft)
Drip-off, PTFE, 50 mm (2 in)	50 m (164 ft)

#### Faixa de medição utilizável

A faixa de medição utilizável depende do tamanho da antena, das propriedades reflexivas do meio, da posição de instalação e de quaisquer interferências possíveis de reflexão.

Em princípio, a medição é possível até a ponta da antena.

Dependendo da posição do produto (ângulo de repouso) e para evitar qualquer dano material devido a meio abrasivo e formação de depósito na antena, o final da faixa de medição deve ser selecionado 10 mm (0.4 in) antes da ponta da antena.



A005165

- A Comprimento da antena + 10 mm (0.4 in)
- B Faixa de medição utilizável
- H Altura do silo
- R Ponto de referência de medição, varia de acordo com o sistema de antena

☐ Para mais informações sobre o ponto de referência, consulte → ☐ Construção mecânica.

Para obter os valores de permissividade relativa (valores  $\epsilon_r$ ) de diversos meios comumente usados na indústria, consulte:

- Permissividade relativa (valor ε<sub>r</sub>), Compêndio CP01076F
- O aplicativo "DC Values App" da Endress+Hauser (disponível para Android e iOS)

#### Frequência operacional

Aprox. 80 GHz

Até 8 equipamentos podem ser instalados em um tanque sem os equipamentos influenciando-se mutuamente.

#### Poder de transmissão

- Potência de pico: <1.5 mW
- Potência média de saída: <70 µW

#### 15.2 Saída

#### Sinal de saída

#### **HART**

#### Codificação do sinal:

FSK ±0.5 mA através de sinal corrente

#### Taxa de transmissão de dados:

1200 Bit/s

#### Isolamento galvânico:

Sim

#### Saída de corrente 1, 4 para 20 mA passiva

4 para 20 mA com protocolo de comunicação digital sobreposto HART, 2 fios

A saída de corrente 1 oferece três modos de operação para seleção:

- 4.0 para 20.5 mA
- NAMUR NE 43: 3.8 para 20.5 mA (ajuste de fábrica)
- Modo US: 3.9 para 20.8 mA
- A saída de corrente 1 é sempre atribuída ao valor medido do nível.

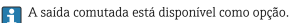
#### Saída de corrente 2, 4 para 20 mA passiva (opcional)

A saída de corrente 2 está disponível como opção.

A saída de corrente 2 oferece três modos de operação para seleção:

- 4.0 para 20.5 mA
- NAMUR NE 43: 3.8 para 20.5 mA (ajuste de fábrica)
- Modo US: 3.9 para 20.8 mA
- 🛂 A saída de corrente 2 pode ser atribuída às seguintes variáveis do equipamento:
  - Nível linearizado
  - Distância
  - Tensão do terminal
  - Temperatura da eletrônica
  - Temp. do sensor
  - Amplitude absoluta do eco
  - Amplitude relativa do eco
  - Área de acoplamento
  - Porcentagem da faixa
  - Loop de corrente
  - Corrente Terminal
  - Parâmetro Indicador de incrustação, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de incrustação → Configuração → Indicador de incrustação)
  - Parâmetro Detecção incrust. saída de corrente 2?, opcional (Guia do usuário
     → Heartbeat Technology → Detecção de incrustação → Configurações de diagnóstico
    - → Detecção incrust. saída de corrente 2?) Nota: Se "Sim" estiver selecionado aqui, a configuração anterior de "Configurações de saída" será sobrescrita.
  - Parâmetro Indicador de espuma, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de espuma → Configuração → Indicador de espuma)
  - Parâmetro **Detecção de espuma na saída de corr. 2?**, opcional (Guia do usuário
    - $\rightarrow$  Heartbeat Technology → Detecção de espuma → Configurações de diagnóstico
    - ightarrow Detecção de espuma na saída de corr. 2?) Nota: Se "Sim" estiver selecionado aqui, a configuração anterior de "Configurações de saída" será sobrescrita.
  - Parâmetro Diag. do loop na saída de corrente 2?, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Diagnostico do loop → Ativo/Desativado → Diag. do loop na saída de corrente 2?) Nota: Se "Sim" estiver selecionado aqui, a configuração anterior de "Configurações de saída" será sobrescrita.

#### Saída comutada (opcional)



■ Função:

Saída comutada do coletor aberto

■ Comportamento de comutação:

Binário (condutivo ou não-condutivo), comuta quando o ponto de energização/ponto de desenergização programável é atingido

■ Modo de falha:

Não condutivo

■ Dados da conexão elétrica:

 $U = 16 \text{ para } 35 \text{ V}_{DC}, I = 0 \text{ para } 40 \text{ mA}$ 

Resistor interno:

 $R_{I} < 880 \Omega$ 

A queda de tensão neste resistor interno deve ser considerada ao planejar a configuração. Por exemplo, a tensão resultante em um relé conectado deve ser suficiente para comutar o relé.

- $\blacksquare$  Para imunidade a interferência otimizada, recomendamos conectar um resistor externo (resistência interna do relé ou resistor de alta impedância) de < 1 k $\Omega$ .
- Tensões de isolamento:

Flutuante, tensão de isolamento 1350  $\,V_{DC}$  em relação à fonte de alimentação e 500  $\,V_{AC}$  em relação ao terra

■ Ponto de comutação:

Programável pelo usuário, separadamente para ponto de energização e ponto de desenergização

■ Atraso de comutação:

Programável pelo usuário na faixa de 0 para 100 s, separadamente para ponto de ativação e ponto de desligamento

■ Taxa de varredura:

Corresponde ao ciclo de medição

■ Número de ciclos de comutação: Ilimitado

- A saída comutada pode ser atribuída às sequintes variáveis do equipamento:
  - Nível linearizado
  - Distância
  - Tensão do terminal
  - Temperatura da eletrônica
  - Temp. do sensor
  - Amplitude relativa do eco
  - Área de acoplamento
  - Parâmetro **Indicador de incrustação**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de incrustação → Configuração → Indicador de incrustação)
  - Parâmetro Incrust. detect. na saída chaveamento?, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Deteccão de incrustação → Configurações de diagnóstico → Incrust. detect. na saída chaveamento?) Nota: Se "Sim" estiver selecionado agui, a configuração anterior de "Configurações de saída" será sobrescrita.
  - Parâmetro **Indicador de espuma**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de espuma → Configuração → Indicador de espuma)
  - Parâmetro **Detecção espuma na saída de chaveamento?**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de espuma → Configurações de diagnóstico → Detecção espuma na saída de chaveamento?) Nota: Se "Sim" estiver selecionado aqui, a configuração anterior de "Configurações de saída" será sobrescrita.
  - Parâmetro **Diagnóstico do loop na saída status?**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Diagnostico do loop → Ativo/Desativado → Diagnóstico do loop na saída status?) Nota: Se "Sim" estiver selecionado aqui, a configuração anterior de "Configurações de saída" será sobrescrita.

#### Sinal em alarme

#### Saída em corrente

Modo de falha (de acordo com recomendação NAMUR NE 43):

- Alarme mínimo (= ajuste de fábrica): 3.6 mA
- Alarme máximo: 22 mA
- Modo de falha com valor configurado pelo usuário: 3.59 para 22.5 mA

#### Display local

Sinal de status (de acordo com recomendação NAMUR NE 107): Display de texto padronizado

#### Ferramenta de operação através da interface de operação (CDI)

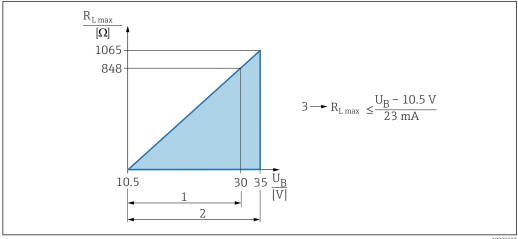
Sinal de status (de acordo com recomendação NAMUR NE 107): Display de texto padronizado

#### Ferramenta de operação através da comunicação HART

Sinal de status (de acordo com recomendação NAMUR NE 107): Display de texto padronizado

Carga

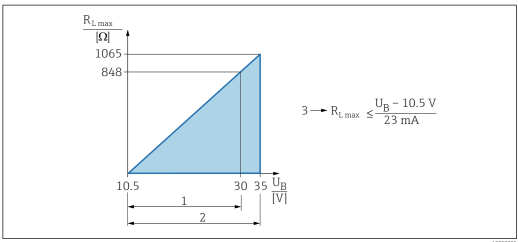
## 4 para 20 mA passiva, HART



- 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
- $R_{Lmax}$  resistência de carga máxima
- Tensão de alimentação

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

## 4 para 20 mA passiva, saída de corrente 2 (opcional)



- Fonte de alimentação 10.5 para 30 VCC Ex i
- Fonte de alimentação 10.5 para 35 VCC, para outros tipos de proteção e versões do equipamento não 2 certificadas
- $R_{Lmax}$  resistência de carga máxima
- Tensão de alimentação

Linearização

A função de linearização do equipamento permite a conversão do valor medido em qualquer unidade de comprimento, peso, vazão ou volume.

## Curvas de linearização pré-programadas

Tabelas de linearização para calcular o volume nos recipientes a seguir estão programadas no equipamento:

- Parte inferior piramidal
- Parte inferior cónica
- Fundo com ângulo
- Cilindro horizontal
- Esféra

Outras tabelas de linearização de até 32 pares de valores podem ser inseridas manualmente.

# Dados específicos do protocolo

### **HART**

#### ID do fabricante:

 $17 (0x11\{hex\})$ 

## ID do tipo de equipamento:

0x11C1

#### Revisão do equipamento:

1

## Especificação HART:

7

#### Versão DD:

1

#### Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)

Informações e arquivos disponíveis em:

www.endress.com

Na página do produto do equipamento: Documentos/Software  $\rightarrow$  Drivers do equipamento

www.fieldcommgroup.org

#### Carga HART:

Min. 250 Ω

Variáveis do equipamento HART

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

Variável do equipamento	Valor medido
Atribuir PV (A PV é sempre aplicada à saída em corrente 1)	Nível linearizado
Atribuir SV	Distância
Atribuir TV	Amplitude absoluta do eco
Atribuir QV	Amplitude relativa do eco

Escolha das variáveis do equipamento HART

- Nível linearizado
- Distância
- Tensão do terminal
- Temperatura da eletrônica
- Temp. do sensor
- Amplitude absoluta do eco
- Amplitude relativa do eco
- Área de acoplamento
- Porcentagem da faixa
- Loop de corrente

- Corrente Terminal
- Parâmetro **Indicador de incrustação**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de incrustação → Configuração → Indicador de incrustação)
- Parâmetro **Detecção de incrustação**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de incrustação → Configuração → Detecção de incrustação)
- Parâmetro **Indicador de espuma**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de espuma → Configuração → Indicador de espuma)
- Parâmetro **Detecção de espuma**, opcional (Guia do usuário → Heartbeat Technology → Detecção de espuma → Configuração → Detecção de espuma)
- Parâmetro Diagnostico do loop, opcional (Diagnóstico → Heartbeat Technology → Diagnostico do loop → Diagnostico do loop)

#### Funções compatíveis

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

#### Dados HART sem fio

#### Tensão de inicialização mínima:

10.5 V

#### Corrente de inicialização:

< 3.6 mA

#### Tempo de inicialização:

< 15 s

### Tensão de operação mínima:

10.5 V

#### **Corrente Multidrop:**

4 mA

#### Tempo para estabelecimento da conexão:

< 30 s

#### 15.3 **Ambiente**

#### Faixa de temperatura ambiente

Os valores a sequir são aplicáveis a uma temperatura do processo de +85 °C (+185 °F). Em temperaturas de processo mais altas, a temperatura ambiente permitida é reduzida.

- Sem display LCD:
  - Padrão: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F)
  - Opcionalmente disponível: -50 para +85 °C (-58 para +185 °F)com vida útil e desempenho restritos
  - Disponível opcionalmente: -60 para +85 °C (-76 para +185 °F) com vida útil operacional e desempenho restritos; abaixo de −50 °C (−58 °F): equipamentos podem ser danificados permanentemente
- Com display de LCD: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F)com limitações em propriedades ópticas, como velocidade e contraste do display por exemplo. Pode ser usado sem limitações até -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)

#### Restrição da temperatura ambiente

No caso de equipamentos com saída de corrente 2 ou saída comutada, o limite de temperatura ambiente permitida é reduzido em 5 K devido à temperatura operacional mais alta dos componentes eletrônicos.



Se a operação for feita ao ar livre com forte luz solar:

- Instale o equipamento à sombra.
- Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.
- Use uma tampa de proteção contra intempérie (consulte Acessórios).

Limites de temperatura ambiente

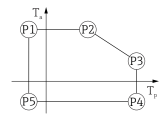
A temperatura ambiente  $(T_a)$  permitida depende do material do invólucro selecionado (Configurador de produto  $\rightarrow$  Invólucro; Material  $\rightarrow$ ) e a faixa de temperatura do processo selecionada (Configurador de produto  $\rightarrow$  Aplicação  $\rightarrow$ ).

No caso de temperatura  $(T_p)$  na conexão de processo, a temperatura ambiente permitida  $(T_a)$  é reduzida.

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

## Invólucro de plástico

Invólucro plástico; temperatura do processo −40 para +80 °C (−40 para +176 °F)



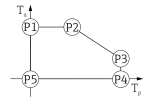
A0032024

 $\blacksquare$  34 Invólucro plástico; temperatura do processo –40 para +80  $^{\circ}$ C (–40 para +176  $^{\circ}$ F)

No caso de equipamentos com um invólucro plástico e aprovação CSA C/US, a temperatura do processo selecionada de

```
-40 \text{ para} +80 \,^{\circ}\text{C} (-40 \text{ para} +176 \,^{\circ}\text{F}) \text{ fica limitada a 0 para} +80 \,^{\circ}\text{C} (+32 \text{ para} +176 \,^{\circ}\text{F}).
```

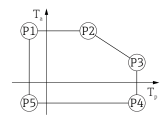
Restrição à uma temperatura do processo de 0 para +80  $^{\circ}$ C (+32 para +176  $^{\circ}$ F) com aprovação CSA C/US e invólucro plástico



A0048826

 $\blacksquare$  35 Invólucro plástico; temperatura do processo 0 para +80  $^{\circ}$ C (+32 para +176  $^{\circ}$ F) com aprovação CSA C/US

Invólucro plástico; temperatura do processo −40 para +130 °C (−40 para +266 °F)



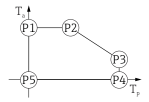
A0032024

■ 36 Invólucro plástico; temperatura do processo -40 para +130 °C (-40 para +266 °F)

```
\begin{array}{lllll} P1 & = & T_p : & -40 \, ^\circ \! \text{C} \, (-40 \, ^\circ \! \text{F}) & | & T_a : & +76 \, ^\circ \! \text{C} \, (+169 \, ^\circ \! \text{F}) \\ P2 & = & T_p : & +76 \, ^\circ \! \text{C} \, (+169 \, ^\circ \! \text{F}) & | & T_a : & +76 \, ^\circ \! \text{C} \, (+169 \, ^\circ \! \text{F}) \\ P3 & = & T_p : & +130 \, ^\circ \! \text{C} \, (+266 \, ^\circ \! \text{F}) & | & T_a : & +41 \, ^\circ \! \text{C} \, (+106 \, ^\circ \! \text{F}) \\ P4 & = & T_p : & +130 \, ^\circ \! \text{C} \, (+266 \, ^\circ \! \text{F}) & | & T_a : & -40 \, ^\circ \! \text{C} \, (-40 \, ^\circ \! \text{F}) \\ P5 & = & T_p : & -40 \, ^\circ \! \text{C} \, (-40 \, ^\circ \! \text{F}) & | & T_a : & -40 \, ^\circ \! \text{C} \, (-40 \, ^\circ \! \text{F}) \\ \end{array}
```

No caso de equipamentos com um invólucro plástico e aprovação CSA C/US, a temperatura do processo selecionada do -40 para +130 °C (-40 para +266 °F) fica limitada a 0 para +130 °C (+32 para +266 °F).

Restrição à uma temperatura do processo de 0 para +130 °C (+32 para +266 °F) com aprovação CSA C/US e invólucro plástico



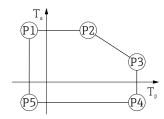
A0048826

■ 37 Invólucro plástico; temperatura do processo 0 para +130 °C (+32 para +266 °F) com aprovação CSA C/US

```
\begin{array}{llll} P1 & = & T_p : \ 0 \ ^\circ C \ (+32 \ ^\circ F) & | & T_a : \ +76 \ ^\circ C \ (+169 \ ^\circ F) \\ P2 & = & T_p : \ +76 \ ^\circ C \ (+169 \ ^\circ F) & | & T_a : \ +76 \ ^\circ C \ (+169 \ ^\circ F) \\ P3 & = & T_p : \ +130 \ ^\circ C \ (+266 \ ^\circ F) & | & T_a : \ +41 \ ^\circ C \ (+106 \ ^\circ F) \\ P4 & = & T_p : \ +130 \ ^\circ C \ (+266 \ ^\circ F) & | & T_a : \ 0 \ ^\circ C \ (+32 \ ^\circ F) \\ P5 & = & T_p : \ 0 \ ^\circ C \ (+32 \ ^\circ F) & | & T_a : \ 0 \ ^\circ C \ (+32 \ ^\circ F) \\ \end{array}
```

#### Invólucro de alumínio, revestido

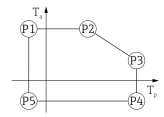
Invólucro de alumínio; temperatura do processo −40 para +80 °C (−40 para +176 °F)



A0032024

 $\blacksquare$  38 Invólucro de alumínio; revestido; temperatura do processo -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

Invólucro de alumínio; temperatura do processo -40 para +130 °C (-40 para +266 °F)



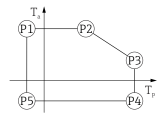
A0032024

■ 39 Invólucro de alumínio; revestido; temperatura do processo -40 para +130 °C (-40 para +266 °F)

 $P5 = T_p: -40 \,^{\circ}\text{C} (-40 \,^{\circ}\text{F}) \mid T_a: -40 \,^{\circ}\text{C} (-40 \,^{\circ}\text{F})$ 

#### Invólucro de 316 L

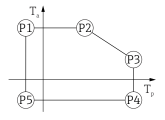
*Invólucro 316L*; temperatura do processo −40 para +80 °C (−40 para +176 °F)



A0032024

 $\blacksquare$  40 Invólucro 316L; temperatura do processo -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

Invólucro 316L; temperatura do processo −40 para +130 °C (−40 para +266 °F)



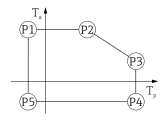
A0032024

 $\blacksquare$  41 Invólucro 316L; temperatura do processo –40 para +130  $^{\circ}$ C (–40 para +266  $^{\circ}$ F)

78

#### Invólucro de 316 L, sanitário

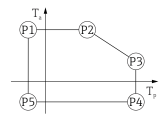
Invólucro 316L; higiene, temperatura do processo −40 para +80 °C (−40 para +176 °F)



A0032024

■ 42 Invólucro 316L; higiene, temperatura do processo -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)

*Invólucro 316L; higiene, temperatura do processo −40 para +130 °C (−40 para +266 °F)* 



A0032024

 $\blacksquare$  43 Invólucro 316L; higiene, temperatura do processo -40 para +130 °C (-40 para +266 °F)

```
\begin{array}{llll} P1 & = & T_p: & -40\,^{\circ}\mathrm{C}\,(-40\,^{\circ}\mathrm{F}) & | & T_a: & +76\,^{\circ}\mathrm{C}\,(+169\,^{\circ}\mathrm{F}) \\ P2 & = & T_p: & +76\,^{\circ}\mathrm{C}\,(+169\,^{\circ}\mathrm{F}) & | & T_a: & +76\,^{\circ}\mathrm{C}\,(+169\,^{\circ}\mathrm{F}) \\ P3 & = & T_p: & +130\,^{\circ}\mathrm{C}\,(+266\,^{\circ}\mathrm{F}) & | & T_a: & +55\,^{\circ}\mathrm{C}\,(+131\,^{\circ}\mathrm{F}) \\ P4 & = & T_p: & +130\,^{\circ}\mathrm{C}\,(+266\,^{\circ}\mathrm{F}) & | & T_a: & -40\,^{\circ}\mathrm{C}\,(-40\,^{\circ}\mathrm{F}) \\ P5 & = & T_p: & -40\,^{\circ}\mathrm{C}\,(-40\,^{\circ}\mathrm{F}) & | & T_a: & -40\,^{\circ}\mathrm{C}\,(-40\,^{\circ}\mathrm{F}) \\ \end{array}
```

Temperatura de armazenamento

- Sem display de LCD: -40 para +90 °C (-40 para +194 °F)
- Com display LCD: -40 para +85 °C (-40 para +185 °F)

Classe climática

DIN EN 60068-2-38 (teste Z/AD)

Altura de instalação de acordo com IEC61010-1 Ed.3

- Geralmente até 2 000 m (6 600 ft) acima do nível do mar
- Acima de 2 000 m (6 600 ft) sob as sequintes condições:
  - Tensão de alimentação < 35 V<sub>DC</sub>
  - Fonte de alimentação, categoria de sobretensão 1

Grau de proteção

Teste de acordo com IEC 60529 e NEMA 250

#### Invólucro

IP66/68, NEMA tipo 4X/6P

Condição de teste IP68: 1.83 m submerso em áqua por 24 horas.

#### Entradas para cabo

- Acoplamento M20, plástico, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Acoplamento M20, latão niquelado, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Acoplamento M20, 316L, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Acoplamento M20, sanitário, IP66/68/69 NEMA tipo 4X/6P
- Rosca M20, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Rosca G ½, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P Se a rosca G ½ for selecionada, o equipamento é fornecido com uma rosca M20 por padrão e um adaptador de M20 para G ½ é incluído, junto com a documentação
- Rosca ½ NPT, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P
- Conector HAN7D, 90 graus, IP65 NEMA tipo 4X
- Conector M12

associada

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

## **AVISO**

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

- ▶ O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado estiver conectado e rosqueado firmemente.
- ► O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for especificado de acordo com IP67 NEMA Tipo 4X.
- As classes de proteção só são mantidas se a tampa falsa for usada ou se o cabo estiver conectado.

### Resistência à vibração

DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64 para 5 para 2000 Hz: 1,25 (m/s<sup>2</sup>)<sup>2</sup>/Hz

## Compatibilidade eletromagnética (EMC)

- Compatibilidade eletromagnética de acordo com a série EN 61326 e recomendação NAMUR EMC (NE21)
- Com relação à função de segurança (SIL), as especificações da EN 61326-3-x são atendidas
- Erro medido máximo durante teste EMC: < 0.5 % do span.

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

### 15.4 Processo

Faixa de pressão do processo

## **A**ATENÇÃO

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

- ► Somente opere o equipamento dentro dos limites especificados para os componentes!
- ▶ MWP (pressão máxima de operação): A MWP é especificada na etiqueta de identificação. Este valor se refere a uma temperatura de referência de +20 °C (+68 °F) e pode ser aplicada no equipamento por tempo ilimitado. Observe a dependência de temperatura da MWP. Para flanges, consulte as seguintes normas para os valores de pressão permitidos em altas temperaturas: EN 1092-1 (com relação a sua propriedade temperatura-estabilidade, os materiais 1.4435 e 1.4404 estão agrupados juntos sob o EN 1092-1; a composição química dos dois materiais pode ser idêntica.), ASME B16.5, JIS B2220 (a última versão da norma se aplica em cada caso). Os dados da MWP que foram desviados são fornecidos nas seções relevantes das informações técnicas.
- ► A Diretriz dos Equipamentos sob Pressão (2014/68/EU) usa a abreviação **PS**. Isso corresponde à pressão máxima de operação (MWP) do equipamento.

As tabelas a seguir mostram as dependências entre o material de vedação, temperatura do processo ( $T_{\rm P}$ ) e faixa de pressão do processo para cada conexão de processo que pode ser selecionada para a antena usada.

### Antena encapsulada, PVDF, 40 mm (1.5 in)

Rosca da conexão do processo 1-1/2L

	Vedação	$T_{p}$	Faixa de pressão do processo
	PVDF encapsulado	−40 para +80 °C (−40 para +176 °F)	−1 para 3 bar (−14.5 para 43.5 psi)
	PVDF encapsulado	+80 para +130 °C (+176 para +266 °F)	Pressão atmosférica
	A restrição de temperatura a seguir se aplica aos equipamentos com a categoria de aprovação à prova de ignição por poeira 1D, 2D ou 3D		
A0047831	PVDF encapsulado	−20 para +80 °C (−4 para +176 °F)	-1 para 3 bar (-14.5 para 43.5 psi)

#### Conexão de processo flange UNI PP

	Vedação	$T_{p}$	Faixa de pressão do processo
A0047947	PVDF encapsulado	−40 para +80 °C (−40 para +176 °F)	-1 para 3 bar (-14.5 para 43.5 psi)
	A restrição de temperatura a seguir se aplica aos equipamentos com a categoria de aprovação à prova de ignição por poeira 1D, 2D ou 3D		
	PVDF encapsulado	−20 para +80 °C (−4 para +176 °F)	-1 para 3 bar (-14.5 para 43.5 psi)

A faixa de pressão pode ser adicionalmente restringida no caso de uma aprovação CRN.

## Antena drip-off 50 mm (2 in)

## Rosca da conexão do processo

	Vedação	$T_{\rm p}$	Faixa de pressão do processo
	FKM Viton GLT	-40 para +80 °C (-40 para +176 °F)	-1 para 16 bar (-14.5 para 232 psi)
	FKM Viton GLT	-40 para +130 °C (−40 para +266 °F)	-1 para 16 bar (-14.5 para 232 psi)
A0047447			

## Conexão de processo flange UNI PP

	Vedação	$T_{\mathrm{p}}$	Faixa de pressão do processo
A0047726	FKM Viton GLT	-40 para +80 °C (-40 para +176 °F)	-1 para 3 bar (-14.5 para 43.5 psi)

## Conexão do processo flange UNI 316L

	Vedação	$T_p$	Faixa de pressão do processo
	FKM Viton GLT	-40 para +80 °C (-40 para +176 °F)	-1 para 3 bar (-14.5 para 43.5 psi)
A0047726	FKM Viton GLT	-40 para +130 °C (−40 para +266 °F)	-1 para 3 bar (-14.5 para 43.5 psi)

A faixa de pressão pode ser adicionalmente restringida no caso de uma aprovação CRN.

## Constante dielétrica

## Para sólidos

 $\epsilon_r \geq 1.6$ 

Entre em contato com a Endress+Hauser para aplicações com constantes dielétricas menores que o indicado.

## Índice

A Acesso para gravação
Adaptação do medidor às condições de processo 43 Aplicação
C Campo de aplicação Risco residual
DDeclaração de conformidade10Descarte57DeviceCare37Devolução57Documento6
E Especificações para o pessoal
FieldCare37Função37Filtragem do registro de evento52FV (variável HART)38
<b>G</b> Giro do módulo do display
<b>H</b> Histórico do evento
I10Identificação CE10Instruções de segurança9básicas9Integração HART38Interface de operação (CDI)40
L Leitura dos valores medidos
M Marcas registradas

<b>O</b> Operação	43
Parafuso de fixação	56 6
S Segurança da operação	10 10 46
Lista de eventos	
<b>T</b> Tecnologia sem fio Bluetooth <sup>®</sup>	47
U Uso do instrumento de medição ver Uso indicado Uso dos medidores Casos fronteiriços	. 9
<b>V</b> Valores do display Para status de bloqueio	



www.addresses.endress.com