

# Informações técnicas

## Micropilot FMR53, FMR54

Radar de onda livre

Medição de nível em líquidos



### Aplicação

- Medição de nível contínua e sem contato de líquidos, materiais pastosos e lodosos
- Antena piramidal ou planar (FMR54); antena de haste (FMR53)
- Faixa de medição máxima: 20 m (66 ft); para FMR54 com antena planar em tubo de calma: 38 m (125 ft)
- Temperatura do processo: -196 para +400 °C (-321 para +752 °F)
- Pressão do processo: -1 para +160 bar (-14.5 para +2 320 psi)
- Precisão: ± 6 mm
- Certificados internacionais de proteção contra explosões; WHG; aprovações marítimas
- Protocolo de linearidade (3 pontos, 5 pontos)

### Seus benefícios

- Medição confiável para alterar as condições do produto e do processo
- Gerenciamento de dados HistoROM para fácil comissionamento, manutenção e diagnósticos
- Maior confiabilidade devido ao rastreamento Multieco
- SIL2 de acordo com a IEC 61508, SIL3 no caso de redundância homogênea ou heterogênea
- Integração perfeita em sistemas de controle ou gerenciamento de ativos
- Interface de usuário intuitiva em idiomas nacionais
- Tecnologia sem fios Bluetooth® para comissionamento, operação e manutenção por meio do aplicativo SmartBlue, gratuito para iOS/Android
- Teste funcional fácil para SIL e WHG
- Heartbeat Technology™

# Sumário

<b>Informações importantes do documento . . . . .</b>	<b>4</b>	<b>Ambiente . . . . .</b>	<b>50</b>
Função do documento . . . . .	4	Faixa de temperatura . . . . .	50
Símbolos usados . . . . .	4	Limite de temperatura . . . . .	50
<b>Termos e abreviações . . . . .</b>	<b>5</b>	Temperatura de armazenamento . . . . .	60
<b>Marcas registradas . . . . .</b>	<b>6</b>	Classe climática . . . . .	60
<b>Função e projeto do sistema . . . . .</b>	<b>7</b>	Altitude de acordo com IEC61010-1 Ed.3 . . . . .	60
Princípio de medição . . . . .	7	Grau de proteção . . . . .	60
<b>Entrada . . . . .</b>	<b>9</b>	Resistência contra vibração . . . . .	60
Variável medida . . . . .	9	Limpeza da antena . . . . .	60
Faixa de medição . . . . .	9	Compatibilidade eletromagnética (EMC) . . . . .	61
Frequência operacional . . . . .	12		
Poder de transmissão . . . . .	12		
<b>Saída . . . . .</b>	<b>13</b>	<b>Processo . . . . .</b>	<b>62</b>
Sinal de saída . . . . .	13	Temperatura do processo, pressão do processo . . . . .	62
Sinal no alarme . . . . .	14		
Linearização . . . . .	14	<b>Construção mecânica . . . . .</b>	<b>64</b>
Isolamento galvânico . . . . .	14	Dimensões . . . . .	64
Dados específicos do protocolo . . . . .	14	Peso . . . . .	69
<b>Fonte de alimentação . . . . .</b>	<b>20</b>	Materiais: invólucro GT18 (aço inoxidável, resistente à corrosão) . . . . .	70
Esquema elétrico . . . . .	20	Materiais: invólucro GT19 (plástico) . . . . .	71
Conectores do equipamento . . . . .	28	Materiais: invólucro GT20 (Alumínio, revestido com tinta em pó) . . . . .	72
Fonte de alimentação . . . . .	29	Materiais: antena e conexão de processo . . . . .	73
Consumo de energia . . . . .	31	Materiais: tampa de proteção contra tempo . . . . .	76
Consumo de corrente . . . . .	31		
Falha na fonte de alimentação . . . . .	32	<b>Operabilidade . . . . .</b>	<b>77</b>
Equalização potencial . . . . .	32	Conceito de operação . . . . .	77
Terminais . . . . .	32	Operação local . . . . .	78
Entradas para cabo . . . . .	32	Operação com display remoto e módulo de operação FHX50 . . . . .	78
Especificação do cabo . . . . .	33	Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth® . . . . .	79
Proteção contra sobretensão . . . . .	33	Operação remota . . . . .	80
<b>Características de desempenho . . . . .</b>	<b>34</b>	Integração do sistema de tancagem . . . . .	83
Condições de operação de referência . . . . .	34	Software de gerenciamento de inventário SupplyCare . . . . .	84
Erro máximo medido . . . . .	34		
Resolução do valor medido . . . . .	34	<b>Certificados e aprovações . . . . .</b>	<b>87</b>
Tempo de resposta . . . . .	34	Identificação CE . . . . .	87
Influência da temperatura ambiente . . . . .	34	RoHS . . . . .	87
Influência da fase gasosa . . . . .	34	Selo de verificação RCM . . . . .	87
Compensação da fase de gás com sensor de pressão externo (PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus) . . . . .	35	Aprovação Ex . . . . .	87
<b>Instalação . . . . .</b>	<b>36</b>	Vedaçāo dupla de acordo com ANSI/ISA 12.27.01 . . . . .	87
Condições de instalação . . . . .	36	Segurança funcional . . . . .	87
Condições de medição . . . . .	39	WHG . . . . .	87
Montagem das flanges revestidas . . . . .	40	Compatibilidade sanitária . . . . .	87
Instalação de espaço livre no recipiente . . . . .	41	NACE MR 0175 / ISO 15156 . . . . .	87
instalação em tubo de calma . . . . .	44	NACE MR 0103 . . . . .	87
Instalação no bypass . . . . .	47	Equipamento de pressão com pressão permitida ≤ 200 bar (2 900 psi) . . . . .	88
Contêiner com isolamento térmico . . . . .	49	Aprovação marítima . . . . .	88

<b>Informações para pedido .....</b>	<b>92</b>
Informações para pedido .....	92
Protocolo de linearidade de 3 pontos .....	93
Protocolo de linearidade de 5 pontos .....	94
Configuração específica do cliente .....	95
Identificação (TAG) .....	95
Serviços .....	95
<b>Pacotes de aplicação .....</b>	<b>96</b>
Diagnósticos Heartbeat .....	96
Heartbeat Verification .....	97
Heartbeat Monitoring .....	98
<b>Acessórios .....</b>	<b>99</b>
Acessórios específicos para equipamentos .....	99
Acessórios específicos de comunicação .....	104
Acessórios específicos do serviço .....	105
Componentes do sistema .....	105
<b>Documentação adicional .....</b>	<b>105</b>
Resumo das instruções de operação (KA) .....	105
Instruções de operação (BA) .....	106
Instruções de segurança (XA) .....	106

## Informações importantes do documento

<b>Função do documento</b>	Essas Instruções de operação fornecem todas as informações que são necessárias em várias fases do ciclo de vida do equipamento, incluindo:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identificação do produto</li> <li>■ Aceitação de recebimento</li> <li>■ Armazenamento</li> <li>■ Instalação</li> <li>■ Conexão</li> <li>■ Operação</li> <li>■ Comissionamento</li> <li>■ Localização de falhas</li> <li>■ Manutenção</li> <li>■ Descarte</li> </ul>
<b>Símbolos usados</b>	<b>Símbolos de segurança</b>
	<p><b>⚠ PERIGO</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.</p> <p><b>⚠ ATENÇÃO</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.</p> <p><b>⚠ CUIDADO</b> Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.</p> <p><b>AVISO</b> Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.</p>
	<p><b>Símbolos elétricos</b></p> <p> Corrente contínua</p> <p> Corrente alternada</p> <p> Corrente contínua e corrente alternada</p> <p> <b>Coneção de aterramento</b> Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.</p> <p> <b>Aterramento de proteção (PE)</b> Terminais de terra devem ser conectados ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões. Os terminais de terra são localizados dentro e fora do equipamento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Terminal interno de terra: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica.</li> <li>■ Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da planta.</li> </ul>
	<p><b>Símbolos para determinados tipos de informações e gráficos</b></p> <p> <b>Permitido</b> Procedimentos, processos ou ações que são permitidos</p> <p> <b>Preferido</b> Procedimentos, processos ou ações que são recomendados</p> <p> <b>Proibido</b> Procedimentos, processos ou ações que são proibidos</p> <p> <b>Dica</b> Indica informação adicional</p> <p> Referência ao gráfico</p>



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

Área classificada

Indica a área classificada

Área segura (área não classificada)

Indica a área não classificada

## Termos e abreviações

**BA**

Tipo de documento "Instruções de operação"

**KA**

Tipo de documento "Resumo das instruções de operação"

**SD**

Tipo de documento "Documentação especial"

**XA**

Tipo de documento "Instruções de segurança"

**PN**

Pressão nominal

**MWP**

Pressão máxima de operação

A pressão máxima de operação é indicada na etiqueta de identificação.

**FieldCare**

Ferramenta de software dimensionável para configuração e soluções integradas de gerenciamento de ativos da planta

**DeviceCare**

Software de configuração universal para Endress+Hauser HART, PROFIBUS, FOUNDATION Fieldbus e equipamentos de campo Ethernet

**DTM**

Device Type Manager (gerenciador do tipo de equipamento)

**DD**

Device Description (descrição do dispositivo) para protocolo de comunicação HART

**$\epsilon_r$  (valor Dk)**

Constante dielétrica relativa

**PLC**

Controlador lógico programável (PLC)

**CDI**

Interface de dados comum

**Ferramenta de operação**

O termo "ferramenta de operação" é usado no lugar do seguinte software operacional:

- FieldCare / DeviceCare, para operação através de comunicação HART e PC
- SmartBlue (aplicativo) para operação utilizando um smartphone ou tablet Android ou iOS

**MBP**

Barramento alimentado Manchester

**PDU**

Unidade de dados de protocolo

## Marcas registradas

### **HART®**

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

### **PROFIBUS®**

Marca registrada da organização do usuário PROFIBUS, Karlsruhe, Alemanha

### **FOUNDATION™ Fieldbus**

Registro de marca pendente do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

### **Modbus®**

Marca registrada da SCHNEIDER AUTOMATION, INC.

### **Bluetooth®**

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

### **Apple®**

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

### **Android®**

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

### **KALREZ®, VITON®**

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

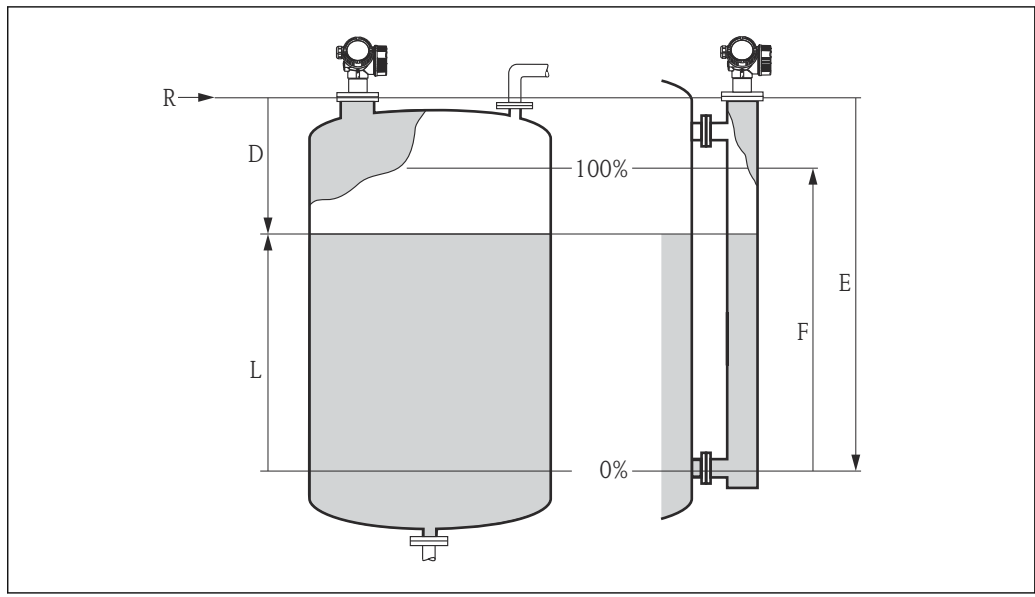
### **TRI-CLAMP®**

Marca registrada da Ladish & Co., Inc., Kenosha, EUA

## Função e projeto do sistema

### Princípio de medição

O Micropilot é um sistema de medição "descendente", que opera com base no método time-of-flight (ToF). Ele mede a distância do ponto de referência R (conexão do processo do medidor) à superfície do produto. Pulso de radar são emitidos por uma antena, refletidos pela superfície do produto e recebidos novamente pelo sistema de radar.



A0017871

**Fig 1** Parâmetros de configuração do Micropilot

- R Ponto de referência da medição (extremidade inferior da flange ou conexão de rosca)
- E Calibração vazia (= zero)
- F Calibração cheio (= span)
- D Distância medida
- L Nível ( $L = E - D$ )

### Entrada

Os pulsos de radar refletidos são recebidos pela antena e transmitidos aos componentes eletrônicos. Um microprocessador avalia os sinais e identifica o nível de eco causado pela reflexão dos pulsos de radar na superfície do produto. O sinal de identificação não ambíguo é alcançado pelo software PulseMaster® eXact junto com os algoritmos de rastreamento Multieco, baseando-se em 30 anos de experiência com a tecnologia time-of-flight.

A distância D até a superfície do produto é proporcional ao Time-of-Flight t do impulso:

$$D = c \cdot t/2,$$

onde c é a velocidade da luz.

Baseado na distância vazia conhecida E, o nível L é calculado:

$$L = E - D$$

O Micropilot está equipado com funções para suprimir ecos de interferência. O usuário pode ativar essas funções. Junto com os algoritmos de rastreamento Multieco, elas asseguram que os ecos de interferência, por ex. a partir de partes internas e amarras, não sejam interpretados como ecos de nível.

## Saída

O Micropilot é configurado a partir da inserção da distância vazia "E" (= zero), e distância cheia "F" (= span) e parâmetros de aplicação que adaptam automaticamente o equipamento às condições do processo. Para modelos com uma saída de corrente, os ajustes de fábrica para o ponto zero "E" e span "F" são 4 mA e 20 mA. Para saídas digitais e módulo do display, os ajustes de fábrica para o ponto zero "E" e span "F" são 0% e 100%.

Uma função de linearização com 32 pontos no máximo, com base em uma tabela inserida manualmente ou semiautomaticamente, pode ser ativada local ou remotamente. Esta função fornece uma medição em unidades de engenharia e um sinal de saída linear para recipientes cilíndricos horizontais e esféricos, e recipientes com uma saída cônica.

## Ciclo de vida do produto

### Planejamento

- Princípio de medição universal
- A medição é independente das propriedades do produto
- Hardware e software desenvolvido de acordo com SIL IEC 61508

### Procuração

- Como líder global no mercado de medições de nível, a Endress+Hauser garante a segurança de seu investimento
- Serviço e suporte mundial

### Instalação

- Não são necessárias ferramentas especiais
- Proteção contra polaridade reversa
- Terminais removíveis e modernos
- Componentes eletrônicos principais com compartimento de conexão separados

### Comissionamento

- Comissionamento fácil e guiado pelo menu em somente alguns passos, no local ou a partir de uma sala de controle
- O texto padronizado exibido no idioma local reduz o risco de erro ou confusão
- Acesso local direto a todos os parâmetros
- Instruções de Operação Resumidas impressas no equipamento no local

### Operação

- Rastreamento Multieco: Medição confiável graças a algoritmos de busca de eco de autoaprendizagem, levando em consideração o histórico de curto e longo prazo, assim como a plausibilidade dos sinais detectados, para suprimir os ecos de interferência.
- Em conformidade com NAMUR NE107

### Manutenção

- HistoROM: Backup de dados de ajustes do equipamento e valores medidos
- Diagnósticos exatos do equipamento e processo para auxiliar decisões rápidas com informações claras em relação a ações corretivas
- O conceito operacional intuitivo e orientado por menus no idioma local economiza custos de treinamento, manutenção e operação
- A tampa do compartimento dos componentes eletrônicos também pode ser aberta em áreas classificadas

### Aposentadoria

- Tradução de código de pedido para modelos subsequentes
- Em conformidade com a RoHS (Restriction of certain Hazardous Substances - restrição de certas substâncias perigosas), soldagem sem chumbo de componentes eletrônicos
- Abordagem ecológica de reciclagem

## Entrada

<b>Variável medida</b>	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. Alternativamente, o nível pode ser convertido em outras variáveis (volume, massa) por meio de linearização (32 pontos).
<b>Faixa de medição</b>	<b>Faixa de medição máxima</b>
<b>FMR53</b>	<b>Faixa de medição máxima</b>
Para todas as versões	20 m (66 ft)
<b>FMR54</b>	<b>Faixa de medição máxima</b>
Antena piramidal	20 m (66 ft)
Antena planar em tubo de calma	38 m (125 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.

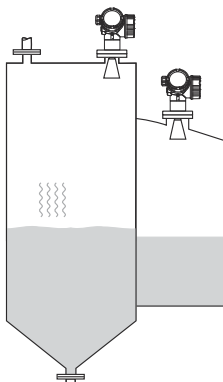
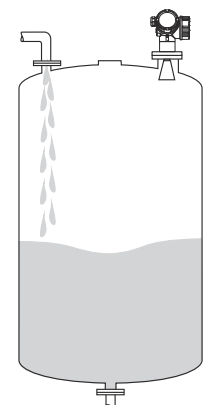
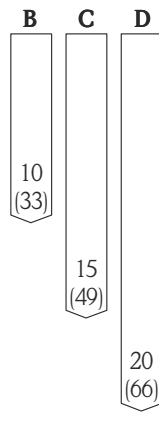
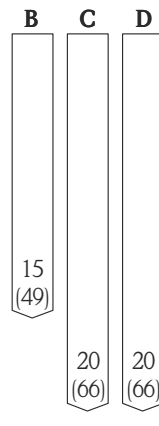
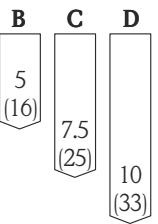
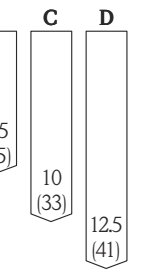
Os grupos de mídia e a faixa de medição possível são descritos como uma função da aplicação e do grupo de mídia na seção seguinte. Se a constante dielétrica do meio não for conhecida, para assegurar uma medição confiável presuma que o meio pertence ao grupo B.

### Grupos de meios

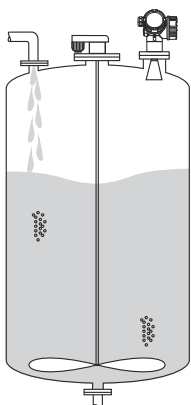
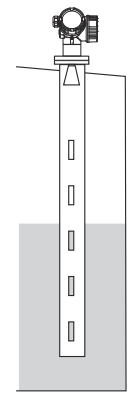
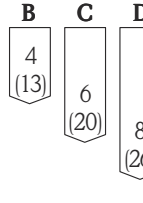
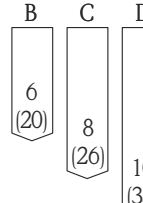
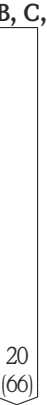
Grupo de mídia	$\epsilon_r$	Exemplo
A	1.4 para 1.9	Líquidos não condutivos, por ex. gás líquido <sup>1)</sup>
B	1.9 para 4	Líquidos não condutivos, por ex. gasolina, petróleo, tolueno etc.
C	4 para 10	Por ex. ácido concentrado, solventes orgânicos, éster, anilina, álcool, acetona.
D	> 10	Líquidos condutivos, soluções aquosas, ácidos diluídos e bases

- 1) Trate o gás de amônia ( $\text{NH}_3$ ) como um meio do "grupo A".

-  Para constantes dielétricas (valores CC) de muitos meios comumente utilizados em várias indústrias, consulte:
- o manual Endress+Hauser CC (CP01076F)
  - o aplicativo Endress+Hauser de valores CC "DC Values App" (disponível para Android e iOS)

Equipamento	Recipiente de armazenamento			Recipiente de proteção
	 A0018833			 A0018835
	Superfície calma (por ex. enchimento por baixo, enchimento através de tubo de imersão ou enchimento raro por cima)			Superfície móvel (por ex. enchimento contínuo por cima, jatos de mistura)
	Tipo/tamanho da antena		Tipo/tamanho da antena	
FMR53	Haste 390 mm (15 in) Haste 540 mm (21 in)	-	Haste 390 mm (15 in) Haste 540 mm (21 in)	-
FMR54 <sup>1)</sup>	Corneta 150 mm (6 in)	Corneta 200 mm (8 in) Corneta 250 mm (10 in)	Corneta 150 mm (6 in)	Corneta 200 mm (8 in) Corneta 250 mm (10 in)
	 A0018844	 A0018845	 A0018846	 A0018847
	Faixa de medição [m (pés)]			

1) FMR54 com antenas BC (80 mm/3") e BD (100 mm/4") não são adequados para a instalação livre no tanque. Eles somente devem ser usados em bypasses ou tubos de calma.

Equipamento	Recipiente com agitador		Tubo de calma	Bypass	
	 A0018837		 A0018839	 A0018840	
	Superfície turbulenta (por ex. enchimento por cima, agitadores, deflectores etc.)		Tipo/tamanho da antena		
FMR53	Haste 390 mm (15 in) Haste 540 mm (21 in)	-	-	-	-
FMR54	Corneta 150 mm (6 in)	Corneta 200 mm (8 in) Corneta 250 mm (10 in)	Corneta 80 para 250 mm (3 para 10 in)	Planar 150 para 300 mm (6 para 12 in)	Corneta 80 para 250 mm (3 para 10 in)
	 A0018848	 A0018850	 A0018851	 A0018854	 A0018852
Faixa de medição [m (pés)]					

---

<b>Frequência operacional</b>	Banda C (~ 6 GHz)
Como os pulsos de transmissão são codificados estatisticamente, até 8 transmissores Micropilot podem ser instalados no mesmo tanque.	

Poder de transmissão	Distância	Densidade de potência média na direção do feixe
	1 m (3.3 ft)	< 12 nW/cm <sup>2</sup>
	5 m (16 ft)	< 0.4 nW/cm <sup>2</sup>

## Saída

### Sinal de saída

#### HART

- Codificação do sinal:  
FSK  $\pm 0.5$  mA através de sinal corrente
- Taxa de transmissão de dados:  
1 200 Bit/s
- Isolamento galvânico:  
Sim

#### Tecnologia sem fio Bluetooth®

- Versão do equipamento:  
Código de pedido 610 "Acessório instalado", opção NF "Bluetooth"
- Operação/Configuração:  
Pelo app *SmartBlue*
- Faixa em condições de referência:  
 $> 10$  m (33 ft)
- Criptografia:  
Comunicação criptografada e criptografia de senha impedem a operação incorreta por pessoas não autorizadas

#### PROFIBUS PA

- Codificação do sinal:  
Barramento Alimentado Manchester (MBP)
- Taxa de transmissão de dados:  
31.25 kBit/s, Modo tensão
- Isolamento galvânico:  
Sim

#### FOUNDATION Fieldbus

- Codificação do sinal:  
Barramento Alimentado Manchester (MBP)
- Taxa de transmissão de dados:  
31.25 kBit/s, Modo tensão
- Isolamento galvânico:  
Sim

### Saída comutada



Para equipamentos HART, a saída da seletora está disponível como opcional.

- Função:  
Saída comutada de 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:  
 $U = 16$  para  $35$  V<sub>DC</sub>,  $I = 0$  para  $40$  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.
- Tensões de isolamento:  
Flutuante, tensão de isolamento  $1\,350$  V<sub>DC</sub> em relação à fonte de alimentação e  $500$  V<sub>AC</sub> 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 energização e ponto de desenergização

- Taxa de varredura:  
Corresponde ao ciclo de medição
- Fonte de sinal/variáveis do equipamento:
  - Nível linearizado
  - Distância
  - Tensão do terminal
  - Temperatura eletrônica
  - Amplitude eco relativa
  - Valores de diagnóstico, blocos avançados de diagnóstico
  - Somente para a medição de interface ativa
- Número de ciclos de comutação:  
Ilimitado

<b>Sinal no alarme</b>	Dependendo da interface, uma informação de falha é exibida, como segue: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saída de corrente           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Escolha do modo de falha (em conformidade com a Recomendação NAMUR NE 43):               <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme mínimo: 3.6 mA</li> <li>Alarme máximo (= ajuste de fábrica): 22 mA</li> </ul> </li> <li>■ Modo de falha com valor configurável pelo usuário: 3.59 para 22.5 mA</li> </ul> </li> <li>■ Display local           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sinal de status (de acordo com a Recomendação NAMUR NE 107)</li> <li>■ Display de texto padronizado</li> </ul> </li> <li>■ Ferramenta de operação através de comunicação digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus) ou interface de operação (CDI)           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sinal de status (de acordo com a Recomendação NAMUR NE 107)</li> <li>■ Display de texto padronizado</li> </ul> </li> </ul>										
<b>Linearização</b>	A função de linearização do equipamento permite que o usuário converta o valor medido em qualquer unidade de comprimento ou volume. Tabelas de linearização para calcular o volume em recipientes cilíndricos estão pré-programadas no equipamento. Outras tabelas de linearização de até 32 pares de valores podem ser inseridas manualmente ou semiautomaticamente.										
<b>Isolamento galvânico</b>	Todos os circuitos para as saídas são galvanicamente isolados uns dos outros.										
<b>Dados específicos do protocolo</b>	<p><b>HART</b></p> <table border="1"> <tr> <td>ID do fabricante</td><td>17 (0x11)</td></tr> <tr> <td>ID do tipo de equipamento</td><td>0x1128</td></tr> <tr> <td>Especificação HART</td><td>7,0</td></tr> <tr> <td>Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)</td><td>Informações e arquivos abaixo:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul> </td></tr> <tr> <td>Carga HART</td><td>mín.250 Ω</td></tr> </table>	ID do fabricante	17 (0x11)	ID do tipo de equipamento	0x1128	Especificação HART	7,0	Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)	Informações e arquivos abaixo: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul>	Carga HART	mín.250 Ω
ID do fabricante	17 (0x11)										
ID do tipo de equipamento	0x1128										
Especificação HART	7,0										
Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)	Informações e arquivos abaixo: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul>										
Carga HART	mín.250 Ω										

Variáveis do equipamento HART	<p>Os valores medidos podem ser livremente atribuídos às variáveis do equipamento.</p> <p><b>Valores medidos para PV (variável primária)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nível linearizado</li> <li>■ Distância</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Amplitude relativa do eco</li> <li>■ Área de acoplamento</li> <li>■ Saída analógica diag avançado 1</li> <li>■ Saída analógica diag avançado 2</li> </ul> <p><b>Valores medidos para SV, TV, QV (segunda, terceira e quarta variável)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nível linearizado</li> <li>■ Distância</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Tensão do terminal</li> <li>■ Amplitude relativa do eco</li> <li>■ Amplitude absoluta do eco</li> <li>■ Área de acoplamento</li> <li>■ Saída analógica diag avançado 1</li> <li>■ Saída analógica diag avançado 2</li> </ul>
Funções compatíveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Modo Burst</li> <li>■ Status adicional do transmissor</li> </ul>

#### Dados HART sem fio

Tensão elétrica inicial mínima	17.5 V
Corrente de inicialização	4 mA
Tempo de inicialização	80 s
Tensão elétrica mínima de operação	17.5 V
Corrente Multidrop	4.0 mA
Tempo para configuração de conexão	30 s

#### PROFIBUS PA

ID do fabricante	17 (0x11)
Número de identificação	0x1559
Versão do perfil	3.02
arquivo GSD	Informações e arquivos abaixo:
Versão do arquivo GSD	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.profibus.org">www.profibus.org</a></li> </ul>
Valores de Saída	<p><b>Entrada analógica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nível linearizado</li> <li>■ Distância</li> <li>■ Tensão do terminal</li> <li>■ Temperatura da eletrônica</li> <li>■ Amplitude absoluta do eco</li> <li>■ Amplitude relativa do eco</li> <li>■ Saída analógica diag avançado 1</li> <li>■ Saída analógica diag avançado 2</li> </ul> <p><b>Entrada digital:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Saída digital AD 1</li> <li>■ Saída digital AD 2</li> <li>■ Saída chave</li> </ul>

Valores de entrada	<p><b>Saída analógica:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Valor analógico de PLC (para bloco do sensor, pressão externa para compensar efeitos de fases de gás)</li> <li>■ Valor analógico de PLC para transmissão para display</li> </ul> <p><b>Saída digital:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bloco de Diagnóstico Estendido</li> <li>■ Limitador de Nível</li> <li>■ Medição do Bloco do Sensor Em</li> <li>■ Histórico Salvo do Bloco do Sensor Em</li> <li>■ Saída do status</li> </ul>
Funções compatíveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Identificação e manutenção Identificação mais simples do equipamento na parte do sistema de controle e na etiqueta de identificação</li> <li>■ Adoção automática de números de identificação Modo de compatibilidade GSD com o predecessor Micropilot M FMR2xx</li> <li>■ Diagnóstico de camada física Verificação de instalação do segmento PROFIBUS e do Micropilot FMR5x usando a tensão do terminal e monitoramento de mensagens</li> <li>■ carregar/baixar PROFIBUS Os parâmetros de leitura e de gravação são até dez vezes mais rápidos com o upload/download do PROFIBUS</li> <li>■ Estado condensado Informações de diagnóstico mais simples e autoexplicativas uma vez que categoriza as mensagens de diagnóstico apresentadas</li> </ul>

### FOUNDATION Fieldbus

ID do fabricante	0x452B48
Tipo de equipamento	0x1028
Revisão do equipamento	0x01
Revisão DD	Informações e arquivos abaixo:
Revisão CFF	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ <a href="http://www.fieldcommgroup.org">www.fieldcommgroup.org</a></li> </ul>
Versão de Teste do Equipamento (Versão ITK)	6.0.1
Número da campanha do teste ITK	IT085300
Capacidade do Link Master (LAS)	Sim
Escolha do "Link Master" e do "Equipamento Básico"	Sim; Ajuste de fábrica: Equipamento básico
Endereço do nó	Ajuste de fábrica: 247 (0xF7)
Funções compatíveis	Os métodos a seguir são compatíveis: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Reinicialização</li> <li>■ Reinicialização ENP</li> <li>■ Configurar</li> <li>■ Linearização</li> <li>■ Autoverificação</li> </ul>
<b>Relacionamentos de Comunicação Virtual (VCRs)</b>	
Número de VCRs	44
Número de objetos de link em VFD	50
Entradas permanentes	1
VCRs do cliente	0
VCRs do servidor	10
VCRs da fonte	43
VCRs do dissipador	0
VCRs do assinante	43
VCRs do editor	43
<b>Capacidades do link do equipamento</b>	

Tempo de slot	4
Atraso mín. entre PDU	8
Atraso de resposta máx.	20

*Blocos do transdutor*

Bloco	Sumário	Valores de Saída
Ajuste do bloco do transdutor	Contém todos os parâmetros para comissionamento padrão	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nível ou volume (canal 1) (dependendo da configuração do bloco)</li> <li>■ Distância (Canal 2)</li> </ul>
Ajuste avançado do bloco do transdutor	Contém todos os parâmetros para configuração de medição mais precisa	Sem valores de saída
Bloco do transdutor do display	Contém parâmetros para configuração de display local	Sem valores de saída
Bloco do transdutor de diagnóstico	Contém informações de diagnóstico	Sem valores de saída
Bloco Transdutor de Diagnóstico Avançado	Contém os parâmetros para diagnóstico avançado	Sem valores de saída
Configuração especializada do bloco do transdutor	Contém os parâmetros que exigem do usuário conhecimento profundo da operação do equipamento a fim de configurar os parâmetros de forma adequada	Sem valores de saída
Informações especializadas do bloco do transdutor	Contém os parâmetros que fornecem informações sobre o estado do equipamento	Sem valores de saída
Bloco do transdutor do sensor de manutenção	Contém os parâmetros que podem ser acessados somente pelo serviço Endress+Hauser	Sem valores de saída
Bloco do transdutor de informações de manutenção	Contém parâmetros que fornecem ao serviço Endress+Hauser informações sobre o estado do equipamento	Sem valores de saída
Transferência de dados do bloco do transdutor	Contém parâmetros para fazer backup das configurações do equipamento no módulo do display e para gravar as configurações salvas no equipamento. O acesso a esses parâmetros é reservado ao serviço Endress+Hauser.	Sem valores de saída

*Bloco de funções*

Bloco	Sumário	Número de blocos permanentes	Número de blocos instanciáveis	Tempo de execução	Funcionalidade
Bloco de recurso	O Bloco de recursos contém todos os dados que identificam exclusivamente o equipamento. É uma versão eletrônica de uma etiqueta de identificação do equipamento.	1	0	-	Aprimorado
Bloco de entrada analógica	O Bloco AI recebe os dados de medição do Bloco do Sensor (pode ser selecionado através de um número do canal), e disponibiliza os dados para outros blocos em sua saída.	2	3	25 ms	Aprimorado
Bloco de entrada discreta	O Bloco de Entrada Discreta recebe um valor discreto (por ex. indicação de que a faixa de medição foi ultrapassada) e disponibiliza tal valor para outros blocos na saída.	1	2	20 ms	Padrão

Bloco	Sumário	Número de blocos permanentes	Número de blocos instanciáveis	Tempo de execução	Funcionalidade
Bloco de saída analógica múltipla	O Bloco de Saída Analógica Múltipla é usado para transmitir valores analógicos do barramento ao equipamento.	1	0	20 ms	Padrão
Bloco de Saída Discreta Múltipla	O Bloco de Saída Discreta Múltipla é usado para transmitir valores discretos do barramento ao equipamento.	1	0	20 ms	Padrão
Bloco PID	O Bloco PID é usado como um controlador proporcional-integral-derivativo e pode ser usado universalmente para o controle de malha fechada no campo. Ativa o modo cascata e controle feedforward.	1	1	25 ms	Padrão
Bloco Aritmético	O Bloco Aritmético é projetado para permitir o uso simples de funções matemáticas de medição populares. O usuário não precisa saber como escrever equações. O algoritmo matemático é selecionado pelo nome, escolhido pelo usuário para a função a ser executada.	1	1	25 ms	Padrão
Bloco caracterizador de sinais	O Bloco caracterizador de sinal possui duas seções, cada uma com um valor de saída que é uma função não linear do valor de entrada. A função não linear é gerada por uma única tabela de consulta com 21 pares arbitrários x-y.	1	1	25 ms	Padrão
Bloco seletor de entrada	O bloco seletor de entrada facilita a seleção de até quatro entradas e gera um valor de saída com base na ação configurada. Este bloco normalmente recebe suas entradas a partir de Blocos AI. O bloco permite a seleção dos valores máximo, mínimo, médio e "primeiro bom".	1	1	25 ms	Padrão
Bloco do integrador	O Bloco integrador integra uma variável como uma função do tempo ou acumula a contagem a partir de um Bloco de entrada por pulso. O bloco pode ser usado como um totalizador que totaliza até uma restauração, ou como um totalizador em lote, pelo qual o valor integrado é comparado com um valor desejado gerado antes ou durante a rotina de controle e gera um sinal binário quando o valor desejado é atingido.	1	1	25 ms	Padrão
Bloco analógico de alarme		1	1	25 ms	Padrão

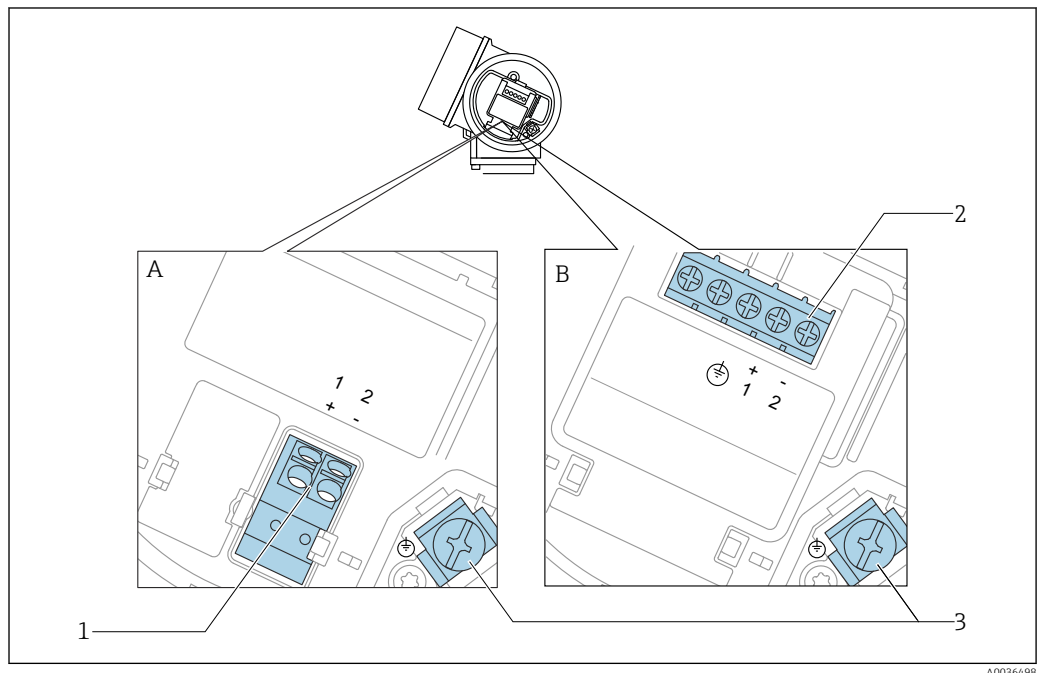


Ao todo, até 20 blocos podem ser instanciados no equipamento, incluindo blocos já instanciados.

## Fonte de alimentação

### Esquema elétrico

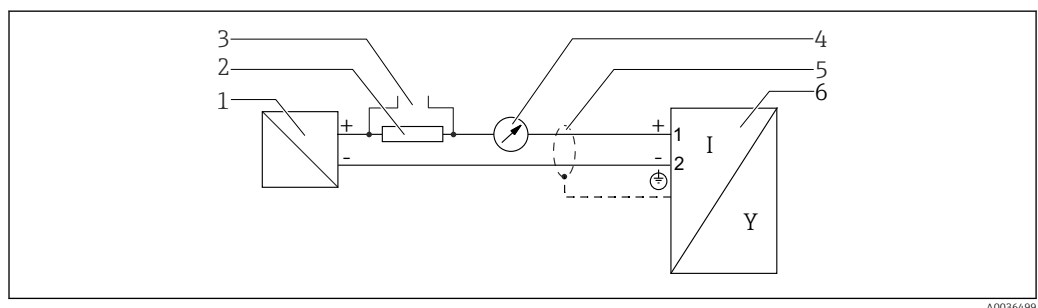
Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART



■ 2 Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART

- A Sem proteção contra sobretensão integrada
- B Com proteção contra sobretensão integrada
- 1 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, sem proteção integrada contra sobretensão
- 2 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, com proteção integrada contra sobretensão
- 3 Terminal para blindagem do cabo

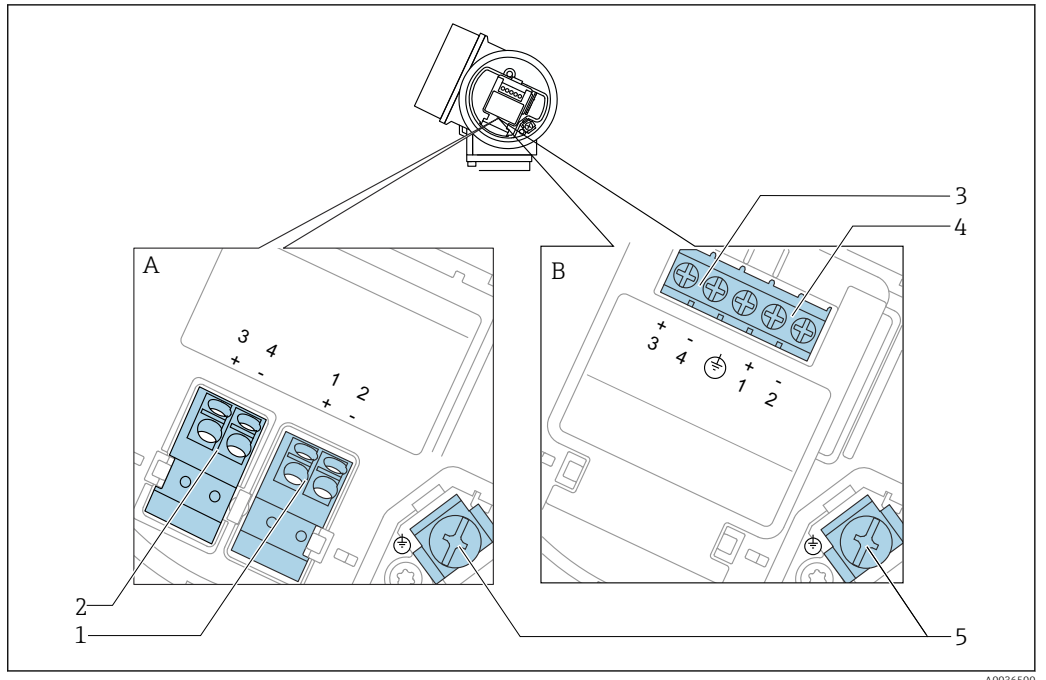
Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART



■ 3 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART

- 1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- 2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ): observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Medidor

**Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada**



A0036500

■ 4 Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada

A Sem proteção contra sobretensão integrada

B Com proteção contra sobretensão integrada

1 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, sem proteção integrada contra sobretensão

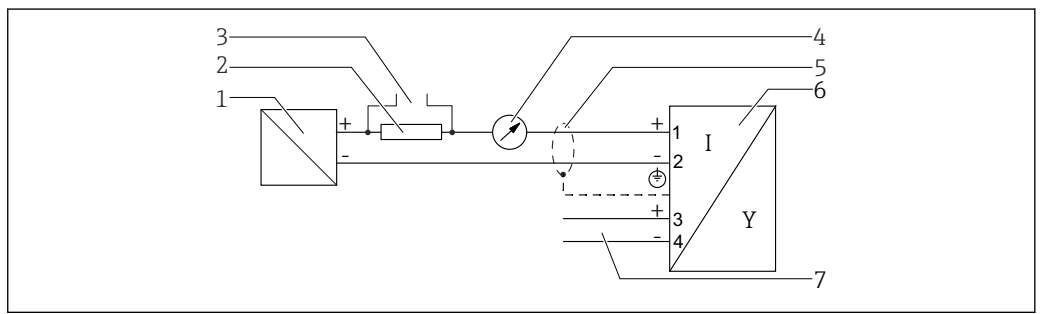
2 Saída comutada da conexão (coletor aberto): terminais 3 e 4, sem proteção integrada contra sobretensão

3 Saída comutada da conexão (coletor aberto): terminais 3 e 4, com proteção integrada contra sobretensão

4 Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, com proteção integrada contra sobretensão

5 Terminal para blindagem do cabo

**Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada**



A0036501

■ 5 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada

1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal

2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ): observe a carga máxima

3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)

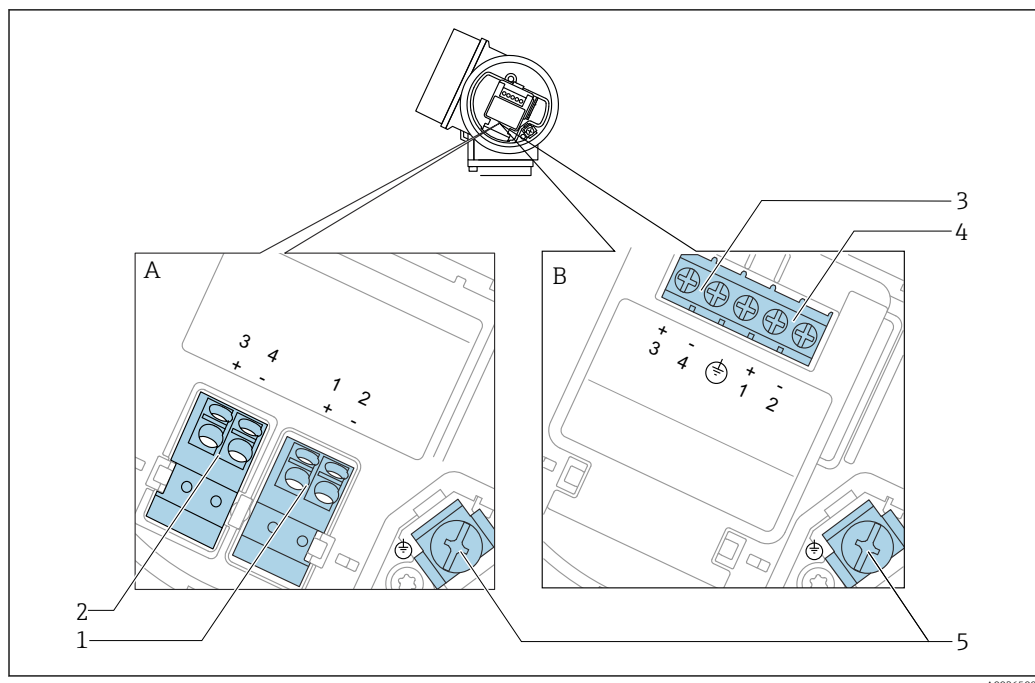
4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima

5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo

6 Medidor

7 Saída comutada (coletor aberto)

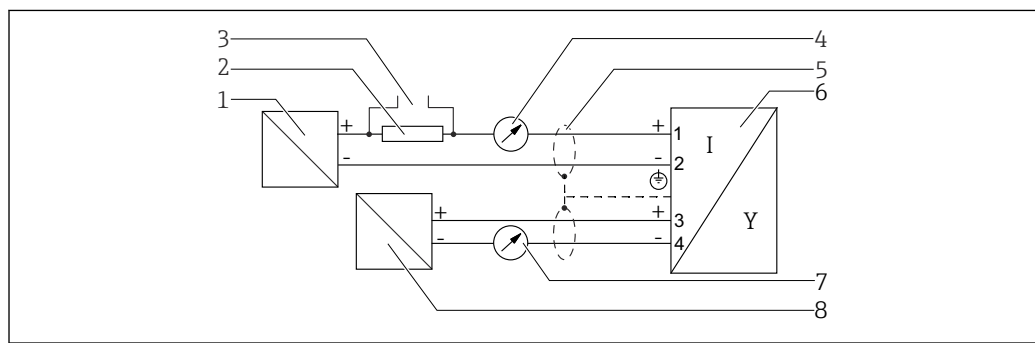
## Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA



■ 6 Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA

- A Sem proteção contra sobretensão integrada
- B Com proteção contra sobretensão integrada
- 1 Saída de corrente da conexão 1, 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, sem proteção integrada contra sobretensão
- 2 Saída de corrente da conexão 2, 4-20 mA: terminais 3 e 4, sem proteção integrada contra sobretensão
- 3 Saída de corrente da conexão 2, 4-20 mA: terminais 3 e 4, com proteção integrada contra sobretensão
- 4 Saída de corrente da conexão 1, 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, com proteção integrada contra sobretensão
- 5 Terminal para blindagem do cabo

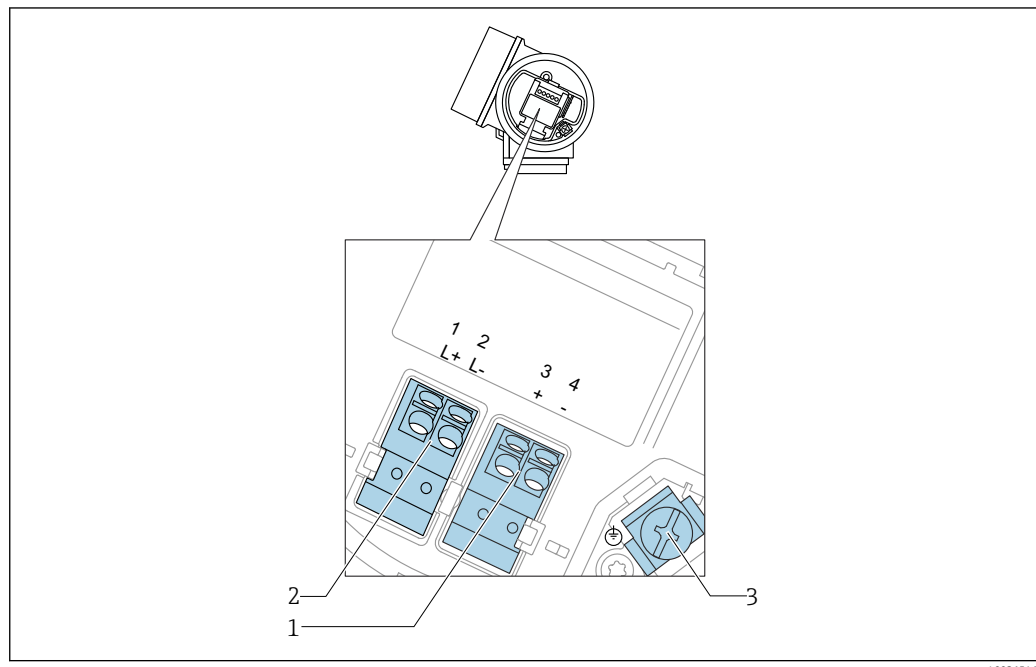
## Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA



■ 7 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA

- 1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- 2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ): observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Medidor
- 7 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 8 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N), saída de corrente: observe a tensão do terminal

**Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V<sub>DC</sub>)**

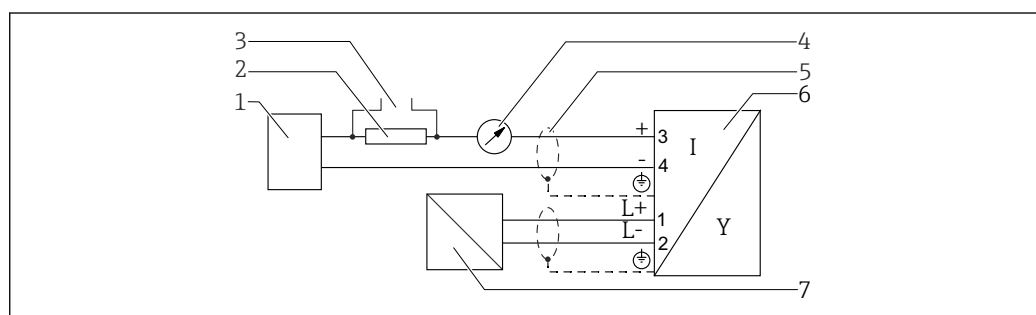


A0036516

**Fig. 8 Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V<sub>DC</sub>)**

- 1 Conexão 4-20 mA HART (ativo): terminais 3 e 4
- 2 Fonte de alimentação da conexão: terminais 1 e 2
- 3 Terminal para blindagem do cabo

**Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V<sub>DC</sub>)**

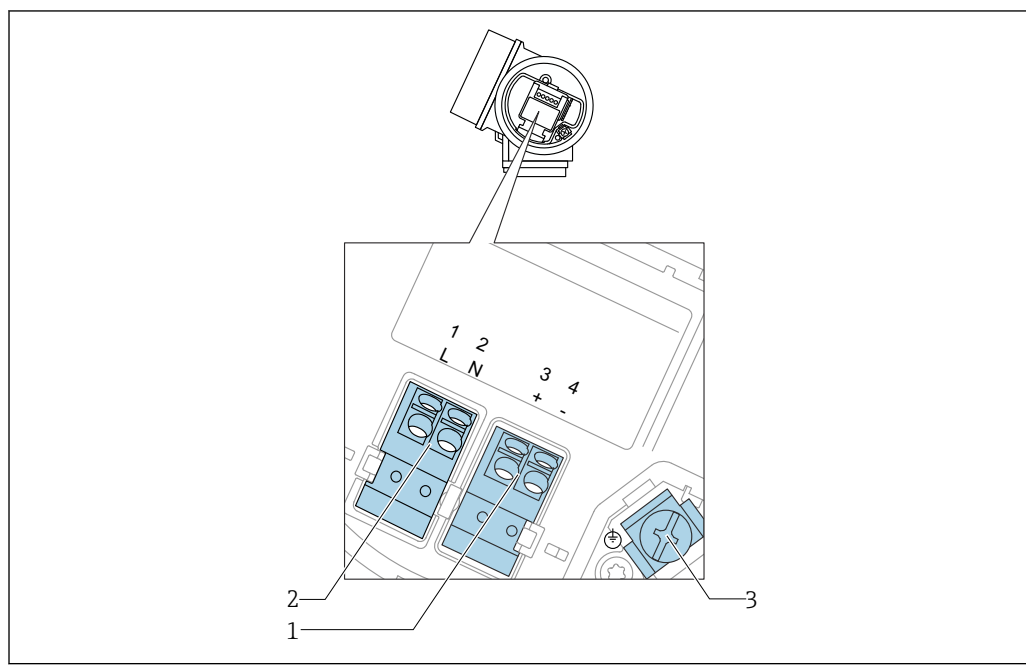


A0036526

**Fig. 9 Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V<sub>DC</sub>)**

- 1 Unidade de avaliação, por exemplo CLP
- 2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Medidor
- 7 Fonte de alimentação; observe a tensão do terminal, observe a especificação do cabo

**Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V<sub>AC</sub>)**



A0036519

■ 10 Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V<sub>AC</sub>)

- 1 Conexão 4-20 mA HART (ativo): terminais 3 e 4
- 2 Fonte de alimentação da conexão: terminais 1 e 2
- 3 Terminal para blindagem do cabo

**⚠ CUIDADO**

**Para garantir a segurança elétrica:**

- Não desligue a conexão de proteção.
- Desconecte a tensão de alimentação antes de desconectar o aterramento de proteção.



Conekte o aterramento de proteção ao terminal de terra interno (3) antes de conectar a tensão de alimentação. Se necessário, conecte a linha de adequação de potencial ao terminal de terra externo.

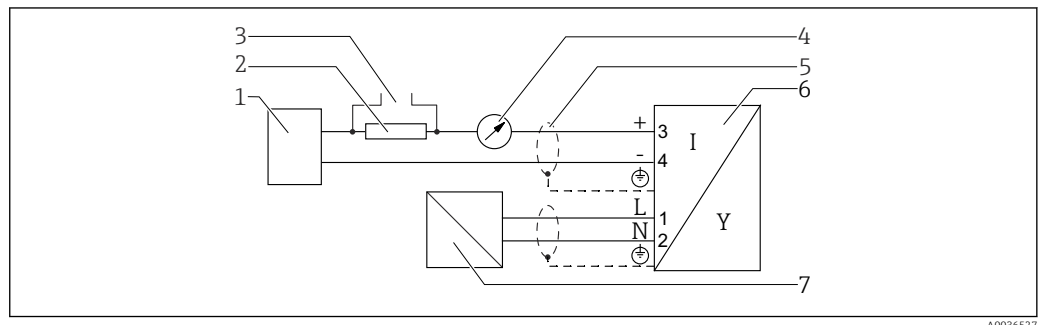


A fim de garantir a compatibilidade eletromagnética (EMC): **não** atere o equipamento somente através do condutor de aterramento de proteção do cabo de alimentação. Ao invés disso, o aterramento funcional também deve estar conectado à conexão do processo (flange ou conexão de rosca) ou ao terminal de terra externo.



Instale também uma chave seletora que seja de fácil acesso nas proximidades do equipamento. O interruptor deve ser identificado como um desconector para o equipamento (IEC/EN61010).

Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V<sub>AC</sub>)

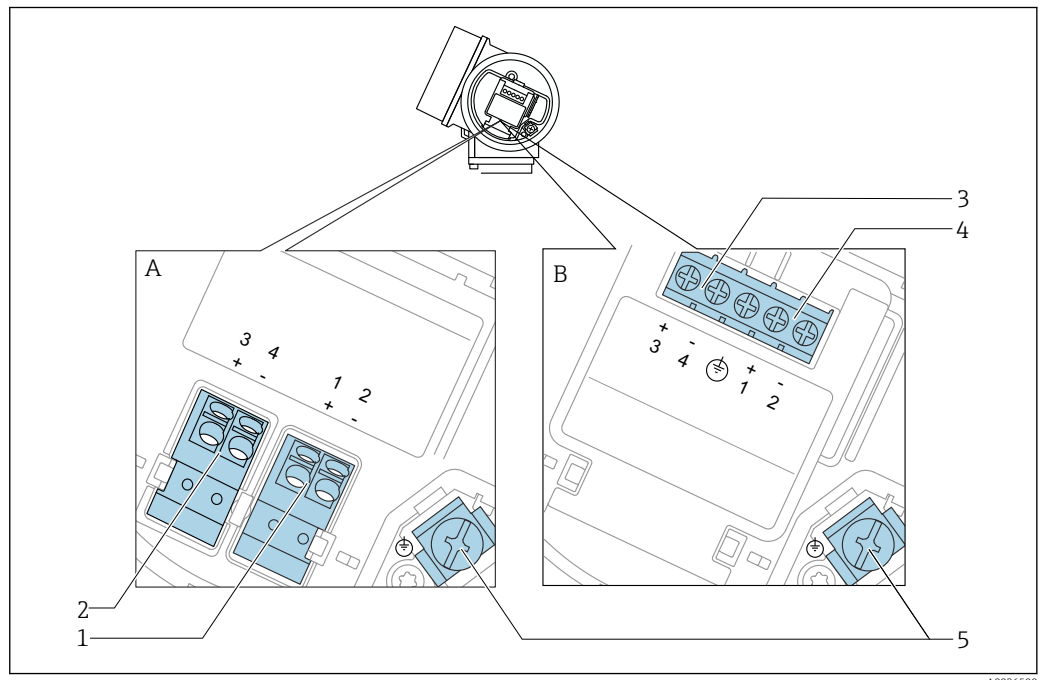


A0036527

■ 11 Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V<sub>AC</sub>)

- 1 Unidade de avaliação, por exemplo CLP
- 2 Resistor de comunicação HART ( $\geq 250 \Omega$ ); observe a carga máxima
- 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
- 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Blindagem do cabo; observe a especificação do cabo
- 6 Medidor
- 7 Fonte de alimentação; observe a tensão do terminal, observe a especificação do cabo

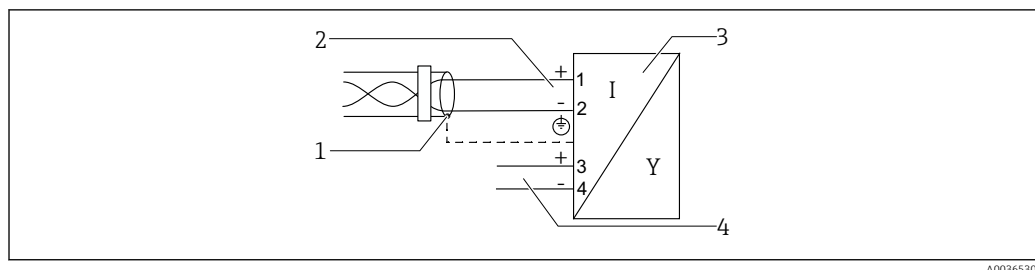
Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



A0036500

■ 12 Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- A Sem proteção contra sobretensão integrada
- B Com proteção contra sobretensão integrada
- 1 Conexão PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: terminais 1 e 2, sem proteção contra sobretensão integrada
- 2 Saída comutada da conexão (coletor aberto): terminais 3 e 4, sem proteção integrada contra sobretensão
- 3 Saída comutada da conexão (coletor aberto): terminais 3 e 4, com proteção integrada contra sobretensão
- 4 Conexão PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: terminais 1 e 2, com proteção contra sobretensão integrada
- 5 Terminal para blindagem do cabo

**Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus**

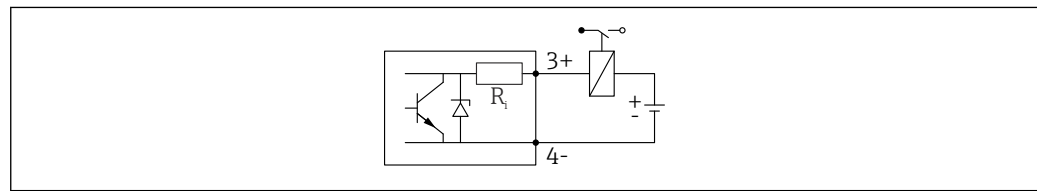
■ 13 Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- 1 Blindagem do cabo; observe as especificações do cabo
- 2 Conexão PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus
- 3 Medidor
- 4 Saída comutada (coletor aberto)

**Exemplos de conexão para a saída da seletora**

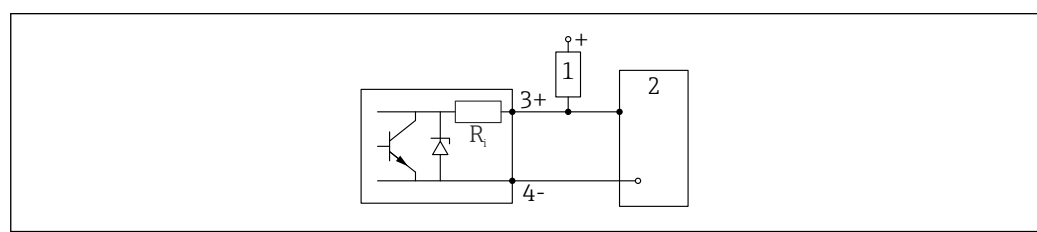


Para equipamentos HART, a saída da seletora está disponível como opcional.



A0015909

■ 14 Conexão de um relé



A0015910

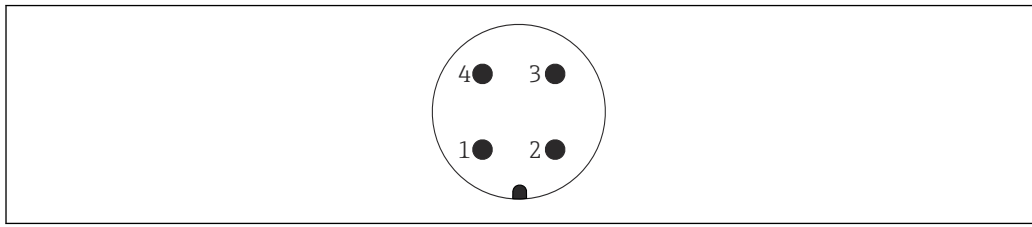
■ 15 Conexão a uma entrada digital

- 1 Resistor de alta impedância
- 2 Entrada digital

Para imunidade a interferência otimizada, recomendamos conectar um resistor externo (resistência interna do relé ou resistor de alta impedância) de < 1 000 Ω.

**Conectores do equipamento**

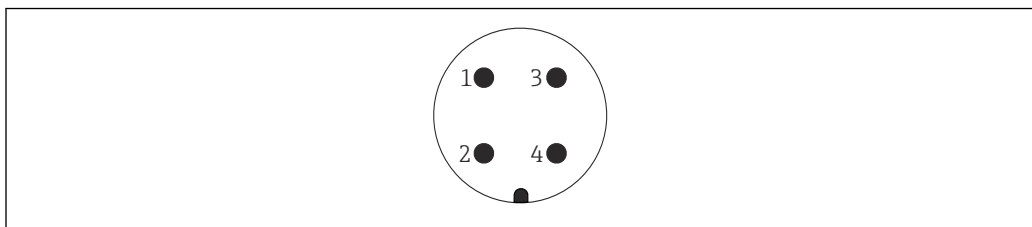
No caso de versões de equipamento com um conector do equipamento (M12 ou 7/8"), não é necessário abrir o invólucro para conectar o cabo de sinal.



A0011175

■ 16 Atribuição de pinos do conector M12

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



A0011176

■ 17 Atribuição de pinos do conector 7/8"

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

**Fonte de alimentação**

É necessária uma alimentação externa.



Várias unidades de fonte de alimentação podem ser solicitadas da Endress+Hauser: consulte a seção "Acessórios"

**2 fios, 4-20 mA HART, passivo**

"Alimentação de energia; saída" <sup>1)</sup>	"Aprovação" <sup>2)</sup>	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, dependendo da tensão de alimentação U <sub>0</sub> da unidade de alimentação
A: 2 fios; 4-20mA HART	■ Não Ex ■ Ex nA ■ Ex ic ■ CSA GP	10.4 para 35 V <sup>3) 4) 5)</sup>	<p>A0017140</p>
	Ex ia / IS	10.4 para 30 V <sup>3) 4) 5)</sup>	
	■ Ex d(ia) / XP ■ Ex ic(ia) ■ Ex nA(ia) ■ Ex ta / DIP	13 para 35 V <sup>5) 6)</sup>	<p>A0034771</p>
	Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	13 para 30 V <sup>5) 6)</sup>	

1) Recurso 020 da estrutura do produto

2) Recurso 010 da estrutura do produto

3) Em temperaturas ambientes T<sub>a</sub> ≤ -20 °C, uma tensão terminal U ≥ 15 V é necessária para iniciar o equipamento com uma corrente de fuga mínima (3,6 mA). A corrente de inicialização pode ser configurada. Se o equipamento for operado com uma corrente fixa I ≥ 5,5 mA (modo HART Multidrop), uma tensão U ≥ 10,4 V é suficiente em toda a faixa de temperatura ambiente.

4) Uma tensão U ≥ 12,5 V é necessária no modo de simulação de corrente.

5) Se o módulo Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 3 V.

6) Em temperaturas ambientes T<sub>a</sub> ≤ -20 °C, uma tensão terminal U ≥ 16 V é necessária para iniciar o equipamento com uma corrente de fuga mínima (3,6 mA).

"Alimentação de energia; saída" <sup>1)</sup>	"Aprovação" <sup>2)</sup>	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, dependendo da tensão de alimentação U <sub>0</sub> da unidade de alimentação
<b>B:</b> 2 fios; 4-20 mA HART, saída da seletora	■ Não Ex ■ Ex nA ■ Ex nA(ia) ■ Ex ic ■ Ex ic(ia) ■ Ex d(ia) / XP ■ Ex ta / DIP ■ CSA GP	13 para 35 V <sup>3) 4)</sup>	
	■ Ex ia / IS ■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	13 para 30 V <sup>3) 4)</sup>	

A0034771

- 1) Recurso 020 da estrutura do produto
- 2) Recurso 010 da estrutura do produto
- 3) Em temperaturas ambientes  $T_a \leq -30^\circ\text{C}$ , uma tensão terminal U  $\geq 16\text{ V}$  é necessária para iniciar o equipamento com uma corrente de fuga mínima (3,6 mA).
- 4) Se o módulo Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 3 V.

"Alimentação de energia; saída" <sup>1)</sup>	"Aprovação" <sup>2)</sup>	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, dependendo da tensão de alimentação U <sub>0</sub> da unidade de alimentação
<b>C:</b> 2 fios; 4-20mA HART, 4-20mA	Todos	13 para 28 V <sup>3) 4)</sup>	

A0034841

- 1) Recurso 020 da estrutura do produto
- 2) Recurso 010 da estrutura do produto
- 3) Em temperaturas ambientes  $T_a \leq -30^\circ\text{C}$ , uma tensão terminal U  $\geq 16\text{ V}$  é necessária para iniciar o equipamento com uma corrente de fuga mínima (3,6 mA).
- 4) Se o módulo Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 3 V.

Proteção integrada contra reversão de polaridade	Sim
Ondulação residual permitida com $f = 0$ a 100 Hz	$U_{SS} < 1\text{ V}$
Ondulação residual permitida com $f = 100$ a 10000 Hz	$U_{SS} < 10\text{ mV}$

**4 fios; 4-20mA HART, ativo**

"Alimentação de energia; saída" <sup>1)</sup>	Tensão do terminal U	Carga máxima R <sub>máx.</sub>
<b>K:</b> 4 fios 90-253 VCA; 4-20mA HART	90 para 253 V <sub>AC</sub> (50 para 60 Hz), sobretensão categoria II	500 Ω
<b>L:</b> 4 fios 10.4-48 VCC; 4-20mA HART	10.4 para 48 V <sub>DC</sub>	

1) Recurso 020 da estrutura do produto

**PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus**

"Alimentação de energia; saída" <sup>1)</sup>	"Aprovação" <sup>2)</sup>	Tensão do terminal
<b>E:</b> saída comutada, de 2 fios FOUNDATION Fieldbus <b>G:</b> 2 fios; PROFIBUS PA, saída digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Não Ex</li> <li>■ Ex nA</li> <li>■ Ex nA(iA)</li> <li>■ Ex ic</li> <li>■ Ex ic(iA)</li> <li>■ Ex d(iA) / XP</li> <li>■ Ex ta / DIP</li> <li>■ CSA GP</li> </ul>	9 para 32 V <sup>3)</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ex ia / IS</li> <li>■ Ex ia + Ex d(iA) / IS + XP</li> </ul>	9 para 30 V <sup>3)</sup>

1) Recurso 020 da estrutura do produto

2) Recurso 010 da estrutura do produto

3) Tensões de entrada de até 35 V não danificam o equipamento.

Dependente da polaridade	Não
Compatível com FISCO/ FNICO de acordo com a IEC 60079-27	Sim

**Consumo de energia**

"Fonte de alimentação; saída" <sup>1)</sup>	Consumo de energia
<b>A:</b> 2 fios; 4-20mA HART	< 0.9 W
<b>B:</b> 2 fios; 4-20mA HART, saída comutada	< 0.9 W
<b>C:</b> 2 fios; 4-20mA HART, 4-20mA	< 2 x 0.7 W
<b>K:</b> 4 fios 90-253 VCA; 4-20mA HART	6 VA
<b>L:</b> 4 fios 10,4-48 VCC; 4-20mA HART	1.3 W

1) Recurso 020 da estrutura do produto

**Consumo de corrente****HART**

Corrente nominal	3.6 para 22 mA, a corrente de partida para o modo multiponto pode ser parametrizada (está definida para 3.6 mA a entrega)
Sinal de defeito (NAMUR NE43)	ajustável: 3.59 para 22.5 mA

**PROFIBUS PA**

Corrente nominal	14 mA
Erro na corrente FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

**FOUNDATION Fieldbus**

Corrente básica do equipamento	15 mA
Erro na corrente FDE (Fault Disconnection Electronic)	0 mA

**FISCO**

$U_i$	17.5 V
$I_i$	550 mA
$P_i$	5.5 W
$C_i$	5 nF
$L_i$	10 $\mu$ H

- Falha na fonte de alimentação**
- A configuração é retida no HistoROM (EEPROM).
  - Mensagens de erro (incluindo o valor do contador de horas operadas) são armazenadas.

**Equalização potencial** Não são necessárias medidas especiais para a equalização potencial.

 Se o equipamento foi projetado para áreas classificadas, observe as informações na documentação "Instruções de segurança" (XA).

- Terminais**
- **Sem proteção contra sobretensão integrada**  
Terminais de mola de encaixe para seções transversais de fios 0.5 para 2.5 mm<sup>2</sup> (20 para 14 AWG)
  - **Com proteção contra sobretensão integrada**  
Terminais de parafuso para seções transversais dos fios 0.2 para 2.5 mm<sup>2</sup> (24 para 14 AWG)

**Entradas para cabo****Conexão da fonte de alimentação e dos cabos de sinal**

- Para ser selecionada no recurso 050 "Conexão elétrica":
- Acoplamento M20, o material depende de aprovação:
    - Para Non-Ex, ATEX, IECEX, NEPSI Ex ia/ic:  
Plástico M20x1,5 para cabo Ø5 para 10 mm (0.2 para 0.39 in)
    - Para Dust-Ex, FM IS, CSA IS, CSA GP, Ex ec:
    - Para Ex db:  
Nenhum prensa-cabos disponível
  - Rosqueado
    - NPT ½"
    - G ½"
    - M20 × 1,5
  - Conector M12/Conector 7/8"  
Disponível apenas para Non-Ex, Ex ic, Ex ia

**Conexão do display remoto FHX50**

Recurso 030 "Display, operação"	Entrada para cabo para conexão do FHX50
L: "Preparado para o display FHX50 + conexão M12"	Soquete M12
M: "Preparado para o display FHX50 + prensa-cabos M16, conexão customizada"	Presa-cabo M12
N: "Preparado para o display FHX50 + rosca NPT1/2, conexão customizada"	Rosca NPT1/2

**Especificação do cabo****■ Equipamentos sem proteção contra sobretensão integrada**

Terminais por força de mola para seções transversais dos fios 0.5 para 2.5 mm<sup>2</sup> (20 para 14 AWG)

**■ Equipamentos com proteção contra sobretensão integrada**

Terminais de parafuso para seções transversais dos fios 0.2 para 2.5 mm<sup>2</sup> (24 para 14 AWG)

■ Para temperatura ambiente T<sub>U</sub>≥60 °C (140 °F): use cabo para temperatura T<sub>U</sub>+20 K.

**HART**

- No caso de utilizar somente o sinal analógico, um cabo de equipamento normal será suficiente.
- Recomenda-se cabo blindado se estiver utilizando um protocolo HART. Observe o conceito de aterramento da planta.
- Para equipamentos de 4 fios: cabo padrão para equipamento é suficiente para a linha de alimentação.

**PROFIBUS**

Use um cabo bifilar blindado, torcido, preferencialmente do tipo A.

 Para mais informações sobre as especificações do cabo, consulte as Instruções de Operação BA00034S "PROFIBUS DP/PA: Orientações para planejamento e comissionamento", PNO Orientação 2.092 "PROFIBUS PA Orientação para usuário e instalação" e IEC 61158-2 (MBP).

**FOUNDATION Fieldbus**

Endress+Hauser recomenda o uso de cabos blindados de dois fios torcidos.

 Para mais informações sobre as especificações do cabo, consulte as Instruções de Operação BA00013S "Visão geral FOUNDATION Fieldbus", Orientação FOUNDATION Fieldbus e IEC 61158-2 (MBP).

**Proteção contra sobretensão**

Se o medidor for usado para medição de nível em líquidos inflamáveis que requeira o uso de proteção contra sobretensão de acordo com DIN EN 60079-14, norma para procedimentos de teste 60060-1 (10 kA, pulso 8/20 µs), um módulo de proteção contra sobretensão deverá ser instalado.

**Módulo de proteção contra sobretensão integrado**

Um módulo de proteção de sobretensão integrado está disponível para 2-fios HART assim como equipamentos PROFIBUS PA e FOUNDATION Fieldbus.

Estrutura do produto: recurso 610 "Acessório montado", opção NA "Proteção contra sobretensão".

Dados técnicos	
Resistência por canal	2 × 0.5 Ω máx.
Límite de tensão CC	400 para 700 V
Límite de tensão de impulso	< 800 V
Capacitância em 1 MHz	< 1.5 pF
Tensão de impulso de parada nominal (8/20 µs)	10 kA

**Módulo de proteção contra sobretensão externo**

HAW562 ou HAW569 da Endress+Hauser são adequados como proteção contra sobretensão externa.

## Características de desempenho

<b>Condições de operação de referência</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Temperatura = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)</li> <li>■ Pressão = 960 mbar abs. (14 psia) ±100 mbar (±1.45 psi)</li> <li>■ Umidade = 60 % ±15 %</li> <li>■ Refletor: placa de metal com diâmetro ≥ 1 m (40 in)</li> <li>■ Não há grandes reflexões de interferência dentro do feixe de sinal</li> </ul>													
<b>Erro máximo medido</b>	Dados típicos sob condições operacionais de referência: DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1; valores percentuais em relação ao span.													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Versão do dispositivo</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">Valor</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Saída</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">digital</th> <th style="text-align: center;">analógico <sup>1)</sup></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center;">Padrão</td> <td>Soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese</td> <td style="text-align: center;">± 6 mm (0.24 in) através de toda a faixa de medição</td> <td style="text-align: center;">± 0.02 %</td> </tr> <tr> <td>Deslocamento/Zero</td> <td style="text-align: center;">± 4 mm (0.2 in)</td> <td style="text-align: center;">± 0.03 %</td> </tr> </tbody> </table>	Versão do dispositivo	Valor	Saída		digital	analógico <sup>1)</sup>	Padrão	Soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese	± 6 mm (0.24 in) através de toda a faixa de medição	± 0.02 %	Deslocamento/Zero	± 4 mm (0.2 in)	± 0.03 %
Versão do dispositivo	Valor			Saída										
		digital	analógico <sup>1)</sup>											
Padrão	Soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese	± 6 mm (0.24 in) através de toda a faixa de medição	± 0.02 %											
	Deslocamento/Zero	± 4 mm (0.2 in)	± 0.03 %											
	1) Apenas relevante para saída de corrente de 4 a 20 mA; adicionar erro do valor analógico ao valor digital													
<b>Resolução do valor medido</b>	Banda morta de acordo com a DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Digital: 1 mm</li> <li>■ Analógico: 1 µA</li> </ul>													
<b>Tempo de resposta</b>	O tempo de resposta pode ser configurado. Os seguintes tempos de resposta da etapa (de acordo com DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1) <sup>1)</sup> acontecem quando o amortecimento estiver desligado:													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Altura do tanque</th> <th style="text-align: center;">Taxa de amostragem</th> <th style="text-align: center;">Tempo de resposta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">&lt; 10 m (33 ft)</td> <td style="text-align: center;">≥3.6 s<sup>-1</sup></td> <td style="text-align: center;">&lt; 0.8 s</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">&lt; 20 m (66 ft)</td> <td style="text-align: center;">≥2.7 s<sup>-1</sup></td> <td style="text-align: center;">&lt; 1 s</td> </tr> </tbody> </table>	Altura do tanque	Taxa de amostragem	Tempo de resposta	< 10 m (33 ft)	≥3.6 s <sup>-1</sup>	< 0.8 s	< 20 m (66 ft)	≥2.7 s <sup>-1</sup>	< 1 s				
Altura do tanque	Taxa de amostragem	Tempo de resposta												
< 10 m (33 ft)	≥3.6 s <sup>-1</sup>	< 0.8 s												
< 20 m (66 ft)	≥2.7 s <sup>-1</sup>	< 1 s												
<b>Influência da temperatura ambiente</b>	<p><b>As medições são realizadas de acordo com a DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus): T média <math>C = 3 \text{ mm}/10 \text{ K}</math></li> <li>■ Analógica (saída de corrente): <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponto zero (4 mA): T média <math>C = 0.02 \% /10 \text{ K}</math></li> <li>■ Span (20 mA): T média <math>C = 0.05 \% /10 \text{ K}</math></li> </ul> </li> </ul>													
<b>Influência da fase gasosa</b>	Alta pressão reduz a velocidade de propagação dos sinais de medição no gás/vapor acima do meio. Esse efeito depende do tipo de fase de gás e de sua temperatura. Isso resultaria em erros de medição sistemáticos que aumentam à medida que a distância aumenta entre o ponto de referência da medição (flange) e a superfície do produto. A tabela a seguir mostra esse erro medido para alguns gases/vapores comuns (em relação à distância, um valor positivo significa que uma distância muito grande está sendo medida):													
<b>Fase gás</b>	<b>Temperatura</b>	<b>Pressão</b>												
		<b>1 bar (14.5 psi)</b>	<b>10 bar (145 psi)</b>	<b>50 bar (725 psi)</b>	<b>100 bar (1450 psi)</b>	<b>160 bar (2 320 psi)</b>								
Ar/nitrogênio	20 °C (68 °F)	0.00 %	0.22 %	1.2 %	2.4 %	3.89 %								
	200 °C (392 °F)	-0.01 %	0.13 %	0.74 %	1.5 %	2.42 %								
	400 °C (752 °F)	-0.02 %	0.08 %	0.52 %	1.1 %	1.70 %								
Hidrogênio	20 °C (68 °F)	-0.01 %	0.10 %	0.61 %	1.2 %	2.00 %								
	200 °C (392 °F)	-0.02 %	0.05 %	0.37 %	0.76 %	1.23 %								
	400 °C (752 °F)	-0.02 %	0.03 %	0.25 %	0.53 %	0.86 %								

1) Conforme a DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1, o tempo de resposta da etapa é o tempo que passa após uma alteração repentina do sinal de entrada até que a mudança no sinal de saída tenha assumido 90% do valor de estado estacionário pela primeira vez.

Fase gás	Temperatura	Pressão				
		1 bar (14.5 psi)	10 bar (145 psi)	50 bar (725 psi)	100 bar (1450 psi)	160 bar (2 320 psi)
Água (vapor saturado)	100 °C (212 °F)	0.02 %	-	-	-	-
	180 °C (356 °F)	-	2.1 %	-	-	-
	263 °C (505 °F)	-	-	8.6 %	-	-
	310 °C (590 °F)	-	-	-	22 %	-
	364 °C (687 °F)	-	-	-	-	41.8 %



Com uma pressão conhecida e constante, é possível compensar esse erro medido com uma linearização, por exemplo.

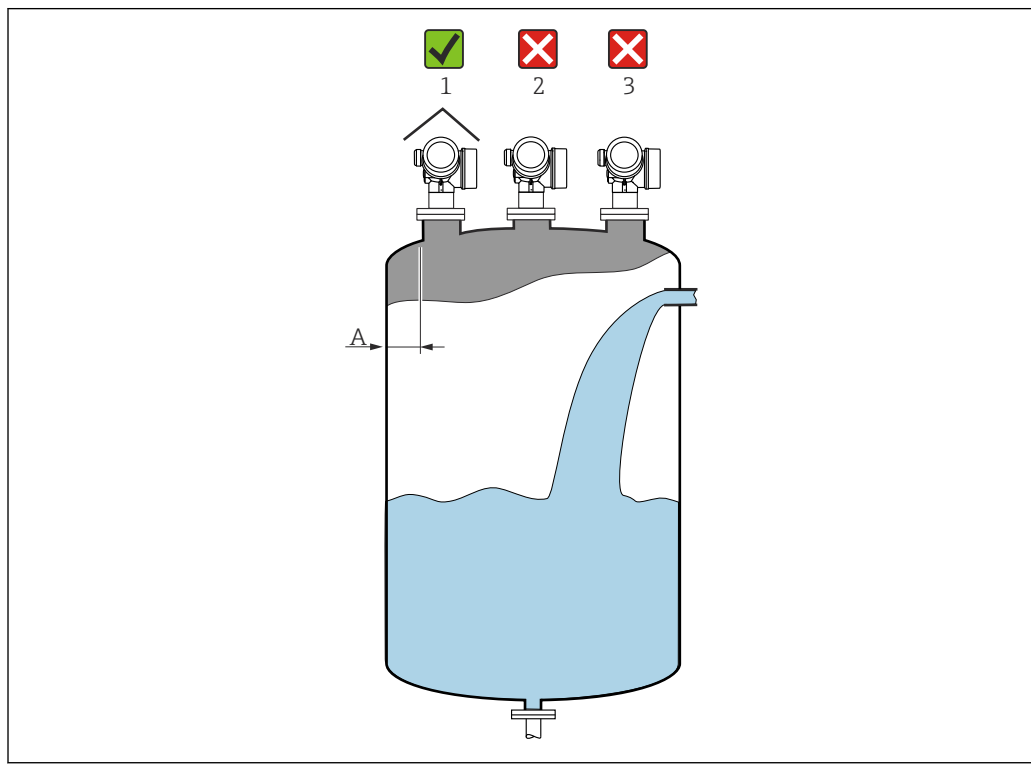
**Compensação da fase de gás com sensor de pressão externo (PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus)**

Os equipamentos PROFIBUS podem receber o sinal de um sensor de pressão externo através do barramento e usá-lo para automaticamente executar uma correção Time-of-Flight dependente da pressão. No caso do vapor saturado na faixa de temperatura de 100 para 350 °C (212 para 662 °F), isso faz com que seja possível reduzir o erro de medição de distância de até 29 % (sem compensação) para até 3 % (com compensação).

## Instalação

### Condições de instalação

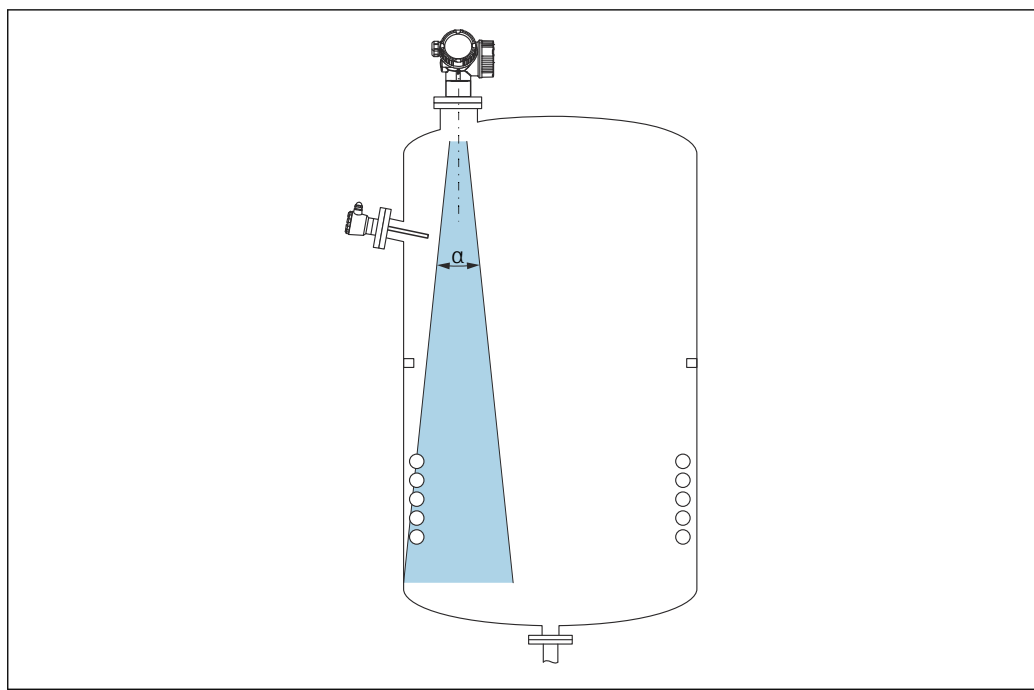
### Orientação



A0016882

- Distância recomendada **A** parede - borda externa do bocal: ~ 1/6 do diâmetro do recipiente. Entretanto, o equipamento não deve, sob qualquer circunstância, ser instalado a menos de 30 cm (11.8 in) da parede do tanque.
- Não no centro (2), pois a interferência pode causar perda do sinal.
- Não acima da cortina de enchimento (3).
- O uso de uma tampa de proteção contra intempéries (1) é recomendado para proteger o transmissor da luz direta do sol ou da chuva.

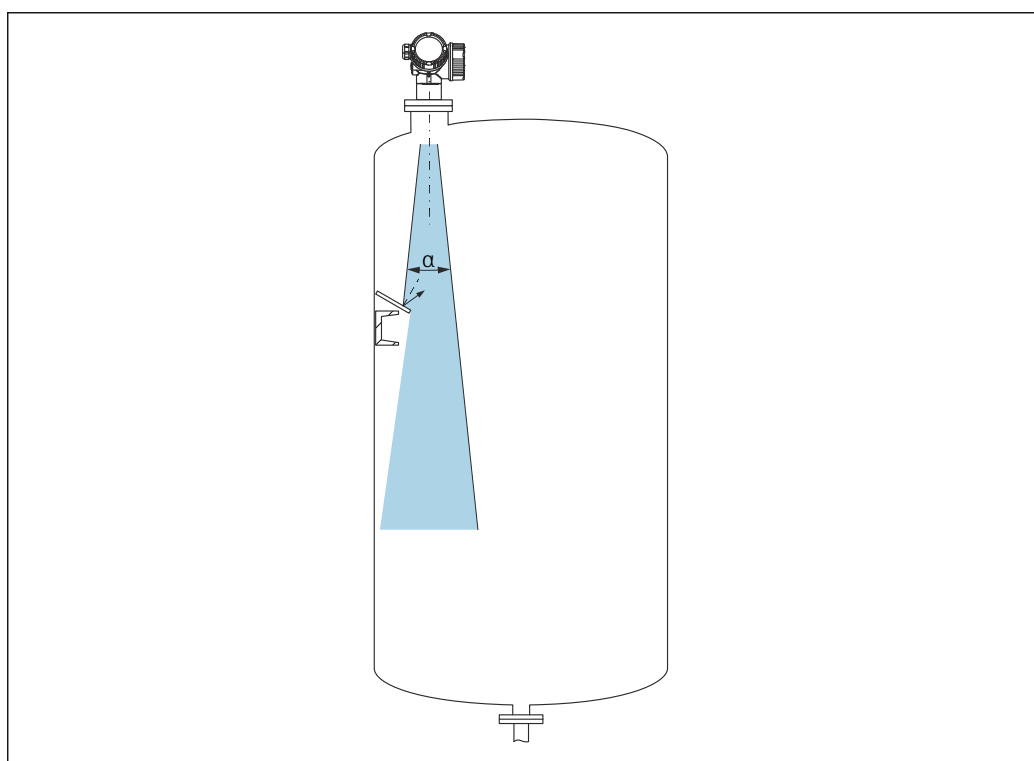
**Coneções internas do recipiente**



A0018944

Evite qualquer instalação de acessórios internos (chave de fim de curso, sensores de temperatura, amarras, anéis de vácuo, bobinas de aquecimento, chicanas etc.) dentro do feixe de sinal. Leve em consideração o ângulo do feixe.

**Evite ecos de interferência**

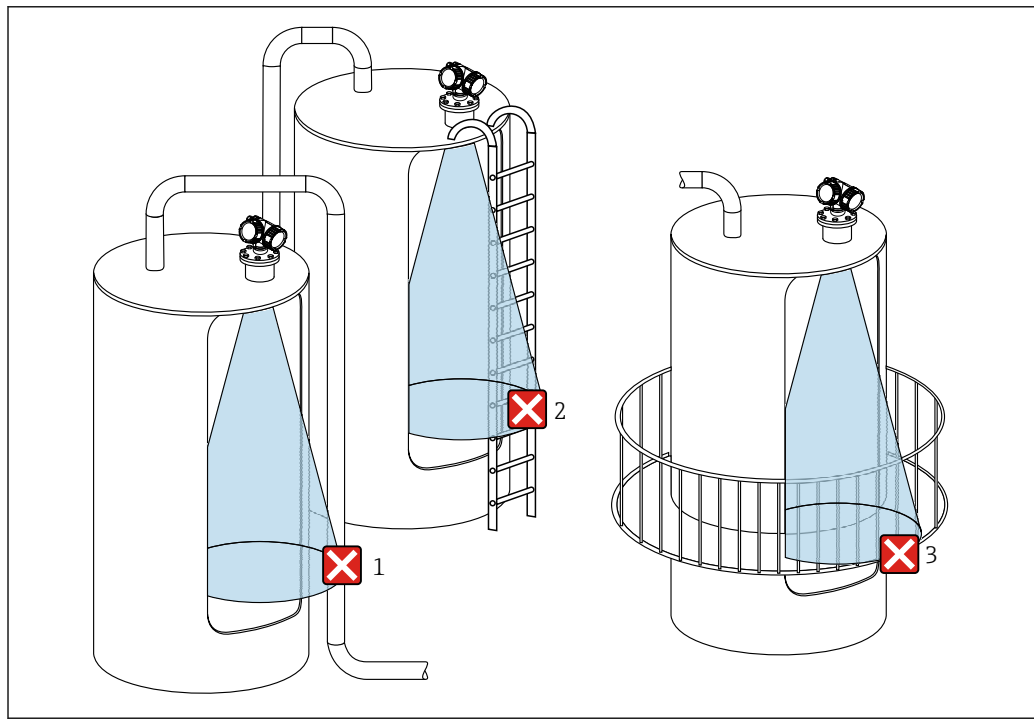


A0016890

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

### Medição em um recipiente plástico

Se a parede externa do recipiente for feita de material não condutivo (por ex. GFR) micro-ondas podem também ser refletidas por instalações interferentes do lado de fora do recipiente (por ex. tubos de metal (1), escadas (2), grades (3) etc.). Portanto tais instalações interferentes não devem estar no feixe do sinal.

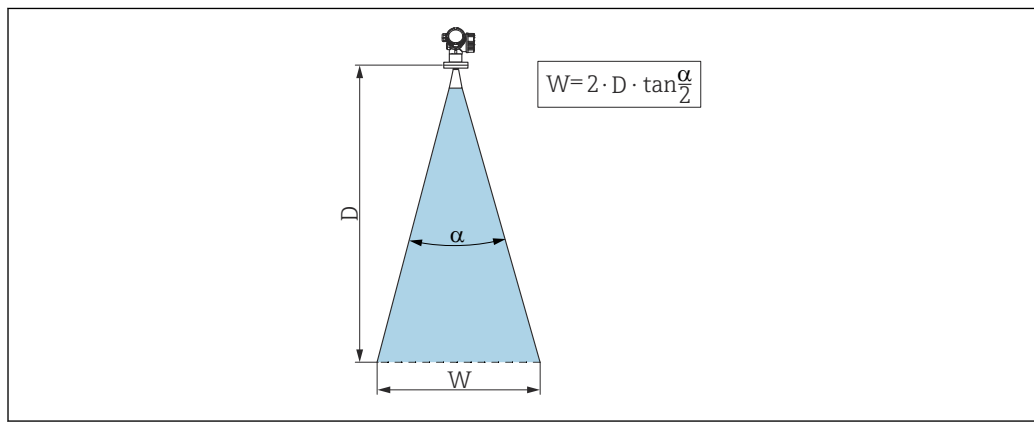


A0017123

### Opções de otimização

- tamanho da antena  
Quanto maior a antena, menor o ângulo do feixe  $\alpha$ , resultando em menos ecos de interferência.
- Mapeamento  
A medição pode ser otimizada por supressão eletrônica de ecos de interferência
- Considere a orientação da antena e a marcação na flange ou na conexão de rosca
- Um tubo de calma pode ser usado para evitar influências de interferência
- Placas metálicas instaladas em um ângulo  
Essas placas espalham os sinais de radar e, portanto, podem reduzir os ecos de interferência.

### Ângulo do feixe



A0016891

■ 18 Relação entre o ângulo do feixe  $\alpha$ , a distância  $D$  e a largura do feixe  $W$

O ângulo de feixe é definido como o ângulo  $\alpha$  no qual a densidade de energia das ondas de radar alcança metade do valor da densidade máxima de energia (largura 3dB). As micro-ondas também são emitidas fora do feixe do sinal e podem ser refletidas para fora das instalações de interferência.

Diâmetro do feixe **W** como uma função do ângulo do feixe  $\alpha$  e da distância **D**.

FMR53	
Ângulo do feixe $\alpha$	23°
Distância (D)	Diâmetro do feixe W
3 m (9.8 ft)	1.22 m (4 ft)
6 m (20 ft)	2.44 m (8 ft)
9 m (30 ft)	3.66 m (12 ft)
12 m (39 ft)	4.88 m (16 ft)
15 m (49 ft)	6.1 m (20 ft)
20 m (66 ft)	8.14 m (27 ft)

#### Ângulo do feixe da antena da haste $\alpha$ 23 °

$$W = D \times 0,41$$

As antenas piramidais 80 mm (3 in) e 100 mm (4 in) foram desenvolvidas especificamente para tubos de calma e aplicações bypass. O ângulo do feixe não é indicado como não adequado para aplicações livres.

FMR54 - antena piramidal			
tamanho da antena	150 mm (6 in)	200 mm (8 in)	250 mm (10 in)
Ângulo do feixe $\alpha$	23°	19°	15°
Distância (D)	Diâmetro do feixe W		
3 m (9.8 ft)	1.22 m (4 ft)	1 m (3.3 ft)	0.79 m (2.6 ft)
6 m (20 ft)	2.44 m (8 ft)	2.01 m (6.6 ft)	1.58 m (5.2 ft)
9 m (30 ft)	3.66 m (12 ft)	3.01 m (9.9 ft)	2.37 m (7.8 ft)
12 m (39 ft)	4.88 m (16 ft)	4.02 m (13 ft)	3.16 m (10 ft)
15 m (49 ft)	6.1 m (20 ft)	5.02 m (16 ft)	3.95 m (13 ft)
20 m (66 ft)	8.14 m (27 ft)	6.69 m (22 ft)	5.27 m (17 ft)

#### Antena piramidal 150 mm (6 in), $\alpha$ 23 °

$$W = D \times 0,41$$

#### Antena piramidal 200 mm (8 in), $\alpha$ 19 °

$$W = D \times 0,33$$

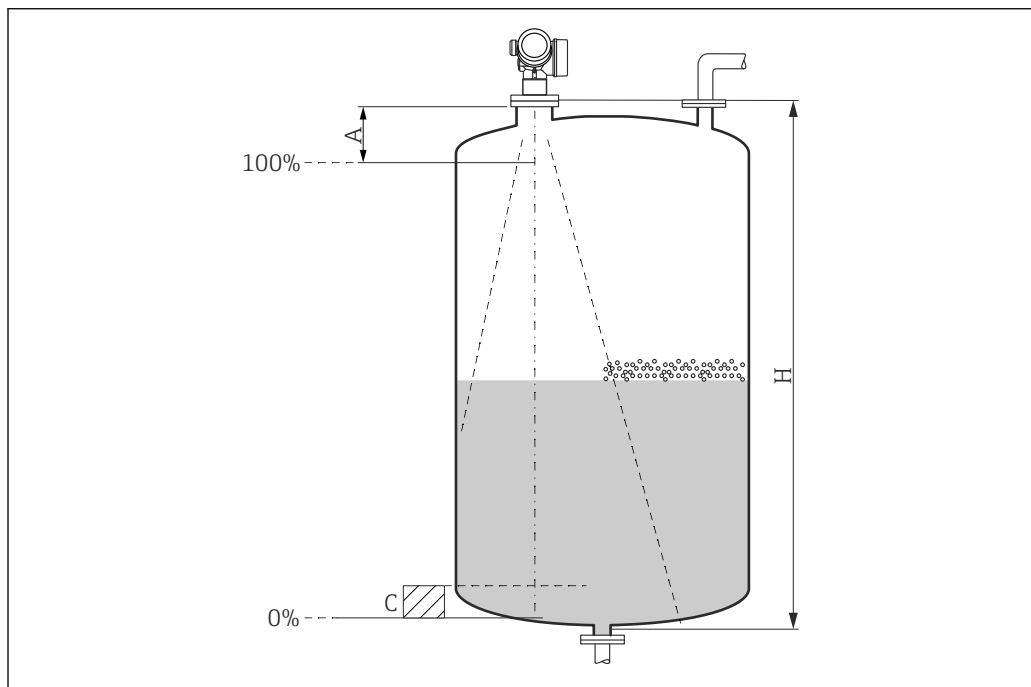
#### Antena piramidal 250 mm (10 in), $\alpha$ 15 °

$$W = D \times 0,26$$

#### Condições de medição

- De preferência, use o FMR53 ou FMR54 para **superfícies ferventes, formação de bolhas** ou tendência à **formação de espuma**. Dependendo da consistência, a espuma pode absorver as micro-ondas ou refleti-las para na superfície da espuma. Medições são possíveis sob certas condições. Recomenda-se a opção adicional "Dinâmica avançada" para FMR50, FMR51 e FMR52 nesses casos (recurso 540: "Pacote de aplicação", opção EM).
  - Em caso de forte **desenvolvimento de vapor** ou **condensação**, a faixa máxima de medição do FMR50, FMR51 e FMR52 pode diminuir dependendo da densidade, temperatura e composição do vapor → use o FMR53 ou FMR54.
  - Para medir gases absorventes como **amônia NH<sub>3</sub>** ou alguns **fluorcarbonos**, use o Levelflex ou Micropilot FMR54 em um tubo de calma.
-  As conexões afetadas incluem R134a, R227 e Dymel 152a, por exemplo.

- A faixa de medição começa quando o feixe alcança o fundo do tanque. Níveis abaixo desse ponto não podem ser detectados, particularmente no caso de cabeças torisféricas e saídas cônicas.
- Em aplicações com tubo de calma, é importante considerar que as ondas eletromagnéticas não se propagam totalmente fora do tubo. Uma precisão reduzida deve ser esperada dentro da faixa C. Se isso não for aceitável, recomenda-se o posicionamento do ponto zero a uma distância C acima do final do tubo (veja a figura) nessas aplicações.
- No caso de meios com baixo  $\epsilon_r = 1.5$  para 4, o fundo do tanque pode ser visível através do meio a níveis baixos (menos que o nível C). A precisão reduzida deve ser esperada nessa faixa. Se isso não for aceitável, recomenda-se o posicionamento do ponto zero a uma distância C acima do fundo do tanque (veja a figura) nessas aplicações.
- As permissividade relativa (valores  $\epsilon_r$ ) para muitos dos principais meios usados na indústria são fornecidos no Manual DC (CP01076F) e no aplicativo "DC Values App" da Endress+Hauser (disponível para Android e iOS).
- Em princípio, é possível medir até a ponta da antena com FMR51, FMR53 e FMR54. No entanto, devido às considerações referindo-se à corrosão e incrustações, o final da faixa de medição não deve ser mais próximo que A (veja a figura) em relação à ponta da antena. No caso do FMR50 e FMR52, o final da faixa de medição não deve ser mais próximo que A (veja a figura) em relação à ponta da antena, especialmente no caso de formação de condensação.
- Ao usar o FMR54 com antena planar, o fim da faixa de medição não deve estar mais próximo do que **A:1 m (3.28 ft)** em relação à flange, especialmente no caso de meios com baixa permissividade relativa.
- A altura do recipiente deve ser de pelo menos H (veja a tabela).



A Antena piramidal: comprimento da antena + 50 mm (2 in); mín. 200 mm (7.87 in)

A Antena planar: 1 m (3.28 ft)

C 150 para 300 mm (5.91 para 11.8 in); (meio à base de água até  $\epsilon_r = 2$ )

H > 1.5 m (4.92 ft)

## Montagem das flanges revestidas



Observe o seguinte para flanges revestidas:

- Use o mesmo número de parafusos de flange que o número de furação de flange fornecidos.
- Aperte os parafusos com o torque exigido (consulte a Tabela).
- Reaperte os parafusos depois de 24 horas ou depois do primeiro ciclo de temperatura.
- Dependendo da pressão do processo e da temperatura do processo, verifique e reaperte os parafusos em intervalos regulares.

Geralmente, o revestimento de PTFE do flange também funciona como vedação entre o bocal e o flange do equipamento.

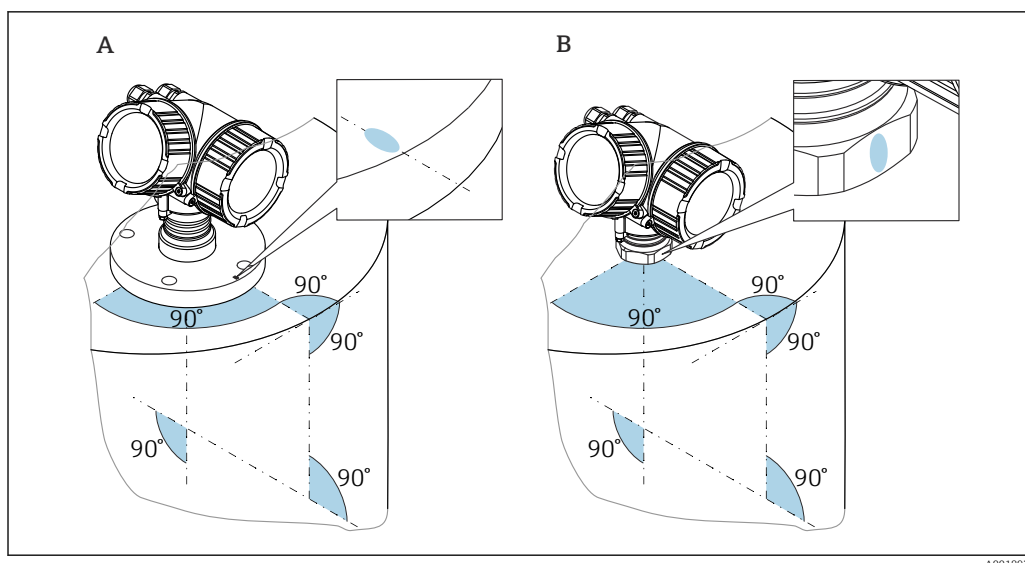
Tamanho da flange	Número de parafusos	Torque de aperto
<b>PT</b>		
DN50 PN10/16	4	45 para 65 Nm
DN50 PN25/40	4	45 para 65 Nm
DN80 PN10/16	8	40 para 55 Nm
DN80 PN25/40	8	40 para 55 Nm
DN100 PN10/16	8	40 para 60 Nm
DN100 PN25/40	8	55 para 80 Nm
DN150 PN10/16	8	75 para 115 Nm
<b>ASME</b>		
NPS 2" Cl.150	4	40 para 55 Nm
NPS 2" Cl.300	8	20 para 30 Nm
NPS 3" Cl.150	4	65 para 95 Nm
NPS 3" Cl.300	8	40 para 55 Nm
NPS 4" Cl.150	8	45 para 70 Nm
NPS 4" Cl.300	8	55 para 80 Nm
NPS 6" Cl.150	8	85 para 125 Nm
NPS 6" Cl.300	12	60 para 90 Nm
NPS 8" Cl.150	8	115 para 170 Nm
NPS 8" Cl.300	12	90 para 135 Nm
<b>JIS</b>		
10K 50A	4	40 para 60 Nm
10K 80A	8	25 para 35 Nm
10K 100A	8	35 para 55 Nm
10K 150A	8	75 para 115 Nm

**Instalação de espaço livre no recipiente**

**Antena de haste (FMR53)**

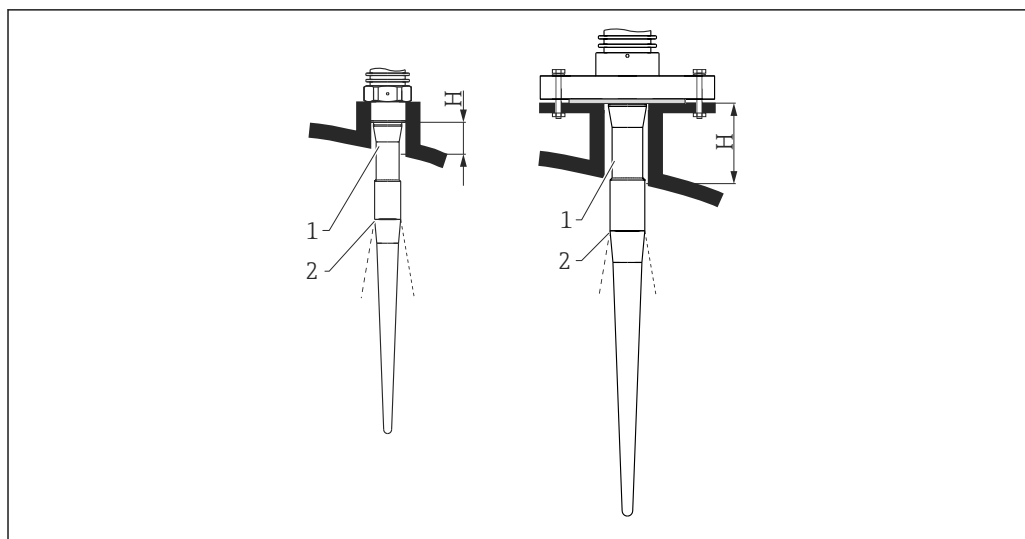
*Alinhamento*

- Alinhe a antena perpendicular em relação à superfície do produto.
- Uma marcação é fornecida na flange (em um ponto entre os buracos da flange), ou no prensa-cabos para auxiliar o alinhamento. Esta marcação deve ser alinhada o melhor possível em direção à parede do tanque.



**i** Dependendo da versão do equipamento, a marcação pode ser um círculo ou duas linhas paralelas.

*Informações relativas aos bocais*



■ 19 Altura do bocal para antena de haste (FMR53)

- 1 Comprimento inativo da antena  
2 O feixe sai deste ponto

Comprimento da antena	390 mm (15.4 in)	540 mm (21.3 in)
Altura do bocal	< 100 mm (3.94 in)	< 250 mm (9.84 in)

**i** A parte inativa (1) da antena de haste deve se projetar para fora do bocal.

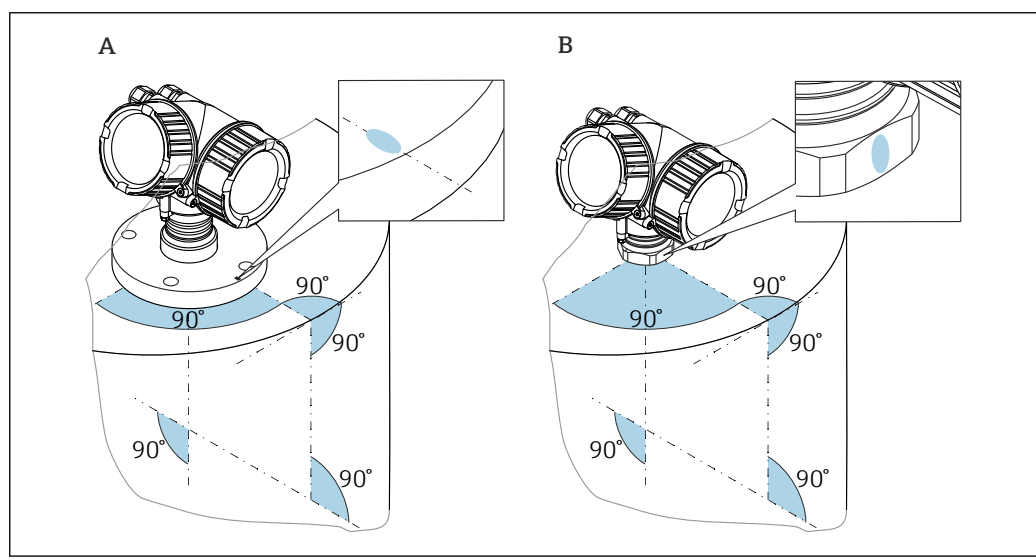
- i**
- Para flanges com revestimento de PTFE: Observe as instruções de montagem das flanges revestidas
  - Geralmente, o revestimento de PTFE da flange também funciona como vedação entre o bocal e a flange do equipamento

*Informações relativas às conexões de rosca*

- Aperto com a porca hexagonal somente.
- Ferramenta: chave de boca 55 mm
- Torque máximo permitido:
  - Rosca de PVDF: 35 Nm (26 lbf ft)
  - Rosca 316L: 60 Nm (44 lbf ft)

**Antena piramidal (FMR54)***Alinhamento*

- Alinhe a antena perpendicular em relação à superfície do produto.
- Uma marcação é fornecida no flange (em um ponto entre os furos do flange) para auxiliar o alinhamento. Esta marcação deve ser alinhada o melhor possível em direção à parede do tanque.

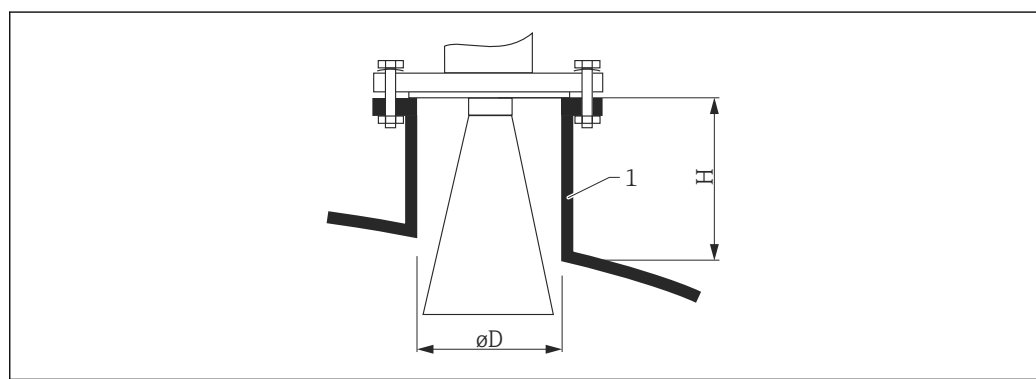


A0018974

**i** Dependendo da versão do equipamento, a marcação pode ser um círculo ou duas linhas paralelas.

*Informações relativas aos bocais*

A antena piramidal deve projetar-se para fora do bocal; se necessário, selecione a versão com a 100 para 400 mm (4 para 16 in) extensão de antena (acessório).



A0016822

20 Altura e diâmetro do bocal para a antena piramidal

1 Montagem do bocal

Antena	$\varnothing D$	Altura máxima do bocal $H_{\max}$ . (Antena sem extensão da antena)
150 mm/6"	146 mm (5.75 in)	185 mm (7.28 in)
200 mm/8"	191 mm (7.52 in)	268 mm (10.6 in)
250 mm/10"	241 mm (9.49 in)	360 mm (14.2 in)

**i** Versões da antena < 150 mm/6" não são adequadas para instalação livre no tanque. Eles somente devem ser usados em bypasses ou tubos de calma.

#### Medição pela parte externa através de paredes de plástico

- Permissividade relativa do meio:  $\epsilon_r > 10$
- Se possível, use uma antena 250 mm (10 in).
- A distância do topo da antena até o tanque deve ser de aprox. 100 mm (4 in).
- Se possível, evite posições de instalação nas quais possa se formar condensação ou acúmulo entre a antena e o recipiente.
- No caso de instalações ao ar livre, certifique-se que a área entre a antena e o tanque está protegida contra intempéries.
- Não instale acessórios ou conexões entre a antena e o tanque que possam refletir o sinal.

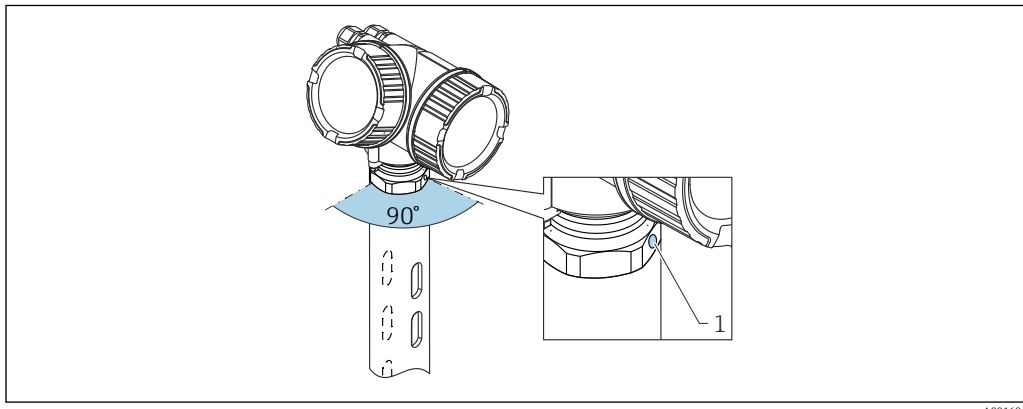
#### Espessura adequada do teto do tanque:

Material penetrado	PE	PTFE	PP	Acrílico
$\epsilon_r$	2.3	2.1	2.3	3.1
Espessura ideal	16 mm (0.65 in)	17 mm (0.68 in)	16 mm (0.65 in)	14 mm (0.56 in)

#### Antena plana (FMR54)

A antena planar só é adequada para a instalação em tubo de calma e não pode ser instalada livremente no recipiente.

#### Instalação em tubo de calma



**21** instalação em tubo de calma

1 Marcação para alinhamento da antena

- Para a antena piramidal: alinhe a marcação em direção à abertura.
- Não é necessário alinhamento para antenas planas.
- As medições podem ser realizadas através de uma válvula de esfera totalmente aberta sem nenhum problema.
- Após a montagem, o invólucro pode ser girado em 350 ° para facilitar o acesso ao display e ao compartimento do terminal .

#### Recomendações para tubo de calma

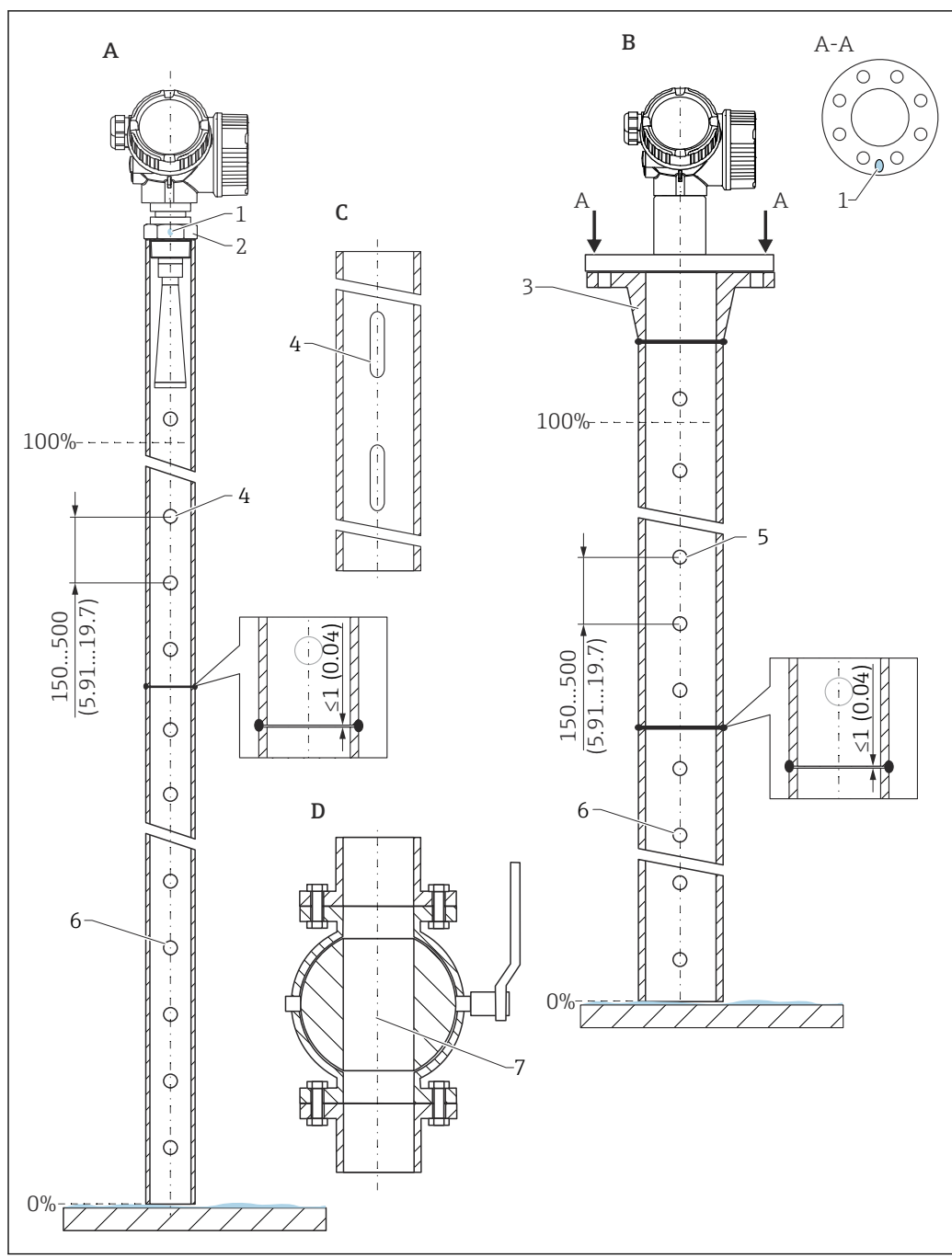
- Metal (sem revestimento esmaltado; revestimento plástico sob encomenda).
- Diâmetro constante.
- O tubo de calma não é maior que o diâmetro da antena.

- Diferença de diâmetro entre a antena piramidal e o diâmetro interno do tubo de calma é a menor possível.
- Emenda de solda o mais lisa possível e no mesmo eixo que os canais.
- Canais deslocados em 180° (não 90°).
- Largura dos canais ou diâmetro das aberturas máx. de 1/10 do diâmetro do tubo, rebarbado. O comprimento e o número não afetam a medição.
- Selecione a maior antena piramidal possível. Para tamanhos intermediários (por ex.: 180 mm (7 in)), selecione a segunda maior antena e adapte-a mecanicamente (para antenas piramidais).
- Em pontos de transição, por ex. quando uma válvula esfera é usada ou quando segmentos individuais do tubo são unidos, quaisquer intervalos que ocorram não podem exceder 1 mm (0.04 in).
- O tubo de calma deve ser liso em seu interior (rugosidade média  $R_a \leq 6.3 \mu\text{m}$  (248  $\mu\text{in}$ )). Use tubos de metal extrudado ou com solda paralela como tubos de medição. O tubo pode ser estendido com a solda de flanges com pESCOÇO ou mangas de tubo. Nivele a flange e o tubo adequadamente do lado de dentro.
- Não solde através da parede do tubo. A parte interna do tubo de calma deve permanecer suave. Se a solda atravessar o tubo sem querer, remova com cuidado e alise qualquer linha de solda e desnível do lado de dentro, já que do contrário isso pode causar fortes ecos de interferência e estimular o acúmulo de material.
- No caso de diâmetros nominais pequenos, em particular, certifique-se de que as flanges estejam soldadas ao tubo corretamente alinhadas com a orientação (marcações alinhadas em direção à abertura).



O desempenho do FMR54 com uma antena planar é independente da orientação e geometria de tubos de calma comuns. Uma orientação especial não é necessária. No entanto, certifique-se de que a antena planar esteja instalada em um ângulo reto em relação ao eixo do tubo de calma.

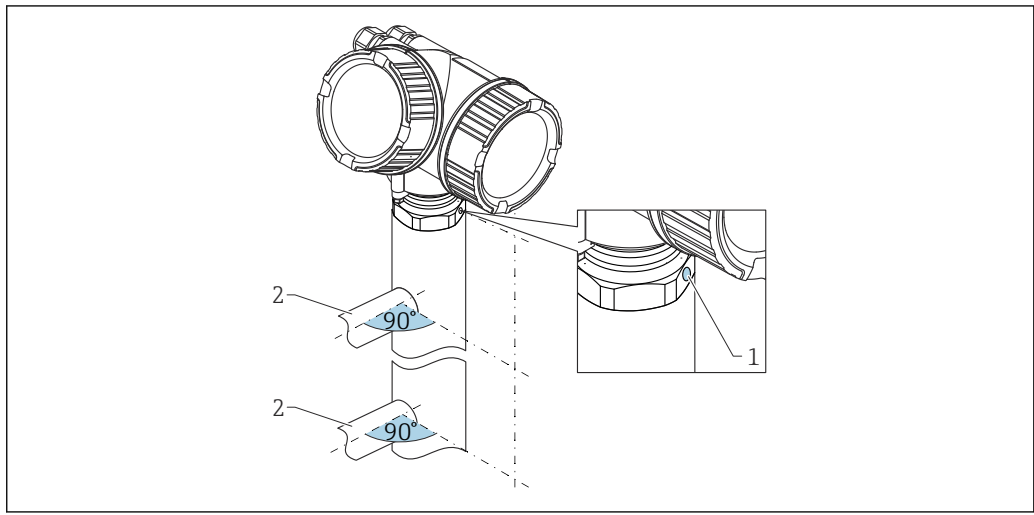
## Exemplos para o design de um tubo de calma



A0019009

- A Micropilot FMR50/FMR51: corneta 40 mm (1½")
- B Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54: corneta 80 mm (3")
- C Tubo de calma com canais
- D Válvula de esfera com furo completo
- 1 Marcação para o alinhamento axial
- 2 Conexão de rosca
- 3 por exemplo, flange do canal de solda DIN2633
- 4 Ø furo máx. 1/10 Ø tubo
- 5 Ø furo máx. 1/10 Ø tubo; em um lado ou perfurado
- 6 Furos sempre rebarbados
- 7 Diâmetro de abertura da válvula de esfera sempre deve ser equivalente ao diâmetro do tubo; evite bordas e estrangulamentos.

**Instalação no bypass**



A0019446

■ 22 Instalação no bypass

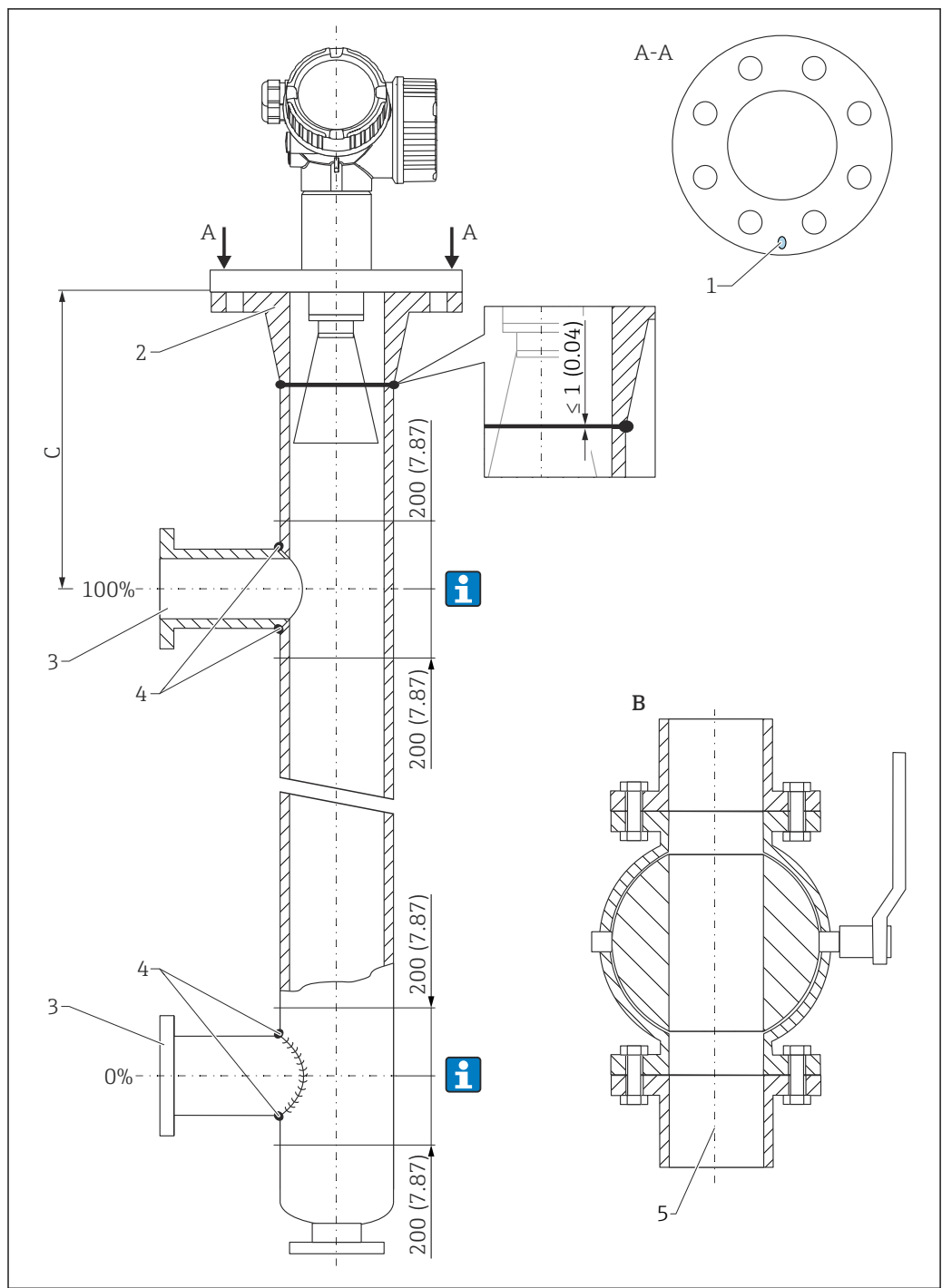
- 1 Marcação para alinhamento da antena  
2 Conectores de tanque

- Alinhe a marcação a um ângulo de 90 ° em relação às conexões do tanque.
- As medições podem ser realizadas através de uma válvula de esfera totalmente aberta sem nenhum problema.
- Após a montagem, o invólucro pode ser girado em 350 ° para facilitar o acesso ao display e ao compartimento do terminal .

**Recomendações para o bypass**

- Metal (sem cobertura plástica ou de esmalte).
- Diâmetro constante.
- Selecione a maior antena piramidal possível. Para tamanhos intermediários (por ex.: 95 mm (3.5 in)), selecione a segunda maior antena e adapte-a mecanicamente (para antenas piramidais).
- Diferença de diâmetro entre a antena piramidal e o diâmetro interno do bypass é a menor possível.
- Em pontos de transição, por ex. quando uma válvula esfera é usada ou quando segmentos individuais do tubo são unidos, quaisquer intervalos que ocorram não podem exceder 1 mm (0.04 in).
- Precisão reduzida de medição pode ser esperada na área dos conectores do tanque (~ ±20 cm (7.87 in)).

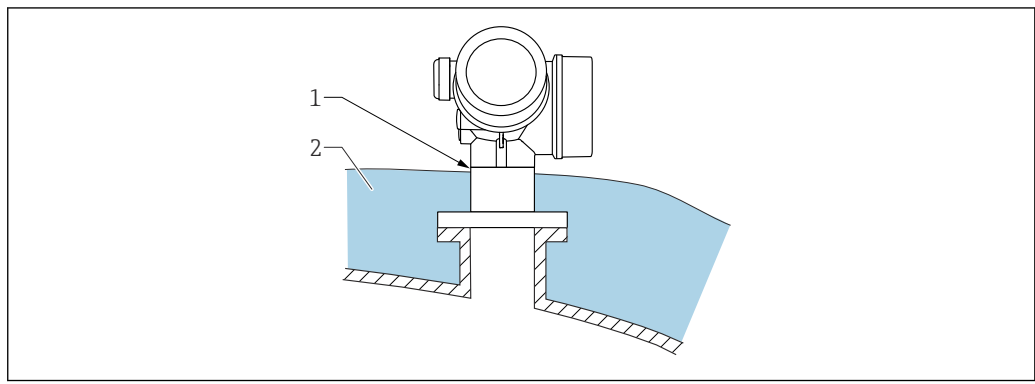
## Exemplo para o design de um bypass



A0019010

- A *Micropilot FMR50/FMR51/FMR52/FMR54: corneta 80 mm (3")*
- B *Válvula de esfera com furo completo*
- C *Distância mínima até o tubo de conexão superior: 400 mm (15,7 pol.)*
- 1 *Marcação para o alinhamento axial*
- 2 *por exemplo, flange do canal de solda DIN2633*
- 3 *Diâmetro dos tubos de conexão o menor possível*
- 4 *Não soldar através da parede do tubo; o interior do tubo deve permanecer liso.*
- 5 *Diâmetro de abertura da válvula de esfera sempre deve corresponder ao diâmetro da tubulação. Evite bordas e constrações.*

**Contêiner com isolamento térmico**



A0032207

Caso as temperaturas do processo sejam muito altas, o equipamento deve ser colocado no sistema de isolamento normal do contêiner (2) para evitar o aquecimento dos componentes eletrônicos como resultado de uma radiação ou propagação de calor. O isolamento não deve ser superior ao do pescoço do equipamento (1).

## Ambiente

Faixa de temperatura	<b>Medidor</b>	-40 para +80 °C (-40 para +176 °F); -50 °C (-58 °F) com declaração do fabricante sob demanda
	<b>Medidor (opções para FMR51, FMR52 e FMR54)</b>	-50 para +80 °C (-58 para +176 °F) <sup>1)</sup>
	<b>Display local</b>	-20 para +70 °C (-4 para +158 °F), as leituras do display podem ser prejudicadas em temperaturas fora da faixa de temperatura.
	<b>Display remoto FHX50</b>	-40 para 80 °C (-40 para 176 °F)
	<b>Display remoto FHX50 (opção)</b>	-50 para 80 °C (-58 para 176 °F) <sup>1)</sup>

- 1) Essa faixa se aplica se a opção JN "Temperatura ambiente do transmissor -50 °C (-58 °F)" foi selecionada no código de pedido 580 "Teste, certificado". Se a temperatura estiver permanentemente abaixo de -40 °C (-40 °F), a chance de falha aumenta.

Para operação ao ar livre sob forte luz solar:

- Monte o equipamento na sombra.
- Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.
- Use a tampa de proteção contra tempo (veja os acessórios).

### Límite de temperatura

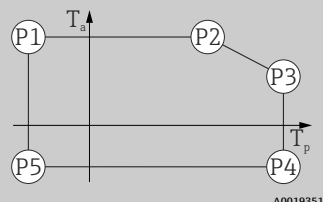
**i** Os seguintes diagramas somente consideram aspectos funcionais. Restrições adicionais podem se aplicar para versões certificadas do equipamento.

No caso de temperatura ( $T_p$ ) na conexão do processo, a temperatura ambiente permitida ( $T_a$ ) é reduzida como indicado no diagrama a seguir (redução de temperatura) no cabeçalho da tabela.

*Informações nas tabelas de redução a seguir*

Versão do recurso	Significado
A	2 fios; 4-20 mA HART
B	2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada
C	2 fios; 4-20 mA HART, 4-20 mA
E	2 fios; FF, saída comutada
G	2 fios; PA, saída comutada
K	4 fios 90-253 VCA; 4-20 mA HART
L	4 fios 10, 4-48 VCC; 4-20 mA HART

**FMR53**  
Conexão do processo: rosca PVDF  
Invólucro GT18 (316 L)  
Especificações de temperatura: °C (°F)

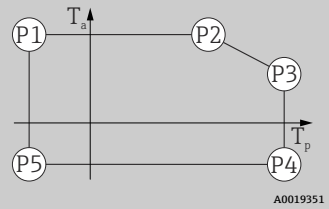


A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	80 (176)	76 (169)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

**FMR53**

Conexão do processo: rosca PVDF  
Invólucro GT18 (316 L)  
Especificações de temperatura: °C (°F)

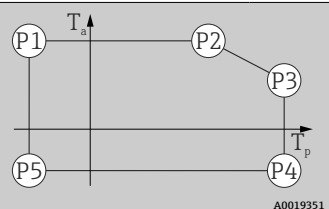


A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	80 (176)	79 (174)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	80 (176)	78 (172)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	80 (176)	77 (171)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

**FMR53**

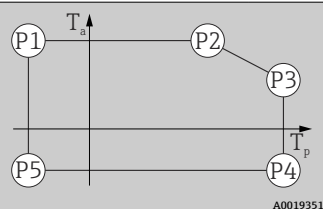
Conexão do processo: rosca PVDF  
Invólucro GT19 (plástico PBT)  
Especificações de temperatura: °C (°F)



A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	80 (176)	75 (167)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	80 (176)	58 (136)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	80 (176)	73 (163)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	80 (176)	79 (173)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	80 (176)	60 (140)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

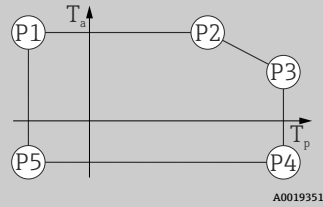
**FMR53**  
**Coneção do processo: rosca PVDF**  
**Invólucro GT20 (revestido de alumínio)**  
**Especificações de temperatura: °C (°F)**



A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	80 (176)	76 (169)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	80 (176)	79 (174)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	80 (176)	78 (172)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	80 (176)	77 (171)	80 (176)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

**FMR53**  
**Coneção do processo:**  
 ■ Rosca 316 L  
 ■ Flange  
**Invólucro GT18 (316 L)**  
**Especificações de temperatura: °C (°F)**



A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	150 (302)	65 (149)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	66 (151)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	59 (138)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	66 (151)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	62 (144)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	67 (153)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	150 (302)	61 (142)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	60 (140)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

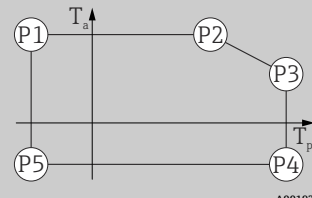
**FMR53**

## Conexão do processo:

- Rosca 316 L
- Flange

Invólucro GT19 (plástico PBT)

Especificações de temperatura: °C (°F)



Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	150 (302)	55 (131)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	150 (302)	55 (131)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	150 (302)	37 (99)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	55 (131)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	150 (302)	54 (129)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	55 (131)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	150 (302)	40 (104)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

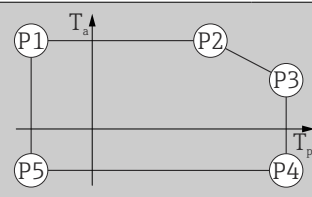
**FMR53**

## Conexão do processo:

- Rosca 316 L
- Flange

Invólucro GT20 (revestido de alumínio)

Especificações de temperatura: °C (°F)



Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	150 (302)	68 (154)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	69 (156)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	63 (145)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	69 (156)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	65 (149)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	150 (302)	70 (158)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	150 (302)	64 (147)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	64 (147)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

**FMR54**  
Antena piramidal

Selo:  
 ■ Viton  
 ■ EPDM  
 ■ Kalrez

Invólucro GT18 (316 L)  
Especificações de temperatura: °C (°F)

A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	52 (126)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	52 (126)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	46 (115)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	52 (126)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	49 (120)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	52 (126)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	48 (118)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	47 (117)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

**FMR54**  
Antena piramidal

Selo:  
 ■ Viton  
 ■ EPDM  
 ■ Kalrez

Invólucro GT19 (plástico PBT)  
Especificações de temperatura: °C (°F)

A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	200 (392)	29 (84)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	200 (392)	29 (84)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	200 (392)	23 (73)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	29 (84)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	200 (392)	29 (84)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	29 (84)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	200 (392)	26 (79)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR54 Antena piramidal												
Selo:												
■ Viton ■ EPDM ■ Kalrez												
Invólucro GT20 (revestido de alumínio)												
Especificações de temperatura: °C (°F)												
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	57 (135)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	58 (136)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	52 (126)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	58 (136)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	54 (129)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	58 (136)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	54 (129)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	53 (127)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR54 Antena piramidal													
Vedaçāo: grafite -196 para 280 °C (-321 para 536 °F)													
Invólucro GT18 (316 L)													
Especificações de temperatura: °C (°F)													
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6		
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>							
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	280 (536)	46 (115)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup> -50 <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	280 (536)	46 (115)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	280 (536)	42 (108)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	280 (536)	46 (115)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	280 (536)	44 (111)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	280 (536)	46 (115)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)

<b>FMR54</b> Antena piramidal Vedaçao: grafite -196 para 280 °C (-321 para 536 °F) Invólucro GT18 (316 L) Especificações de temperatura: °C (°F)													
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)		P1		P2		P3		P4		P5		P6	
T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	280 (536)	44 (111)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	280 (536)	43 (109)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-4 (25)

1) °C (-58 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

<b>FMR54</b> Antena piramidal Vedaçao: grafite -196 para 280 °C (-321 para 536 °F) Invólucro GT19 (plástico PBT) Especificações de temperatura: °C (°F)													
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)		P1		P2		P3		P4		P5		P6	
T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>
A	-196 (-321)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	280 (536)	13 (55)	280 (536)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	18 (64)
B	-196 (-321)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	280 (536)	13 (55)	280 (536)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	18 (64)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	280 (536)	13 (55)	280 (536)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	18 (64)
C	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	280 (536)	13 (55)	280 (536)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	18 (64)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	280 (536)	13 (55)	280 (536)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	18 (64)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	280 (536)	13 (55)	280 (536)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	18 (64)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	280 (536)	13 (55)	280 (536)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	18 (64)

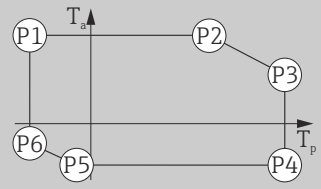
<b>FMR54</b> Antena piramidal Vedaçao: grafite -196 para 280 °C (-321 para 536 °F) Invólucro GT20 (revestido de alumínio) Especificações de temperatura: °C (°F)													
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)		P1		P2		P3		P4		P5		P6	
T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	280 (536)	54 (129)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup> -50 <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	280 (536)	54 (129)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)

**FMR54****Antena piramidal**

Vedaçāo: grafite -196 para 280 °C (-321 para 536 °F)

Invólucro GT20 (revestido de alumínio)

Especificações de temperatura: °C (°F)



A0019344

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	280 (536)	49 (120)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	280 (536)	54 (129)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	280 (536)	51 (124)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	280 (536)	54 (129)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	280 (536)	50 (122)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	280 (536)	50 (122)	280 (536)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-15 (+5)

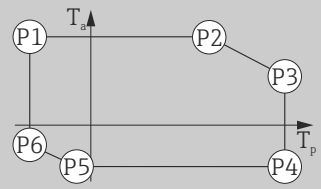
1) °C (-58 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

**FMR54****Antena piramidal**

Vedaçāo: grafite -196 para 400 °C (-321 para 752 °F)

Invólucro GT18 (316 L)

Especificações de temperatura: °C (°F)

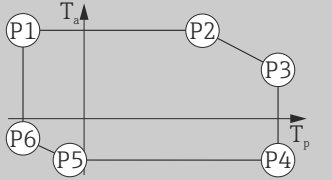


A0019344

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$	$T_p$	$T_a$
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	400 (752)	31 (88)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup> -50 <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	31 (88)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	29 (84)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	31 (88)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	400 (752)	31 (88)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	400 (752)	31 (88)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	400 (752)	31 (88)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	30 (86)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-13 (+9)

1) °C (-58 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

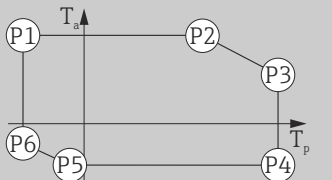
**FMR54**  
Antena piramidal  
Vedaçao: grafite -196 para 400 °C (-321 para 752 °F)  
Invólucro GT19 (plástico PBT)  
Especificações de temperatura: °C (°F)



A0019344

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-196 (-321)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	400 (752)	-19 (-2)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	11 (52)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	400 (752)	-19 (-2)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	11 (52)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	400 (752)	-19 (-2)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	11 (52)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	-19 (-2)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	11 (52)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	400 (752)	-19 (-2)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	11 (52)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	400 (752)	-19 (-2)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	11 (52)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	400 (752)	-19 (-2)	400 (752)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	11 (52)

**FMR54**  
Antena piramidal  
Vedaçao: grafite -196 para 400 °C (-321 para 752 °F)  
Invólucro GT20 (revestido de alumínio)  
Especificações de temperatura: °C (°F)



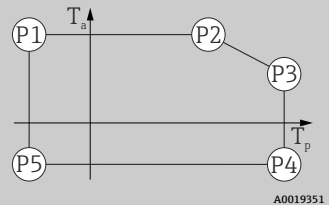
A0019344

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>						
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	400 (752)	42 (108)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup> -50 <sup>2)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) -26 <sup>2)</sup>
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	42 (108)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) <sup>2)</sup>
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	39 (102)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) <sup>2)</sup>
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	400 (752)	42 (108)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) <sup>2)</sup>
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	400 (752)	41 (106)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) <sup>2)</sup>
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	400 (752)	42 (108)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) <sup>2)</sup>
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	400 (752)	40 (104)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) <sup>2)</sup>
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	400 (752)	40 (104)	400 (752)	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-40 (-40) <sup>1)</sup>	-196 (-321)	-19 (-2) <sup>2)</sup>

1) °C (-58 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

2) °C (-15 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

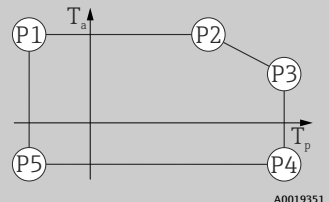
**FMR54**  
**Antena plana**  
**Invólucro GT18 (316 L)**  
**Especificações de temperatura: °C (°F)**



A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	150 (302)	69 (156)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	69 (156)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	63 (145)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	70 (158)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	66 (151)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	150 (302)	71 (160)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	150 (302)	65 (149)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	64 (147)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

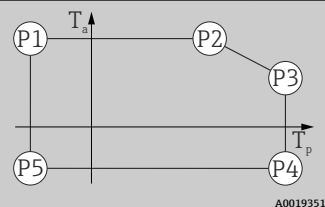
**FMR54**  
**Antena plana**  
**Invólucro GT19 (plástico PBT)**  
**Especificações de temperatura: °C (°F)**



A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	150 (302)	60 (140)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	150 (302)	60 (140)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	150 (302)	41 (106)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	60 (140)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	150 (302)	57 (135)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	60 (140)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	150 (302)	44 (111)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

**FMR54**  
Antena plana  
Invólucro GT20 (revestido de alumínio)  
Especificações de temperatura: °C (°F)



Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T <sub>p</sub>	T <sub>a</sub>										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	150 (302)	71 (160)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	72 (162)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	66 (151)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	72 (162)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	68 (154)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	150 (302)	73 (163)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	150 (302)	68 (154)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	67 (153)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

**Temperatura de armazenamento** -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)  
-50 °C (-58 °F) com declaração do fabricante sob demanda

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

**Altitude de acordo com IEC61010-1 Ed.3**

- Geralmente até 2 000 m (6 600 ft) acima de MSL.
- Acima de 2 000 m (6 600 ft), se as seguintes condições forem atendidas:
  - Recurso de pedido 020 "Fonte de alimentação; saída" = A, B, C, E ou G (versões de 2 fios)
  - Fonte de alimentação U < 35 V
  - Fonte de alimentação da categoria de sobretenção 1

**Grau de proteção**

- Quando o invólucro está fechado, testado de acordo com:
  - IP68, NEMA6P (24 h a 1,83 m embaixo d'água)
  - Para invólucro de plástico com tampa transparente (display): IP68 (24 h a 1,00 m embaixo d'água)
 Essa restrição se aplica se as seguintes opções foram selecionadas simultaneamente na estrutura do produto: 030 ("Display/operação") = C ("SD02") ou E ("SD03"); 040 ("Invólucro") = A ("GT19").
- IP66, NEMA4X
- Com invólucro aberto: IP20, NEMA1
- Módulo do display: IP22, NEMA2

**i** Grau de proteção IP68 NEMA6P se aplica aos conectores M12 PROFIBUS PA apenas se o cabo PROFIBUS estiver conectado e classificado como IP68 NEMA6P.

**Resistência contra vibração** DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64: 20 para 2 000 Hz, 1 (m/s<sup>2</sup>)<sup>2</sup>/Hz

**Limpeza da antena** A antena pode estar contaminada dependendo da aplicação. Emissão e recepção de micro-ondas podem, portanto, ser impedidas. O nível de contaminação que leva a este erro depende do meio e da refletividade, que é geralmente determinada pela constante dielétrica  $\epsilon_r$ . Se o meio tende a causar contaminação e incrustação, é recomendada a limpeza regular. É preciso tomar cuidado para garantir que a antena não seja danificada no processo de limpeza mecânica ou

com mangueira. Compatibilidade do material deve ser levada em conta se forem usados agentes de limpeza! As temperaturas máximas permitidas da flange não devem ser excedidas.

**Compatibilidade eletromagnética (EMC)**

Compatibilidade eletromagnética de acordo com todas as especificações relevantes da série EN 61326 e NAMUR Recomendação EMC (NE 21). Para mais detalhes, consulte a Declaração de conformidade.



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

No caso de utilizar somente o sinal analógico, um cabo de dispositivo normal será suficiente. Use um cabo blindado para comunicação digital (HART/PA/FF).

Sempre use um cabo blindado para a versão eletrônica "2 fios, 4-20 mA HART + 4-20 mA analógico".

Erro máximo medido durante o teste de EMC: < 0.5 % do span. Por meio de derrogação, para equipamentos com invólucro plástico e tampa transparente (display integrado SD02 ou SD03) o erro medido pode ser de até 2 % do span do evento de fortes radiação eletromagnética na faixa de frequência de 1 para 2 GHz.

## Processo

Temperatura do processo,  
pressão do processo

### ⚠ 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 refere-se à temperatura de referência de +20 °C (+68 °F) e pode ser aplicado ao 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.

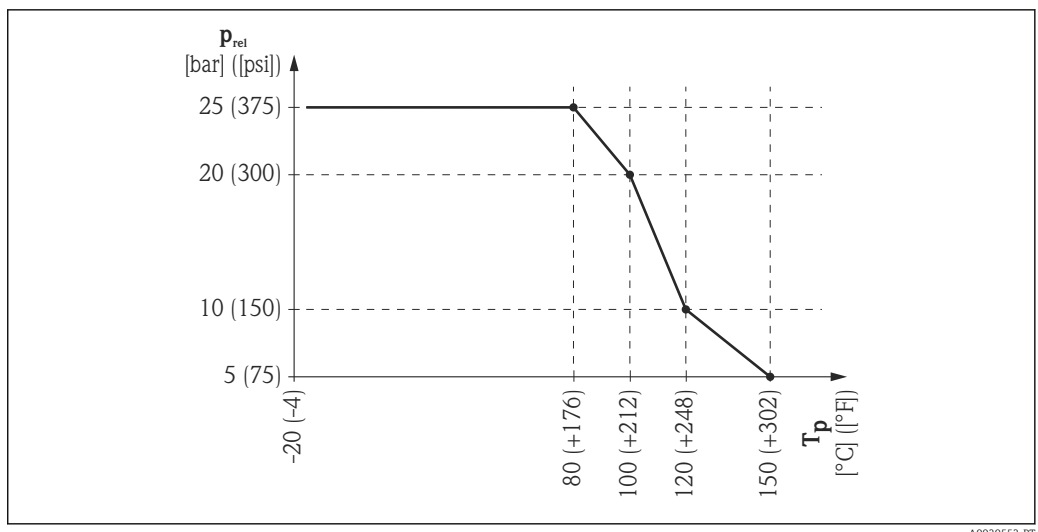
### FMR53

Recurso 100 "Conexão de processo"	Faixa de temperatura do processo	Faixa de pressão do processo
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ RGF: rosca ANSI MNPT1-1/2, PVDF</li> <li>▪ RVF: rosca EN10226 R1-1/2, PVDF</li> </ul>	-40 para +80 °C (-40 para +176 °F)	$p_{\text{manômetro}} =$ -1 para 3 bar (-14.5 para 43.5 psi) $p_{\text{abs}} < 4 \text{ bar (58 psi)}$
Todas as outras conexões de processo	-40 para +150 °C (-40 para +302 °F)	$p_{\text{manômetro}} =$ -1 para 40 bar (-14.5 para 580 psi)

### FMR54

Recurso 070 "Antena"	Recurso 090 "Vedação"	Faixa de temperatura do processo	Faixa de pressão do processo
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AA: sem piramidal, para instalação em tubo</li> <li>▪ BC: piramidal 80 mm/3"</li> <li>▪ BD: piramidal 100 mm/4"</li> <li>▪ BE: piramidal 150 mm/6"</li> <li>▪ BF: piramidal 200 mm/8"</li> <li>▪ BG: piramidal 250 mm/10"</li> </ul>	A8: Viton	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Meio condutivo: -40 para +150 °C (-40 para +302 °F)</li> <li>▪ Meio não condutivo: -40 para +200 °C (-40 para +392 °F)</li> </ul>	-1 para 64 bar (-14.5 para 928 psi)
	B4: EPDM	-40 para +150 °C (-40 para +302 °F)	
	C2: Kalrez	-20 para +200 °C (-4 para +392 °F)	
	D1: grafite (XT)	-196 para +280 °C (-321 para +536 °F)	-1 para 100 bar (-14.5 para 1450 psi) <sup>1)</sup>
	D2: grafite (HT)	-196 para +400 °C (-321 para +752 °F)	-1 para 160 bar (-14.5 para 2 320 psi) <sup>1)</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ DA: planar 150 mm/6"</li> <li>▪ DB: planar 200 mm/8"</li> <li>▪ DC: planar 250 mm/10"</li> <li>▪ DD: planar 300 mm/12"</li> </ul>	A7: Viton	-20 para +150 °C (-4 para +302 °F)	Depende da temperatura do processo $T_p$ ; consulte o gráfico a seguir <sup>1)</sup>

1) A faixa de pressão pode ser reduzida ainda mais se o equipamento possuir a aprovação CRN, consulte a seção Certificados e aprovações

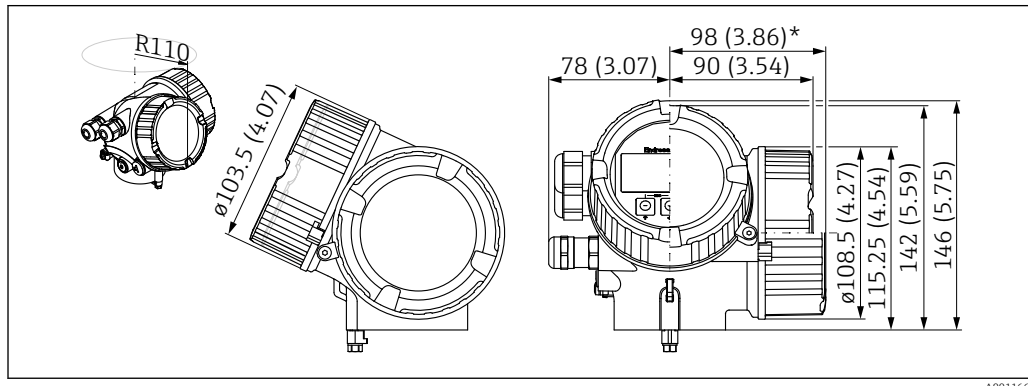


23 FMR54 com antena planar: Faixa permitida para temperatura do processo e pressão do processo

## Construção mecânica

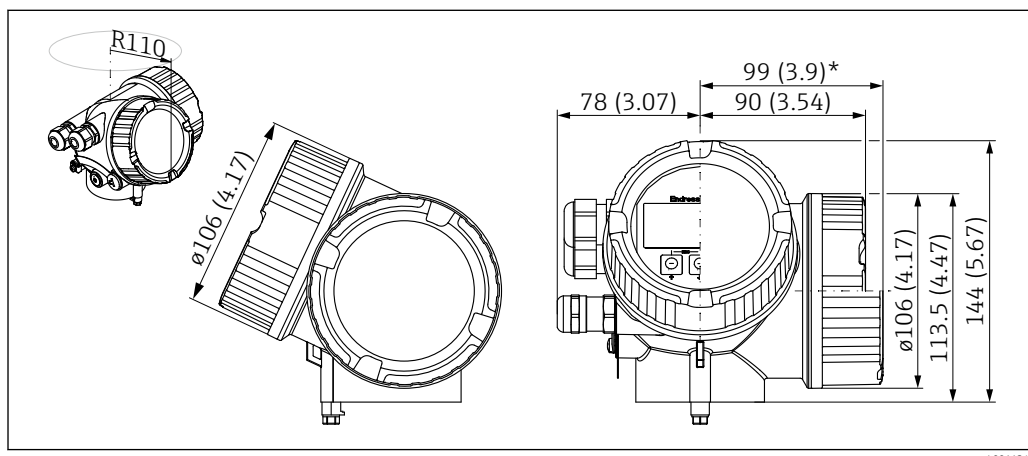
### Dimensões

### Dimensões do invólucro dos componentes eletrônicos



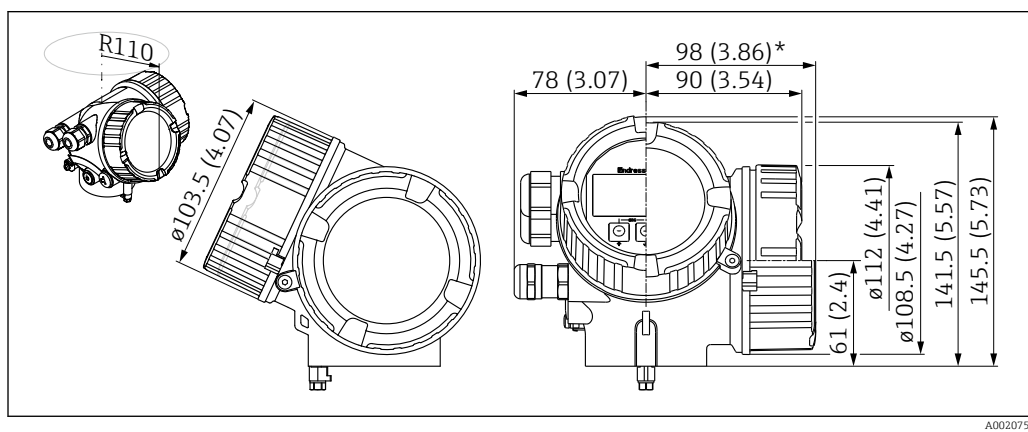
■ 24 Invólucro GT18 (316 L). Unidade de medida mm (in)

\*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.



■ 25 Invólucro GT19 (plástico PBT). Unidade de medida mm (in)

\*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.



■ 26 Invólucro GT20 (alumínio revestido). Unidade de medida mm (in)

\*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.

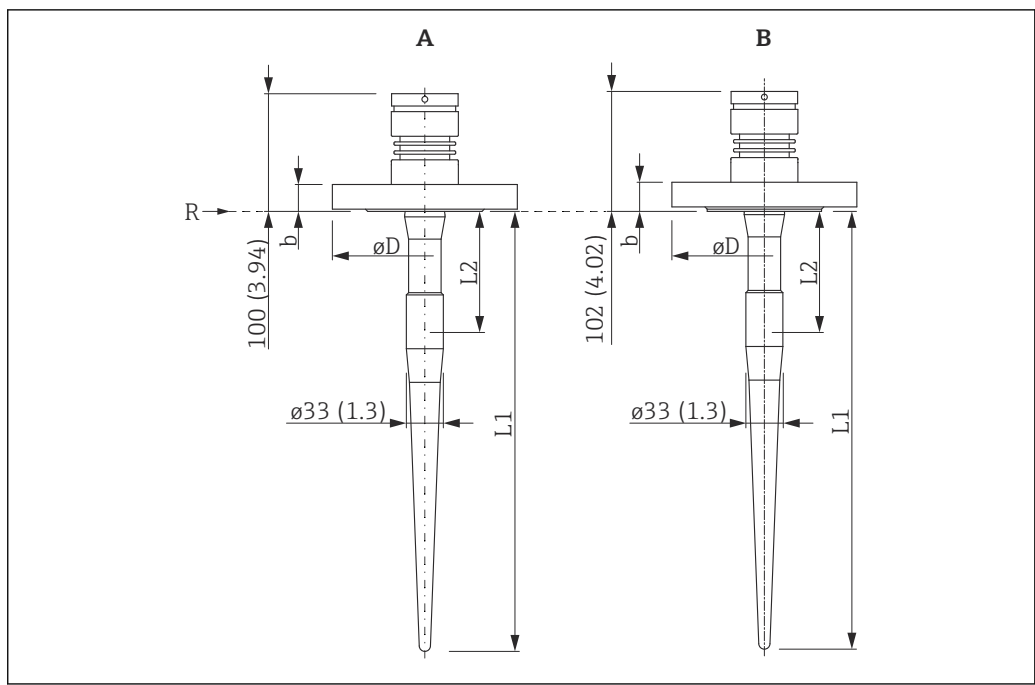
**FMR53 com flange**

Fig. 27 Dimensões do equipamento com flange. Unidade de medida mm (in)

A Conexão do processo: flange 316/316 L (sem revestimento)

B Conexão do processo: flange PTFE &gt; 316 L (revestido)

R Ponto de referência da medida

L1 Comprimento da antena

L2 Comprimento inativo

Antena	L1	L2
Haste 390 mm/15"	390 mm (15.4 in)	100 mm (3.94 in)
Haste 540 mm/21"	540 mm (21.3 in)	250 mm (9.84 in)

*Flanges conforme EN1092-1 (adequado para DIN2527)*

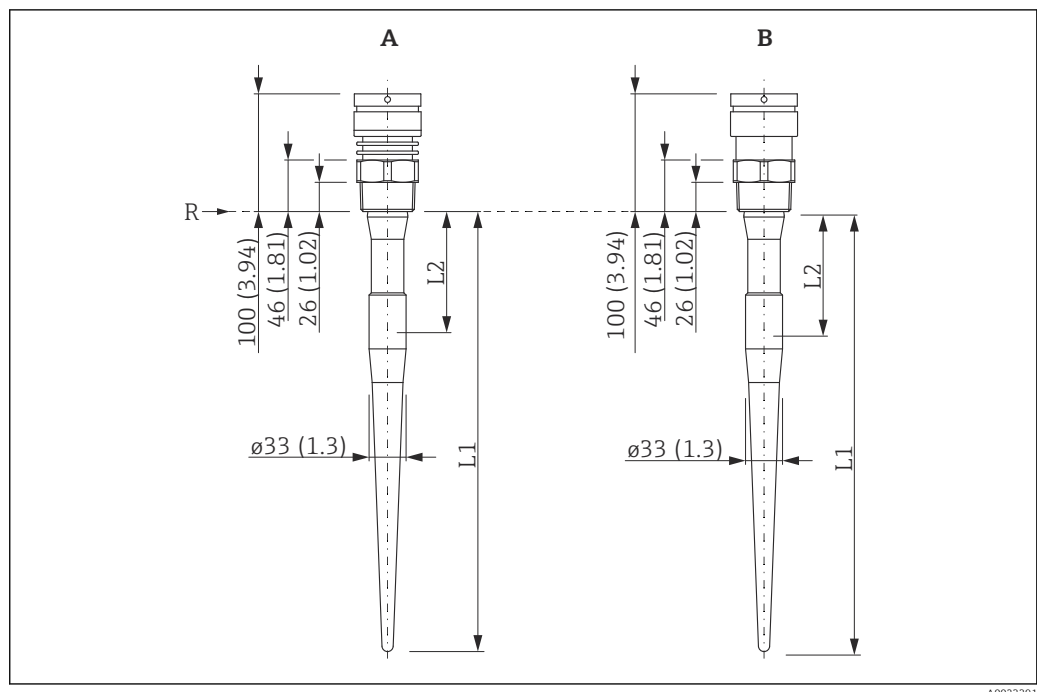
Diâmetro nominal	Nível de pressão	b	ØD
DN50	PN10/16	18 mm (0.71 in)	165 mm (6.5 in)
DN80	PN10/16	20 mm (0.79 in)	200 mm (7.87 in)
DN80	PN25/40	24 mm (0.94 in)	200 mm (7.87 in)
DN100	PN10/16	20 mm (0.79 in)	220 mm (8.66 in)
DN150	PN10/16	22 mm (0.87 in)	285 mm (11.2 in)

*Flanges conforme ASME B16.5*

Diâmetro nominal	Nível de pressão	b	ØD
2"	150 lbs	17.5 mm (0.69 in)	150 mm (6 in)
3"	150 lbs	22.3 mm (0.88 in)	190 mm (7.5 in)
3"	300 lbs	27 mm (1.1 in)	210 mm (8.25 in)
4"	150 lbs	22.3 mm (0.88 in)	230 mm (9 in)
4"	300 lbs	30.2 mm (1.19 in)	255 mm (10 in)
6"	150 lbs	23.9 mm (0.94 in)	280 mm (11 in)

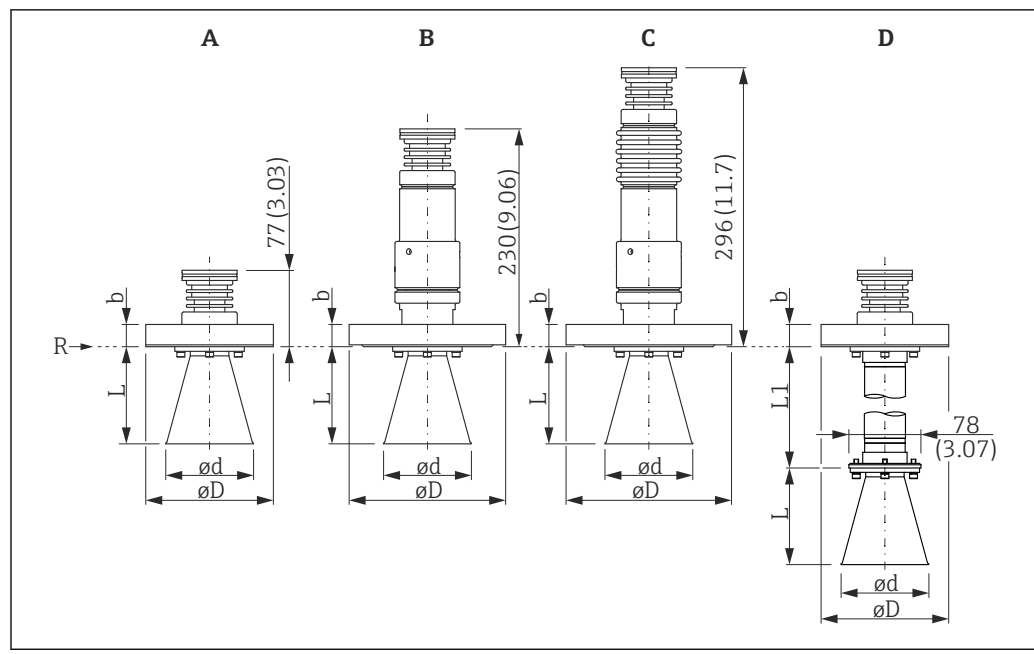
*Flanges conforme JIS B2220*

Diâmetro nominal	Nível de pressão	b	ØD
50A	10 K	16 mm (0.63 in)	155 mm (6.1 in)
80A	10 K	18 mm (0.71 in)	185 mm (7.28 in)
100A	10 K	18 mm (0.71 in)	210 mm (8.27 in)
150A	10 K	22 mm (0.87 in)	280 mm (11 in)

**FMR53 com rosca****Fig 28** Dimensões do equipamento com rosca. Unidade de medida mm (in)

- A Conexão do processo: rosca 316 L
- B Conexão do processo: rosca PVDF
- R Ponto de referência da medição
- L1 Comprimento da antena
- L2 Comprimento inativo

Antena	L1	L2
Haste 390 mm/15"	390 mm (15.4 in)	100 mm (3.94 in)
Haste 540 mm/21"	540 mm (21.3 in)	250 mm (9.84 in)

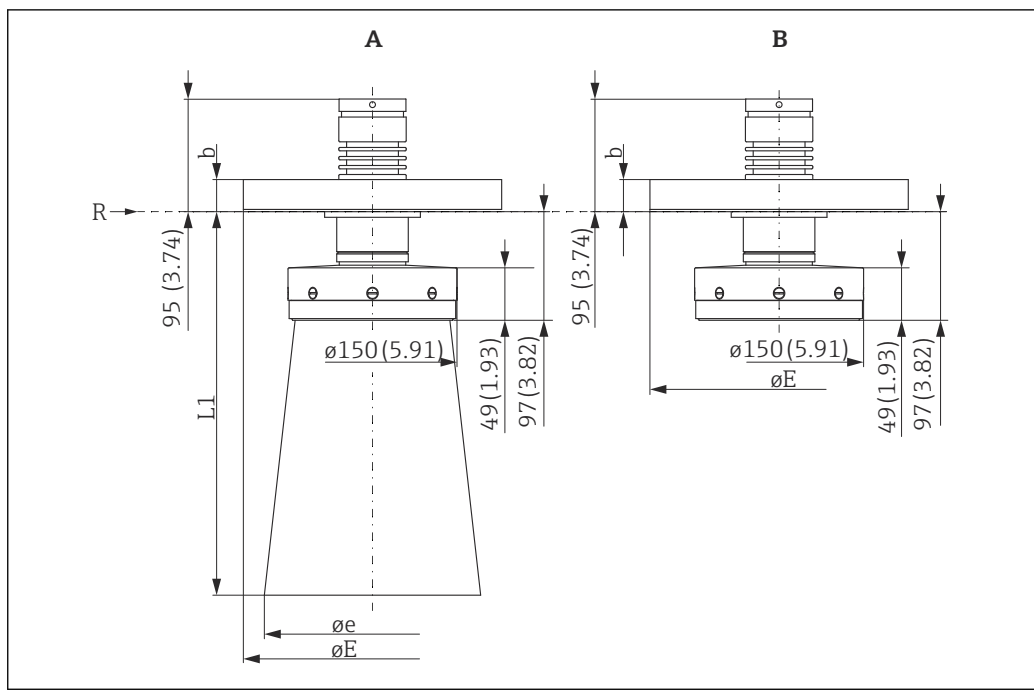
**FMR54 com antena piramidal**

A0017809

29 Dimensões do FMR54 com antena piramidal. Unidade de medida mm (in)

- A Vedação: Viton/EPDM/Kalrez
- B Vedação: grafite, -196 para +280 °C (-321 para +536 °F)(XT)
- C Vedação: grafite, -196 para +400 °C (-321 para +752 °F)(HT)
- D Extensão da antena; disponível opcionalmente para todas as antenas piramidais
- R Ponto de referência da medição
- $\emptyset D$  Conforme padrão de flanges ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220
- b Conforme padrão de flanges ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220

Antena	L	$\emptyset d$	L1
Corneta 80 mm/3"	68 mm (2.68 in)	75 mm (2.95 in)	100 mm (3.94 in) / 200 mm (7.87 in) / 300 mm (11.8 in) / 400 mm (15.7 in)
Corneta 100 mm/4"	105 mm (4.13 in)	95 mm (3.74 in)	
Corneta 150 mm/6"	185 mm (7.28 in)	145 mm (5.71 in)	
Corneta 200 mm/8"	268 mm (10.6 in)	190 mm (7.48 in)	
Corneta 250 mm/10"	360 mm (14.2 in)	240 mm (9.45 in)	

**FMR54 com antena plana***Unidade de medida mm (in)*

A Com extensão de corneta (para antena planar de 200 mm/8" a 300 mm/12")

B Sem extensão de corneta (para antena planar de 150 mm/6")

R Ponto de referência da medição

ØE Conforme padrão de flanges ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220

b Conforme padrão de flanges ASME B16.5 / EN1092-1 / JIS B2220

*Extensão de corneta*

<b>Antena</b>	<b>e</b>	<b>L1</b>
Planar 200 mm/8"	192 mm (7.56 in)	341 mm (13.4 in)
Planar 250 mm/10"	242 mm (9.53 in)	494 mm (19.4 in)
Planar 300 mm/12"	292 mm (11.5 in)	521 mm (20.5 in)

**Peso***Invólucro*

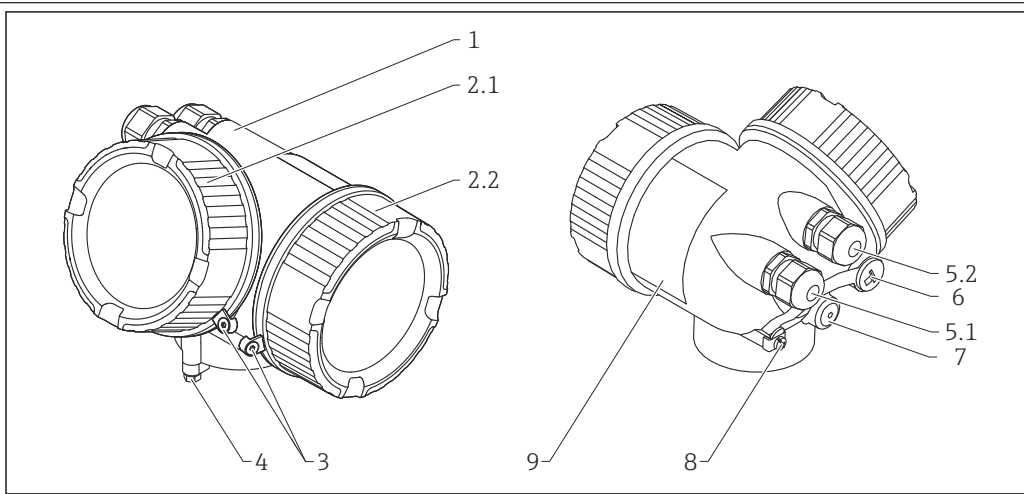
<b>Peça</b>	<b>Peso</b>
Invólucro GT18 - aço inoxidável	Aprox. 4.5 kg (9.9 lb)
Invólucro GT19 - plástico	Aprox. 1.2 kg (2.7 lb)
Invólucro GT20 - alumínio	Aprox. 1.9 kg (4.2 lb)

*Antena e conexão de processo*

<b>Equipamento</b>	<b>Peso da antena/conexão de processo</b>
FMR53	Máx. 3.0 kg (6.6 lb) + peso da flange <sup>1)</sup>
FMR54	Máx. 9 kg (19.9 lb) + peso da flange <sup>1)</sup>

1) Para o peso da flange, consulte as Informações Técnicas TI00426F.

**Materiais: invólucro GT18  
(aço inoxidável, resistente à corrosão)**



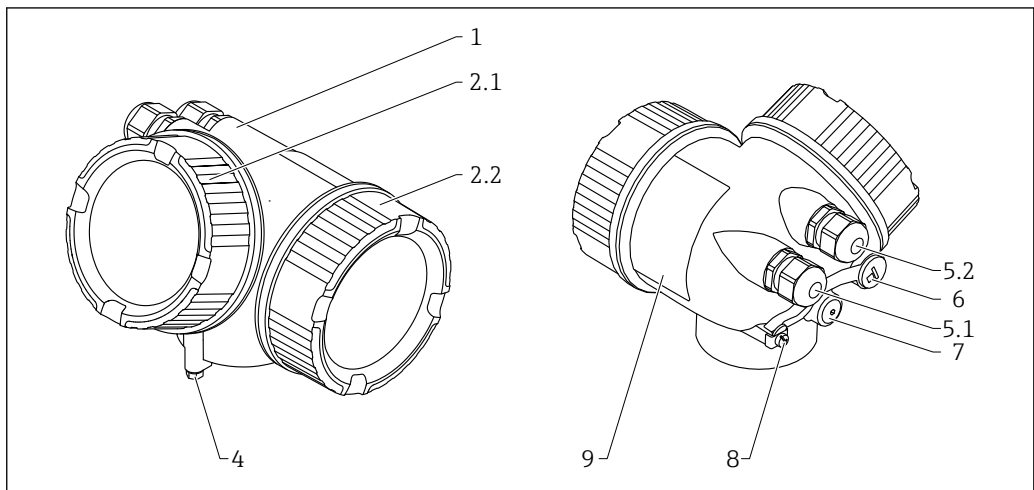
A0036037

Número	Peça	Material
1	Invólucro	CF3M similar a 316L/1.4404
2.1	Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tampa: CF3M (similar a 316L/1.4404)</li> <li>■ Janela: vidro</li> <li>■ Vedação da tampa: NBR</li> <li>■ Vedação da janela: NBR</li> <li>■ Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite</li> </ul>
2.2	Tampa do compartimento do terminal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tampa: CF3M (similar a 316L/1.4404)</li> <li>■ Vedação da tampa: NBR</li> <li>■ Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite</li> </ul>
3	Cobertura da trava	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parafuso: A4</li> <li>■ Braçadeira: 316L (1.4404)</li> </ul>
4	Trava no pescoço do invólucro	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parafuso: A4-70</li> <li>■ Braçadeira: 316L (1.4404)</li> </ul>
5.1	Conector falso, prensa-cabo, adaptador ou conector (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conector falso, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PE</li> <li>■ PBT-GF</li> </ul> </li> <li>■ Pensa-cabo: 316L (1.4404) ou latão niquelado</li> <li>■ Adaptador: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>■ Vedação: EPDM</li> <li>■ Conector M12: latão niquelado <sup>1)</sup></li> <li>■ Conector de 7/8": 316 (1.4401) <sup>2)</sup></li> </ul>
5.2	Conector falso, prensa-cabo ou adaptador (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conector modelo: 316L (1.4404)</li> <li>■ Pensa-cabo: 316L (1.4404) ou latão niquelado</li> <li>■ Adaptador: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>■ Vedação: EPDM</li> </ul>
6	Conector modelo ou soquete M12 (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conector modelo: 316L (1.4404)</li> <li>■ Soquete M12: 316L (1.4404)</li> </ul>
7	Tampão de alívio de pressão	316L (1.4404)
8	Terminal de aterramento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parafuso: A4</li> <li>■ Arruela de pressão: A4</li> <li>■ Braçadeira: 316L (1.4404)</li> <li>■ Suporte: 316L (1.4404)</li> </ul>
9	Etiqueta de identificação	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placa: 316L (1.4404)</li> <li>■ Pino ranhurado: A4 (1.4571)</li> </ul>

1) Para a versão com o conector M12, o material de vedação é Viton.

2) Para a versão com o conector de 7/8", o material de vedação é NBR.

**Materiais: invólucro GT19  
(plástico)**

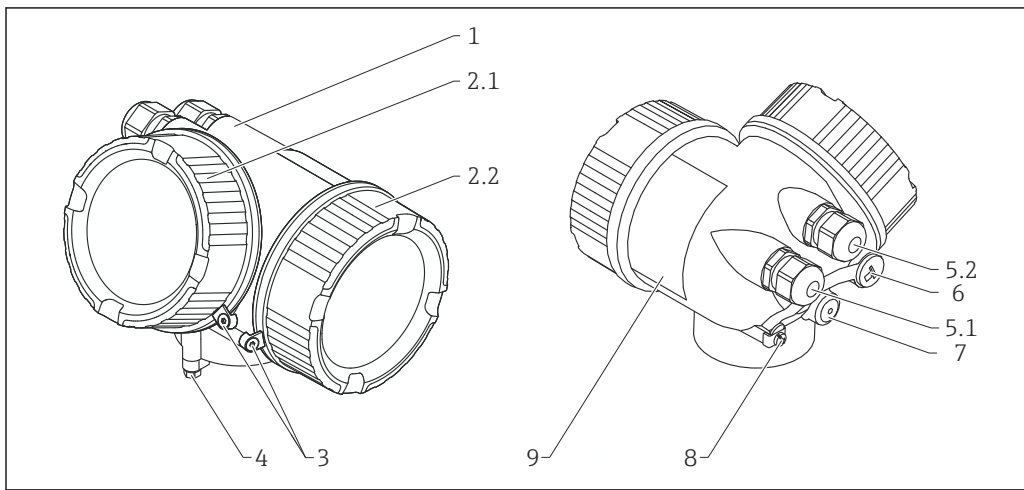


Número	Peça	Material
1	Invólucro	PBT
2.1	Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tampa de vidro: PC</li> <li>■ Estrutura da tampa: PBT-PC</li> <li>■ Vedaçāo da tampa: EPDM</li> <li>■ Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite</li> </ul>
2.2	Tampa do compartimento do terminal	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tampa: PBT</li> <li>■ Vedaçāo da tampa: EPDM</li> <li>■ Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite</li> </ul>
4	Trava no pescoço do invólucro	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parafuso: A4-70</li> <li>■ Braçadeira: 316L (1.4404)</li> </ul>
5,1	Conecotor falso, prensa-cabo, adaptador ou conector (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conecotor falso, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PE</li> <li>■ PBT-GF</li> </ul> </li> <li>■ Prena-cabo, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Latão niquelado (CuZn)</li> <li>■ PA</li> </ul> </li> <li>■ Adaptador: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>■ Vedaçāo: EPDM</li> <li>■ Conecotor M12: latão niquelado <sup>1)</sup></li> <li>■ Conecotor de 7/8": 316 (1.4401) <sup>2)</sup></li> </ul>
5,2	Conecotor falso, prensa-cabo ou adaptador (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conecotor falso, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PE</li> <li>■ PBT-GF</li> <li>■ Aço niquelado</li> </ul> </li> <li>■ Prena-cabo, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Latão niquelado (CuZn)</li> <li>■ PA</li> </ul> </li> <li>■ Adaptador: 316L (1.4404/1.4435)</li> <li>■ Vedaçāo: EPDM</li> </ul>
6	Conecotor modelo ou soquete M12 (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conecotor modelo: latão niquelado (CuZn)</li> <li>■ Soquete M12: niquelado GD-Zn</li> </ul>
7	Tampão de alívio de pressão	Latão niquelado (CuZn)
8	Terminal de aterramento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Parafuso: A2</li> <li>■ Arruela de pressão: A4</li> <li>■ Braçadeira: 304 (1.4301)</li> <li>■ Suporte: 304 (1.4301)</li> </ul>
9	Etiqueta de identificação adesiva	Plástico

1) Para a versão com o coneccotor M12, o material de vedaçāo é Viton.

2) Para a versão com o coneccotor de 7/8", o material de vedaçāo é NBR.

**Materiais: invólucro GT20  
(Alumínio, revestido com  
tinta em pó)**



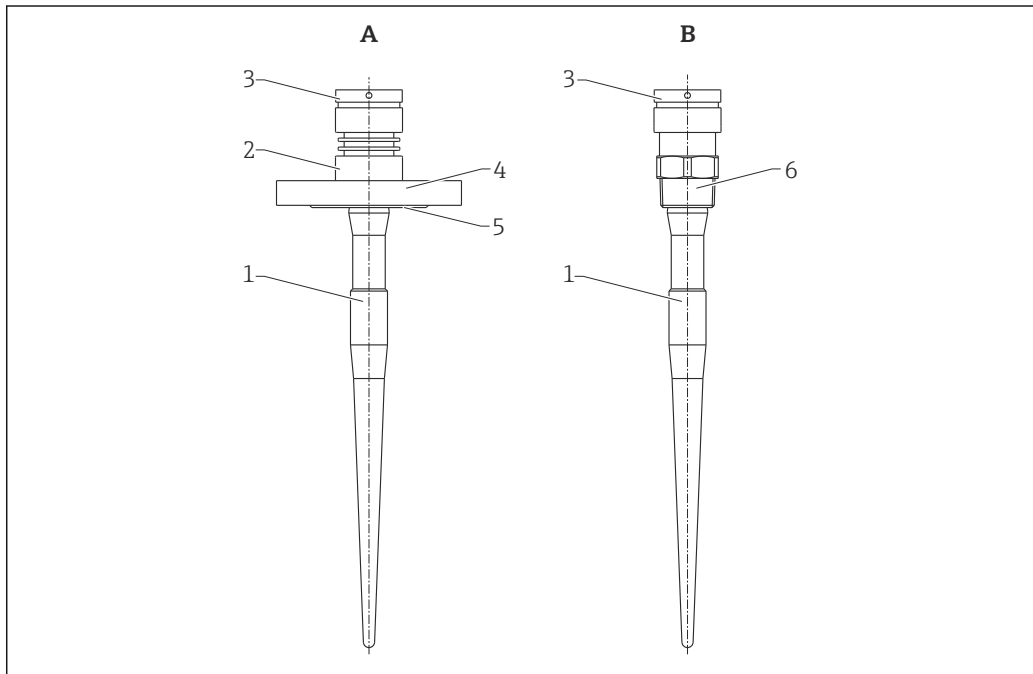
A0036037

Número	Peça do componente	Material
1	Invólucro, RAL 5012 (azul)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Invólucro: AlSi10Mg(&lt;0,1% Cu)</li> <li>▪ Revestimento: Poliéster</li> </ul>
2.1	Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos, RAL 7035 (cinza)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tampa: AlSi10Mg(&lt;0,1% Cu)</li> <li>▪ Janela: vidro</li> <li>▪ Vedação da tampa: NBR</li> <li>▪ Vedação da janela: NBR</li> <li>▪ Revestimento da rosca: verniz lubrificante à base de grafite</li> </ul>
2.2	Tampa do compartimento da conexão, RAL 7035 (cinza)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tampa: AlSi10Mg(&lt;0,1% Cu)</li> <li>▪ Vedação da tampa: NBR</li> <li>▪ Revestimento da rosca: verniz lubrificante à base de grafite</li> </ul>
3	Braçadeira da tampa	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Parafuso: A4</li> <li>▪ Braçadeira: 316 L (1.4404)</li> </ul>
4	Equipamento de segurança no pescoço do invólucro	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Parafuso: A4-70</li> <li>▪ Braçadeira: 316 L (1.4404)</li> </ul>
5.1	Conector falso, acoplamento, adaptador ou conector (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conector falso, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PE</li> <li>▪ PBT-GF</li> </ul> </li> <li>▪ Acoplamento, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Latão (CuZn), niquelado</li> <li>▪ PA</li> </ul> </li> <li>▪ Adaptador: 316 L (1.4404/1.4435)</li> <li>▪ Vedação: EPDM</li> <li>▪ Conector M12: latão, niquelado <sup>1)</sup></li> <li>▪ Conector de 7/8": 316 (1.4401) <sup>2)</sup></li> </ul>
5.2	Conector falso, acoplamento ou adaptador (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conector falso, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ PE</li> <li>▪ PBT-GF</li> <li>▪ Aço, galvanizado</li> </ul> </li> <li>▪ Acoplamento, dependendo da versão do equipamento:           <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Latão (CuZn), niquelado</li> <li>▪ PA</li> </ul> </li> <li>▪ Adaptador: 316 L (1.4404/1.4435)</li> <li>▪ Vedação: EPDM</li> </ul>
6	Conector modelo ou soquete M12 (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Conector modelo: latão (CuZn), niquelado</li> <li>▪ Soquete M12: GD-Zn, niquelado</li> </ul>
7	Ventilação de compensação de pressão	Latão (CuZn), niquelado

Número	Peça do componente	Material
8	Terminal de aterramento	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Parafuso: A2</li> <li>▪ Arruela de pressão: A2</li> <li>▪ Braçadeira: 304 (1.4301)</li> <li>▪ Suporte: 304 (1.4301)</li> </ul>
9	Etiqueta de identificação adesiva	Plástico

- 1) Na versão com o conector M12, o material de vedação é o Viton (diferente do padrão).  
 2) Na versão com o conector de 7/8", o material de vedação é o NBR (diferente do padrão).

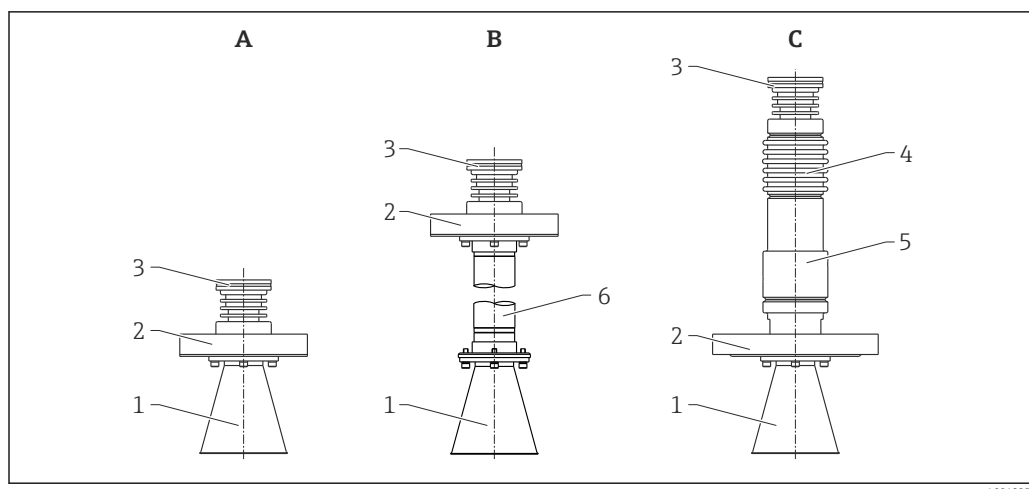
**Materiais: antena e conexão de processo** **FMR53**



A0018954

- A Versão com flange  
 B Versão com adaptador roscado

Item	Peça do componente	Material
1	Antena de haste	PTFE
2	Adaptador	316 L (1.4404)
3	Adaptador do invólucro	316 L (1.4404)
4	Flange	316 L (1.4404/1.4435)
5	Revestimento	PTFE
6	Adaptador	316 L (1.4404) PVDF

**FMR54 com antena piramidal**

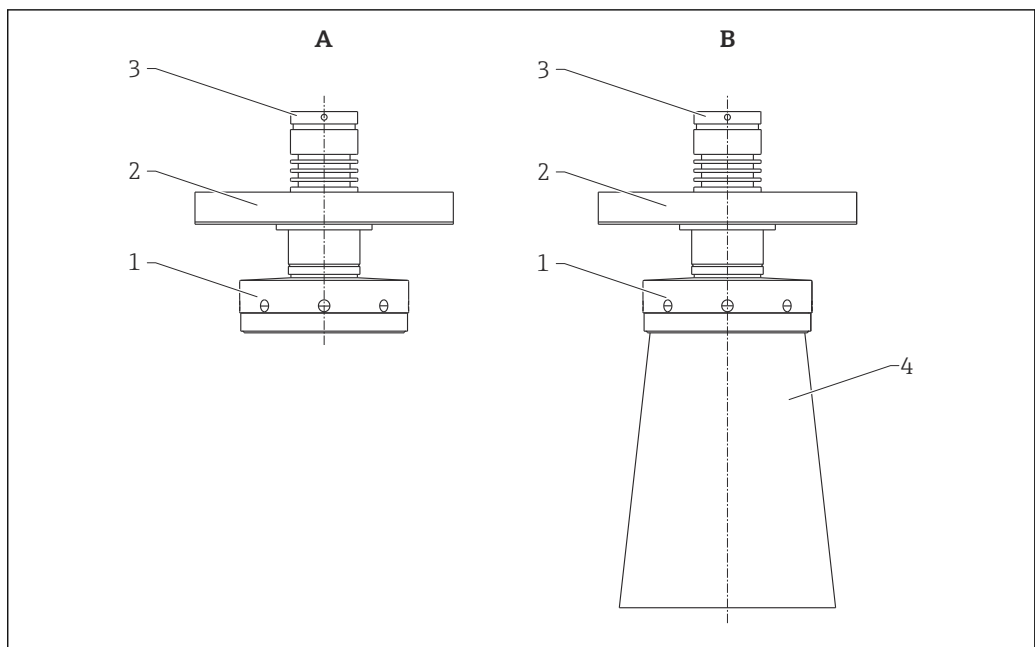
A0018956

A Versão compacta

B Para versão com extensão da antena

C Versão de alta temperatura

Item	Peça do componente	Material
1	Antena piramidal	316 L (1.4404)
	Parafuso	A4
	Arruela de pressão (compacta)	A4
	Arruela Nordlock (versões XT e HT)	A4
	Cone de separação do processo	Versão compacta: PTFE
	Vedaçāo	Versão de alta temperatura: $\text{Al}_2\text{O}_3$ ■ Viton: FKM ■ Kalrez: FFKM (K6375) ■ EPDM
2	Flange	316 L (1.4404/1.4435)
3	Adaptador do sensor	316 L (1.4404)
4	Redução de temperatura	316 L (1.4404)
5	Separacāo de processo	316 L (1.4404)
6	Extensão da antena	316 L (1.4435)
	Parafuso	A4
	Anel de mola	A4

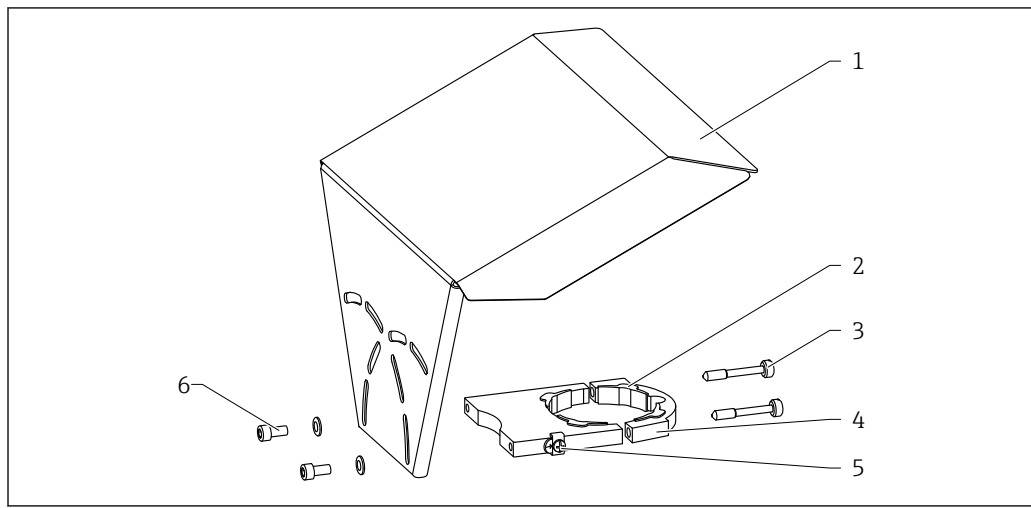
**FMR54 com antena planar ou de gotejamento**

A0018957

- A Versão com corneta  
 B Versão sem corneta

Item	Peça do componente	Material
1	Adaptador do sensor	316 L (1.4404)
	Anel retentor da antena	316 L (1.4404)
	Parafuso	A2
	Antena plana	PTFE
	Anel de vedação	FKM
2	Flange	316 L (1.4404/1.4435)
3	Adaptador do invólucro	316 L (1.4404)
4	Antena piramidal	316 L (1.4404)

**Materiais: tampa de proteção contra tempo**



A0015473

Não	Peça: Material
1	Tampa de proteção: 316L (1.4404)
2	Peça de borracha moldada (4x): EPDM
3	Parafuso da braçadeira: 316L (1.4404) + fibra de carbono
4	Suporte: 316L (1.4404)
5	Terminal de aterramento ▪ Parafuso: A4 ▪ Arruela de pressão: A4 ▪ Braçadeira: 316L (1.4404) ▪ Suporte: 316L (1.4404)
6	▪ Arruela: A4 ▪ Parafuso de cabeça cilíndrica: A4-70

## Operabilidade

### Conceito de operação

**Estrutura do operador voltada para as tarefas específicas do usuário**

- Comissionamento
- Operação
- Diagnóstico
- Nível Expert

### Idiomas de operação

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Svenska
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)

 O recurso 500 da estrutura do produto determina qual desses idiomas está pré-configurado na entrega.

### Comissionamento rápido e seguro

- Assistente interativo com interface gráfica para fácil comissionamento via FieldCare/DeviceCare
- Orientação de menus com explicações rápidas das funções individuais de parâmetros
- Operação padronizada no equipamento e nas ferramentas operacionais

### Equipamento de armazenamento de dados integrado (HistoROM)

- Permite transferência de configuração ao trocar módulos eletrônicos
- Grava até 100 mensagens de evento no equipamento
- Registra até 1000 valores medidos no equipamento
- Salva a curva do sinal no comissionamento, que pode ser usado posteriormente como referência..

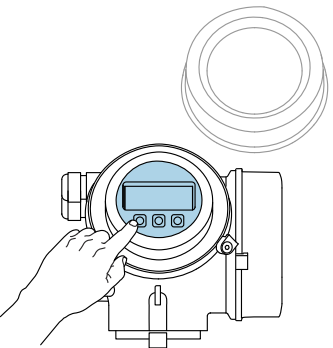
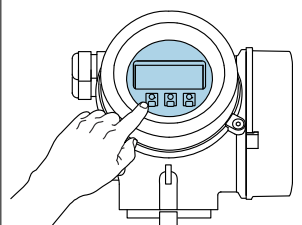
### O diagnóstico eficiente aumenta a confiabilidade de medição

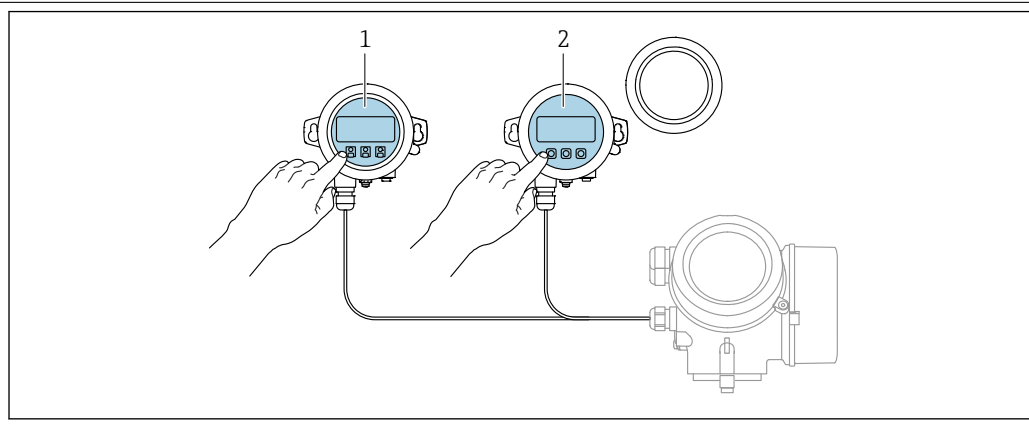
- Informações de remediação estão integradas em texto padronizado
- Diversas opções de simulação e funções de registrador de linha

### Módulo Bluetooth integrado (opção para equipamentos HART)

- Comissionamento rápido e fácil via SmartBlue (app)
- Sem necessidade de ferramentas adicionais ou adaptadores
- Curva de sinal via SmartBlue (app)
- Transmissão única criptografada de dados ponto a ponto (testado pela terceira parte, o Fraunhofer Institute) e comunicação protegida por senha através da tecnologia sem fio Bluetooth®

**Operação local**

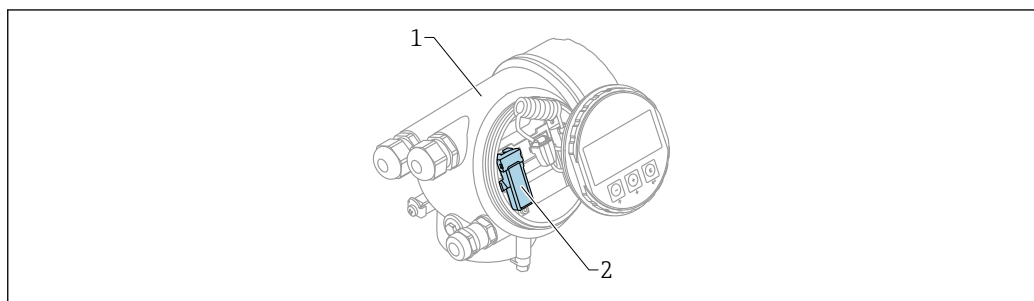
Operação com	Botões	Controle de toque
Código do pedido para "Display; operação"	Opção C "SD02"	Opção E "SD03"
	 A0036312	 A0036313
Elementos do display	display de 4 linhas	display de 4 linhas iluminação branca de fundo: muda para vermelha no caso de falhas do equipamento
	O formato para exibição das variáveis medidas e variáveis de status pode ser configurado individualmente	Temperatura ambiente permitida para o display: -20 para +70 °C (-4 para +158 °F) A leitura do display pode ser prejudicada em temperaturas fora da faixa de temperatura.
Elementos de operação	operação local com 3 botões ( $\oplus$ , $\ominus$ , $\mathbb{E}$ )	operação externa por controle de toque; 3 teclas ópticas: $\oplus$ , $\ominus$ , $\mathbb{E}$
	Os elementos de operação também são acessíveis em diversas áreas classificadas	
Funcionalidade adicional	Função de cópia de segurança dos dados A configuração do equipamento pode ser salva no módulo do display.	Função de comparação de dados A configuração do equipamento salva no módulo do display pode ser comparada à configuração do equipamento atual.
	Função da transferência de dados A configuração do transmissor pode ser transmitida para outro equipamento por meio do módulo do display do transmissor.	

**Operação com display remoto e módulo de operação FHX50****30 Opções de funcionamento do FHX50**

- 1 Módulo de display e módulo de operação SD03, teclas óticas: podem ser operados através do vidro da tampa
- 2 O display e o módulo de operação SD02, os botões de pressão e a tampa, devem ser removidos

**Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth®**

**Especificações**



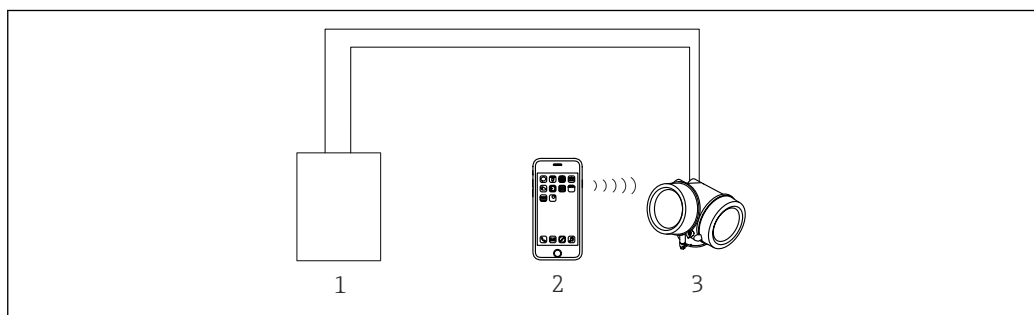
■ 31 Equipamento com módulo Bluetooth

- 1 Invólucro dos componentes eletrônicos do equipamento  
2 Módulo Bluetooth

Essa opção de operação só está disponível para equipamentos com módulo Bluetooth. Há as seguintes opções:

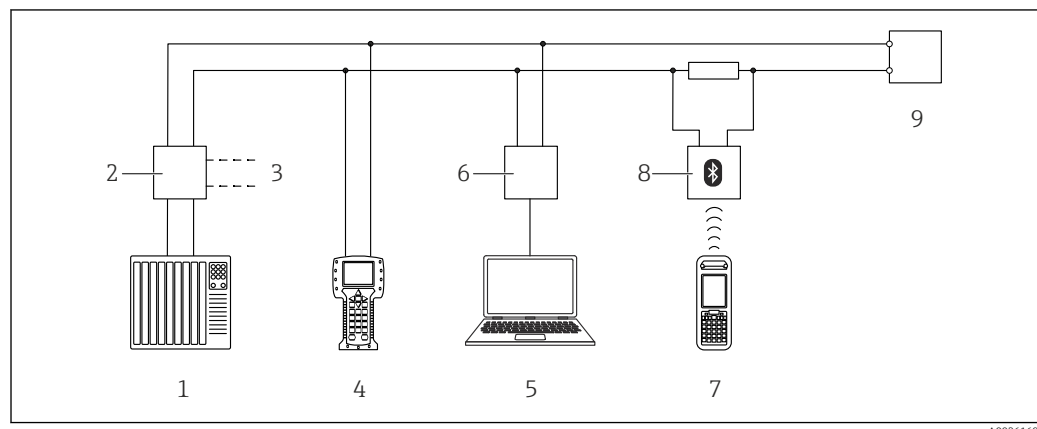
- Esse equipamento pode ser solicitado com o módulo Bluetooth:  
Recurso 610 "Acessório instalado", opção NF "Bluetooth"
- O módulo Bluetooth foi solicitado como acessório (Número de pedido: 71377355) e foi instalado.  
Consulte a Documentação especial SD02252F.

**Operação por SmartBlue (app)**



■ 32 Operação por SmartBlue (app)

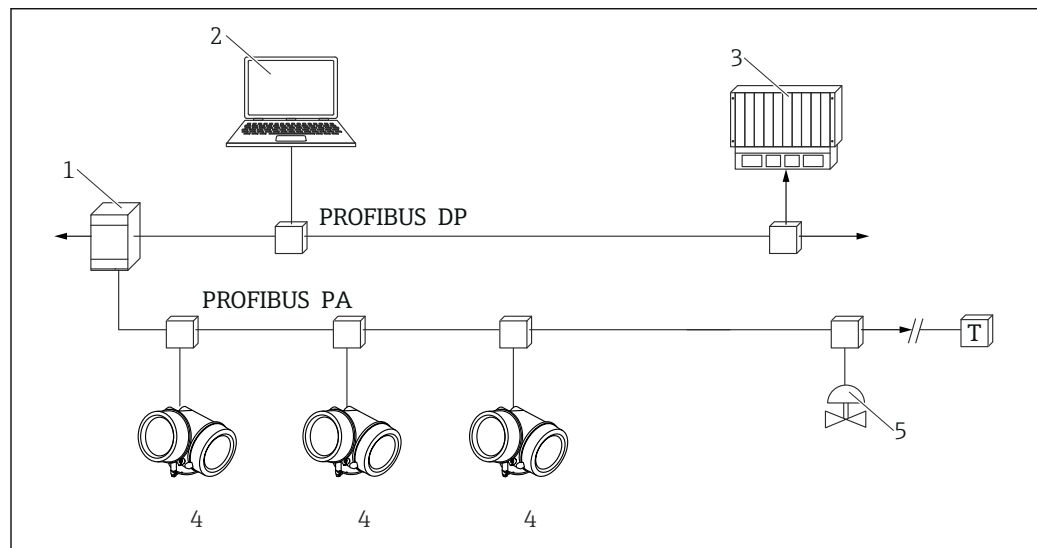
- 1 Unidade da fonte de alimentação do transmissor  
2 Smartphone / tablet com SmartBlue (aplicativo)  
3 Transmissor com módulo Bluetooth

**Operação remota****Através do protocolo HART**

A0036169

**33 Opções para operação remota através do protocolo HART**

- 1 PLC (Controlador lógico programável)
- 2 Unidade da fonte de alimentação do transmissor, por exemplo RN221N (com resistor de comunicação)
- 3 Conexão para Commubox FXA191, FXA195 e Field Communicator 375, 475
- 4 Comunicador de campo 475
- 5 Computador com ferramenta de operações (por exemplo, DeviceCare/FieldCare , AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA191 (RS232) ou FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 Modem Bluetooth VIATOR com cabo de conexão
- 9 Transmissor

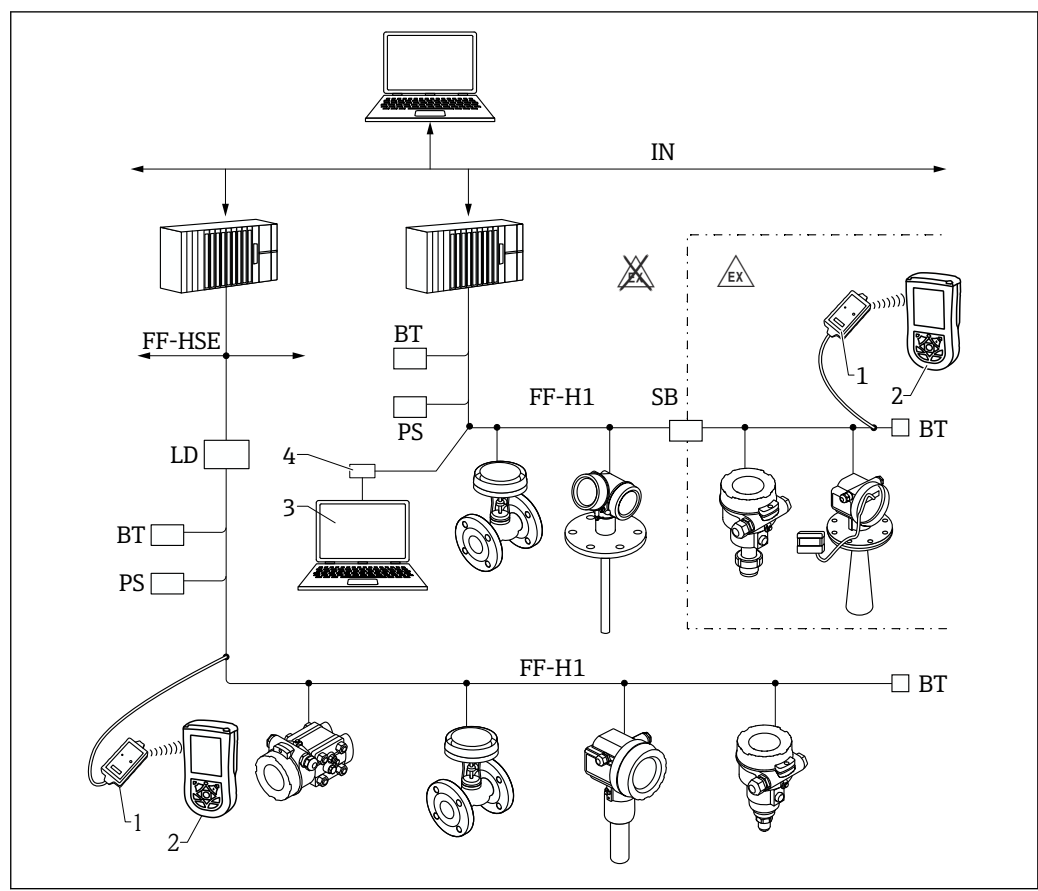
**Através do protocolo PROFIBUS PA**

A0036301

**34 Opções para operação remota através do protocolo PROFIBUS PA**

- 1 Acoplador de segmento
- 2 Computador com Profiboard/Proficard e ferramenta de operação (por exemplo, DeviceCare/FieldCare)
- 3 PLC (Controlador lógico programável)
- 4 Transmissor
- 5 Funções adicionais (válvulas etc.)

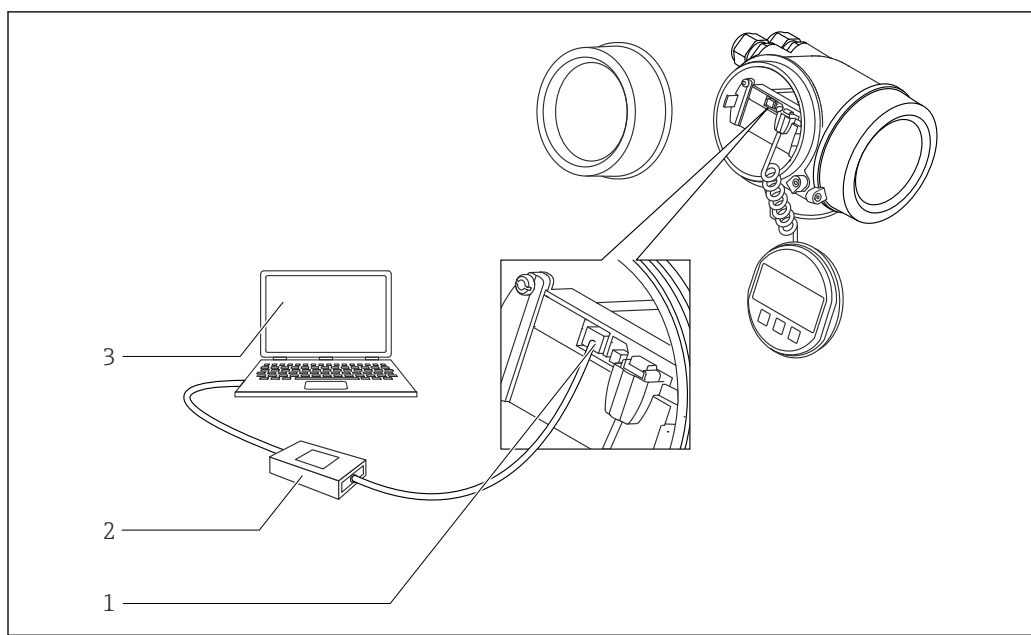
## Pelo FOUNDATION Fieldbus



35 A arquitetura do sistema da FOUNDATION Fieldbus com componentes associados

- 1 Modem FFblue Bluetooth
- 2 Field Xpert SFX350/SFX370
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Cartão de interface NI-FF

IN	Rede industrial
FF-HSE	Ethernet de alta velocidade
FF-H1	FOUNDATION Fieldbus-H1
LD	Equipamento de linking FF-HSE/FF-H1
PS	Fonte de alimentação do barramento
SB	Barreira de segurança
BT	Terminador de Barramento

**DeviceCare/FieldCare através da interface de operação (CDI)**

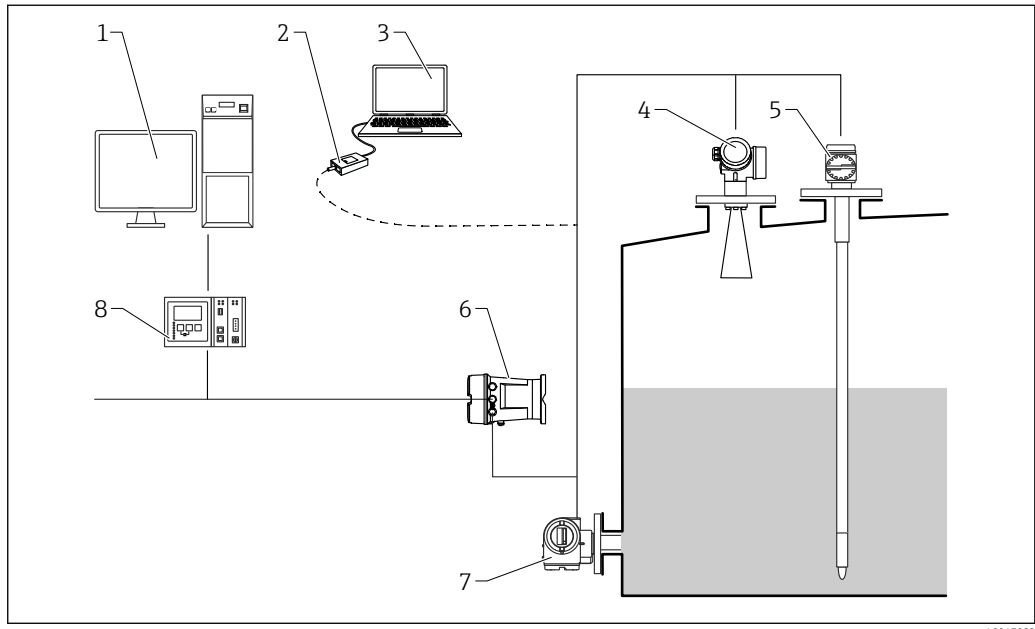
A0032466

**■ 36 DeviceCare/FieldCare através da interface de operação (CDI)**

- 1 Interface de operação (CDI) do instrumento (= Interface de dados comum Endress+Hauser)
- 2 Commubox FXA291
- 3 Computador com ferramenta de operação DeviceCare/FieldCare

### Integração do sistema de tancagem

O monitor lateral de tanque Endress+Hauser NRF81 fornece comunicações integradas para locais com vários tanques, cada um com um ou mais sensores no tanque, como radar, ponto ou temperatura média, sonda capacitiva para detecção de água e/ou sensores de pressão. Os múltiplos protocolos fora do monitor lateral do tanque garantem conectividade a praticamente qualquer um dos protocolos de medição de tanques padrão da indústria existentes. Conectividade opcional de sensores analógicos de 4 ... 20 mA, E/S digital e saída analógica simplificam a integração do sensor de tanque cheio. O uso do conceito comprovado do barramento HART intrinsecamente seguro para todos os sensores no tanque resulta em custos de fiação extremamente baixos e, ao mesmo tempo, oferece máxima segurança, confiabilidade e disponibilidade de dados..



A0017982

37 O sistema de medição consiste em:

- 1 Estação de trabalho Tankvision
- 2 Commubox FXA195 (USB) - opcional
- 3 Computador com ferramenta de operação (ControlCare) - opcional
- 4 Medidor de nível
- 5 Medidor de temperatura
- 6 Monitor lateral de tanque NRF81
- 7 Medidor de pressão
- 8 Escâner de tanque Tankvision NXA820

## **Software de gerenciamento de inventário SupplyCare**

SupplyCare é um programa operacional baseado na web para coordenar o fluxo de material e informações ao longo da cadeia de fornecimento. SupplyCare fornece uma visão geral abrangente dos níveis de tanques e silos distribuídos geograficamente, por exemplo, fornecendo total transparência sobre a situação atual do estoque, independentemente do horário e local.

Com base na tecnologia de medição e transmissão instalada no local, os dados atuais do inventário são coletados e enviados para SupplyCare. Os níveis críticos são claramente indicados e as previsões calculadas fornecem segurança adicional para o planejamento de necessidades de material.

As principais funções de SupplyCare:

### **Visualização de inventário**

SupplyCare determina os níveis de estoque em tanques e silos em intervalos regulares. Exibe dados de estoque atuais e históricos e calcula as previsões de demanda futura. A página de visão geral pode ser configurada para atender às preferências do usuário.

### **Gestão de dados mestres**

Com SupplyCare você pode criar e gerenciar os dados mestre para locais, empresas, tanques, produtos e usuários, bem como autorização do usuário.

### **Configurador de relatórios**

O Configurador de relatórios pode ser usado para criar relatórios personalizados de forma rápida e fácil. Os relatórios podem ser salvos em uma variedade de formatos, como Excel, PDF, CSV e XML. Os relatórios podem ser transmitidos de várias maneiras, como http, ftp ou e-mail.

### **Gestão de eventos**

Os eventos, como quando os níveis caem abaixo do nível de estoque de segurança ou pontos de planejamento, são indicados pelo software. Além disso, SupplyCare também pode notificar os usuários pré-definidos por e-mail.

### **Alertas**

Se ocorrerem problemas técnicos, por exemplo, os problemas de conexão, os alertas são acionados e os e-mails de alarme são enviados para o administrador do sistema e para o administrador do sistema local.

### **Planejamento de entrega**

A função de planejamento de fornecimento integrado gera automaticamente uma proposta de pedido se um nível de estoque mínimo predefinido for abaixo do seu valor mínimo normal. As entregas e alienações programadas são monitoradas continuamente por SupplyCare. SupplyCare notifica o usuário se as entregas programadas e as alienações não serão atendidas conforme o planejado.

### **Análise**

No módulo Análise, os indicadores mais importantes para o fluxo de entrada e saída dos tanques individuais são calculados e exibidos como dados e gráficos. Os principais indicadores de gerenciamento de materiais são calculados automaticamente e formam a base para otimizar o processo de entrega e armazenamento.

### **Visualização geográfica**

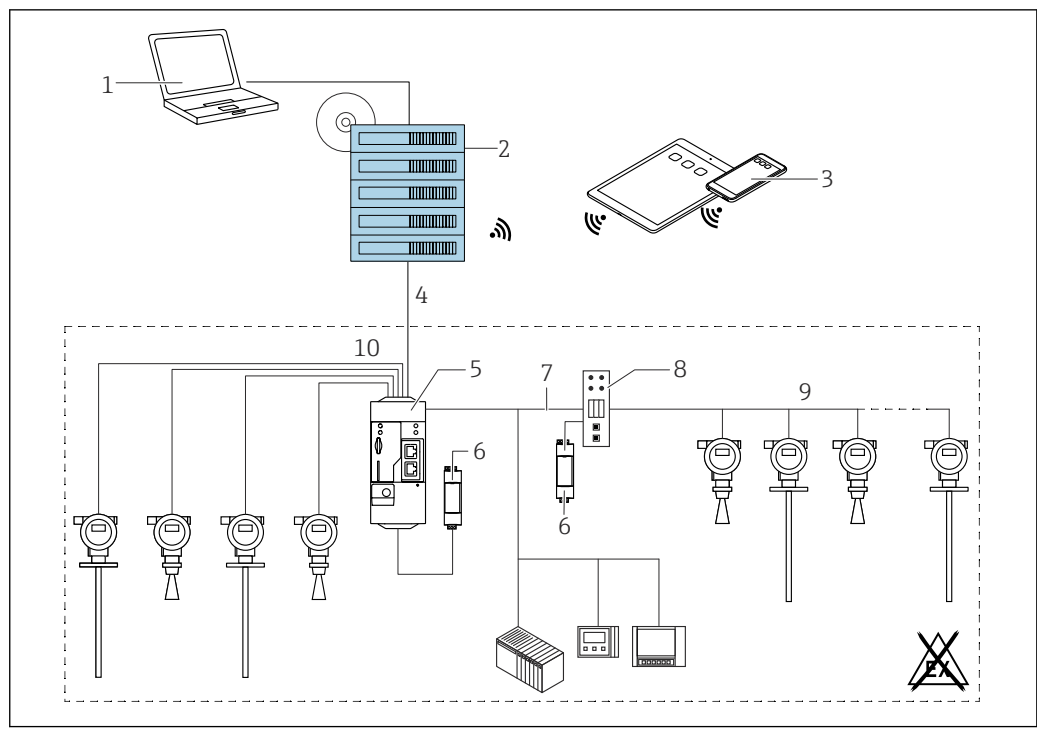
Todos os tanques e os inventários de tanques são representados graficamente em um mapa (baseado no Google Maps). Os tanques e situações de estoque podem ser filtrados por grupo de tanques, produto, fornecedor ou local.

### **Suporte em vários idiomas**

A interface do usuário multilíngue suporta 9 idiomas, permitindo a colaboração global em uma única plataforma. O idioma e as configurações são reconhecidos automaticamente usando as configurações do navegador.

### **SupplyCare Enterprise**

A SupplyCare Enterprise é executado por padrão como um serviço no Microsoft Windows em um servidor de aplicativos em um ambiente Apache Tomcat. Os operadores e administradores operam o aplicativo por meio de um navegador da web a partir de suas estações de trabalho.



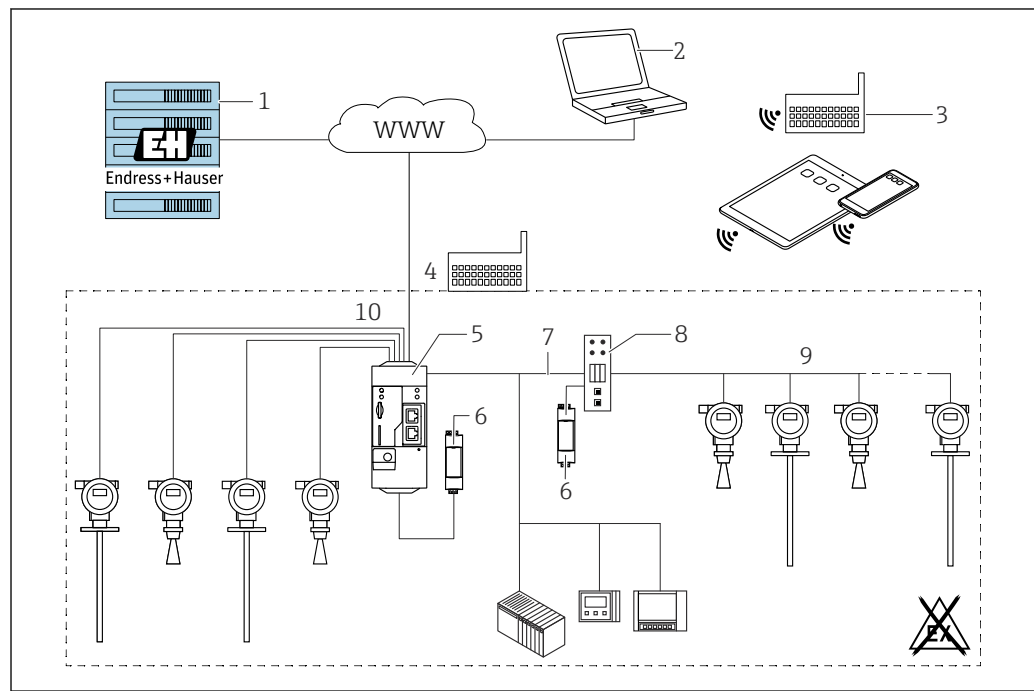
A0034288

**38 Exemplo de plataforma de gerenciamento de inventário com a SupplyCare Enterprise SCE30B**

- 1 SupplyCare Enterprise (Através do navegador web)
- 2 Instalação da SupplyCare Enterprise
- 3 SupplyCare Enterprise em dispositivos móveis (através de navegador de web)
- 4 Ethernet/WLAN/UMTS
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Fonte de alimentação 24 Vcc
- 7 Modbus TCP através de Ethernet como servidor/cliente
- 8 Conversor de Modbus para HART Multidrop
- 9 HART Multidrop
- 10 Entrada analógica 4 x 4 a 20 mA (2-fios/4-fios)

### Aplicação baseada em nuvem: SupplyCare Hosting

SupplyCare é oferecida como um serviço de hospedagem (software como serviço). Aqui, o software é instalado na infraestrutura de TI da Endress+Hauser e disponibilizado para o usuário no portal Endress+Hauser.



A0034289

39 Exemplo de plataforma de gerenciamento de inventário com SupplyCare Hosting SCH30

- 1 Instalação de SupplyCare Hosting do centro de dados da Endress+Hauser
- 2 Estação de trabalho PC com ligação à Internet
- 3 Locais de armazéns com conexão à Internet via 2G/3G com FXA42 ou FXA30
- 4 Locais de armazéns com conexão à Internet com FXA42
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Fonte de alimentação 24 Vcc
- 7 Modbus TCP através de Ethernet como servidor/cliente
- 8 Conversor de Modbus para HART Multidrop
- 9 HART Multidrop
- 10 Entrada analógica 4 x 4 a 20 mA (2-fios/4-fios)

Com SupplyCare Hosting, os usuários não precisam fazer a compra inicial do software ou instalar e executar a infraestrutura de TI necessária. A Endress+Hauser atualiza constantemente o SupplyCare Hosting e melhorar a capacidade do software em conjunto com o cliente. A versão hospedada do SupplyCare está, portanto, sempre atualizada e pode ser personalizada para atender aos diferentes requisitos do cliente. Outros serviços também são oferecidos, além da infraestrutura de TI e do software instalado em uma central de dados da Endress+Hauser segura e redundante. Esses serviços incluem a disponibilidade definida da assistência técnica da Endress+Hauser global e a organização de suporte e os tempos de resposta definidos em um evento de serviço.

## Certificados e aprovações



Certificados e aprovações disponíveis atualmente podem ser acessados através do configurador do produto.

### Identificação CE

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

A Endress+Hauser confirma o teste bem-sucedido do equipamento, fixando-lhe a identificação CE.

### RoHS

O sistema de medição atende às restrições de substâncias da diretriz Restrição de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE (RoHS 2) e Diretriz delegada (UE) 2015/863 (RoHS 3).

### Selo de verificação RCM

O produto fornecido ou os sistemas de medição atendem às demandas do ACMA (Autoridade Australiana de mídia e comunicações) por integridade de rede, interoperabilidade, características de desempenho e regulamentações de saúde e segurança. Nesse ponto, são atendidas especialmente as disposições regulamentares para a compatibilidade eletromagnética. Os produtos são rotulados com o Selo de verificação RCM na placa de identificação.



A0029561

### Aprovação Ex

- ATEX
- IEC Ex
- CSA
- FM
- NEPSI
- KC
- INMETRO
- JPN

Instruções adicionais de segurança devem ser seguidas para o uso em áreas classificadas. Consulte o documento separado "Instruções de Segurança" (XA) incluso na entrega. Referência ao XA aplicável pode ser encontrada na etiqueta de identificação.

### Vedação dupla de acordo com ANSI/ISA 12.27.01

Os equipamentos foram projetados de acordo com ANSI/ISA 12.27.01 como equipamentos de vedação dupla, permitindo ao usuário descartar o uso e economizar o custo de instalar vedações de processo secundárias externas no conduíte, conforme exigido pelas seções de vedação do processo da ANSI/NFPA 70 (NEC) e CSA 22.1 (CEC). Estes instrumentos estão em conformidade com a prática de instalação norte-americana e fornecem uma instalação muito segura e econômica para aplicações pressurizadas com fluidos perigosos.

Informações adicionais podem ser encontradas nas Instruções de segurança (XA) do equipamento em questão.

### Segurança funcional

Use para monitoramento de nível (MÍN., MÁX., faixa) até SIL 3 (redundância homogênea ou diversa), avaliado independentemente por TÜV Rheinland em conformidade com a IEC 61508, consulte o "Manual de Segurança Funcional" para mais informações.

### WHG

Aprovação WHG: Z-65.16-524

### Compatibilidade sanitária

A antena FMR53 PTFE atende aos requisitos da FDA 21 CFR 177.1550 e USP <88> Classe VI.

### NACE MR 0175 / ISO 15156

- Os materiais metálicos úmidos atendem aos requisitos da NACE MR 0175 / ISO 15156.
- Declaração de Conformidade: consulte a estrutura do produto, recurso 580, versão JB

### NACE MR 0103

- Os materiais metálicos úmidos atendem aos requisitos da NACE MR 0103.
- Declaração de Conformidade baseada em NACE MR 0175.
- A dureza e a corrosão intergranular foram testadas e o tratamento térmico (solução recozida) foi realizado. Os materiais usados atendem, portanto, aos requisitos da NACE MR 0103.
- Declaração de Conformidade: consulte a estrutura do produto, recurso 580, versão JE.

**Equipamento de pressão com pressão permitida ≤ 200 bar (2 900 psi)** Os instrumentos de pressão com uma flange e uma união rosqueada que não possuem invólucro pressurizado não se enquadram no âmbito da Diretriz de equipamentos de pressão, independentemente da pressão máxima permitida.

**Razões:**

De acordo com o Artigo 2, ponto 5 da Diretriz EU 2014/68/EU, acessórios de pressão são definidos como "equipamentos com função de operação e que possuem invólucros que suportam pressão".

Se um instrumento de pressão não possui um invólucro que suporta pressão (não é possível identificar nenhuma câmara de pressão própria), não existe um acessório de pressão presente que se encaixa na Diretriz.

**Aprovação marítima**

Equipamento	Aprovação marítima <sup>1)</sup>				
	GL	ABS	LR	BV	DNV
FMR53	-	-	-	-	-
FMR54	✓	✓	✓	✓	✓

1) Consulte o código de pedido para 590 "Aprovações adicionais"

**FCC**

Esse equipamento está em conformidade com a Parte 15 das regras do FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este equipamento não deve causar interferência prejudicial e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam ocasionar a operação indesejada.

[Qualquer] alteração ou modificação não aprovada expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

Os equipamentos cumprem com o FCC Code of Federal Regulations (Código de regulamentações federais), CFR 47, Parte 15, Seções 15.205, 15.207, 15.209.

**Indústria do Canadá**

**Canadá CNR-Gen Seção 7.1.3**

Este equipamento está em conformidade com a licença Industry Canada-a RSS(s). A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) O equipamento não deve causar interferência prejudicial e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que podem causar sua operação indesejada.

*Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.*

[Qualquer] alteração ou modificação não aprovada expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

- A instalação do equipamento LPR/TLPR deve ser feita por instaladores treinados, em conformidade estrita com as instruções do fabricante.
- O uso desse equipamento é numa base "sem interferência, sem proteção". Isto é, o usuário deve aceitar operações de radares de alta potência na mesma banda de frequência, o que pode interferir com ou danificar o equipamento. No entanto, equipamentos que interferirem com operações de licenciamento primário serão obrigados a ser removidos às custas do usuário.
- Este equipamento deve ser instalado e operado em um recipiente completamente fechado para evitar emissões RF, que podem do contrário interferir com a navegação aeronáutica.
- O instalador/usuário deste equipamento deve garantir que ele esteja ao menos a 10 km de distância do Dominion Astrophysical Radio Observatory (DRAO) próximo de Penticton, British Columbia. As coordenadas do DRAO são latitude 49° 19'15" N e longitude 119° 37'12" W. Para equipamentos que não atendem essa separação de 10 km (por ex. aqueles em Okanagan Valley, British Columbia,) o instalador/usuário deve coordenar-se com, e obter o consentimento por escrito do Diretor do DRAO antes que o equipamento possa ser instalado e operado. O diretor do DRAO pode ser contatado no 250-497-2300 (tel.) ou 250-497-2355 (fax). (Como alternativa, o gerente, Regulatory Standards Industry Canada, pode ser contatado.)

**Aprovação de rádio japonesa**

Os equipamentos estão em conformidade com a Lei de Rádio Japonesa, Artigo 6, Seção 1(1)

**Aprovação CRN**

Algumas versões do equipamento possuem aprovação CRN. Equipamento são aprovados pelo CRN se as duas condições a seguir são atendidas:

- O equipamento tem uma aprovação CSA (estrutura do produto: Recurso 010 "Aprovação")
- O equipamento possui uma conexão de processo com aprovação CRN de acordo com a tabela a seguir:

Recurso 100 da estrutura do produto	Conexão de processo
AFJ	NPS 2" Cl.150 RF, 316/316 L
AFK	NPS 2" Cl.150, PTFE >316/316L
AGJ	NPS 3" Cl.150 RF, 316/316 L
AGK	NPS 3" Cl.150, PTFE >316/316L
AHJ	NPS 4" Cl.150 RF, 316/316 L
AHK	NPS 4" Cl.150, PTFE >316/316L
AJJ	NPS 6" Cl.150 RF, 316/316 L
AJK	NPS 6" Cl.150, PTFE >316/316L
AKJ	NPS 8" Cl.150 RF, 316/316 L
ALJ	NPS 10" Cl.150 RF, 316/316 L
AMJ	NPS 12" Cl.150 RF, 316/316 L
ASJ	NPS 3" Cl.300 RF, 316/316 L
ATJ	NPS 4" Cl.300 RF, 316/316 L
AUJ	NPS 6" Cl.300 RF, 316/316 L
AUK	NPS 6" Cl.300, PTFE>316/316L
AVJ	NPS 8" Cl.300 RF, 316/316 L
RGF	Rosca ANSI MNPT1-1/2, PVDF
RGJ	Rosca ANSI MNPT1-1/2, 316L
RVF	Rosca EN10226 R1-1/2, PVDF
RVJ	Rosca EN10226 R1-1/2/316, 316 L



- Conexões de processo que não têm aprovação CRN não estão listadas nessa tabela.
- Consulte a estrutura do produto para descobrir quais conexões de processos estão disponíveis para um tipo de equipamento específico.
- Uma aprovação CRN está disponível sob demanda para algumas conexões de processo não listadas na estrutura do produto.
- Os equipamentos com aprovação CRN são identificados com o número de registro OF15872.5C na etiqueta de identificação.



Uma restrição adicional de pressão se aplica às versões do equipamento listadas na tabela abaixo se forem aprovadas pelo CRN. A faixa de pressão indicada na seção "Processo" continua a se aplicar para versões de equipamento não listadas na tabela abaixo.

Produto	Antena <sup>1)</sup>	Conexão de processo <sup>2)</sup>	Vedaçāo <sup>3)</sup>	Pressão máxima
FMR54			D1: grafite (XT)	100 bar (1 450 psi)
			D2: grafite (HT)	100 bar (1 450 psi)

1) Recurso 070 na estrutura do produto

2) Recurso 100 na estrutura do produto

3) Recurso 090 na estrutura do produto

Teste, certificado	Recurso 580 "Teste, Certificado"	Designação
	SIM	3.1 Documentação de material, partes metálicas molhadas, certificado de inspeção EN10204-3.1
	JB	Declaração de conformidade NACE MR0175, partes metálicas em contato com o meio
	JD	3.1 Certificado de material, peças pressurizadas, certificado de inspeção EN10204-3.1
	JE	Declaração de conformidade NACE MR0103, partes metálicas em contato com o meio
	JF	Declaração de conformidade AD2000, peças metálicas úmidas: Conformidade do material para todas as peças metálicas úmidas/pressurizadas de acordo com AD2000 (ficha de dados W2, W9, W10)
	KD	Teste de vazamento de hélio, procedimento interno, certificado de inspeção
	KE	Teste de pressão, procedimento interno, certificado de inspeção
	KG	3.1 Certificado de material + teste PMI (XRF), procedimento interno, peças metálicas úmidas, certificado de inspeção EN10204-3.1
	KP	Teste penetrante AD2000-HP5-3(PT), peças de metal úmidas/pressurizadas certificado de inspeção
	KQ	Teste penetrante ISO23277-1(PT), peças de metal úmidas/pressurizadas certificado de inspeção
	KR	Teste penetrante ASME VIII-1(PT), peças de metal úmidas/pressurizadas certificado de inspeção
	KT	Documentação de solda ISO, vedação úmida/pressurizada Consiste em: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Desenho</li><li>■ WPQR (Relatório de qualificação do procedimento de soldagem) de acordo com ISO 14613/ISO14614</li><li>■ WPS (Especificação do processo de solda)</li><li>■ Declaração do fabricante</li></ul>
	KU	Documentação de solda ASME, vedação úmida/pressurizada Consiste em: <ul style="list-style-type: none"><li>■ Desenho</li><li>■ WPQR (Relatório de qualificação do procedimento de soldagem) de acordo ASME BPVC Seç. IX</li><li>■ WPS (Especificação do processo de solda)</li><li>■ Declaração do fabricante</li></ul>
	KV	Declaração de conformidade ASME B31.3: O design, o material usado, as faixas de pressão e temperatura e a etiquetagem do equipamento atendem às exigências do ASME B31.3



Relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção estão disponíveis em formato eletrônico no *W@M Device Viewer*:

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

Isso refere-se às opções dos seguintes códigos de pedido:

- 550 "Calibração"
- 580 "Teste, certificado"

#### Documentação impressa do produto

Versões impressas de relatórios de testes, declarações e certificados de inspeções também podem ser solicitadas através do código de pedido 570 "Serviço", opção I7 "Documentação impressa do produto". Os documentos são então fornecidos com o produto.

**Outras normas e diretrizes**

- EN 60529  
Graus de proteção dos gabinetes (código IP)
- EN 61010-1  
Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório
- IEC/EN 61326  
"Emissão em conformidade com especificações Classe A". Compatibilidade eletromagnética (especificações EMC).
- NAMUR NE 21  
Compatibilidade Eletromagnética (EMC) de processo industrial e equipamento de controle de laboratório
- NAMUR NE 43  
Padronização do nível de sinal para informação de defeito de transmissores digitais com sinal de saída analógico.
- NAMUR NE 53  
Software dos equipamentos de campo e equipamentos de processamento de sinal com componentes eletrônicos digitais
- NAMUR NE 107  
Classificação de status de acordo com NE107
- NAMUR NE 131  
Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão.
- IEC61508  
Segurança funcional dos sistemas eletrônicos programáveis/eletrônicos/relacionados à segurança elétrica

## Informações para pedido

### Informações para pedido

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

1. Clique em Corporativo
2. Selecione o país
3. Clique em Products
4. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa
5. Abra a página do produto

O botão Configuração à direita da imagem do produto abre o Configurador de Produtos.



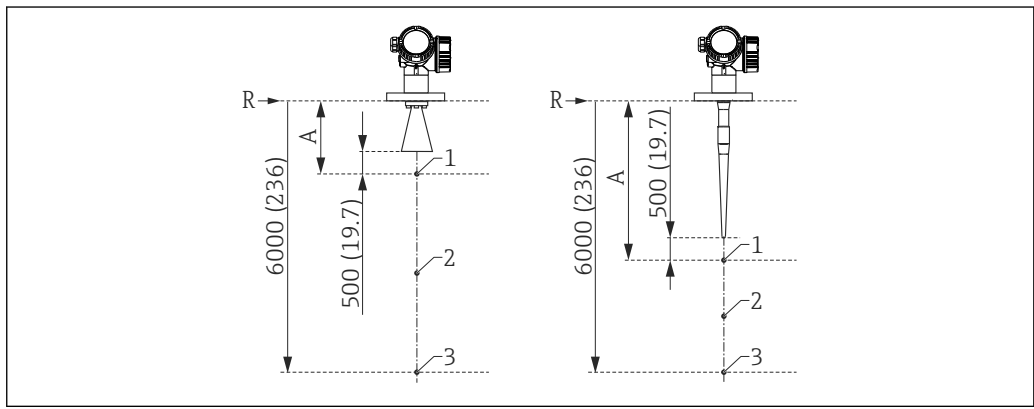
#### Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto

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

**Protocolo de linearidade de 3 pontos**

**i** Os seguintes pontos devem ser considerados se a opção F3 (protocolo de linearidade de 3 pontos) foi selecionada no recurso 550 ("Calibração").

Os 3 pontos do protocolo de linearidade são definidos do seguinte modo:



A0023274

**■ 40** Pontos do protocolo de linearidade de 3 pontos; unidade de engenharia: mm (pol.)

A Distância do ponto de referência R ao primeiro ponto de medição

R Ponto de referência da medição

1 Primeiro ponto de medição

2 Segundo ponto de medição (centralizado entre o primeiro e terceiro ponto de medição)

3 Terceiro ponto de medição

Ponto de medição	Item
1º ponto de medição	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A uma distância A do ponto de referência</li> <li>■ A = comprimento da antena + extensão da antena quando aplicável + 500 mm (19.7 in)</li> <li>■ Distância mínima: <math>A_{\min} = 1\,000\text{ mm (39.4 in)}</math></li> </ul>
2º ponto de medição	Centralizado entre o 1º e 3º ponto de medição
3º ponto de medição	6 000 mm (236 in) abaixo do ponto de referência R

**i** A posição dos pontos de medição pode variar em  $\pm 1\text{ cm} (\pm 0.04\text{ in})$ .

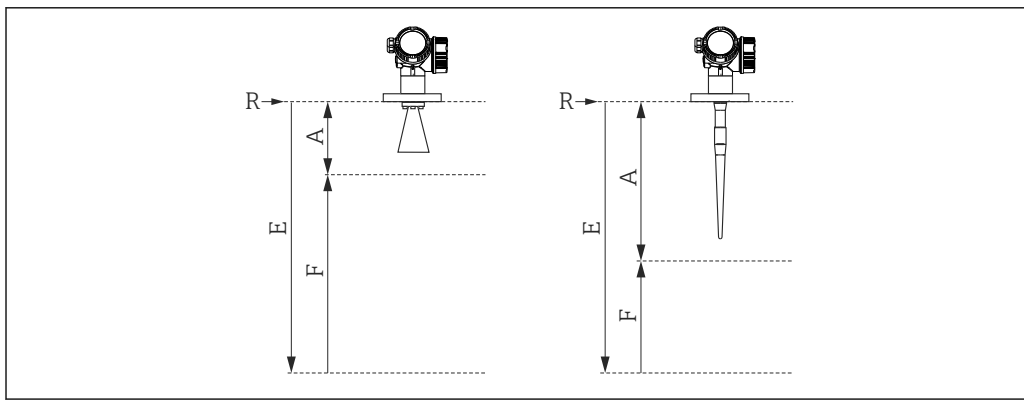
**i** A verificação de linearidade é realizada sob condições de operação de referência.

## Protocolo de linearidade de 5 pontos

**i** Os seguintes pontos devem ser considerados se a opção F4 (protocolo de linearidade de 5 pontos) foi selecionada no recurso 550 ("Calibração").

Os 5 pontos do protocolo de linearidade estão igualmente distribuídos através da faixa de medição (0% a 100%). A **Calibração vazia - Empty calibration (E)** e a **Calibração cheia - Full calibration (F)** precisam ser especificadas de modo a definir a faixa de medição <sup>2)</sup>.

As seguintes restrições devem ser consideradas ao selecionar E e F:



A0019161

Versão	Distância mínima entre o ponto de referência R e a marca de 100%	Span mínimo	Valor máximo para "empty calibration"
FMR53/FMR54 Sem extensão da antena	$A \geq$ comprimento da antena + 200 mm (8 in) <sup>1)</sup>		
FMR54 com extensão da antena <sup>2)</sup>	$A \geq$ comprimento da antena + extensão da antena + 200 mm (8 in) <sup>3)</sup>	$F \geq 400$ mm (16 in)	$E \leq 20$ m (66 ft)

1) Valor mínimo para FMR53: 590 mm (23.6 in); valor mínimo para FMR54: 400 mm (16 in)

2) Recurso 610 "Acessório instalado" opção OM, ON, OR ou OS

3) Valor mínimo: 400 mm (8 in)

**i** A verificação de linearidade é realizada sob condições de operação de referência.

**i** Os valores selecionados para **Empty calibration (calibração vazia)** e **Full calibration (calibração cheia)** são usados apenas para criar o protocolo de linearidade. Depois disso, os valores são redefinidos para os valores padrão específicos para a antena. Se forem necessários valores diferentes do padrão, eles devem ser solicitados como uma parametrização personalizada (customized parametrization).

2) Se (E) e (F) não forem especificados, valores padrão que dependem da antena serão usados

**Configuração específica do cliente** Se a opção IJ "Customized parametrization HART" ou IK "Customized parametrization PA" ou IL "Customized parametrization FF" foi selecionada no recurso 570 "Serviço", as pré-configurações diferentes do padrão podem ser selecionadas para os seguintes parâmetros:

Parâmetros	Protocolo de comunicação	Lista de opções/faixa de valores
Configuração → Unidade de comprimento	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART</li> <li>■ PA</li> <li>■ FF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ pol.</li> <li>■ pés</li> <li>■ mm</li> <li>■ m</li> </ul>
Configuração → Calibração vazia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART</li> <li>■ PA</li> <li>■ FF</li> </ul>	máx.70 m (230 ft)
Configuração → Calibração cheio	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART</li> <li>■ PA</li> <li>■ FF</li> </ul>	máx. < 70 m (230 ft)
Configuração → Configuração estendida → Saída de corrente 1/2 → Amortecimento	HART	0 a 999,9 s
Configuração → Configuração estendida → Saída de corrente 1/2 → Modo de falha	HART	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mín.</li> <li>■ Máx.</li> <li>■ Último valor válido</li> </ul>
Expert → Com. → config. HART → modo Burst	HART	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desligado</li> <li>■ Ligado</li> </ul>

<b>Identificação (TAG)</b>	<b>Recurso de emissão de pedido</b>	895: Marcação
	<b>Opção</b>	Z1: Identificação (TAG), veja espec. adicionais.
	<b>Posição da marcação do ponto de medição</b>	Para ser selecionado nas especificações adicionais: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Placa de identificação em aço inoxidável</li> <li>■ Etiqueta de papel autoadesiva</li> <li>■ Etiqueta/placa fornecida</li> <li>■ RFID TAG</li> <li>■ RFID TAG + Placa de identificação em aço inoxidável</li> <li>■ RFID TAG + Etiqueta de papel autoadesiva</li> <li>■ RFID TAG + Etiqueta/placa fornecida</li> </ul>
	<b>Definição da designação do ponto de medição</b>	Para ser definido nas especificações adicionais: 3 linhas contendo até 18 caracteres cada  A designação do ponto de medição aparece na etiqueta selecionada e/ou na RFID TAG.
	<b>Designação na Etiqueta de Identificação Eletrônica (ENP)</b>	Os primeiros 32 caracteres da designação do ponto de medição
	<b>Designação no módulo do display</b>	Os primeiros 12 caracteres da designação do ponto de medição

**Serviços** Os seguintes serviços podem ser selecionados através da estrutura do produto no Configurador de Produto:

- Livre de PWIS (PWIS = substâncias prejudiciais que umedecem a tinta)
- Parametrização personalizada HART
- Parametrização personalizada PA
- Parametrização personalizada FF
- Sem DVD de ferramentas (FieldCare)
- Documentação impressa do produto

## Pacotes de aplicação

<b>Diagnósticos Heartbeat</b>	<b>Disponibilidade</b> Disponível em todas as versões do equipamento.
	<b>Função</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Automonitorização contínua do equipamento.</li><li>■ As saída de mensagens de diagnóstico para<ul style="list-style-type: none"><li>■ o display local.</li><li>■ um sistema de gerenciamento de ativos (por exemplo, FieldCare/DeviceCare).</li><li>■ um sistema de automação (por ex.: PLC).</li></ul></li></ul>
	<b>Vantagens</b> <ul style="list-style-type: none"><li>■ As informações de condição do equipamento estão disponíveis imediatamente e são processadas a tempo.</li><li>■ Os sinais de status são classificados de acordo com a recomendação VDI/VDE 2650 e NAMUR NE 107 e contêm informações sobre a causa do erro e ação corretiva.</li></ul>
	<b>Descrição detalhada</b> Consulte a seção "Diagnósticos e soluções de problemas" das Instruções de Operação do equipamento.

**Heartbeat Verification****Disponibilidade**

Disponível para as seguintes versões do recurso 540 "Pacote da aplicação":

- EH: Heartbeat Verification + Monitoring
- EJ: Heartbeat Verification

**Funcionalidade do equipamento verificada por demanda**

- Verificação do funcionamento correto do medidor dentro das especificações.
- O resultado da verificação fornece informações sobre a condição do equipamento:**Passou** ou **Falha**.
- Os resultados são documentados em um relatório de verificação.
- O relatório gerado automaticamente suporta a obrigação de demonstrar conformidade com regulamentos, leis e normas internas e externas.
- A verificação é possível sem interromper o processo.

**Vantagens**

- Nenhuma presença no local é necessária para usar a função.
- O DTM<sup>3)</sup> aciona a verificação no equipamento e interpreta os resultados. Nenhum conhecimento específico é exigido por parte do usuário.
- O relatório de verificação pode ser usado para comprovar medidas de qualidade para terceiros.
- **Heartbeat Verification** pode substituir outras tarefas de manutenção (por exemplo, verificação periódica) ou estender os intervalos de teste.

**Equipamentos bloqueados por SIL/WHG<sup>4)</sup>**

- Os módulos **Heartbeat Verification** contêm um assistente para o teste de prova que deve ser executado em intervalos apropriados para as seguintes aplicações:
  - SIL (IEC61508/IEC61511)
  - WHG (German Water Resources Act)
- Para realizar um teste funcional, o equipamento deve estar bloqueado (Bloqueio SIL/WHG).
- O assistente pode ser usado por FieldCare, DeviceCare ou um sistema de controle de processo baseado em DTM.

 No caso de equipamentos bloqueados por SIL e por WHG, **não** é possível realizar verificações sem tomar medidas adicionais (por exemplo, desviar a corrente de saída) porque a corrente de saída deve ser simulada (modo de segurança aumentada) ou o nível deve ser abordado manualmente (modo Expert) durante o rebloqueio subsequente (bloqueio SIL/WHG).

**Descrição detalhada**

SD01871F

3) DTM: Device Type Manager; controla a operação do equipamento através do DeviceCare, FieldCare um sistema de controle de processo baseado em DTM.

4) Apenas relevante para equipamentos com aprovação SIL ou WHG: código de pedido 590 ("Aprovação adicional"), opção LA ("SIL") ou LC ("WHG").

## Heartbeat Monitoring

### Disponibilidade

Disponível para as seguintes versões do recurso 540 "Pacote da aplicação":  
EH: Heartbeat Verification + Monitoring

### Função

- Além dos parâmetros de verificação, os valores dos parâmetros correspondentes também são registrados..
- As variáveis medidas existentes, como a amplitude do eco, são usadas nos assistentes **Foam detection eBuild-up detection**.

 No Micropilot FMR6x, os assistentes **Foam detection eBuild-up detection** não podem ser usados juntos.

### Assistente "Foam detection"

- O módulo Heartbeat Monitoring contém o assistente **Foam detection**.
- Esse assistente é usado para configurar a detecção automática de espuma, que detecta espuma na superfície do produto com base na amplitude reduzida do sinal. A detecção de espuma pode ser ligada a uma saída comutada para controlar um sistema de aspersores, por exemplo, que dissolve a espuma.
- Esse Assistente pode ser usado por FieldCare, DeviceCare ou um sistema de controle de processo baseado em DTM.

### Assistente "Build-up detection"

- O módulo Heartbeat Monitoring contém o assistente **Build-up detection**.
- O assistente é usado para configurar a detecção automática de incrustação, que detecta o incrustação de depósitos na antena com base na área aumentada do sinal de acoplamento. A detecção de incrustação pode ser ligada a uma saída comutada para controlar um sistema de ar comprimido, por exemplo, para limpar a antena.
- Esse Assistente pode ser usado por FieldCare, DeviceCare ou um sistema de controle de processo baseado em DTM.

### Vantagens

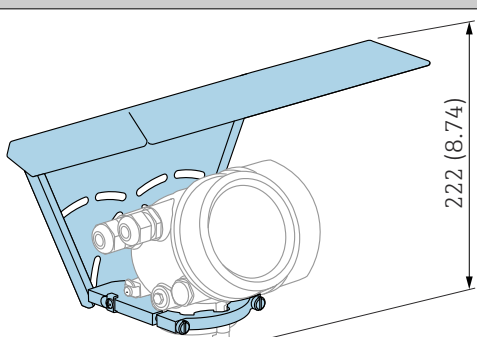
- Detecção antecipada de mudanças (tendências) para garantir a disponibilidade da fábrica e a qualidade do produto.
- Uso de informações para o planejamento proativo de medidas (por exemplo, limpeza/manutenção).
- Identificação de condições de processo indesejáveis como base para otimizar a instalação e os processos.
- Controle automatizado de medidas para remover espuma ou incrustação.

### Descrição detalhada

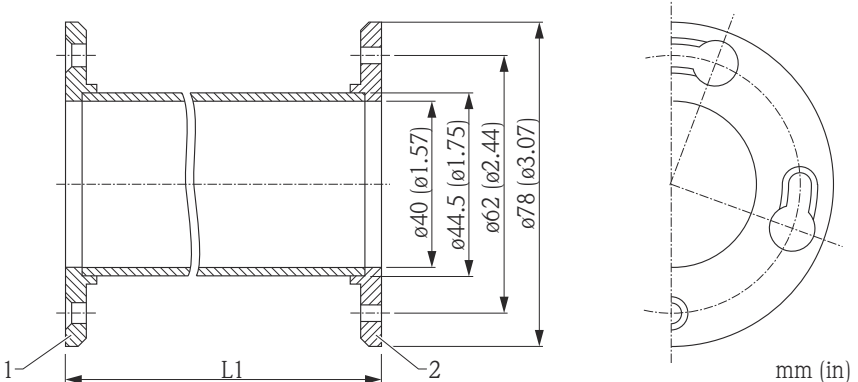


## Acessórios

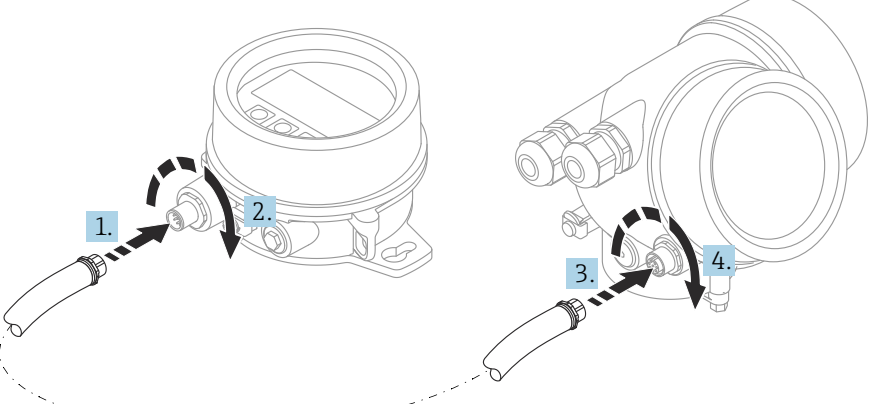
**Acessórios específicos para equipamentos**      **Tampa de proteção contra tempo**

Acessório	Descrição
Tampa de proteção contra tempo	 <p>Diagram illustrating the dimensions of the weather protection cover (Tampa de proteção contra tempo). The top view shows a rectangular frame with a central opening. The front view shows the cover closed over a cylindrical component. Key dimensions are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Front view height: 222 (8.74)</li> <li>Front view width: 300 (11.8)</li> <li>Front view depth: 255.1 (10)</li> <li>Front view side height: 38 (1.5)</li> <li>Front view side angle: 55°</li> <li>Rear view width: 275 (10.8)</li> <li>Rear view depth: 164 (6.46)</li> <li>Rear view side height: 156 (6.14)</li> <li>Rear view side angle: 65°</li> <li>Side view height: 54 (2.13)</li> <li>Side view angle: 35°</li> </ul> <p style="text-align: right;">A0015466</p> <p><b>Fig. 41</b> Tampa de proteção contra tempo, dimensões: mm (pol.)</p> <p><b>[i]</b> A cobertura de proteção contra intempéries pode ser solicitada juntamente com o equipamento (estrutura do produto, recurso 620 "Acessório incluído", opção PB "Cobertura de proteção contra intempéries"). Alternativamente, também pode ser solicitado separadamente como acessório (código de pedido 71162242).</p>

**Extensão de antena FAR10 (para FMR54)**

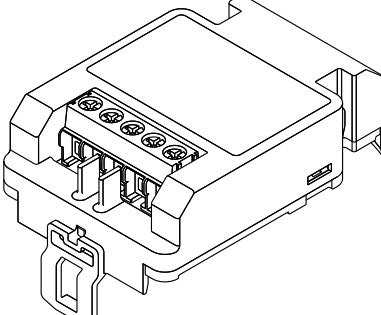
Acessórios	Descrição
Extensão de antena FAR10 (para FMR54)	 <p>1 <i>Lado do equipamento</i>      2 <i>Lado da corneta</i></p> <p><b>Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 316 L (1.4404)</li> <li>■ Liga B2</li> <li>■ Liga C4</li> </ul> <p><b>Comprimento L1:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 100 mm (4 in)</li> <li>■ 200 mm (8 in)</li> <li>■ 300 mm (12 in)</li> <li>■ 400 mm (16 in)</li> </ul> <p>Informações para pedido detalhadas estão disponíveis nas seguintes fontes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ No Configurador do Produto na página da Endress+Hauser: <a href="http://www.endress.com">www.endress.com</a></li> <li>■ Na sua Central de Vendas Endress+Hauser: <a href="http://www.endress.com/worldwide">www.endress.com/worldwide</a></li> </ul>

## Display remoto FHX50

Acessórios	Descrição
Display remoto FHX50	 <p>A0019128</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Material: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ PBT plástico</li> <li>■ 316L/1.4404</li> <li>■ Alumínio</li> </ul> </li> <li>■ Grau de proteção: IP68 / NEMA 6P e IP66 / NEMA 4x</li> <li>■ Adequado para módulos do display: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ SD02 (botões)</li> <li>■ SD03 (controle de toque)</li> </ul> </li> <li>■ Cabo de conexão: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cabo fornecido com equipamento até 30 m (98 ft)</li> <li>■ Cabo padrão fornecido pelo cliente até 60 m (196 ft)</li> </ul> </li> <li>■ Faixa de temperatura ambiente -40 para 80 °C (-40 para 176 °F):</li> <li>■ Faixa de temperatura ambiente (opção): -50 para 80 °C (-58 para 176 °F)<sup>1)</sup></li> </ul> <p><b>[i]</b> ■ Se o display remoto deve ser usado, solicite a versão do equipamento "Preparado para exibir FHX50" (recurso 030, versão L, M ou N). Para o FHX50, você deve selecionar a opção A: "Preparado para exibir o FHX50" na versão do medidor.</p> <p><b>[i]</b> ■ Se a versão do equipamento "Preparado para display FHX50" não foi originalmente solicitado e um display FHX50 deve ser modernizado (retrofit), Não preparado para display FHX50" no recurso 050: "Versão do medidor" ao solicitar o FHX50. Neste caso, um kit de retrofit para o equipamento é fornecido com o FHX50. O kit pode ser usado para preparar o equipamento de tal forma que o FHX50 pode ser usado.</p> <p><b>[i]</b> O uso do FHX50 pode ser restrito para transmissores com aprovação. O equipamento só pode ser modernizado (retrofit) com FHX50 se a opção L, M ou N ("Preparado para o FHX50") está listado em <i>Especificações básicas</i>, item 4 "Display, operação" nas Instruções de segurança (XA) do equipamento. Preste também atenção às instruções de segurança (XA) do FHX50.</p> <p><b>[i]</b> O retrofit não é possível nos transmissores com: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uma aprovação para uso em áreas com poeira inflamável (aproviação de ignição à prova de poeira)</li> <li>■ Tipo de proteção Ex nA</li> </ul> <p><b>[i]</b> Para mais detalhes, consulte o documento SD01007F.</p> </p>

1) Essa faixa é válido se a opção JN "Transmissor de temperatura ambiente -50 °C (-58 °F)" foi selecionada no recurso de emissão de pedido 580 "Teste, certificado". Se a temperatura estiver permanentemente abaixo -40 °C (-40 °F), as taxas de falha podem ser aumentadas.

## Proteção contra sobretensão

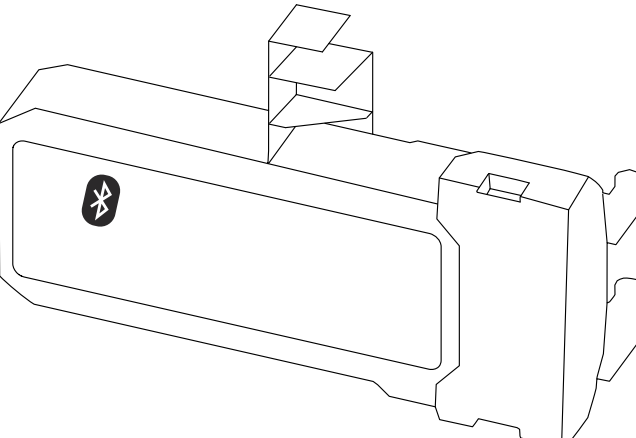
Acessório	Descrição
Proteção contra sobretensão para equipamentos de 2 fios OVP10 (canal 1) OVP20 (canal 2)	 <p>A0021734</p> <p><b>Dados técnicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Resistência por canal: <math>2 * 0.5 \Omega_{\text{máx}}</math></li> <li>■ Limite de tensão CC: 400 para 700 V</li> <li>■ Limite de tensão de impulso: &lt; 800 V</li> <li>■ Capacitância em 1 MHz: &lt; 1.5 pF</li> <li>■ Tensão de impulso de parada nominal (8/20 µs): 10 kA</li> <li>■ Adequado para seções transversais de fios: 0.2 para 2.5 mm<sup>2</sup> (24 para 14 AWG)</li> </ul> <p><b>i Pedido com equipamento</b> O módulo de proteção contra sobretensão é preferencialmente solicitado com o equipamento. Ver a estrutura do produto, recurso 610 "Acessório montado", opção NA "Proteção contra sobretensão". O pedido separado do módulo só é necessário se um equipamento for modernizado (retrofit) com a proteção contra sobretensão.</p> <p><b>i Código do pedido para retrofit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para equipamentos de 1 canal (recurso 020, opção A) OVP10: 71128617</li> <li>■ Para equipamentos de 2 canais (recurso 020, opções B, C, E ou G) OVP20 : 71128619</li> </ul> <p><b>Tampa do invólucro do retrofit</b> Para manter as distâncias de segurança necessárias, a tampa do invólucro precisa ser substituída se o equipamento for modernizado (retrofit) com proteção contra sobretensão. Dependendo do tipo de invólucro, o código de pedido da tampa adequada é o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Invólucro GT18: Tampa 71185516</li> <li>■ Invólucro GT19: Tampa 71185518</li> <li>■ Invólucro GT20: Tampa 71185516</li> </ul> <p><b>i Restrições de retrofit</b> Dependendo da aprovação do transmissor, o uso do módulo OVP pode ser restrito. O equipamento só pode ser modernizado (retrofit) com um módulo OVP, se a opção NA (Proteção contra sobretensão) for especificada em <i>Especificações opcionais</i> nas Instruções de segurança (XA) pertencente ao equipamento.</p> <p><b>i</b> Para detalhes, consulte SD01090F.</p>

### Passagem de alimentação à prova de gás

Passagem de alimentação em vidro quimicamente inerte; evita a entrada de gases no invólucro dos componentes eletrônicos

Para solicitar junto com o equipamento: estrutura do produto, recurso 610 "Acessório instalado", opção NC "Passagem de alimentação à prova de gás"

**Módulo Bluetooth para equipamentos HART**

Acessório	Descrição
Módulo Bluetooth	 <p>A0036493</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Comissionamento rápido e fácil via SmartBlue (app)</li> <li>■ Sem necessidade de ferramentas adicionais ou adaptadores</li> <li>■ Curva de sinal via SmartBlue (app)</li> <li>■ Transmissão única criptografada de dados ponto a ponto (testado pelo Fraunhofer Institute) e comunicação protegida por senha através da tecnologia sem fio Bluetooth®</li> <li>■ Faixa em condições de referência:   &gt; 10 m (33 ft)</li> </ul> <p><b>[i] Ao usar o módulo Bluetooth, a fonte de alimentação mínima aumenta em até 3 V.</b></p> <p><b>[i] Pedido com equipamento</b> O módulo Bluetooth é preferencialmente solicitado com o equipamento. Consulte a estrutura do produto, o recurso 610 "Acessório instalado", opção NF "Bluetooth". Uma ordem separada só é necessária em caso de retrofit.</p> <p><b>[i] Código do pedido para retrofit</b> Módulo Bluetooth (BT10): 71377355</p> <p><b>[i] Restrições em caso de retrofit</b> Dependendo da aprovação do transmissor, a aplicação do módulo Bluetooth pode ser restrita. Um equipamento só pode ser atualizado com um módulo Bluetooth se a opção NF (Bluetooth) estiver listada nas Instruções de seguranças associadas (XA) em <i>Especificações opcionais</i>.</p> <p><b>[i] Para detalhes, consulte SD02252F.</b></p>

**Acessórios específicos de comunicação****Commubox FXA195 HART**

Para comunicação HART intrinsecamente segura com FieldCare através da interface USB



Para detalhes, veja as "Informações técnicas" TI00404F

**Commubox FXA291**

Conecta os equipamentos de campo da Endress+Hauser com uma interface CDI (= Common Data Interface = Interface de Dados Comuns da Endress+Hauser) e a porta USB de um computador ou laptop

Número de pedido: 51516983



Para detalhes, veja as "Informações técnicas" TI00405C

**Conversor do Ciclo HART HMX50**

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

Número de pedido: 71063562



Para detalhes, veja as "Informações técnicas" TI00429F e as Instruções de operação BA00371F

**Adaptador WirelessHART SWA70**

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



Para mais detalhes, consulte Instruções de operação BA00061S

**Sensor de conexão FXA30/FXA30B**

Gateway totalmente integrado e alimentado por bateria para aplicações simples com SupplyCare Hosting. Até 4 equipamentos de campo com 4 para 20 mA comunicação (FXA30/FXA30B), Modbus serial (FXA30B) ou HART (FXA30B) podem ser conectados. Com seu design robusto e capacidade de funcionamento por anos na bateria, é ideal para monitoramento remoto em locais isolados. Versão com LTE (somente EUA, Canadá e México) ou transmissão móvel 3G para comunicação mundial.



Para detalhes, veja as "Informações técnicas" TI01356S e as Instruções de operação BA01710S.

**Fieldgate FXA42**

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



Para detalhes, veja as "Informações técnicas" TI01297S e as Instruções de operação BA01778S.

**SupplyCare Enterprise SCE30B**

Software de gerenciamento do inventário que exibe o nível, volume, massa, temperatura, pressão, densidade ou outros parâmetros de tanques. Os parâmetros são registrados e transmitidos através de gateways como o Fieldgate FXA42, Sensor de Conexão FXA30B ou outros tipos de gateways.

Este software baseado na web é instalado em um servidor local e também pode ser visualizado e operado com terminais móveis, como um smartphone ou tablet.



Para mais detalhes, consulte Informações técnicas TI01228S e Instruções de operação BA00055S

**SupplyCare Hosting SCH30**

Software de gerenciamento do inventário que exibe o nível, volume, massa, temperatura, pressão, densidade ou outros parâmetros de tanques. Os parâmetros são registrados e transmitidos através de gateways como o Fieldgate FXA42, Sensor de Conexão FXA30B ou outros tipos de gateways.

SupplyCare Hosting é oferecida como um serviço de hospedagem (software como serviço, SaaS). No portal Endress+Hauser, o usuário é fornecido com os dados através da Internet.



Para mais detalhes, consulte Informações técnicas TI01229S e Instruções de operação BA00050S

**Field Xpert SFX350**

O Field Xpert SFX350 é um computador móvel para comissionamento e manutenção. Permite a configuração e diagnósticos eficientes dos equipamentos HART e FOUNDATION fieldbus em **área non-Ex**.



Para detalhes, consulte Instruções de operação BA01202S

**Field Xpert SFX370**

O Field Xpert SFX370 é um computador móvel para comissionamento e manutenção. Permite a configuração e diagnósticos eficientes dos equipamentos HART e FOUNDATION fieldbus em **área não classificada e área classificada** (área Ex e não-Ex).



Para detalhes, consulte Instruções de operação BA01202S

**Acessórios específicos do serviço****DeviceCare SFE100**

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



Informações Técnicas TI01134S

**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

**Componentes do sistema****Gerenciador de dados gráficos Memograph M**

O gerenciador de dados gráficos Memograph M fornece informações sobre todas as variáveis de processos relevantes. Os valores medidos são corretamente gravados, os valores limite são monitorados e os pontos de medição são analisados. Os dados são armazenados na memória interna de 256 MB, bem como em um cartão SD ou pendrive USB.



Informações Técnicas TI00133R e Instruções de Operação BA00247R

**RN221N**

Barreira ativa com fonte de alimentação para separação protegida de circuitos de sinal padrão 4 para 20 mA. Oferece transmissão HART bidirecional.



Informações Técnicas TI00073R e Instruções de Operação BA00202R

**RN221**

Unidade para alimentação de medidores de 2 fios exclusivamente na área não-Ex. A comunicação bidirecional é possível através dos macacos de comunicação HART.



Informações Técnicas TI00081R e Instruções de Operação KA00110R

## Documentação adicional

Os tipos de documentação a seguir também estão disponíveis na área de Downloads do site da Endress+Hauser ([www.endress.com/downloads](http://www.endress.com/downloads)):



Para as características gerais do escopo da documentação técnica associada, consulte o seguinte:

- *W@M Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Endress+Hauser Operations App*: digite o número de série da etiqueta de identificação ou analise o código da matriz 2-D (código QR) na etiqueta de identificação

**Resumo das instruções de operação (KA)****Guia que leva rapidamente ao primeiro valor medido**

O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial.

---

<b>Instruções de operação (BA)</b>	<b>Seu guia de referência</b> Essas 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.
------------------------------------	--

---

<b>Instruções de segurança (XA)</b>	Dependendo da aprovação, as seguintes Instruções de segurança (XA) são fornecidas juntamente com o equipamento. Elas são parte integrante das instruções de operação.
-------------------------------------	---

 A etiqueta de identificação indica as Instruções de segurança (XA) que são relevantes ao equipamento.



71701999

---

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