

Informações técnicas

Micropilot FMR51, FMR52

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 (FMR51); antena piramidal embutida e completamente de PTFE preenchido (FMR52)
- Faixa de medição máxima: 70 m (230 ft)
- Temperatura do processo: -196 para +450 °C (-321 para +842 °F)
- Pressão de processo: -1 para +160 bar (-14.5 para +2 320 psi)
- Precisão: ± 2 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

Informações importantes do documento	4	Ambiente	53
Função do documento	4	Faixa de temperatura	53
Símbolos usados	4	Limite de temperatura	53
Termos e abreviações	5	Temperatura de armazenamento	62
Marcas registradas	6	Classe climática	62
Função e projeto do sistema	7	Altitude de acordo com IEC61010-1 Ed.3	62
Princípio de medição	7	Grau de proteção	62
Entrada	9	Resistência contra vibração	62
Variável medida	9	Limpeza da antena	62
Faixa de medição	9	Compatibilidade eletromagnética (EMC)	62
Frequência operacional	14		
Poder de transmissão	14		
Saída	15	Processo	63
Sinal de saída	15	Temperatura do processo, pressão do processo	63
Sinal no alarme	16		
Linearização	16	Construção mecânica	66
Isolamento galvânico	16	Dimensões	66
Dados específicos do protocolo	16	Peso	75
Fonte de alimentação	22	Materiais: invólucro GT18 (aço inoxidável, resistente à corrosão)	76
Esquema elétrico	22	Materiais: invólucro GT19 (plástico)	77
Conectores do equipamento	30	Materiais: invólucro GT20 (Alumínio, revestido com tinta em pó)	78
Fonte de alimentação	31	Materiais: antena e conexão de processo	79
Consumo de energia	33	Materiais: tampa de proteção contra tempo	81
Consumo de corrente	33		
Falha na fonte de alimentação	34		
Equalização potencial	34	Operabilidade	82
Terminais	34	Conceito de operação	82
Entradas para cabo	34	Operação local	83
Especificação do cabo	35	Operação com display remoto e módulo de operação FHX50	83
Proteção contra sobretensão	35	Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth®	84
Características de desempenho	36	Operação remota	85
Condições de operação de referência	36	Integração do sistema de tancagem	88
Erro máximo medido	36	Software de gerenciamento de inventário SupplyCare	89
Resolução do valor medido	37		
Tempo de resposta	37	Certificados e aprovações	92
Influência da temperatura ambiente	37	Identificação CE	92
Influência da fase gasosa	37	RoHS	92
Compensação da fase de gás com sensor de pressão externo (PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus)	38	Selo de verificação RCM	92
Instalação	39	Aprovação Ex	92
Condições de instalação	39	Vedaçāo dupla de acordo com ANSI/ISA 12.27.01	92
Condições de processo	42	Segurança funcional	92
Montagem das flanges revestidas	43	WHG	92
Instalação livre em recipientes	44	Compatibilidade higiênica	92
instalação em tubo de calma	47	NACE MR 0175 / ISO 15156	93
Instalação no bypass	50	NACE MR 0103	93
Contêiner com isolamento térmico	52	Equipamento de pressão com pressão permitida ≤ 200 bar (2 900 psi)	93

Informações para pedido	100
Informações para pedido	100
Protocolo de linearidade de 3 pontos	101
Protocolo de linearidade de 5 pontos	102
Configuração específica do cliente	103
Identificação (TAG)	103
Serviços	103
Pacotes de aplicação	104
Diagnósticos Heartbeat	104
Heartbeat Verification	105
Heartbeat Monitoring	106
Acessórios	107
Acessórios específicos para equipamentos	107
Acessórios específicos de comunicação	113
Acessórios específicos do serviço	114
Componentes do sistema	114
Documentação adicional	114
Resumo das instruções de operação (KA)	114
Instruções de operação (BA)	115
Instruções de segurança (XA)	115

Informações importantes do documento

Função do documento	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"> ■ Identificação do produto ■ Aceitação de recebimento ■ Armazenamento ■ Instalação ■ Conexão ■ Operação ■ Comissionamento ■ Localização de falhas ■ Manutenção ■ Descarte
Símbolos usados	Símbolos de segurança <p>⚠ PERIGO Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.</p> <p>⚠ ATENÇÃO Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em sérios danos ou até morte.</p> <p>⚠ CUIDADO Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.</p> <p>AVISO Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.</p>
	Símbolos elétricos <p> Corrente contínua</p> <p> Corrente alternada</p> <p> Corrente contínua e corrente alternada</p> <p> Conexão de aterramento Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.</p> <p> Aterramento de proteção (PE) 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"> ■ Terminal interno de terra: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica. ■ Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da planta.
	Símbolos para determinados tipos de informações e gráficos <p> Permitido Procedimentos, processos ou ações que são permitidos</p> <p> Preferido Procedimentos, processos ou ações que são recomendados</p> <p> Proibido Procedimentos, processos ou ações que são proibidos</p> <p> Dica 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

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

ϵ_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

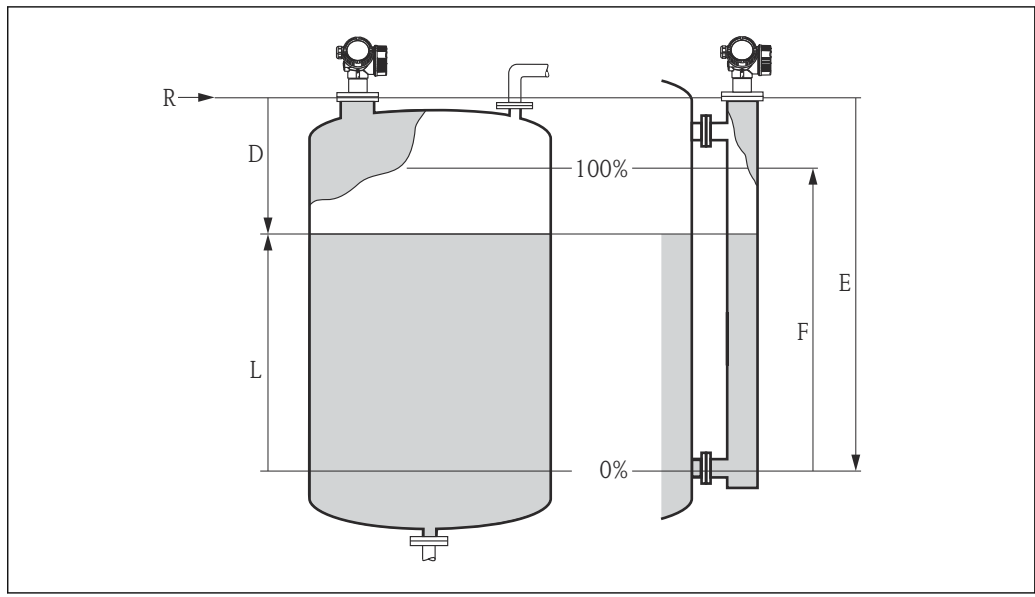
TRI-CLAMP®

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

Variável medida	A variável medida é a distância do ponto de referência até a superfície do produto. O nível é calculado baseando-se em "E", a distância vazia inserida. Alternativamente, o nível pode ser convertido em outras variáveis (volume, massa) por meio de linearização (32 pontos).
------------------------	---

Faixa de medição	Faixa de medição máxima
FMR51	Faixa de medição máxima
Versão padrão	40 m (131 ft)
Pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas"	70 m (230 ft)

FMR52	Faixa de medição máxima
Versão padrão	40 m (131 ft)
Pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas"	60 m (197 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.

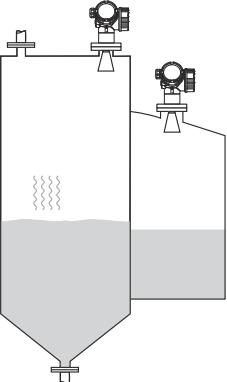
Os grupos de mídia e a faixa de medição possível são descritos como uma função da aplicação e do grupo de mídia na seção seguinte. Se a constante dielétrica do meio não for conhecida, para assegurar uma medição confiável presuma que o meio pertence ao grupo B.

Grupos de meios

Grupo de mídia	ϵ_r	Exemplo
A	1.4 para 1.9	Líquidos não condutivos, por ex. gás líquido ¹⁾
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

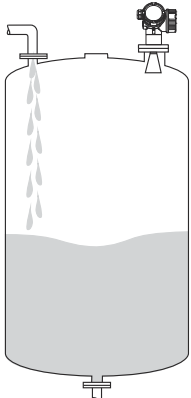
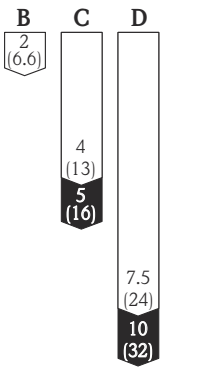
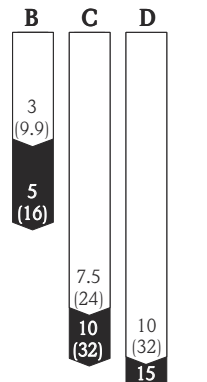
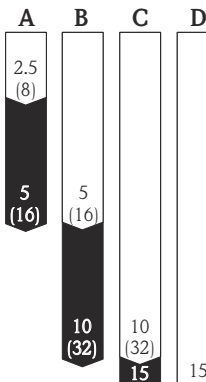
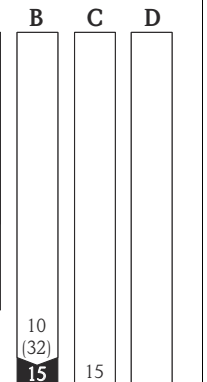
- 1) Trate o gás de amônia (NH_3) como um meio do "grupo A".

-  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																																																																			
																																																																				
	A0018833																																																																			
Superfície calma (por ex. enchimento por baixo, enchimento através de tubo de imersão ou enchimento raro por cima)																																																																				
tamanho da antena																																																																				
FMR51	40 mm (1½ pol.)	50 mm (2 pol.)	80 mm (3 pol.)	100 mm (4 pol.)																																																																
FMR52	-	50 mm (2 pol.)	80 mm (3 pol.)	-																																																																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td><td style="width: 25%;">B</td><td style="width: 25%;">C</td><td style="width: 25%;">D</td></tr> <tr> <td>3 (9,9)</td><td>5 (16)</td><td>8 (26)</td><td>10 (32)</td></tr> <tr> <td>5 (16)</td><td>8 (26)</td><td>15 (49)</td><td>15 (49)</td></tr> <tr> <td>25 (82)</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> A0018858	A	B	C	D	3 (9,9)	5 (16)	8 (26)	10 (32)	5 (16)	8 (26)	15 (49)	15 (49)	25 (82)				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td><td style="width: 25%;">B</td><td style="width: 25%;">C</td><td style="width: 25%;">D</td></tr> <tr> <td>4 (13)</td><td>8 (26)</td><td>12 (39)</td><td>15 (49)</td></tr> <tr> <td>8 (26)</td><td>12 (39)</td><td>25 (82)</td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>35 (110)</td><td>40 (131)</td></tr> </table> A0018859	A	B	C	D	4 (13)	8 (26)	12 (39)	15 (49)	8 (26)	12 (39)	25 (82)				35 (110)	40 (131)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td><td style="width: 25%;">B</td><td style="width: 25%;">C</td><td style="width: 25%;">D</td></tr> <tr> <td>8 (26)</td><td>10 (32)</td><td>15 (49)</td><td>20 (65)</td></tr> <tr> <td>10 (32)</td><td>15 (49)</td><td>30 (98)</td><td>40 (131)</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>40 (131)</td><td>60 (197)</td></tr> </table> A0018860	A	B	C	D	8 (26)	10 (32)	15 (49)	20 (65)	10 (32)	15 (49)	30 (98)	40 (131)			40 (131)	60 (197)	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">A</td><td style="width: 25%;">B</td><td style="width: 25%;">C</td><td style="width: 25%;">D</td></tr> <tr> <td></td><td>10 (32)</td><td>25 (82)</td><td>30 (99)</td></tr> <tr> <td></td><td>15 (49)</td><td>30 (99)</td><td>40 (131)</td></tr> <tr> <td></td><td>40 (131)</td><td>45 (148)</td><td>70 (229)</td></tr> </table> A0018862	A	B	C	D		10 (32)	25 (82)	30 (99)		15 (49)	30 (99)	40 (131)		40 (131)	45 (148)	70 (229)
A	B	C	D																																																																	
3 (9,9)	5 (16)	8 (26)	10 (32)																																																																	
5 (16)	8 (26)	15 (49)	15 (49)																																																																	
25 (82)																																																																				
A	B	C	D																																																																	
4 (13)	8 (26)	12 (39)	15 (49)																																																																	
8 (26)	12 (39)	25 (82)																																																																		
		35 (110)	40 (131)																																																																	
A	B	C	D																																																																	
8 (26)	10 (32)	15 (49)	20 (65)																																																																	
10 (32)	15 (49)	30 (98)	40 (131)																																																																	
		40 (131)	60 (197)																																																																	
A	B	C	D																																																																	
	10 (32)	25 (82)	30 (99)																																																																	
	15 (49)	30 (99)	40 (131)																																																																	
	40 (131)	45 (148)	70 (229)																																																																	
Faixa de medição [m (pés)]																																																																				

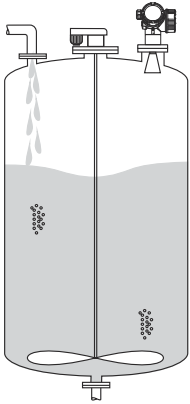
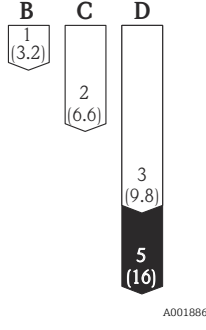
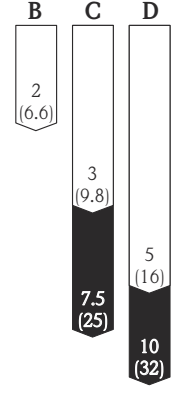
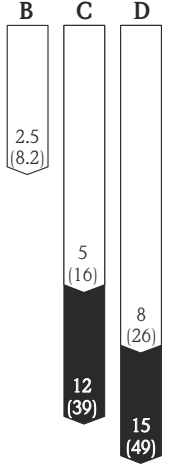
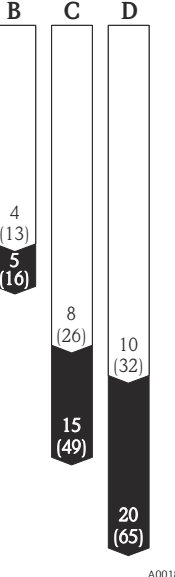
Legenda

	Faixa de medição da versão padrão
	Faixa de medição com pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas" (estrutura do produto: recurso 540 "Pacotes de aplicação", opção EM "Dinâmicas avançadas")

Equipamento	Recipiente de proteção			
				
	<p>A0018835</p> <p>Superfície móvel (por ex. enchimento contínuo por cima, jatos de mistura)</p>			
	tamanho da antena			
FMR51	40 mm (1½ pol.)	50 mm (2 pol.)	80 mm (3 pol.)	100 mm (4 pol.)
FMR52	-	50 mm (2 pol.)	80 mm (3 pol.)	-
	 A0018863	 A0018864	 A0018865	 A0018866
	Faixa de medição [m (pés)]			

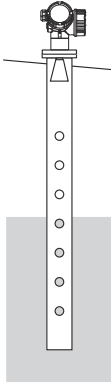
Legenda

	Faixa de medição da versão padrão
	Faixa de medição com pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas" (estrutura do produto: recurso 540 "Pacotes de aplicação", opção EM "Dinâmicas avançadas")

Equipamento	Recipiente com agitador							
	 A0018837							
Superfície turbulenta (por ex. enchimento por cima, agitadores, deflectores etc.)								
tamanho da antena								
FMR51	40 mm (1½ pol.)	50 mm (2 pol.)	80 mm (3 pol.)	100 mm (4 pol.)				
FMR52	-	50 mm (2 pol.)	80 mm (3 pol.)	-				
	 A0018867	 A0018868	 A0018869	 A0018870				
Faixa de medição [m (pés)]								

Legenda

	Faixa de medição da versão padrão
	Faixa de medição com pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas" (estrutura do produto: recurso 540 "Pacotes de aplicação", opção EM "Dinâmicas avançadas")

Equipamento	Tubo de calma	Bypass
	 A0018842	 A0018840
	tamanho da antena	tamanho da antena
FMR51	40 a 100 mm (1½ a 4 pol.)	40 a 100 mm (1½ a 4 pol.)
FMR52	50 a 80 mm (2 a 3 pol.)	50 a 80 mm (2 a 3 pol.)
	 A0018851	 A0018852
	Faixa de medição [m (pés)]	

Frequência operacional	Banda K (~ 26 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	
		Versão padrão	Pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas"
	1 m (3.3 ft)	< 12 nW/cm ²	< 64 nW/cm ²
	5 m (16 ft)	< 0.4 nW/cm ²	< 2.5 nW/cm ²

Saída

Sinal de saída	<p>HART</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Codificação do sinal: FSK ± 0.5 mA através de sinal corrente ■ Taxa de transmissão de dados: 1 200 Bit/s ■ Isolamento galvânico: Sim <p>Tecnologia sem fio Bluetooth®</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Versão do equipamento: Código de pedido 610 "Acessório instalado", opção NF "Bluetooth" ■ Operação/Configuração: Pelo app <i>SmartBlue</i> ■ Faixa em condições de referência: > 10 m (33 ft) ■ Criptografia: Comunicação criptografada e criptografia de senha impedem a operação incorreta por pessoas não autorizadas <p>PROFIBUS PA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Codificação do sinal: Barramento Alimentado Manchester (MBP) ■ Taxa de transmissão de dados: 31.25 kBit/s, Modo tensão ■ Isolamento galvânico: Sim <p>FOUNDATION Fieldbus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Codificação do sinal: Barramento Alimentado Manchester (MBP) ■ Taxa de transmissão de dados: 31.25 kBit/s, Modo tensão ■ Isolamento galvânico: Sim
Saída comutada	<p> Para equipamentos HART, a saída da seletora está disponível como opcional.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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_{DC}, $I = 0$ 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_{DC} em relação à fonte de alimentação e 500 V_{AC} 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

Sinal no alarme	Dependendo da interface, uma informação de falha é exibida, como segue: <ul style="list-style-type: none"> ■ Saída de corrente <ul style="list-style-type: none"> ■ Escolha do modo de falha (em conformidade com a Recomendação NAMUR NE 43): <ul style="list-style-type: none"> Alarme mínimo: 3.6 mA Alarme máximo (= ajuste de fábrica): 22 mA ■ Modo de falha com valor configurável pelo usuário: 3.59 para 22.5 mA ■ Display local <ul style="list-style-type: none"> ■ Sinal de status (de acordo com a Recomendação NAMUR NE 107) ■ Display de texto padronizado ■ Ferramenta de operação através de comunicação digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus) ou interface de operação (CDI) <ul style="list-style-type: none"> ■ Sinal de status (de acordo com a Recomendação NAMUR NE 107) ■ Display de texto padronizado 										
Linearização	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.										
Isolamento galvânico	Todos os circuitos para as saídas são galvanicamente isolados uns dos outros.										
Dados específicos do protocolo	<p>HART</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"> ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org </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"> ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org 	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"> ■ www.endress.com ■ www.fieldcommgroup.org 										
Carga HART	mín.250 Ω										

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

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"> ■ www.endress.com ■ www.profibus.org
Valores de Saída	<p>Entrada analógica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Nível linearizado ■ Distância ■ Tensão do terminal ■ Temperatura da eletrônica ■ Amplitude absoluta do eco ■ Amplitude relativa do eco ■ Saída analógica diag avançado 1 ■ Saída analógica diag avançado 2 <p>Entrada digital:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Saída digital AD 1 ■ Saída digital AD 2 ■ Saída chave

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

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"> ▪ www.endress.com ▪ www.fieldcommgroup.org
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"> ▪ Reinicialização ▪ Reinicialização ENP ▪ Configurar ▪ Linearização ▪ Autoverificação
Relacionamentos de Comunicação Virtual (VCRs)	
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
Capacidades do link do equipamento	

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"> ■ Nível ou volume (canal 1) (dependendo da configuração do bloco) ■ Distância (Canal 2)
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

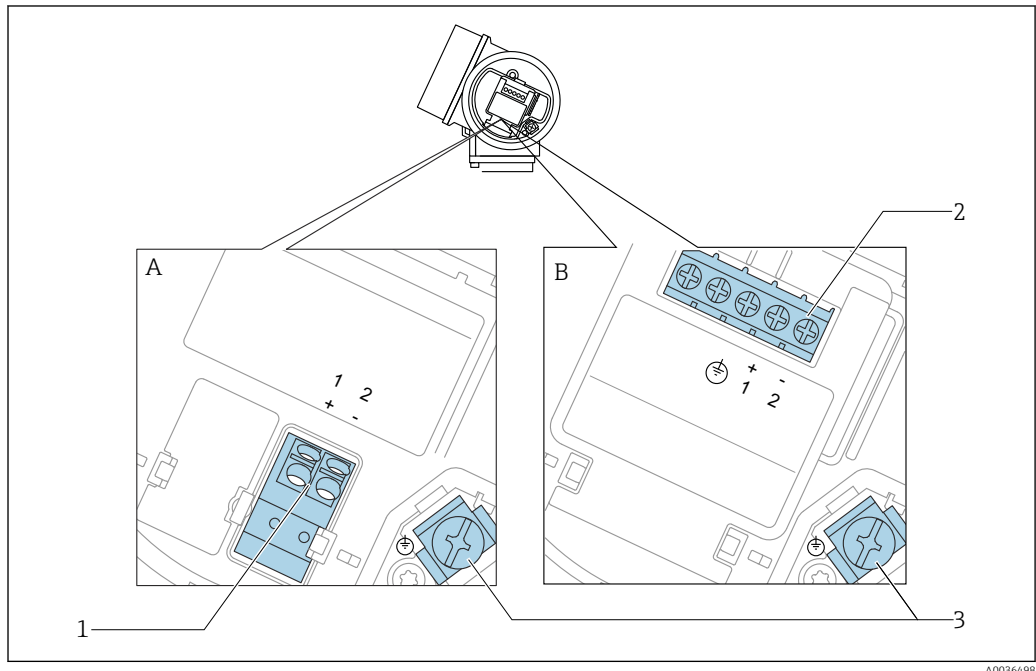


Ao todo, até 20 blocos podem ser instanciados no equipamento, incluindo blocos já instanciados.

Fonte de alimentação

Esquema elétrico

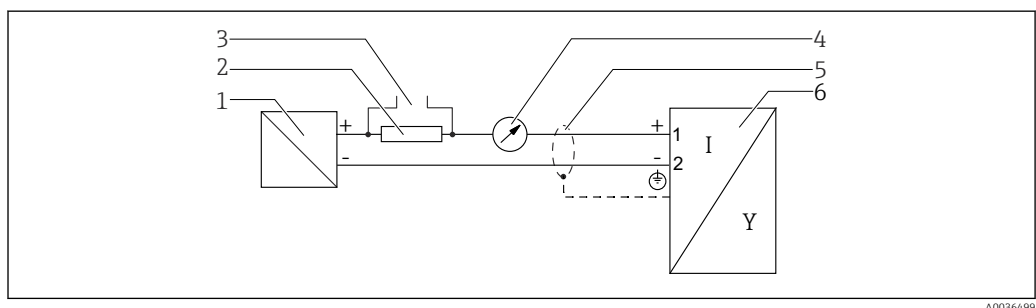
Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART



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*

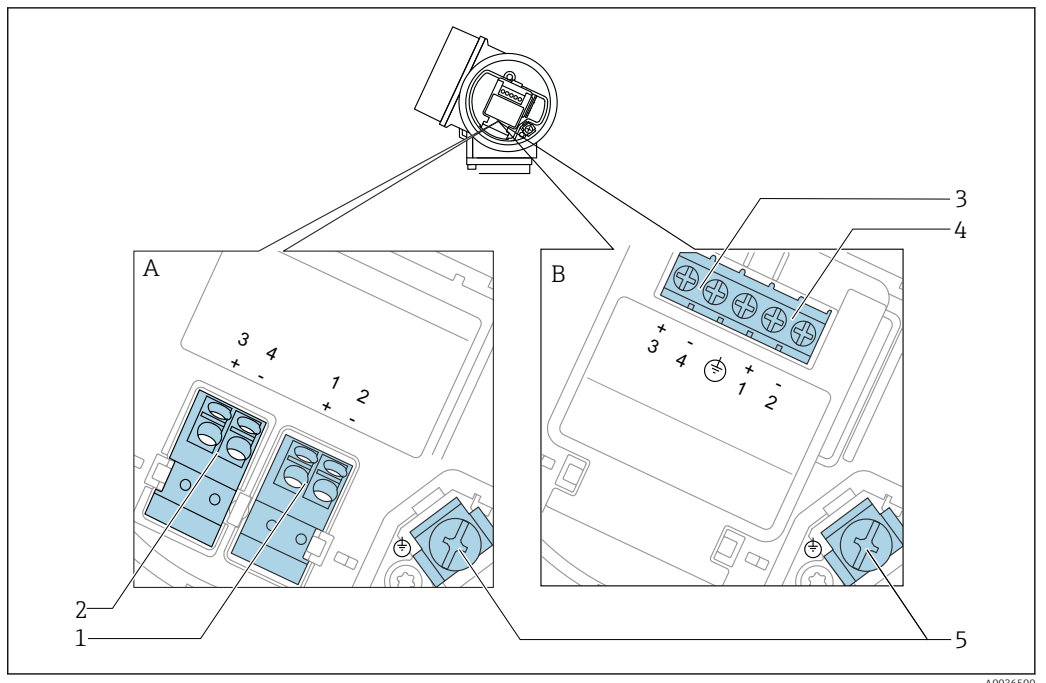
Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART



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

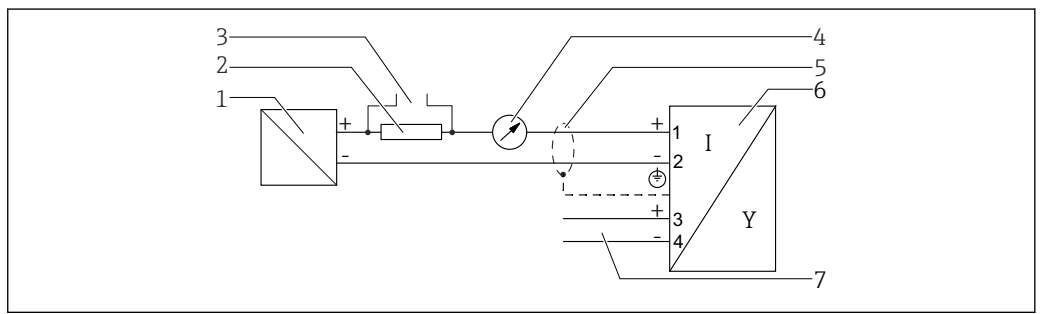


A0036500

■ 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

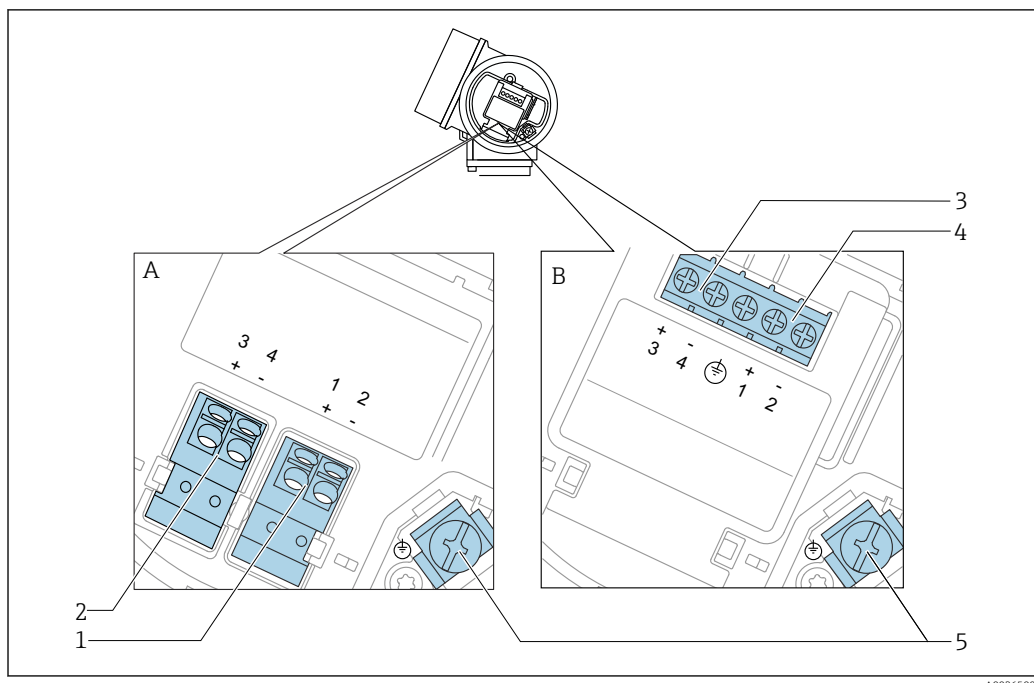


A0036501

■ 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)

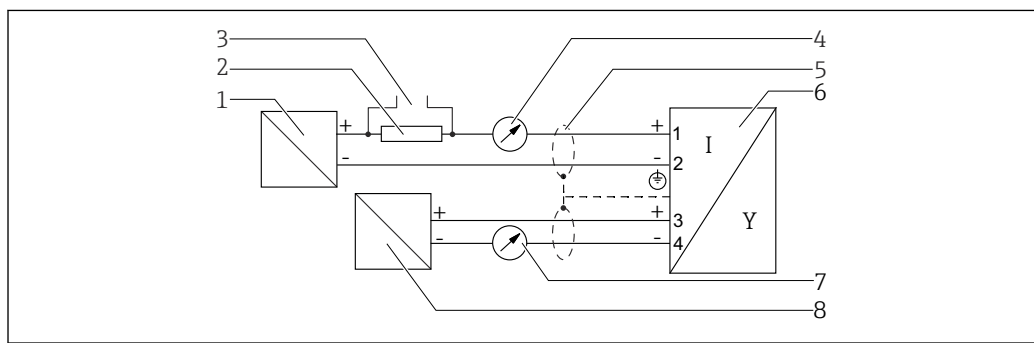
Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA



■ 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

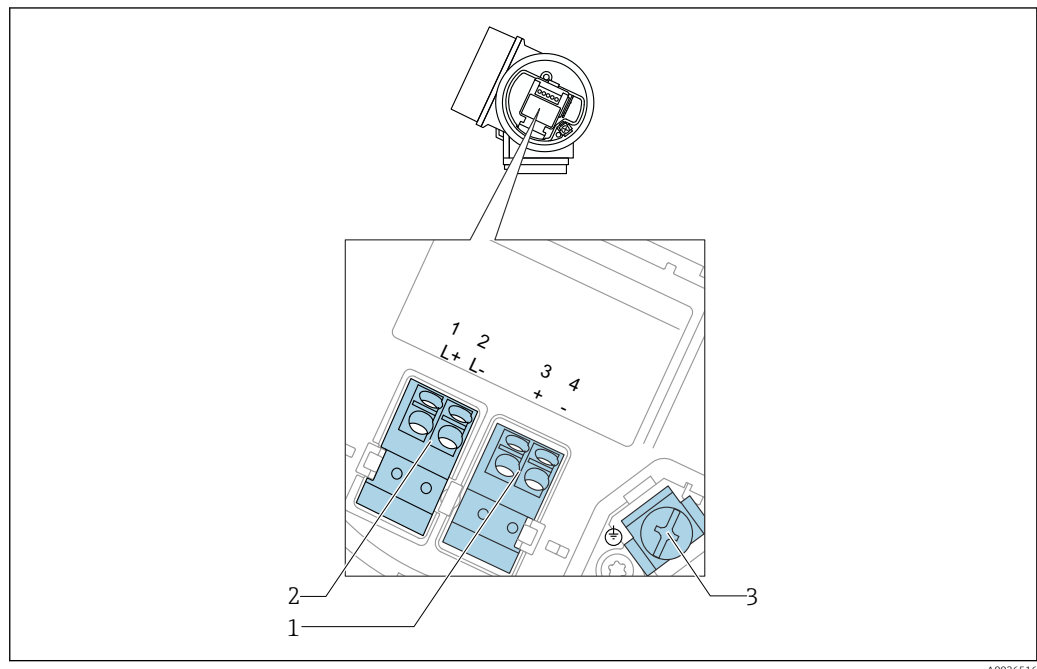
Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA



■ 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_{DC})

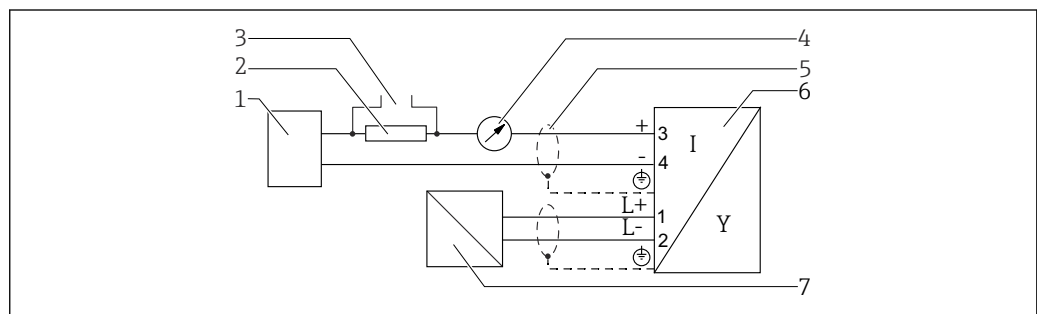


A0036516

■ 8 Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V_{DC})

- 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_{DC})

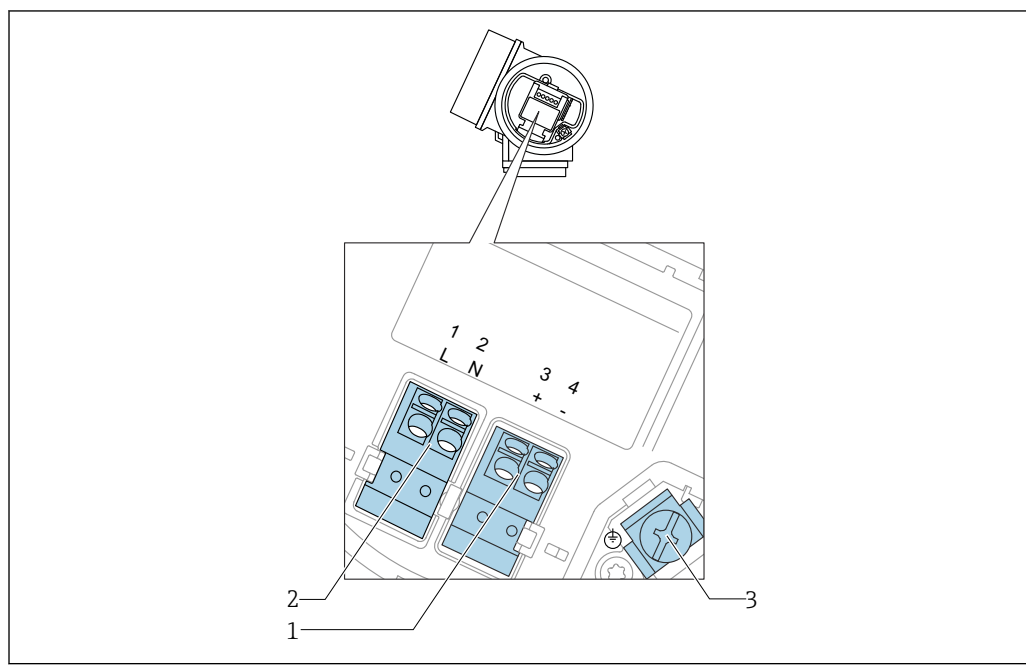


A0036526

■ 9 Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V_{DC})

- 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_{AC})



■ 10 Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V_{AC})

- 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.

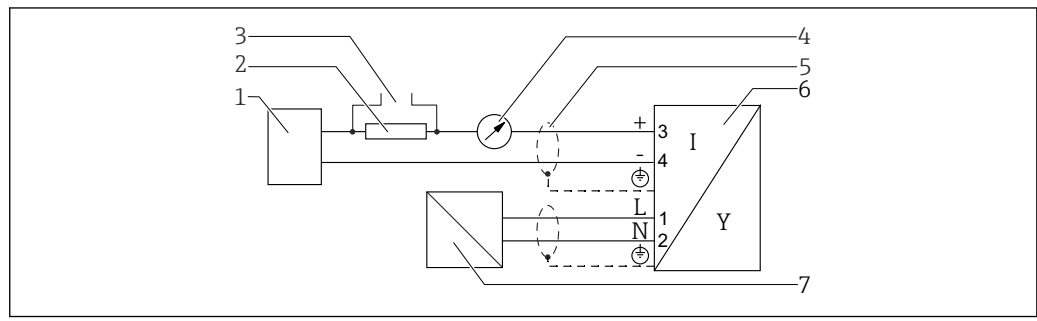


A fim de garantir a compatibilidade eletromagnética (EMC): **não** atere o equipamento somente através do condutor de aterramento de proteção do cabo de alimentação. Ao invés disso, o aterramento funcional também deve estar conectado à conexão do processo (flange ou conexão de rosca) ou ao terminal de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

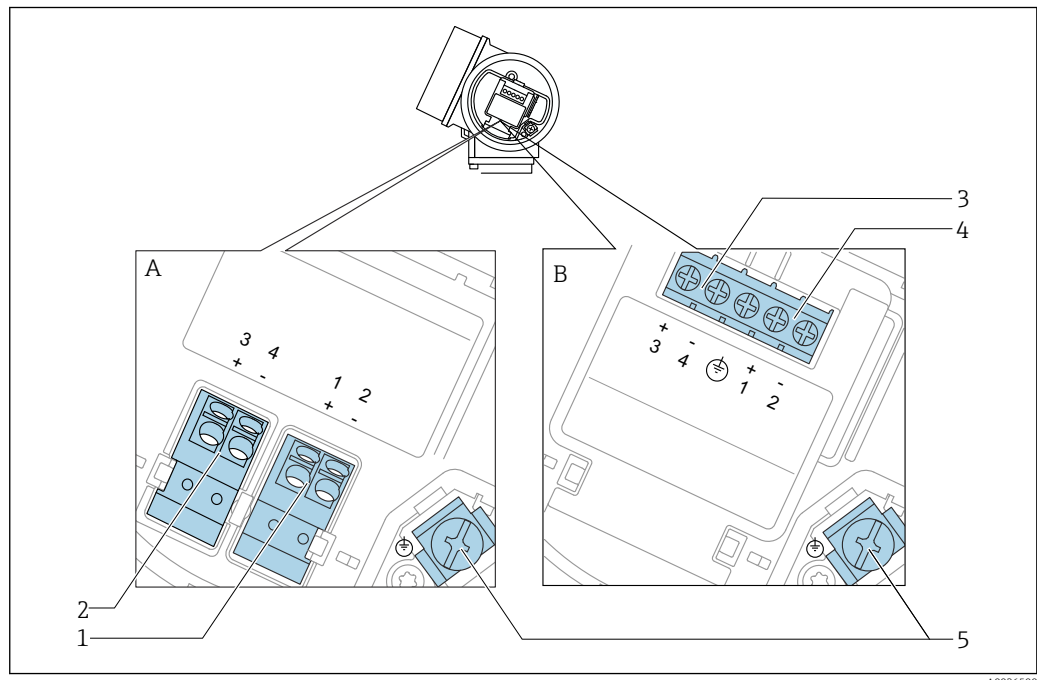
Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V_{AC})



■ 11 Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V_{AC})

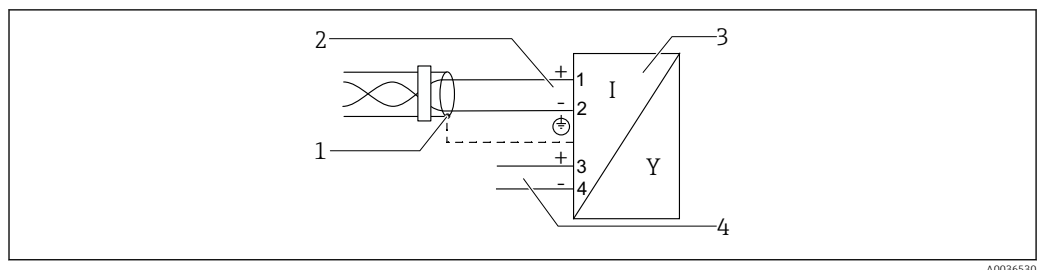
- 1 Unidade de avaliação, por exemplo CLP
 - 2 Resistor de comunicação HART ($\geq 250 \Omega$); observe a carga máxima
 - 3 Conexão para Commubox FXA195 ou FieldXpert SFX350/SFX370 (através de modem Bluetooth VIATOR)
 - 4 Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
 - 5 Blindagem do cabo;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



■ 12 Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

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

Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

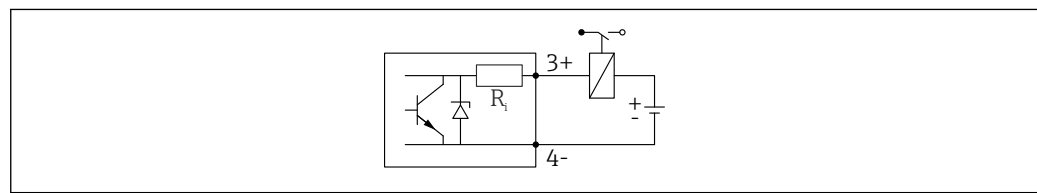
■ 13 Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- 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

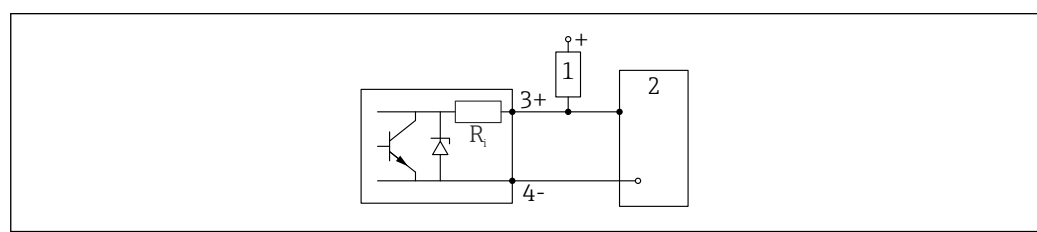


Para equipamentos HART, a saída da seletora está disponível como opcional.



A0015909

■ 14 Conexão de um relé



A0015910

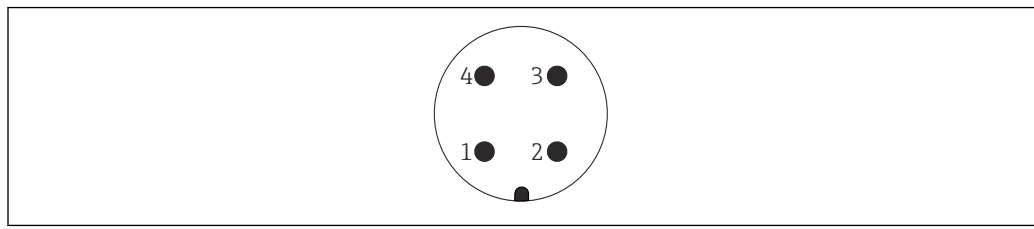
■ 15 Conexão a uma entrada digital

- 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.

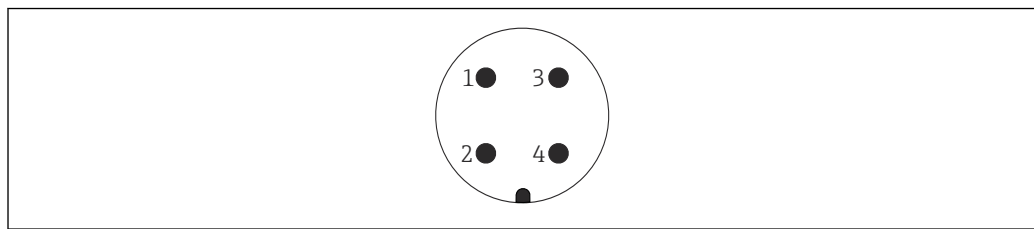
Conectores do equipamento

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.



■ 16 Atribuição de pinos do conector M12

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



■ 17 Atribuição de pinos do conector 7/8"

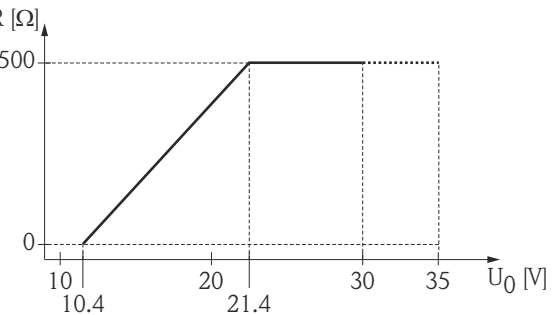
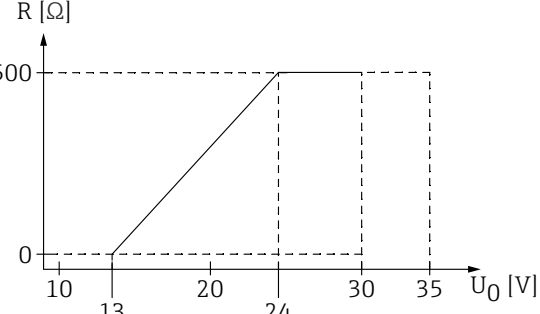
- 1 Sinal -
- 2 Sinal +
- 3 Não especificado
- 4 Blindagem

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

1) Recurso 020 da estrutura do produto

2) Recurso 010 da estrutura do produto

3) Em temperaturas ambientes T_a ≤ -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_a ≤ -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" ¹⁾	"Aprovação" ²⁾	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, dependendo da tensão de alimentação U ₀ da unidade de alimentação
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 ^{3) 4)}	
	■ Ex ia / IS ■ Ex ia + Ex d(ia) / IS + XP	13 para 30 V ^{3) 4)}	

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" ¹⁾	"Aprovação" ²⁾	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, dependendo da tensão de alimentação U ₀ da unidade de alimentação
C: 2 fios; 4-20mA HART, 4-20mA	Todos	13 para 28 V ^{3) 4)}	

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" ¹⁾	Tensão do terminal U	Carga máxima R _{máx.}
K: 4 fios 90-253 VCA; 4-20mA HART	90 para 253 V _{AC} (50 para 60 Hz), sobretensão categoria II	500 Ω
L: 4 fios 10.4-48 VCC; 4-20mA HART	10.4 para 48 V _{DC}	

1) Recurso 020 da estrutura do produto

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

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

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" ¹⁾	Consumo de energia
A: 2 fios; 4-20mA HART	< 0.9 W
B: 2 fios; 4-20mA HART, saída comutada	< 0.9 W
C: 2 fios; 4-20mA HART, 4-20mA	< 2 x 0.7 W
K: 4 fios 90-253 VCA; 4-20mA HART	6 VA
L: 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 μ 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 mm² (20 para 14 AWG)
 - **Com proteção contra sobretensão integrada**
Terminais de parafuso para seções transversais dos fios 0.2 para 2.5 mm² (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 mm² (20 para 14 AWG)

■ Equipamentos com proteção contra sobretensão integrada

Terminais de parafuso para seções transversais dos fios 0.2 para 2.5 mm² (24 para 14 AWG)

■ Para temperatura ambiente T_U≥60 °C (140 °F): use cabo para temperatura T_U+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

Condições de operação de referência

- Temperatura = $+24^{\circ}\text{C}$ ($+75^{\circ}\text{F}$) $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ($\pm 9^{\circ}\text{F}$)
- Pressão = 960 mbar abs. (14 psia) ± 100 mbar (± 1.45 psi)
- Umidade = 60 % ± 15 %
- Refletor: placa de metal com diâmetro ≥ 1 m (40 in)
- Não há grandes reflexões de interferência dentro do feixe de sinal

Erro máximo medido

Dados típicos sob condições operacionais de referência: DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1; valores percentuais em relação ao span.

Versão do dispositivo	Valor	Saída	
		digital	analógico ¹⁾
Padrão	Soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese	± 2 mm (0.08 in)	± 0.02 %
	Deslocamento/Zero	± 4 mm (0.2 in)	± 0.03 %
Versão com o pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas"	Soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese	± 3 mm (0.12 in)	± 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

Valores diferentes em aplicações de curto alcance

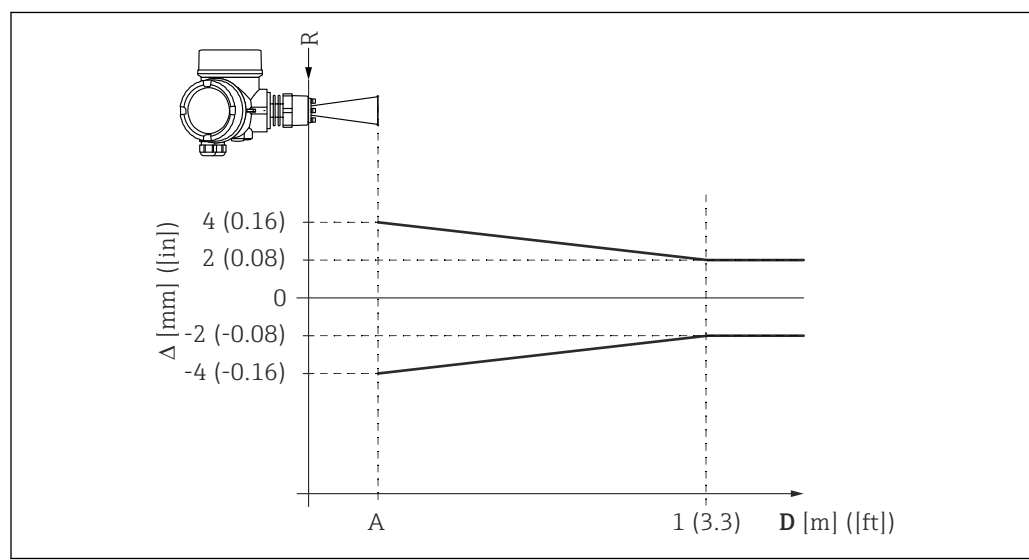
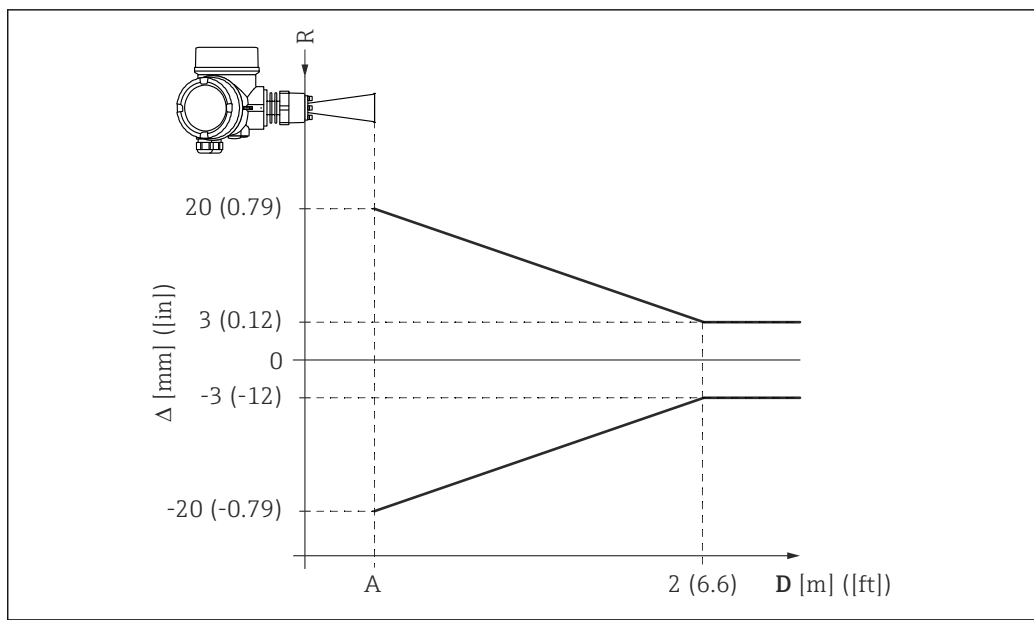


Fig. 18 Erro máximo medido em aplicações de curto alcance; valores para a versão padrão

- Δ Erro máximo medido
- A Extremidade inferior da antena
- D Distância da extremidade inferior A da antena
- R Ponto de referência da medição de distância



■ 19 Erro máximo medido em aplicações de curto alcance; valores para a versão com o pacote de aplicação "Dinâmicas avançadas"

- Δ Erro máximo medido
- A Extremidade inferior da antena
- D Distância da extremidade inferior A da antena
- R Ponto de referência da medição de distância

Resolução do valor medido Banda morta de acordo com a DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1:

- Digital: 1 mm
- Analógico: 1 μ A

Tempo de resposta

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)¹⁾ acontecem quando o amortecimento estiver desligado:

Altura do tanque	Taxa de amostragem	Tempo de resposta
< 10 m (33 ft)	$\geq 3.6 \text{ s}^{-1}$	< 0.8 s
< 70 m (230 ft)	$\geq 2.2 \text{ s}^{-1}$	< 1 s

Influência da temperatura ambiente

As medições são realizadas de acordo com a DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1

- Digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus):
 - Versão padrão: $T_{média} c = 2 \text{ mm}/10 \text{ K}$
 - Versão com dinâmicas avançadas: $T_{média} c = 3 \text{ mm}/10 \text{ K}$
- Analógica (saída de corrente):
 - Ponto zero (4 mA): $T_{média} c = 0.02 \% /10 \text{ K}$
 - Span (20 mA): $T_{média} c = 0.05 \% /10 \text{ K}$

Influência da fase gasosa

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

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.

gases/vapores comuns (em relação à distância, um valor positivo significa que uma distância muito grande está sendo medida):

Fase gás	Temperatura	Pressão				
		1 bar (14.5 psi)	10 bar (145 psi)	50 bar (725 psi)	100 bar (1450 psi)	160 bar (2320 psi)
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 %
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.

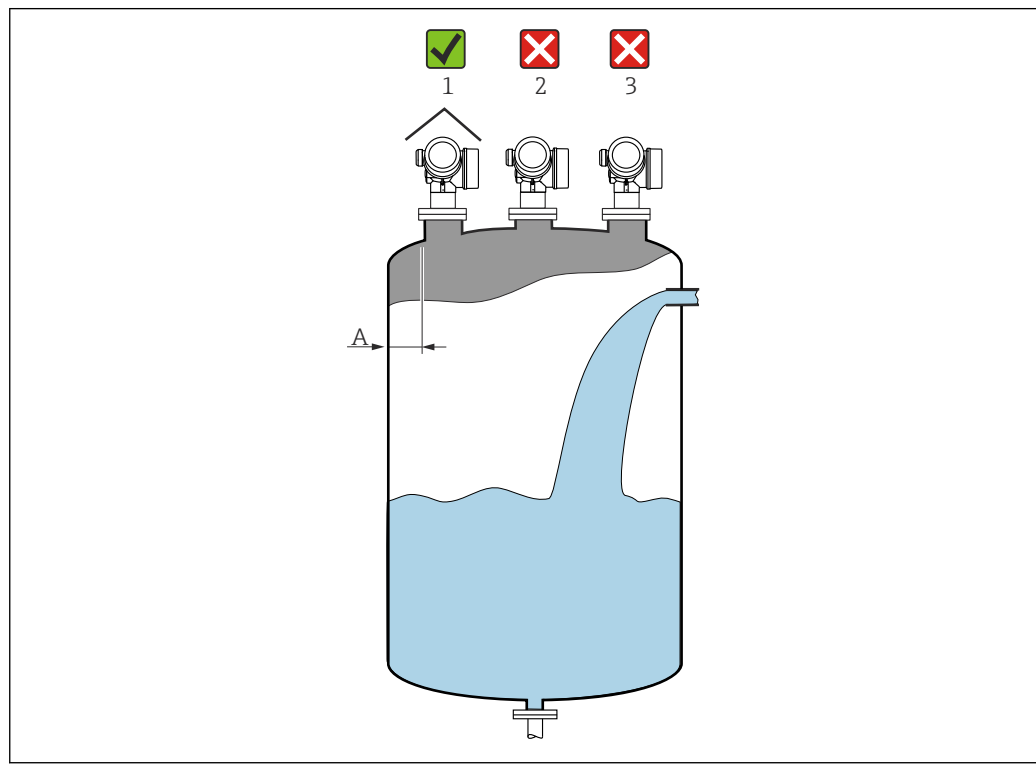
Compensação da fase de gás com sensor de pressão externo (PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus)

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

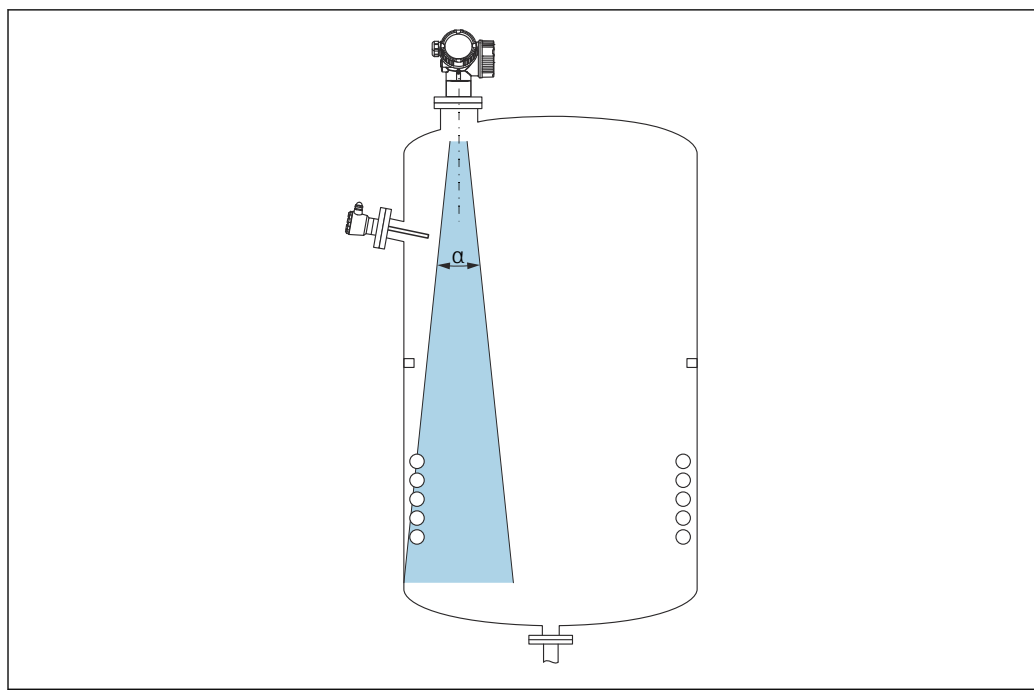
Condições de instalação

Orientação



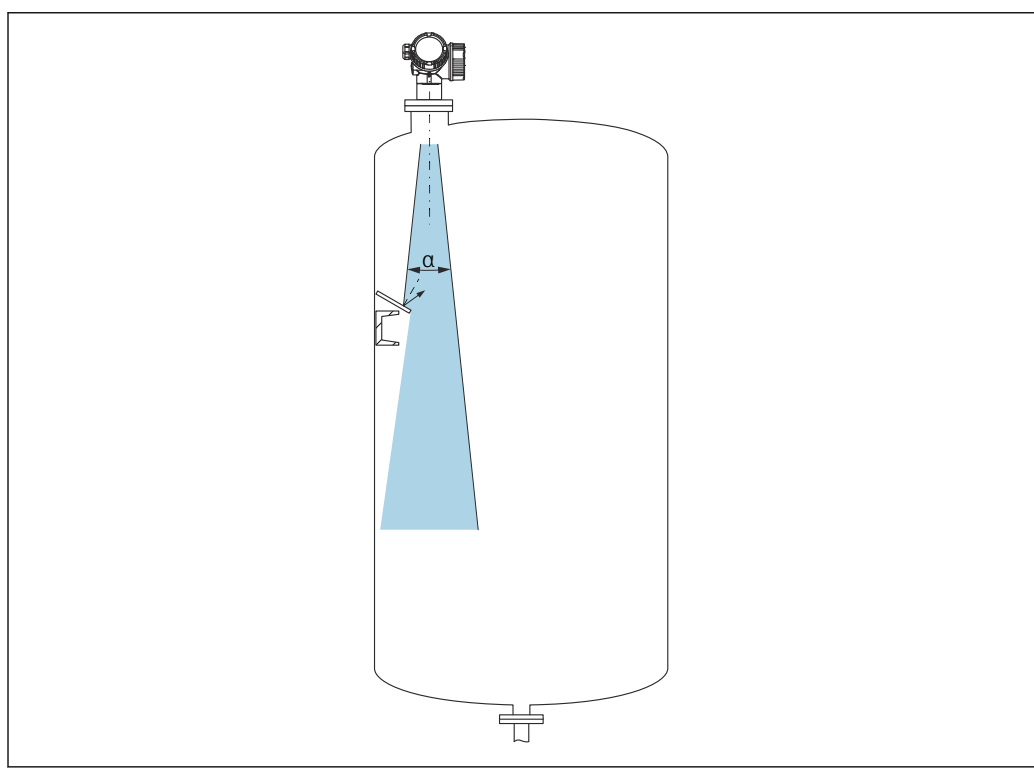
A0016882

- 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 15 cm (5.91 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.

Acessórios internos do recipiente

A0018944

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

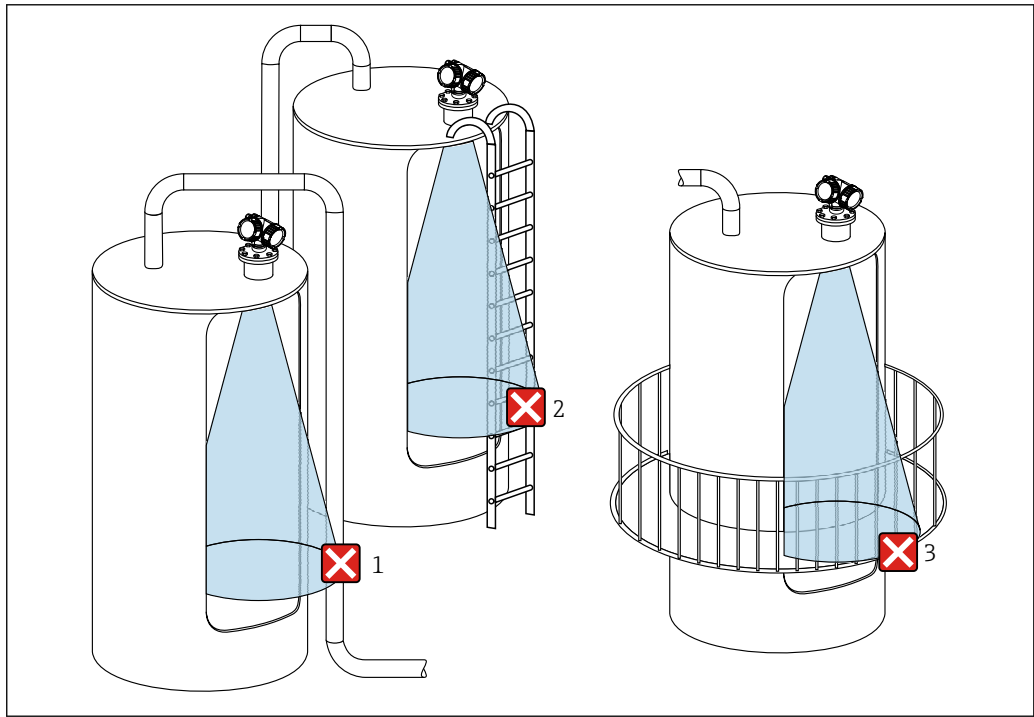
Prevenção dos ecos de interferência

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 reservatório plástico

Se a parede externa do recipiente for feita de material não condutivo (por ex. GFRP) 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.



Opções de otimização

- tamanho da antena
Quanto maior a antena, menor o ângulo do feixe α , resultando em menos ecos de interferência.
- Supressão de 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

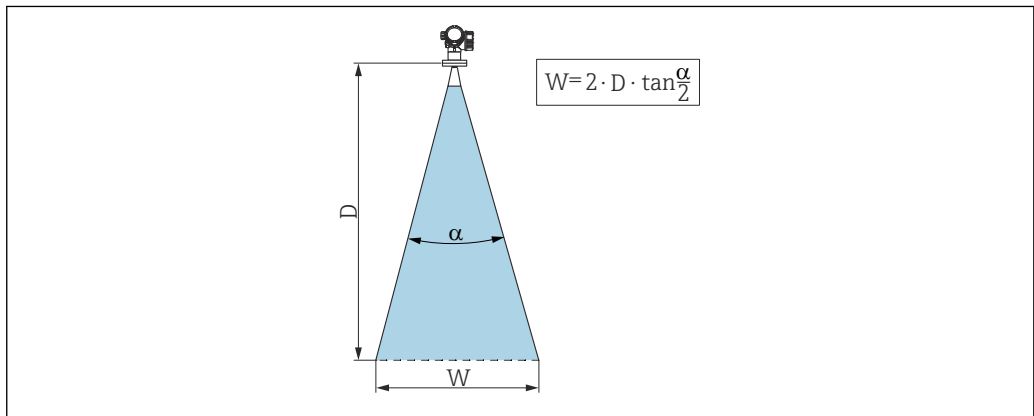


FIG 20 Relação entre o ângulo do feixe α , a distância D e o diâmetro da largura do feixe W

O ângulo de feixe é definido como o ângulo α 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 α e da distância **D**.

50 mm (2 in) antena, α 18 °

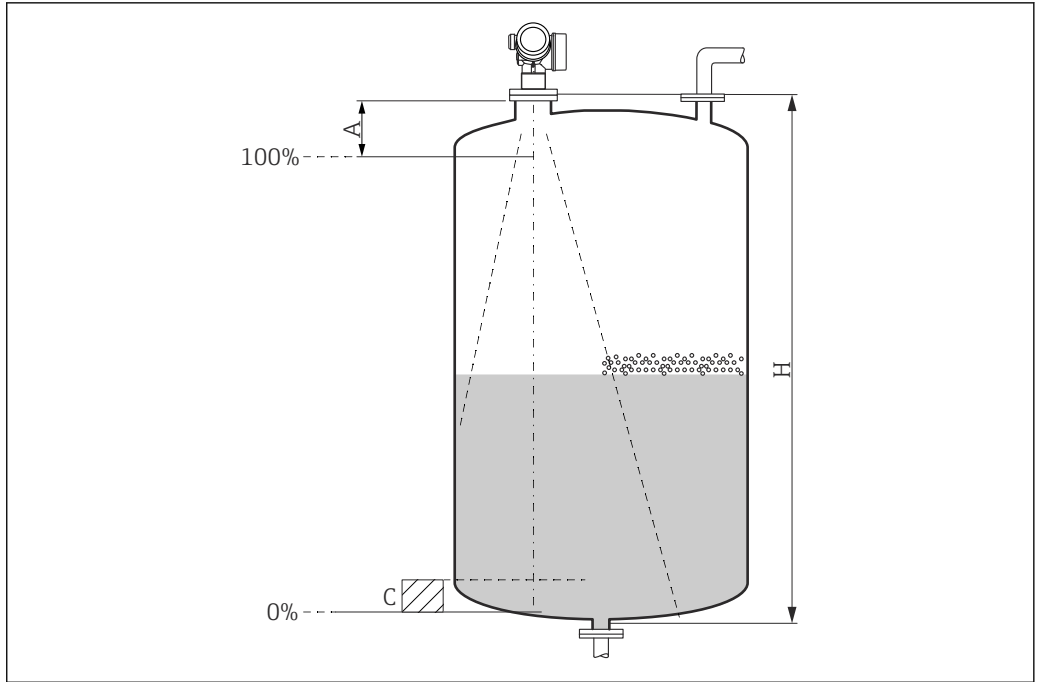
$$W = D \times 0,32$$

80 mm (3 in) antena, α 10 °

$$W = D \times 0,18$$

Condições de processo

- 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 NH₃** ou alguns **fluorcarbonos**, use o Leveflex 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 constantes dielétricas (valores ϵ_r) para muitos dos principais meios usados na indústria são fornecidos no Manual DC (CP00019F) e no aplicativo da Endress+Hauser "DC Values App" (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 constante dielétrica.
- A altura do recipiente deve ser de pelo menos **H** (veja a tabela).



- A Comprimento da antena + 50 mm (2 in); mín. 200 mm (7.87 in)
 C 50 para 250 mm (1.97 para 9.84 in); (meio a base de água até $\epsilon_r = 2$)
 H > 1.5 m (4.92 ft)

Montagem das flanges revestidas

- i** 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
EN		
DN50/PN16	4	45 para 65 Nm
DN80/PN16	8	40 para 55 Nm
DN80/PN40	8	999 para 999 Nm
DN100/PN16	8	40 para 60 Nm
DN150/PN16	8	75 para 115 Nm
ASME		
2"/150 lbs	4	40 para 55 Nm
3"/150 lbs	4	65 para 95 Nm
3"/300 lbs	8	40 para 55 Nm
4"/150 lbs	8	45 para 70 Nm
4"/300 lbs	8	55 para 80 Nm
6"/150 lbs	8	85 para 125 Nm
6"/300 lbs	12	999 para 999 Nm

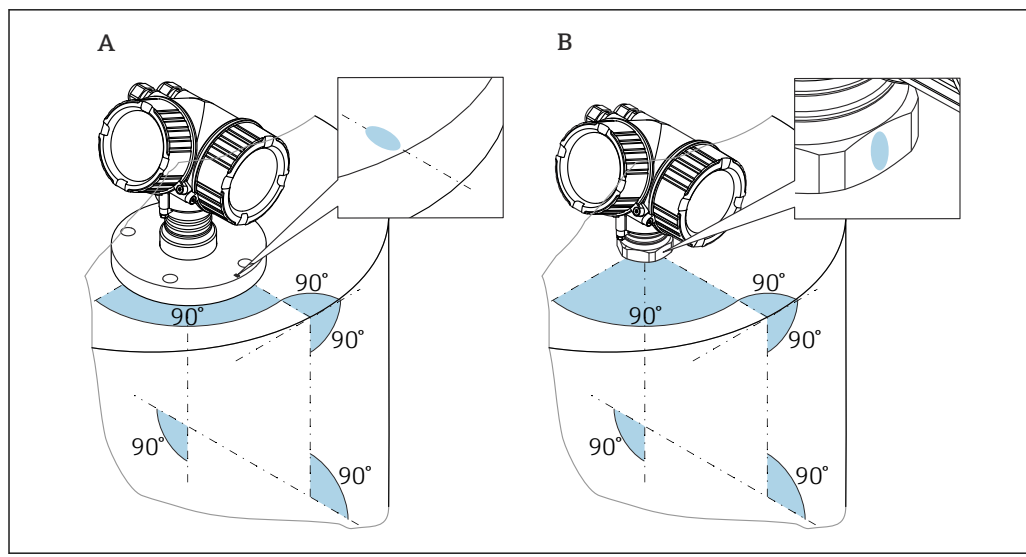
Tamanho da flange	Número de parafusos	Torque de aperto
JIS		
10K 50A	4	40 para 60 Nm
10K 80A	8	25 para 35 Nm
10K 100A	8	35 para 55 Nm
10K 150A	8	75 para 115 Nm

Instalação livre em recipientes

Antena piramidal (FMR51)

Alinhamento

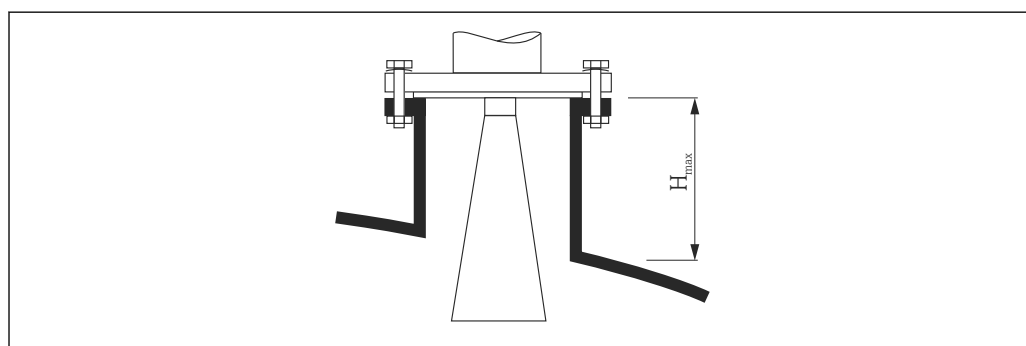
- Alinhe a antena perpendicularmente à superfície do produto. O alcance máximo da antena pode ser reduzido se não for instalado perpendicularmente ao produto.
- Uma marcação é fornecida no flange (em um ponto entre os furos do flange), na conexão de rosca ou no prensa-cabos para auxiliar o alinhamento. 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

A antena deve se projetar fora do bocal para a medição ideal. Dependendo do tamanho da antena, isso é alcançado pelas seguintes alturas máximas do bocal:

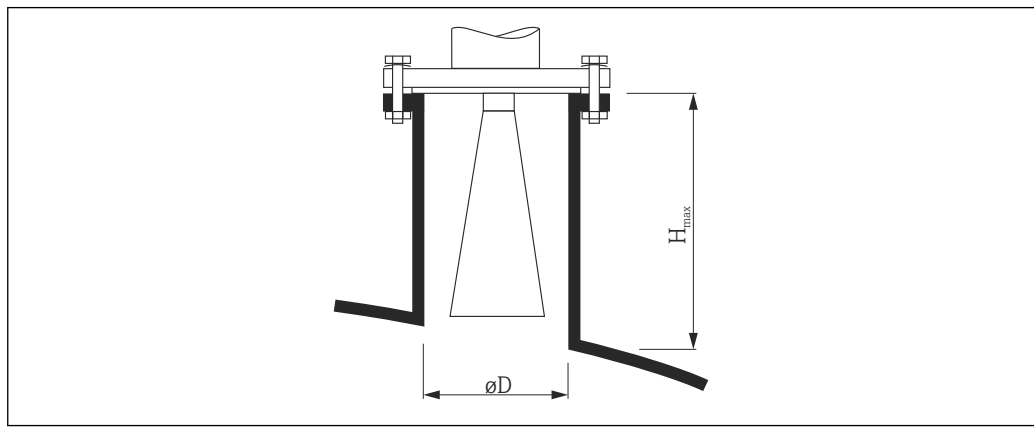


21 Altura do bocal para a antena piramidal (FMR51)

Antena	Altura máxima do bocal $H_{máx}$
Corneta 40 mm/1-1/2"	86 mm (3.39 in)
Corneta 50 mm/2"	115 mm (4.53 in)
Corneta 80 mm/3"	211 mm (8.31 in)
Corneta 100 mm/4"	282 mm (11.1 in)

Condição para bocais mais longos

Se o meio apresentar boas propriedades de reflexão, bocais mais longos também são possíveis. O comprimento máximo do bocal $H_{máx}$ depende do diâmetro do injetor D :



A0023611

Diâmetro do bocal D	Altura máxima do bocal $H_{máx}$	Antena recomendada
40 mm (1.5 in)	100 mm (3.9 in)	Corneta 40 mm/1-1/2"
50 mm (2 in)	150 mm (5.9 in)	Corneta 50 mm/2"
80 mm (3 in)	250 mm (9.8 in)	Corneta 80 mm/3"
100 mm (4 in)	500 mm (19.7 in)	Corneta 100 mm/4"
150 mm (6 in)	800 mm (31.5 in)	Corneta 100 mm/4"



Observe o seguinte se a antena não se projetar fora do bocal:

- A extremidade do bocal deve ser lisa e sem rebarbas. A borda do bocal deve ser o mais arredondada possível.
- O mapeamento deve ser realizado.
- Entre em contato com a Endress+Hauser para aplicações com bocais mais altos do que os indicados na tabela.
- Para instalação em bocais longos, o equipamento está disponível com uma extensão de antena de até 1000 mm (39.4 in)(acessório). Isso permite que a antena seja projetada para fora do bocal.
- A extensão da antena pode causar ecos de interferência na faixa próxima. Isso significa que o nível máximo que pode ser medido pode ser reduzido.

Informações relativas às conexões de rosca



Para equipamentos com uma conexão de rosca, pode ser necessário - dependendo do tamanho da antena - primeiro desmontar a corneta e montá-la novamente após aparafusar o equipamento.

- Ao aparafusar, gire somente pelo parafuso hexagonal.
- Ferramenta: chave de boca 55 mm
- Torque máximo permitido: 60 Nm (44 lbf ft)

Medição a partir da parte externa através de paredes de plástico (FMR50/FMR51)

- Constante dielétrica do meio: $\epsilon_r > 10$
- Se possível, use uma antena 100 mm (4 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.

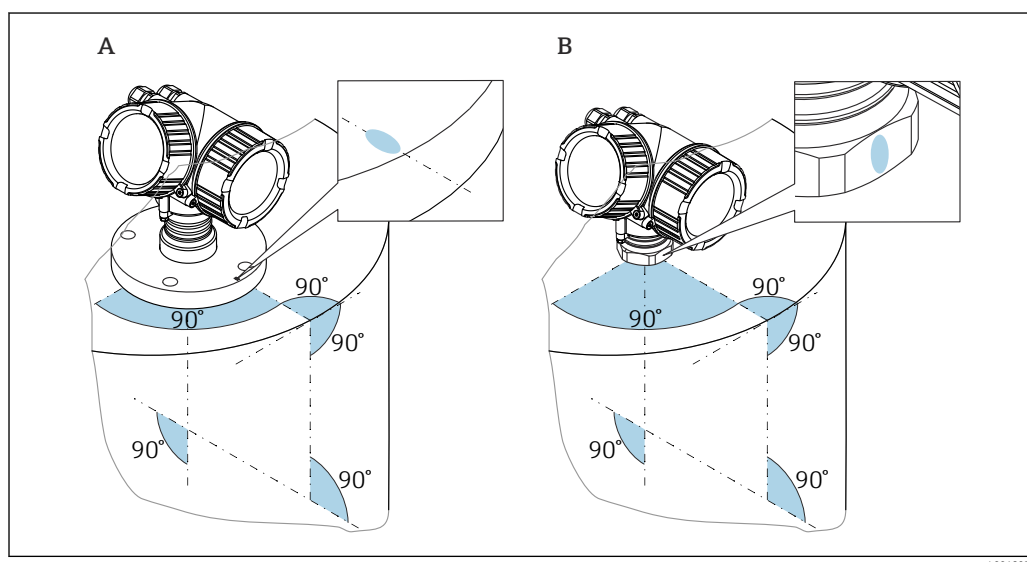
Espessura adequada do teto do tanque:

Material penetrado	PE	PTFE	PP	Acrílico
ϵ_r	2.3	2.1	2.3	3.1
Espessura ideal	3.8 mm (0.15 in)	4.0 mm (0.16 in)	3.8 mm (0.15 in)	3.3 mm (0.13 in)
Outros valores para a espessura são múltiplos dos valores listados (por ex. PE: 7.6 mm (0.3 in), 11.4 mm (0.45 in))				

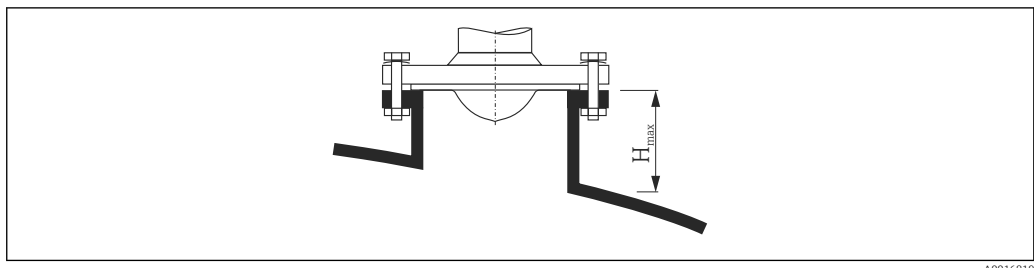
Antena piramidal, montagem rente (FMR52)

Alinhamento

- Alinhe a antena perpendicularmente à superfície do produto.
- O alcance máximo da antena pode ser reduzido se não for instalado perpendicularmente ao produto.
- Uma marcação é fornecida na flange (em um ponto entre os buracos da flange), ou no prensacabos 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

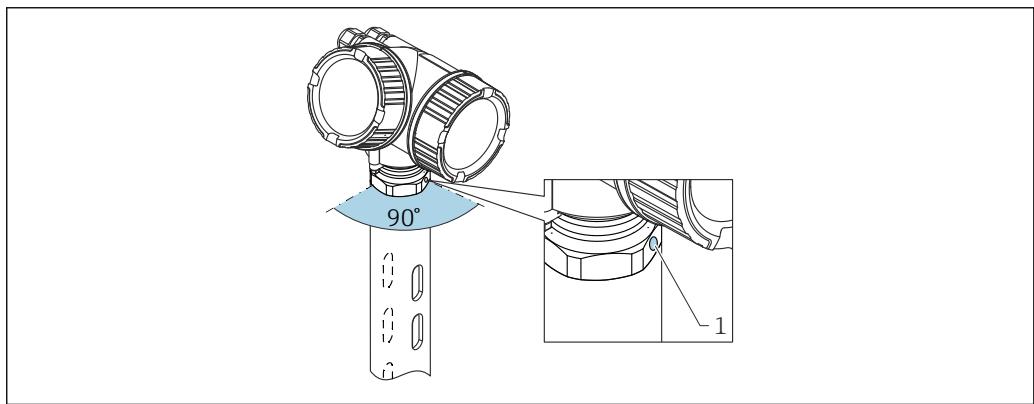
A0016819

■ 22 Altura do bocal para a antena piramidal, montagem embutida (FMR52)

Antena	Altura máxima do bocal H_{max}
Corneta 50 mm/2"	500 mm (19.7 in)
Corneta 80 mm/3"	500 mm (19.7 in)

- 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
 - Entre em contato com o serviço de suporte do fabricante para aplicações com bocais mais altos do que os indicados na tabela.

instalação em tubo de calma



A0016841

■ 23 instalação em tubo de calma

1 Marcação para alinhamento da antena

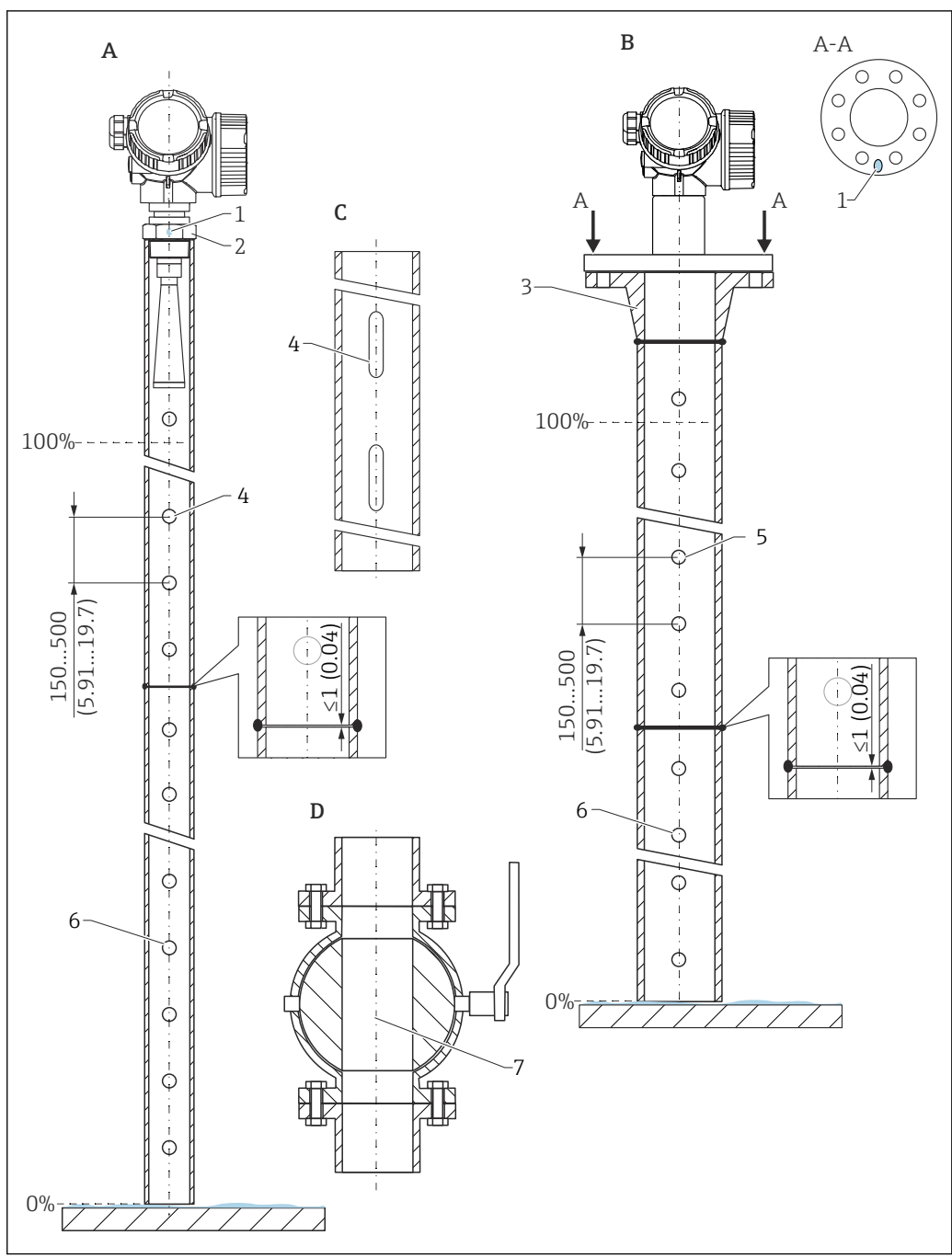
- Para a antena piramidal: alinhe a marcação em direção à abertura.
- As medições podem ser realizadas através de uma válvula de esfera totalmente aberta sem nenhum problema.
- Após a montagem, o invólucro pode ser girado em 350 ° para facilitar o acesso ao display e ao compartimento do terminal .

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 μin)). 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).

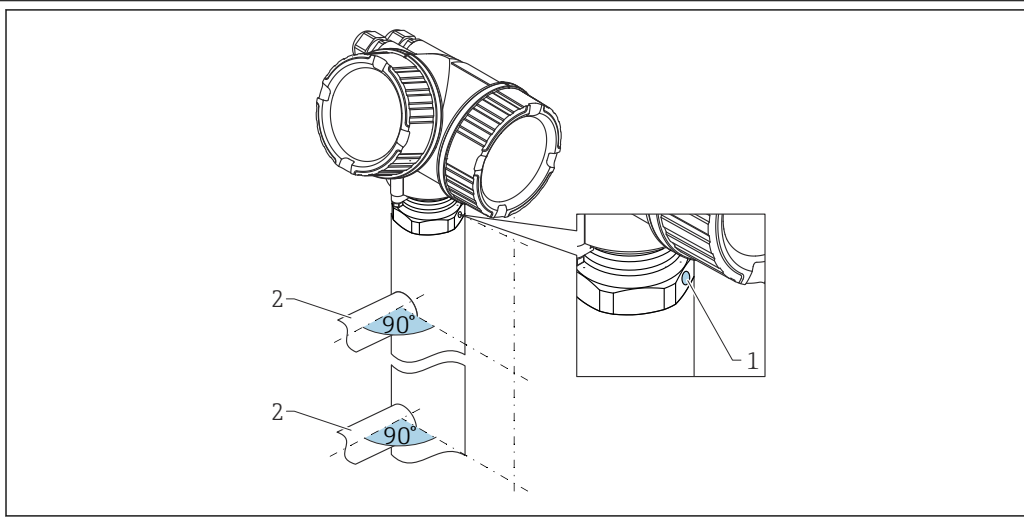
Exemplos para o design de um tubo de calma



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

Fig. 24 Instalação no bypass

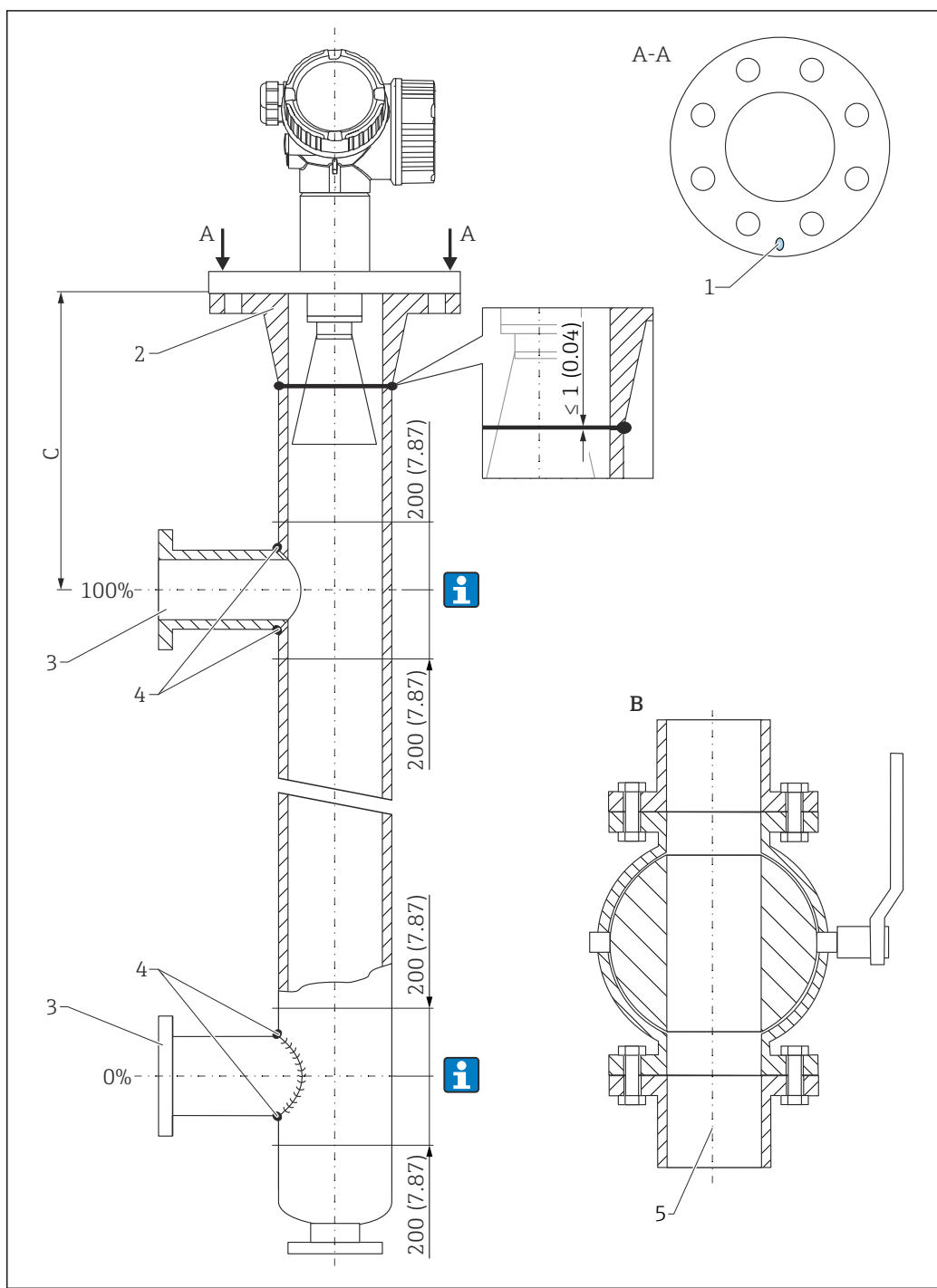
- 1 Marcação para alinhamento da antena
- 2 Conectores de tanque

- 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

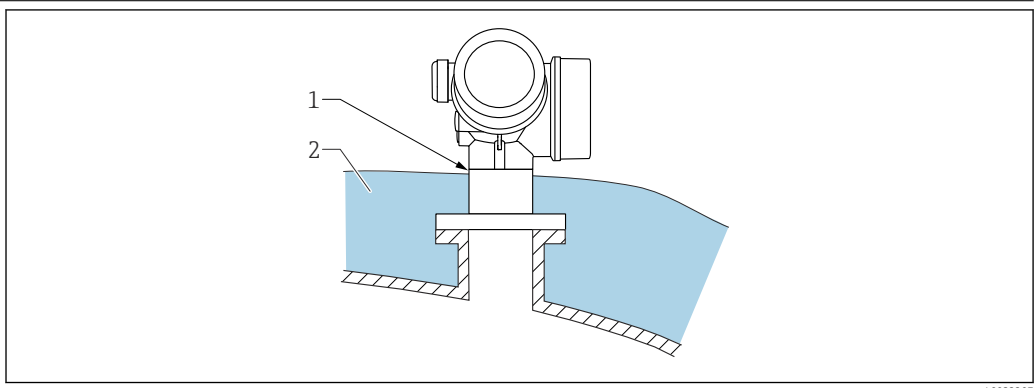
- Metal (sem cobertura plástica ou de esmalte).
- Diâmetro constante.
- Selecione a maior antena piramidal possível. Para tamanhos intermediários (por ex.: 95 mm (3.5 in)), selecione a segunda maior antena e adapte-a mecanicamente (para antenas piramidais).
- Diferença de diâmetro entre a antena piramidal 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 solde 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 constricções.

Contêiner com isolamento térmico

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

- 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

 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

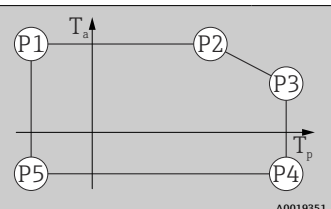
FMR51

Selo:

- Viton GLT, -40 para 150 °C (-40 para 302 °F)
- Kalrez, -20 para 150 °C (-4 para 302 °F)

Invólucro GT18 (316 L)

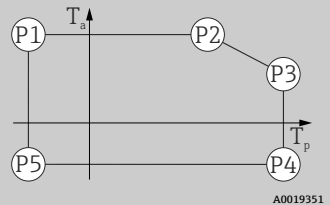
Especificações de temperatura: °C (°F)



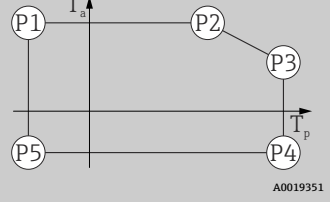
A0019351

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T_p	T_a	T_p	T_a	T_p	T_a	T_p	T_a	T_p	T_a	T_p	T_a
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	150 (302)	66 (151)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	67 (153)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	61 (142)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-

FMR51													
Selos:													
■ Viton GLT, -40 para 150 °C (-40 para 302 °F)													
■ Kalrez, -20 para 150 °C (-4 para 302 °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 _p	T _a											
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	67 (153)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	63 (145)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	150 (302)	68 (154)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	150 (302)	63 (145)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	62 (144)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	



FMR51													
Selos:													
■ Viton GLT, -40 para 150 °C (-40 para 302 °F)													
■ Kalrez, -20 para 150 °C (-4 para 302 °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 _p	T _a											
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	150 (302)	56 (133)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	150 (302)	56 (133)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	150 (302)	38 (100)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	56 (133)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	150 (302)	55 (131)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	150 (302)	56 (133)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	150 (302)	41 (106)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-	



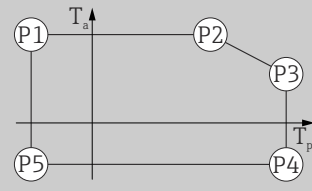
FMR51

Selo:

- Viton GLT, -40 para 150 °C (-40 para 302 °F)
- Kalrez, -20 para 150 °C (-4 para 302 °F)

Invólucro GT20 (revestido de alumínio)

Especificações de temperatura: °C (°F)



A0019351

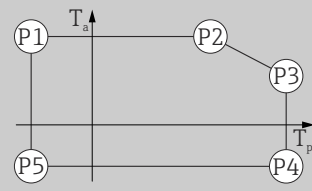
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	150 (302)	69 (156)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	150 (302)	70 (158)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	150 (302)	64 (147)	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)	65 (149)	150 (302)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR51

Vedaçao: grafite, -40 para 250 °C (-40 para 482 °F)

Invólucro GT18 (316 L)

Especificações de temperatura: °C (°F)



A0019351

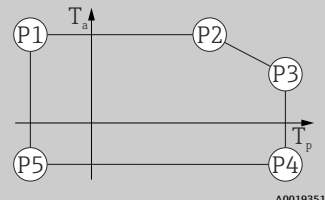
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	250 (482)	63 (145)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	250 (482)	64 (147)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	250 (482)	58 (136)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	250 (482)	64 (147)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	250 (482)	61 (142)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	250 (482)	65 (149)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	250 (482)	60 (140)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	250 (482)	59 (138)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR51																								
Vedaçāo: grafite, -40 para 250 °C (-40 para 482 °F)																								
Invólucro GT19 (plástico PBT)																								
Especificações de temperatura: °C (°F)																								

A0019351

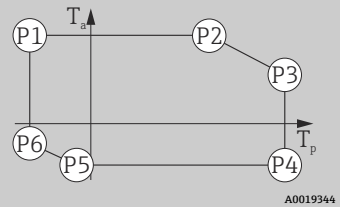
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	250 (482)	44 (111)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	250 (482)	44 (111)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	250 (482)	32 (90)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	250 (482)	44 (111)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	250 (482)	44 (111)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	250 (482)	44 (111)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	250 (482)	35 (95)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	250 (482)	67 (153)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	250 (482)	68 (154)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	250 (482)	62 (144)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	250 (482)	68 (154)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	250 (482)	64 (147)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	250 (482)	69 (156)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	250 (482)	64 (147)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
K, L	-40 (-40)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	250 (482)	63 (154)	250 (482)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-



A0019351

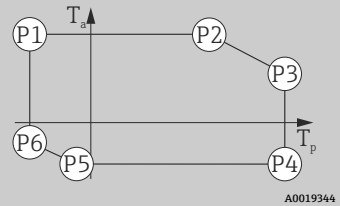
FMR51
 Vedaçāo: grafite, -196 para 450 °C (-321 para 842 °F)
 Invólucro GT18 (316 L)
 Especificações de temperatura: °C (°F)



Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a						
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	450 (842)	26 (79)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	450 (842)	26 (79)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	450 (842)	25 (77)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	450 (842)	26 (79)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	450 (842)	26 (79)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	450 (842)	26 (79)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	450 (842)	26 (79)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	450 (842)	26 (79)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-15 (+5)

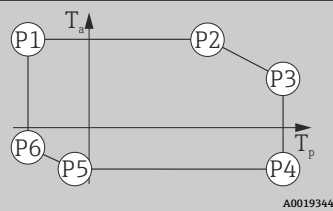
1) -50 °C (-58 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

FMR51
 Vedaçāo: grafite, -196 para 450 °C (-321 para 842 °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 _p	T _a										
A	-196 (-321)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	450 (842)	-29 (-20)	450 (842)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	9 (48)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	450 (842)	-29 (-20)	450 (842)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	9 (48)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	450 (842)	-29 (-20)	450 (842)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	9 (48)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	450 (842)	-29 (-20)	450 (842)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	9 (48)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	450 (842)	-29 (-20)	450 (842)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	9 (48)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	450 (842)	-29 (-20)	450 (842)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	9 (48)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	450 (842)	-29 (-20)	450 (842)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-196 (-321)	9 (48)

FMR51
 Vedações: grafite, -196 para 450 °C (-321 para 842 °F)
 Invólucro GT20 (revestido de alumínio)
 Especificações de temperatura: °C (°F)



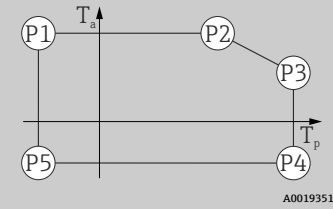
A0019344

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						
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	450 (842)	39 (102)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	450 (842)	39 (102)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	450 (842)	36 (97)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	450 (842)	39 (102)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	450 (842)	38 (100)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	450 (842)	39 (102)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	450 (842)	38 (100)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	450 (842)	37 (99)	450 (842)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-20 (-4) ²⁾

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

2) -28 °C (-18 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

FMR52
 Antena: corneta 50 mm/2"
 Invólucro GT18 (316 L)
 Especificações de temperatura: °C (°F)



A0019351

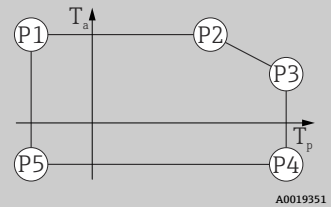
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a						
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	61 (142)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	61 (142)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	55 (131)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	58 (136)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)

FMR52

Antena: corneta 50 mm/2"

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 _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a						
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	57 (135)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	56 (133)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-3 (+27)

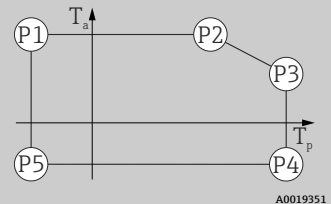
1) -50 °C (-58 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

FMR52

Antena: corneta 50 mm/2"

Invólucro GT19 (plástico PBT)

Especificações de temperatura: °C (°F)



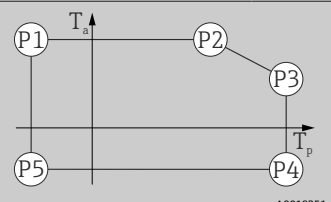
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	200 (392)	42 (108)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	200 (392)	42 (108)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	200 (392)	31 (88)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	42 (108)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	200 (392)	42 (108)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	42 (108)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	200 (392)	33 (91)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR52

Antena: corneta 50 mm/2"

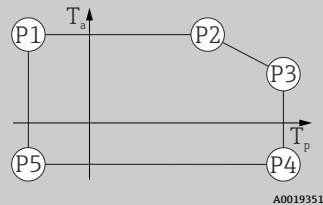
Invólucro GT20 (revestido de alumínio)

Especificações de temperatura: °C (°F)



Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a						
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	65 (149)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	65 (149)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)

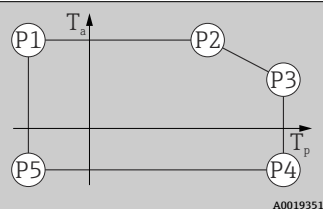
FMR52																								
Antena: corneta 50 mm/2"																								
Invólucro GT20 (revestido de alumínio)																								
Especificações de temperatura: °C (°F)																								



Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6		
	T _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a							
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	59 (138)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	66 (151)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	66 (1512)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	61 (142)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	60 (140)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-14 (+7)

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

FMR52																								
Antena: corneta 80 mm/3"																								
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 _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a							
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	57 (135)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	57 (135)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	51 (124)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	57 (135)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	54 (129)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	57 (135)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	53 (127)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	52 (126)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	10 (50)

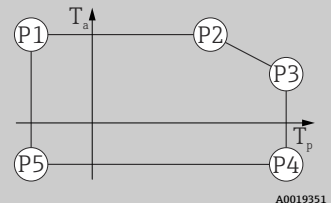
1) -50 °C (-58 °F) para código de pedido 580 ("Teste, certificado") = JN ("Temperatura ambiente do transmissor -50 °C/-58 °F")

FMR52

Antena: corneta 80 mm/3"

Invólucro GT19 (plástico PBT)

Especificações de temperatura: °C (°F)



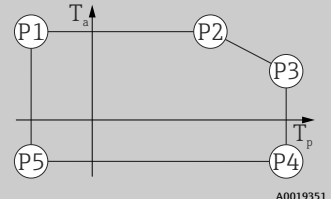
Alimentação de energia; saída (Item 2 da estrutura do produto)	P1		P2		P3		P4		P5		P6	
	T _p	T _a										
A	-40 (-40)	80 (176)	80 (176)	80 (176)	200 (392)	36 (97)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada não usada	-40 (-40)	76 (169)	76 (169)	76 (169)	200 (392)	36 (97)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
B Saída comutada usada	-40 (-40)	60 (140)	60 (140)	60 (140)	200 (392)	27 (81)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 não usado	-40 (-40)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	36 (97)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
C Canal 2 usado	-40 (-40)	74 (165)	74 (165)	74 (165)	200 (392)	36 (97)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada não usada	-40 (-40)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	36 (97)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-
E, G Saída comutada usada	-40 (-40)	63 (145)	63 (145)	63 (145)	200 (392)	30 (86)	200 (392)	-40 (-40)	-40 (-40)	-40 (-40)	-	-

FMR52

Antena: corneta 80 mm/3"

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 _p	T _a	T _p	T _a	T _p	T _a						
A	-196 (-321)	81 (178)	81 (178)	81 (178)	200 (392)	61 (142)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)
B Saída comutada não usada	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)
B Saída comutada usada	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	56 (133)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)
C Canal 2 não usado	-196 (-321)	82 (180)	82 (180)	82 (180)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)
C Canal 2 usado	-196 (-321)	79 (174)	79 (174)	79 (174)	200 (392)	58 (136)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)
E, G Saída comutada não usada	-196 (-321)	83 (181)	83 (181)	83 (181)	200 (392)	62 (144)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)
E, G Saída comutada usada	-196 (-321)	78 (172)	78 (172)	78 (172)	200 (392)	58 (136)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)
K, L	-196 (-321)	77 (171)	77 (171)	77 (171)	200 (392)	57 (135)	200 (392)	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-40 (-40) ¹⁾	-196 (-321)	-8 (+18)

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

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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 sobretensão 1
Grau de proteção	<ul style="list-style-type: none"> ■ Quando o invólucro está fechado, testado de acordo com: <ul style="list-style-type: none"> ■ 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) <p>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").</p> ■ IP66, NEMA4X ■ Com invólucro aberto: IP20, NEMA1 ■ Módulo do display: IP22, NEMA2 <p> Grau de proteção IP68 NEMA6P se aplica aos conectores M12 PROFIBUS PA apenas se o cabo PROFIBUS estiver conectado e classificado como IP68 NEMA6P.</p>
Resistência contra vibração	DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64: 20 para 2 000 Hz, 1 (m/s ²) ² /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 ϵ_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 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

i A faixa de pressão indicada pode ser reduzida através da escolha da conexão de processo. A pressão nominal (PN) indicada na etiqueta de identificação se refere a uma temperatura de referência de 20 °C, e de 100 °F para flanges ASME. Observe a dependência pressão-temperatura.

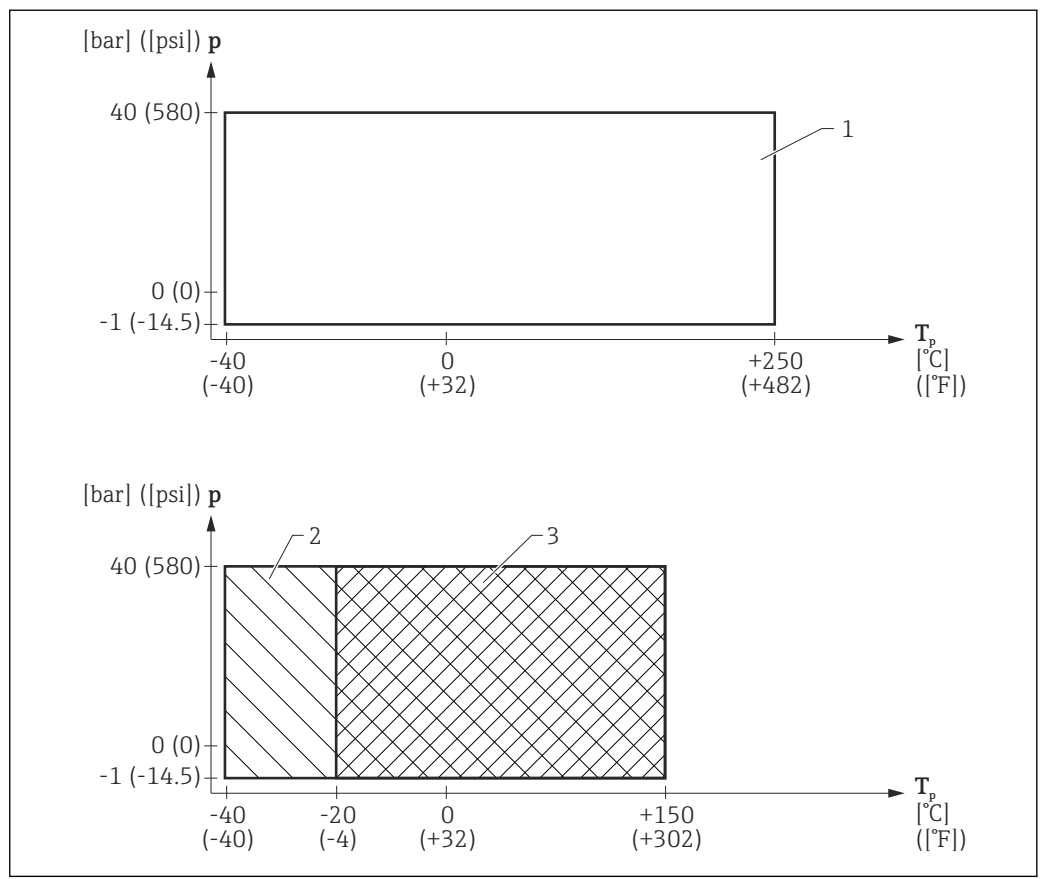
Consulte as seguintes normas para os valores de pressão permitidos para temperaturas mais altas:

- Tabela EN 1092-1: 2001 . 18

Com relação às propriedades de estabilidade e temperatura, os materiais 1.4435 e 1.4404 são agrupados sob 13EO na tabela EN 1092-1. 18. A composição química dos dois materiais pode ser idêntica.

- ASME B 16.5a - Tabela 1998. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a - Tabela 1998. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

FMR51



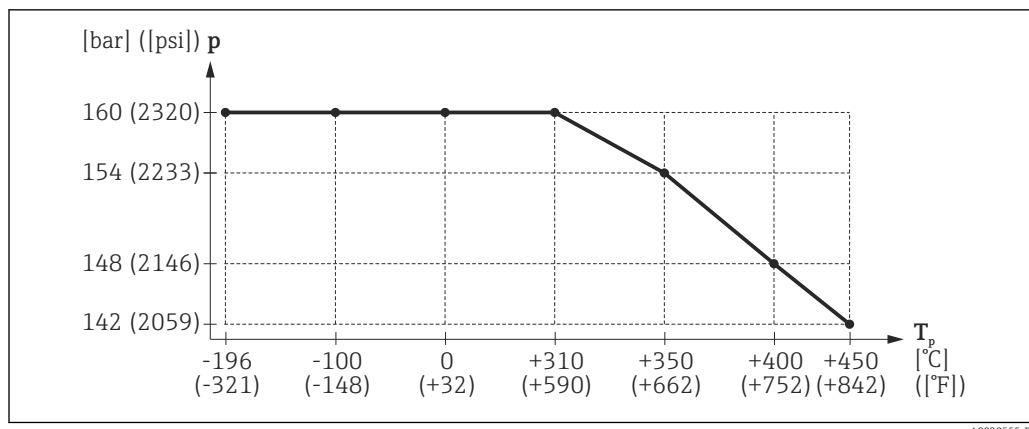
25 FMR51: Faixa permitida para temperatura do processo e pressão do processo

1 Vedaçāo: grafite (recurso 090 "Vedaçāo", versão D3)

2 Vedaçāo: Viton (recurso 090 "Vedaçāo", versão A5)

3 Vedaçāo: Kalrez (recurso 090 "Vedaçāo", versão C1)

A0022656-PT

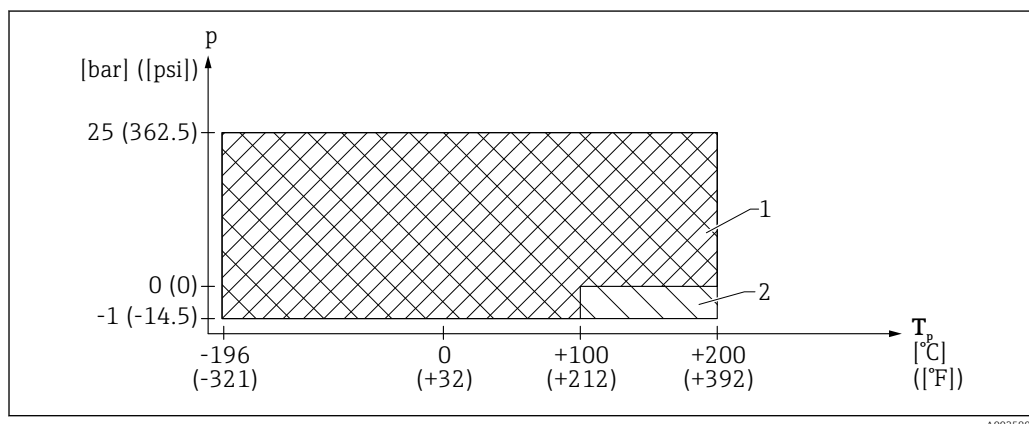


■ 26 FMR51: Faixa permitida para temperatura de processo e pressão de processo na versão HT (recurso 090 "Vedaçao", versão D2)

Recurso 090 "Vedaçao"	Faixa de temperatura do processo	Faixa de pressão do processo
A5: Viton GLT	-40 para +150 °C (-40 para 302 °F)	$p_{rel} = -1$ para 40 bar (-14.5 para 580 psi)
C1: Kalrez	-20 para +150 °C (-4 para 302 °F)	
D3: grafite -40 a 250 °C/-40 a 482 °F	-40 para +250 °C (-40 para 482 °F)	
D2: grafite -196 a 450 °C/-321 a 842 °F (HT)	-196 para +450 °C (-321 para 842 °F)	$p_{rel} = -1$ para 160 bar (-14.5 para 2 320 psi) Consulte o diagrama acima para restrições dependentes da temperatura ¹⁾ .

1) A faixa de pressão pode ser reduzida ainda mais se o equipamento possui a aprovação CRN → ■ 95

FMR52



■ 27 FMR52: Faixa permitida para temperatura do processo e pressão do processo

1 Válido para conexões de processo: 6" (ANSI), DN150 (EN), 10K150A (JIS)

2 Válido para todas as outras conexões de processo

Recurso 100 "Conexão de processo"	Faixa de temperatura do processo	Faixa de pressão do processo
<ul style="list-style-type: none"> ■ AFK: 2" 150 lbs (ASME) ■ AGK: 3" 150 lbs (ASME) ■ AHK: 4" 150 lbs (ASME) ■ ATK: 4" 300 lbs (ASME) ■ CFK: DN50 PN10/16 (EN) ■ CGK: DN80 PN10/16 (EN) ■ CHK: DN100 PN10/16 (EN) ■ KFK: 10K 50A (JIS) ■ KGK: 10K 80A (JIS) ■ KHK: 10K 100A (JIS) ■ MRK: DIN11851 DN50 ■ MTK: DIN11851 DN80 ■ TDK: Tri-Clamp 2" ■ TFK: Tri-Clamp 3" ■ THK: Tri-Clamp 4" 	-196 para +200 °C (-321 para 392 °F)	$p_{rel} = -1$ para 25 bar (-14.5 para 363 psi) ^{1) 2)}
<ul style="list-style-type: none"> ■ AJK: 6" 150 lbs (ANSI) ■ CJK: DN150 PN10/16 (EN) ■ KJK: 10K 150A (JIS) 		<ul style="list-style-type: none"> ■ Para $T = -196$ para +100 °C (-321 para 212 °F): $p_{rel} = -1$ para 25 bar (-14.5 para 363 psi)^{1) 2)} ■ Para $T = 100$ para 200 °C (212 para 392 °F): $p_{rel} = 0$ para 25 bar (0 para 363 psi)^{1) 2)}

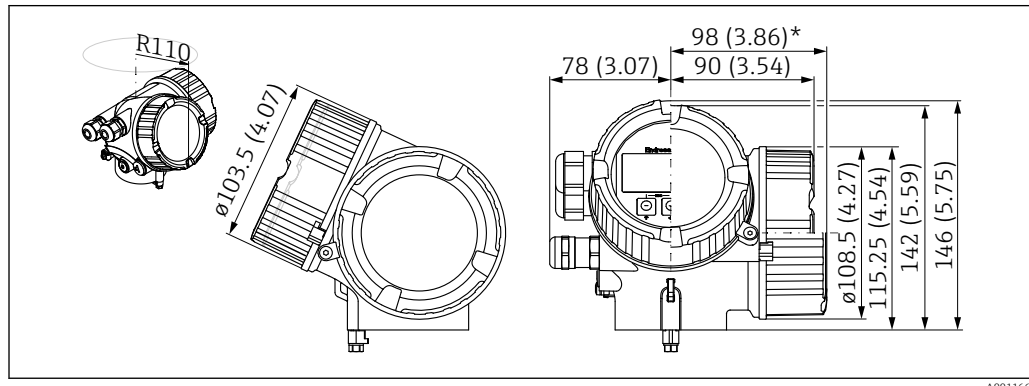
1) A faixa de pressão pode ser mais restringida para equipamentos com a aprovação CRN →  95

2) Conexões de processo de até 25 bar (363 psi) disponíveis sob demanda

Construção mecânica

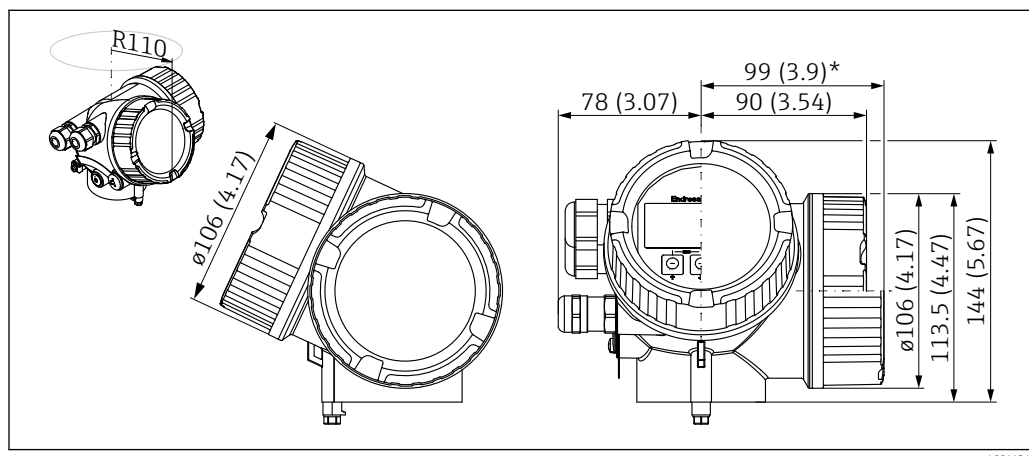
Dimensões

Dimensões do invólucro dos componentes eletrônicos



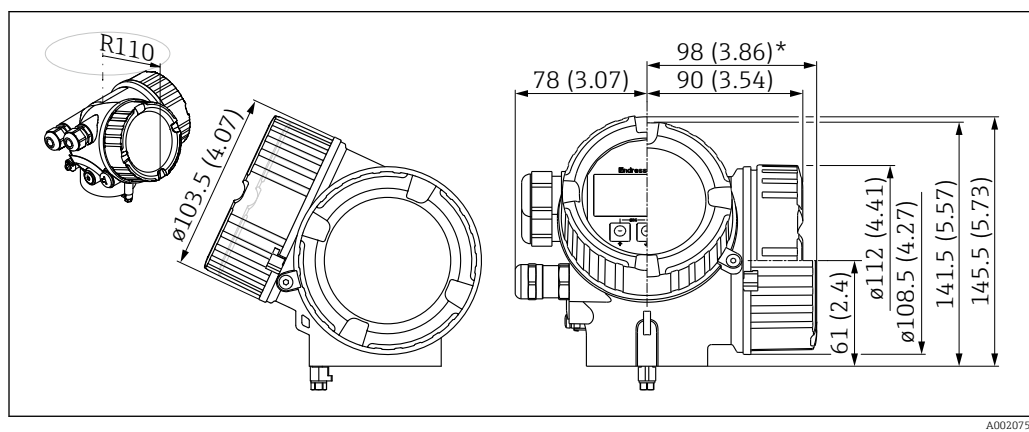
■ 28 Invólucro GT18 (316 L). Unidade de medida mm (in)

*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.



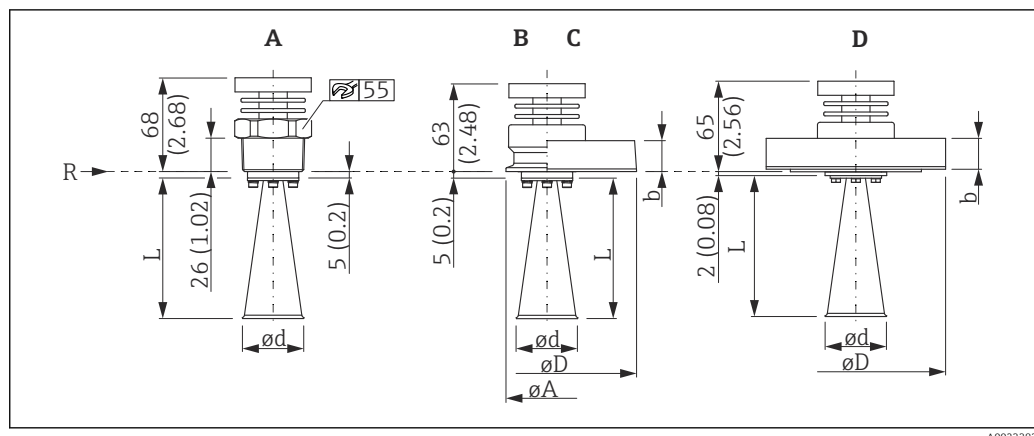
■ 29 Invólucro GT19 (plástico PBT). Unidade de medida mm (in)

*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.



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

*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.

FMR51 versão T ≤ 150 °C (302 °F) sem extensão da antena

A0023383

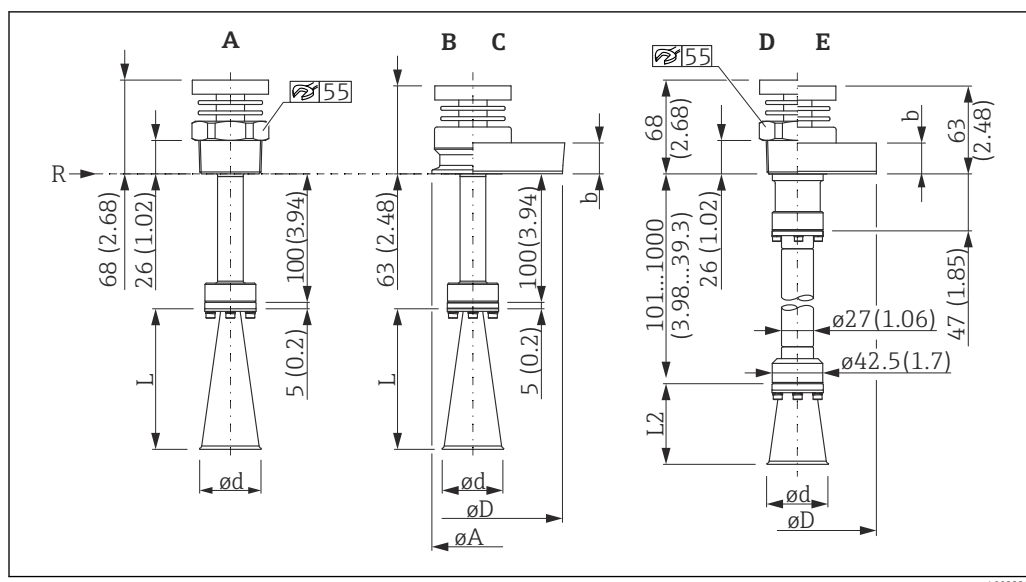
31 Dimensões da antena, versão sem extensão da antena. Unidade de medida mm (in)

- A** Conexão do processo: rosca
- B** Conexão do processo: Braçadeira Tri-Clamp ISO2852
- C** Conexão do processo: flange 316 L
- D** Conexão do processo: flange Liga C > 316 L
- R** Ponto de referência da medição

Válido para equipamentos com vedação

- Viton GLT
- Kalrez

i Dimensões da antena piramidal (L, Ød) e da conexão de processo(ØD, b) estão listadas nas tabelas a seguir.

FMR51 versão T ≤ 150 °C (302 °F) com extensão da antena**■ 32 Dimensões da antena, versão com extensão da antena. Unidade de medida mm (in)**

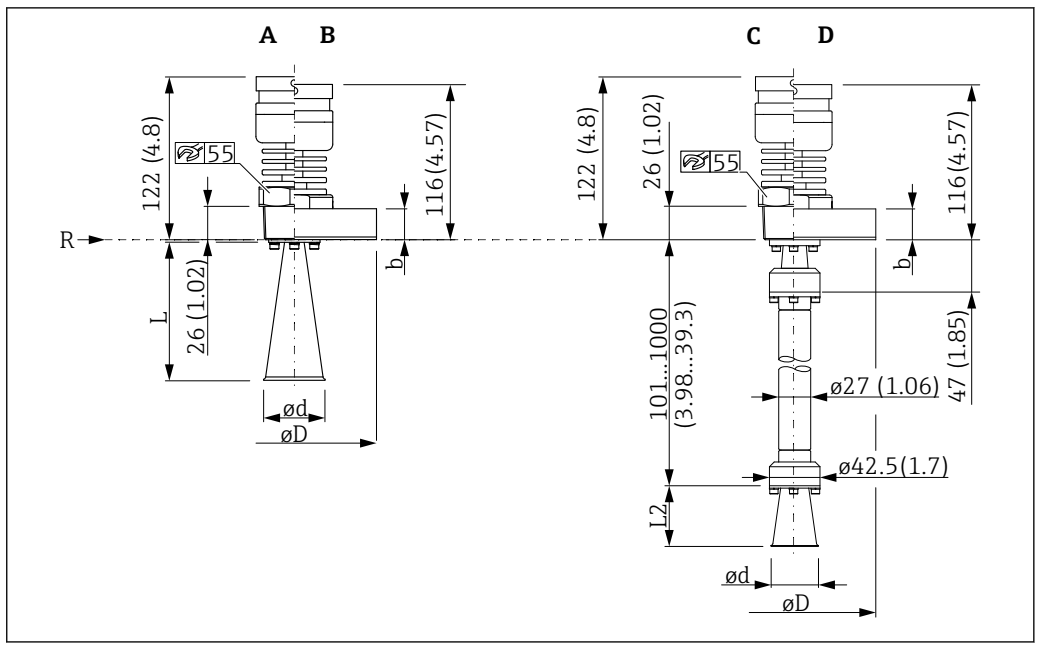
- A Conexão do processo: rosca; extensão da antena 100 mm (4 in)
- B Conexão do processo: Braçadeira Tri-Clamp ISO2852; extensão da antena 100 mm (4 in)
- C Conexão do processo: flange 316 L; extensão da antena 100 mm (4 in)
- D Conexão do processo: rosca; extensão da antena 101 para 1000 mm (4 para 40 in)
- E Conexão do processo: flange 316 L; extensão da antena 101 para 1000 mm (4 para 40 in)
- R Ponto de referência da medição

Válido para equipamentos com vedação

- Viton GLT
- Kalrez

i Dimensões da antena piramidal (L, Ød) e da conexão de processo (ØD, b) estão listadas nas tabelas a seguir.

FMR51 versão T ≤ 250 °C (482 °F)



A0023385

33 Dimensões da antena, versão T < 250 °C (482 °F). Unidade de medida mm (in)

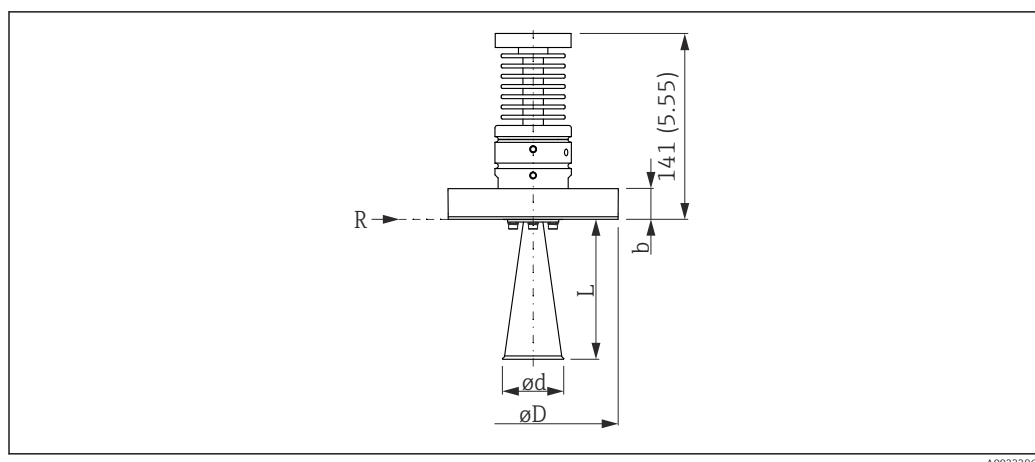
- A Conexão do processo: rosca
- B Conexão do processo: flange 316 L
- C Conexão do processo: rosca; acessório montado: extensão da antena de ... mm/pol.
- D Conexão do processo: flange 316 L; acessório montado: extensão da antena de ... mm/pol.
- R Ponto de referência da medição

Válido para equipamentos com vedação

Grafite, -40 para +250 °C (-40 para +482 °F)



Dimensões da antena piramidal (L, Ød) e da conexão de processo(ØD, b) estão listadas nas tabelas a seguir.

FMR51 versão T ≤ 450 °C (842 °F)

A0023386

Fig. 34 Dimensões da antena, versão T < 450 °C (842 °F). Unidade de medida mm (in)**Válido para equipamentos com vedação**

Grafite, -196 para +450 °C (-321 para +842 °F)

i Dimensões da antena piramidal (L, Ød) e da conexão de processo(ØD, b) estão listadas nas tabelas a seguir.

FMR51 dimensões da antena piramidal

Antena	L	L2	Ød
Corneta 40 mm/1-1/2"	86 mm (3.39 in)	51 mm (2.01 in)	40 mm (1.57 in)
Corneta 50 mm/2"	115 mm (4.53 in)	80 mm (3.15 in)	48 mm (1.89 in)
Corneta 80 mm/3"	211 mm (8.31 in)	176 mm (6.93 in)	75 mm (2.95 in)
Corneta 100 mm/4"	282 mm (11.1 in)	247 mm (9.72 in)	95 mm (3.74 in)

FMR51 dimensões de conexões de processo**Conexão de processo - flange**

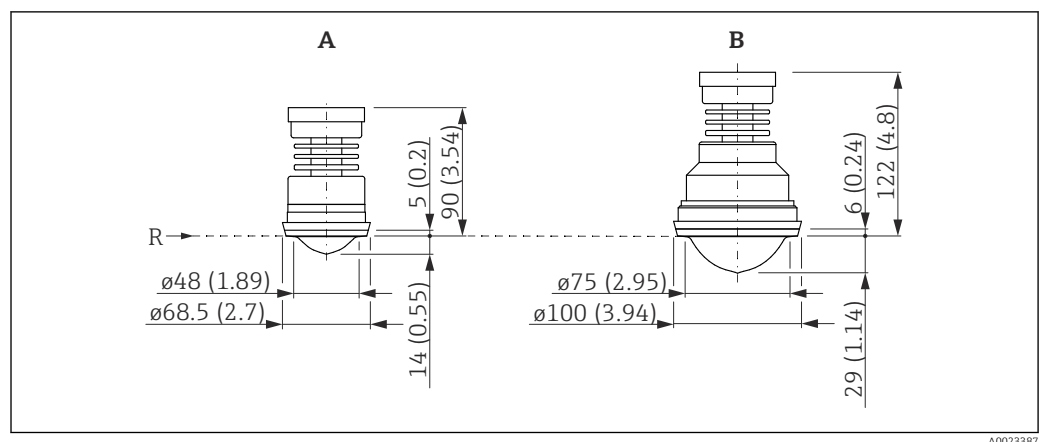
Dimensões ØD e b de acordo com o padrão de flange:

- EN1092-1 (adequado para DIN2527)
- ASME B16.5
- JIS B2220

Braçadeira Tri-Clamp conforme ISO2852

Conexão do processo	A	Diâmetro nominal	Diâmetro interno do tubo	ØD3
Tri-Clamp DN51 (2")	64 mm (2.52 in)	DN51	48.6 mm (1.91 in)	64 mm (2.52 in)
Tri-Clamp DN70-76.1 (3")	91 mm (3.58 in)	DN70	66.8 mm (2.63 in)	91 mm (3.58 in)
		DN76.1	72.9 mm (2.87 in)	

FMR52 com conexão de tubo de leite DIN11851

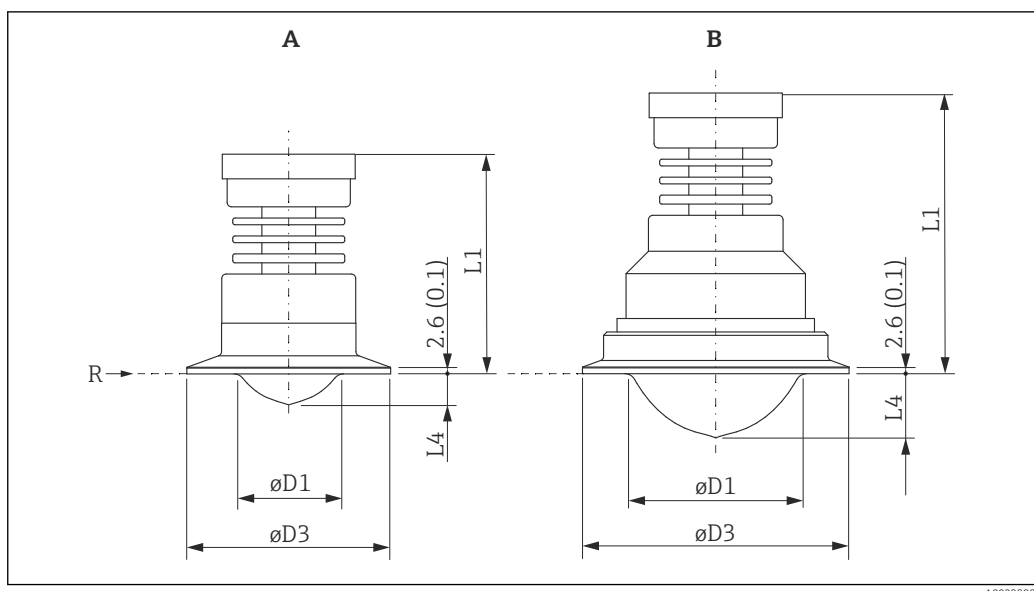


35 Dimensões do equipamento com conexão de tubo de leite DIN11851. Unidade de medida mm (in)

- A Antena: corneta 50 mm/2"
- B Antena: corneta 80 mm/3"
- R Ponto de referência da medição

A: Válido para equipamentos com conexão de processo
DIN11851 DN50 PN25 porca castelo, PTFE>316 L

B: Válido para equipamentos com conexão de processo
DIN11851 DN80 PN25 porca castelo, PTFE>316 L

FMR52 com conexão Tri-Clamp**Fig. 36** Dimensões do equipamento com conexão Tri-Clamp. Unidade de medida mm (in)

- A Antena: corneta 50 mm/2"
- B Antena: corneta 80 mm/3"
- R Ponto de referência da medição

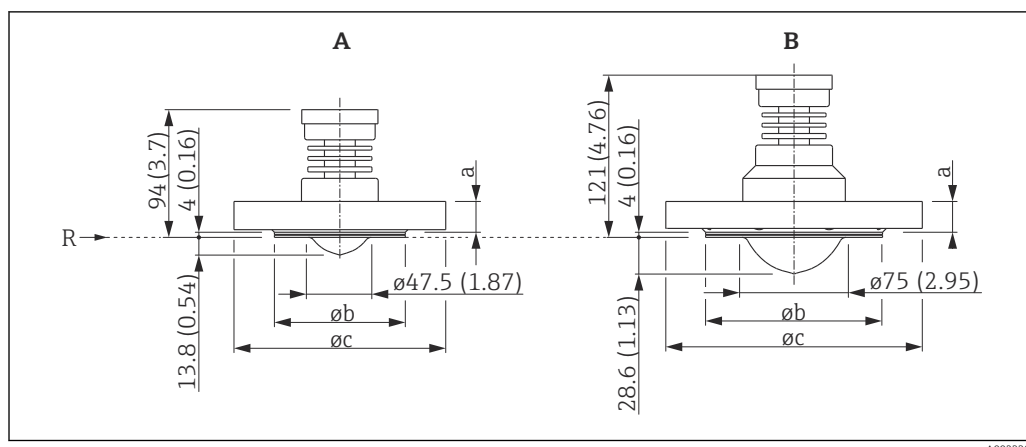
Antena	ØD1	L1	L4
Corneta 50 mm/2"	47.5 mm (1.87 in)	93 mm (3.66 in)	14 mm (0.55 in)
Corneta 80 mm/3"	75 mm (2.95 in)	120 mm (4.72 in)	29 mm (1.14 in)

Conexão Tri-Clamp conforme ISO2852

Conexão do processo	Diâmetro nominal	Diâmetro interno do tubo	ØD3
Tri-Clamp DN51 (2")	DN51	48.6 mm (1.91 in)	64 mm (2.52 in)
Tri-Clamp DN70-76.1 (3")	DN70	66.8 mm (2.63 in)	91 mm (3.58 in)
	DN76.1	72.9 mm (2.87 in)	
Tri-Clamp DN101.6 (4")	DN101.6	97.6 mm (3.84 in)	119 mm (4.69 in)

Conexão Tri-conforme DIN32676 Série C ou ASME BPE

Conexão do processo	Diâmetro nominal	Diâmetro interno do tubo	ØD3
Tri-Clamp DN51 (2")	2"	47.5 mm (1.87 in)	64 mm (2.52 in)
Tri-Clamp DN70-76.1 (3")	3"	72.9 mm (2.87 in)	91 mm (3.58 in)
Tri-Clamp DN101.6 (4")	4"	97.38 mm (3.83 in)	119 mm (4.69 in)

FMR52 com flange

A0023389

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

- A Antena: corneta 50 mm/2"
 B Antena: corneta 80 mm/3"
 R Ponto de referência da medição

Flanges conforme EN1092-1 (adequado para DIN2527)

Antena	Conexão do processo	a	Øb	Øc
Corneta 50 mm/2"	Flange DN50 PN10/16	18 mm (0.71 in)	102 mm (4.02 in)	165 mm (6.5 in)
Corneta 80 mm/3"	Flange DN80 PN10/16	20 mm (0.79 in)	138 mm (5.43 in)	200 mm (7.87 in)
	Flange DN100 PN10/16	20 mm (0.79 in)	158 mm (6.22 in)	220 mm (8.66 in)
	Flange DN150 PN10/16	22 mm (0.87 in)	212 mm (8.35 in)	285 mm (11.2 in)
	Flange DN80 PN25/40	24 mm (0.94 in)	138 mm (5.43 in)	200 mm (7.87 in)

Flanges conforme ANSI B16.5

Antena	Conexão do processo	a	Øb	Øc
Corneta 50 mm/2"	Flange 2" Cl.150	19.5 mm (0.77 in)	92 mm (3.62 in)	150 mm (6 in)
Corneta 80 mm/3"	Flange 3" Cl.150	24.3 mm (0.96 in)	127 mm (5 in)	190 mm (7.5 in)
	Flange 4" Cl.150	24.3 mm (0.96 in)	158 mm (6.22 in)	230 mm (9 in)
	Flange 6" Cl.150	25.9 mm (1.02 in)	212 mm (8.35 in)	280 mm (11 in)
	Flange 3" Cl.300	29.0 mm (1.14 in)	127 mm (5 in)	210 mm (8.27 in)
	Flange 4" Cl.300	32.2 mm (1.27 in)	158 mm (6.22 in)	255 mm (10 in)
	Flange 6" Cl.300	37 mm (1.46 in)	212 mm (8.35 in)	320 mm (12.6 in)

Flanges conforme JIS B2220

Antena	Conexão do processo	a	Øb	Øc
Corneta 50 mm/2"	Flange 10K 50A	16 mm (0.63 in)	96 mm (3.78 in)	155 mm (6.1 in)
Corneta 80 mm/3"	Flange 10K 80A	18 mm (0.71 in)	127 mm (5 in)	185 mm (7.28 in)
	Flange 10K 100A	18 mm (0.71 in)	151 mm (5.94 in)	210 mm (8.27 in)
	Flange 10K 150A	22 mm (0.87 in)	212 mm (8.35 in)	280 mm (11 in)

Peso*Invólucro*

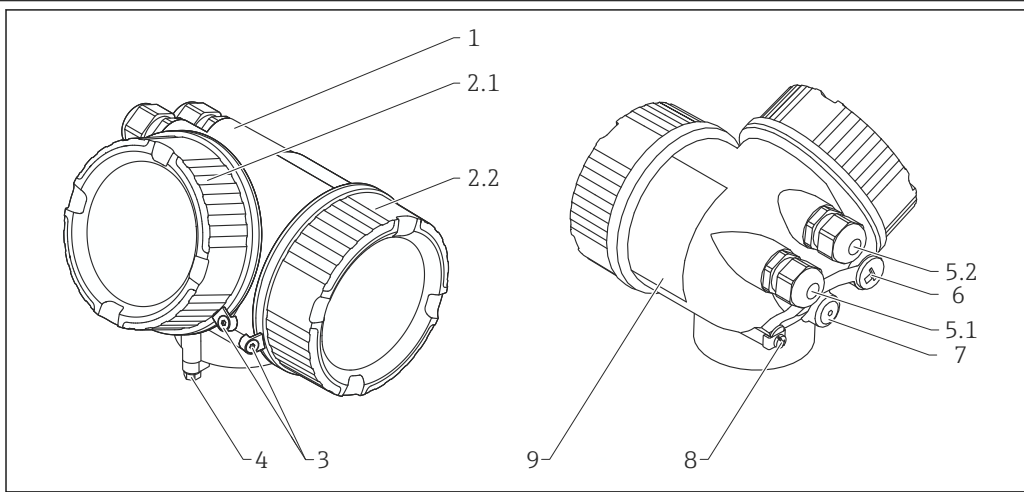
Peça	Peso
Invólucro GT18 - aço inoxidável	Aprox. 4.5 kg (9.9 lb)
Invólucro GT19 - plástico	Aprox. 1.2 kg (2.7 lb)
Invólucro GT20 - aluminio	Aprox. 1.9 kg (4.2 lb)

Antena e conexão de processo

Equipamento	Peso da antena/conexão de processo
FMR51	Máx. 3.0 kg (6.6 lb) + peso da flange ¹⁾
FMR52	Máx. 4 kg (8.8 lb) + peso da flange ¹⁾

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

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

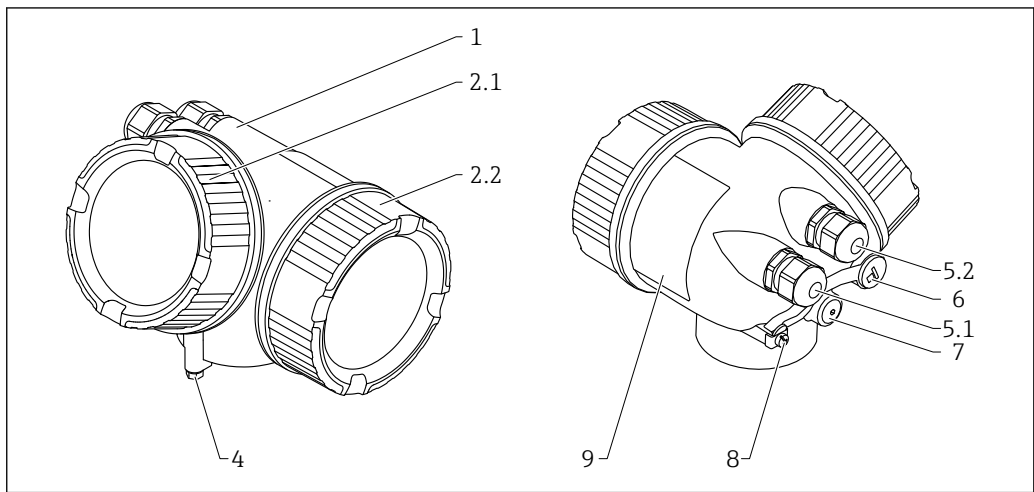


A0036037

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"> ■ Tampa: CF3M (similar a 316L/1.4404) ■ Janela: vidro ■ Vedação da tampa: NBR ■ Vedação da janela: NBR ■ Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite
2.2	Tampa do compartimento do terminal	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tampa: CF3M (similar a 316L/1.4404) ■ Vedação da tampa: NBR ■ Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite
3	Cobertura da trava	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parafuso: A4 ■ Braçadeira: 316L (1.4404)
4	Trava no pescoço do invólucro	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parafuso: A4-70 ■ Braçadeira: 316L (1.4404)
5,1	Conector falso, prensa-cabo, adaptador ou conector (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conector falso, dependendo da versão do equipamento: <ul style="list-style-type: none"> ■ PE ■ PBT-GF ■ Pensa-cabo: 316L (1.4404) ou latão niquelado ■ Adaptador: 316L (1.4404/1.4435) ■ Vedação: EPDM ■ Conector M12: latão niquelado ¹⁾ ■ Conector de 7/8": 316 (1.4401) ²⁾
5,2	Conector falso, prensa-cabo ou adaptador (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conector modelo: 316L (1.4404) ■ Pensa-cabo: 316L (1.4404) ou latão niquelado ■ Adaptador: 316L (1.4404/1.4435) ■ Vedação: EPDM
6	Conector modelo ou soquete M12 (dependendo da versão do equipamento)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Conector modelo: 316L (1.4404) ■ Soquete M12: 316L (1.4404)
7	Tampão de alívio de pressão	316L (1.4404)
8	Terminal de aterramento	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parafuso: A4 ■ Arruela de pressão: A4 ■ Braçadeira: 316L (1.4404) ■ Suporte: 316L (1.4404)
9	Etiqueta de identificação	<ul style="list-style-type: none"> ■ Placa: 316L (1.4404) ■ Pino ranhurado: A4 (1.4571)

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.

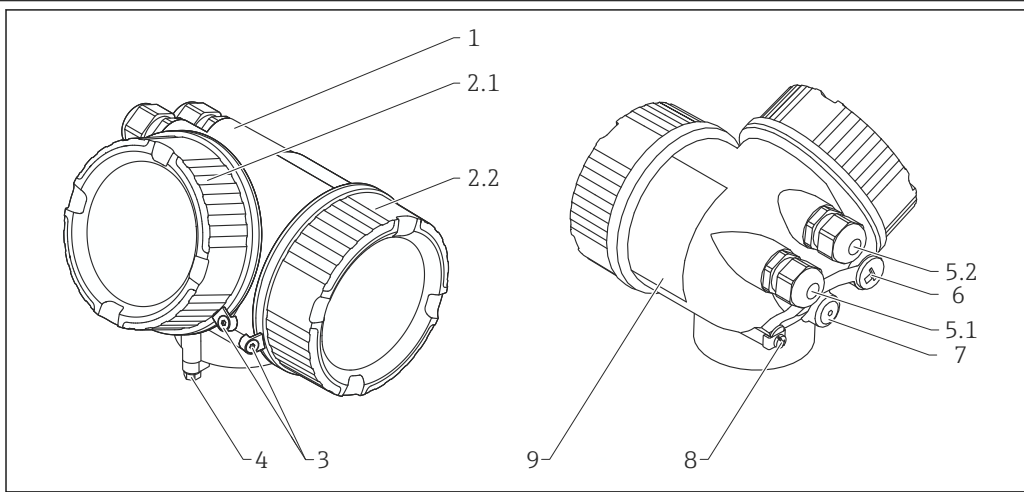
**Materiais: invólucro GT19
(plástico)**


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

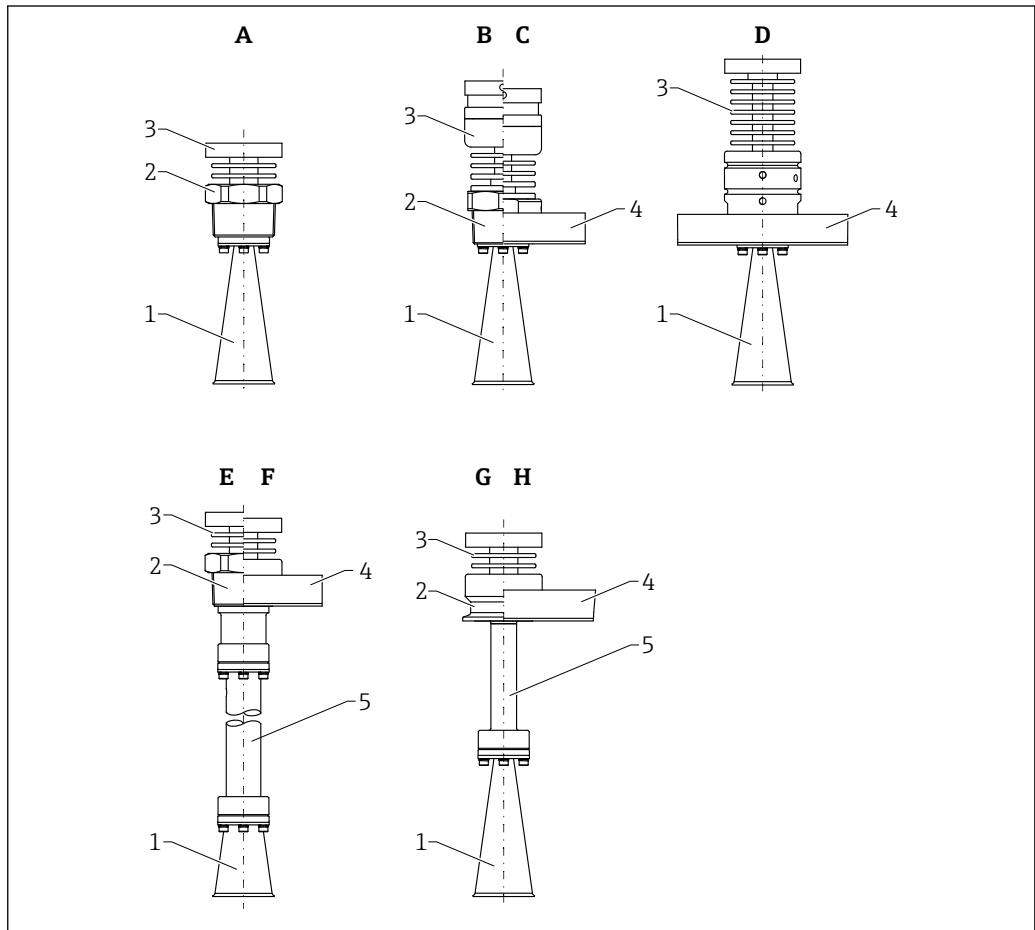
Número	Peça do componente	Material
1	Invólucro, RAL 5012 (azul)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Invólucro: AlSi10Mg(<0,1% Cu) ▪ Revestimento: Poliéster
2.1	Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos, RAL 7035 (cinza)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tampa: AlSi10Mg(<0,1% Cu) ▪ Janela: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

Número	Peça do componente	Material
8	Terminal de aterramento	<ul style="list-style-type: none"> ■ Parafuso: A2 ■ Arruela de pressão: A2 ■ Braçadeira: 304 (1.4301) ■ Suporte: 304 (1.4301)
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

FMR51

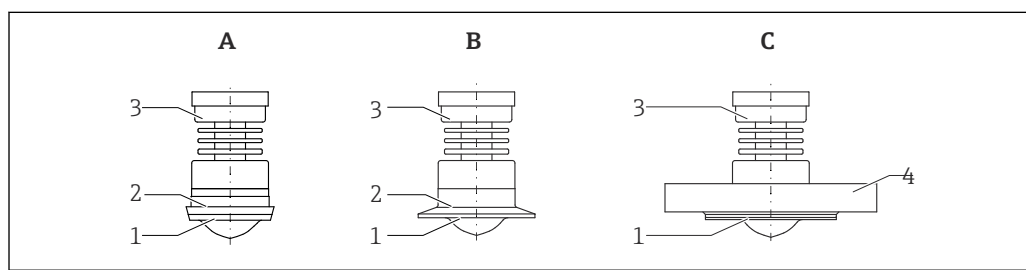


A0018961

- A Versão com adaptador rosado
 B Versão XT com conexão de rosca
 C Versão XT com flange
 D Versão HT com flange
 E Versão com conexão de rosca com extensão de antena > 100 mm (3,94 pol.) a 500 mm (19,7 pol.)
 F Versão com flange com extensão de antena > 100 mm (3,94 pol.) a 500 mm (19,7 pol.)
 G Versão com encaixe de braçadeira com extensão de antena de 100 mm (3,94 pol.)
 H Versão com flange com extensão de antena de 100 mm (3,94 pol.)

Item	Peça do componente	Material	
1	Corneta	316 L (1.4404)	Liga C22 (2.4602)
	Parafusos	A4	Liga C22 (2.4602)
	Arruela de pressão (versão compacta)	A4	Indisponível
	Arruela Nordlock (extensão > 100 mm, versões XT e HT)	A4	Indisponível
	Cone de separação do processo	Padrão: PTFE XT: PEEK HT: Al ₂ O ₃	

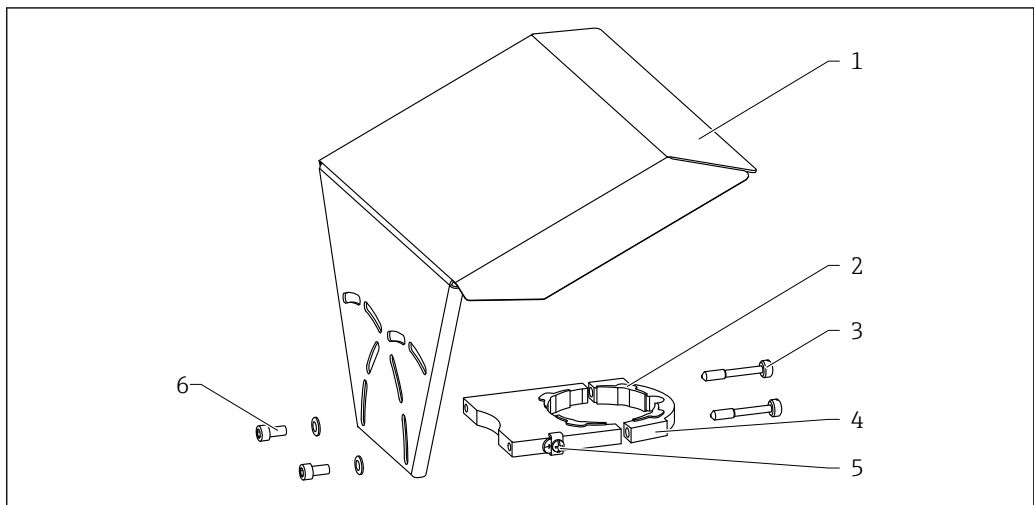
Item	Peça do componente	Material
	Vedaçāo	Padrão: ■ Viton: FKM ■ Kalrez: FFKM (K6375)
2	Adaptador de processo	316 L (1.4404)
	Calço	
3	Adaptador do invólucro	316 L (1.4404)
	Redução de temperatura (XT)	316 L (1.4404)
	Adaptador intermediário (HT)	316 L (1.4404)
	Adaptador de processo	316 L (1.4404)
4	Flange	316 L (1.4404/1.4435) opcional revestido em Liga C22 (2.4602)
5	Extensão de tubo + adaptador	316 L (1.4404)
	Calço	

FMR52

- A Acoplamento para laticínio
 B Encaixe de braçadeira
 C Versão com flange

Item	Peça do componente	Material
1	Antena revestida	PTFE (conforme FDA 21 CFR 177.1550 e USP <88> Classe VI)
2	Conexão do processo	316 L (1.4435)
3	Adaptador	304 (1.4301)
4	Flange	316 L (1.4404/1.4435)

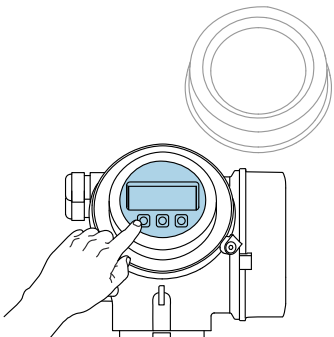
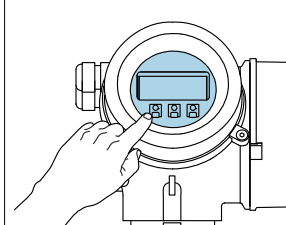
Materiais: tampa de proteção contra tempo



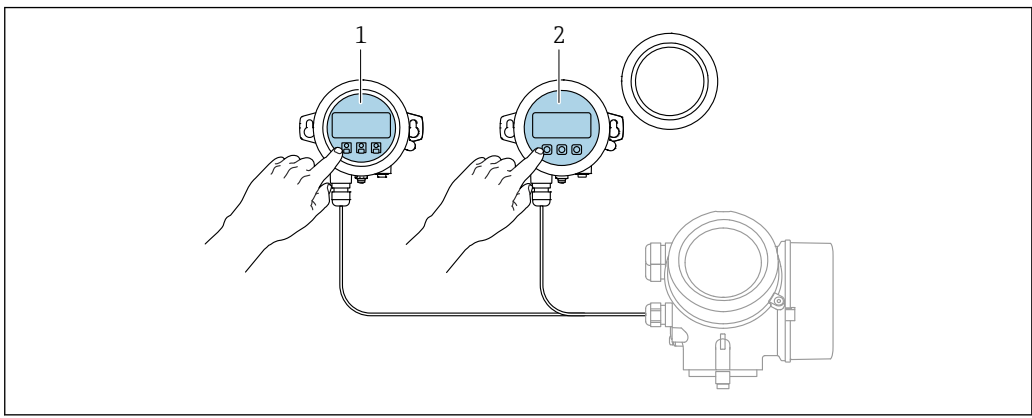
Não	Peça: Material
1	Tampa de proteção: 316L (1.4404)
2	Peça de borracha moldada (4x): EPDM
3	Parafuso da braçadeira: 316L (1.4404) + fibra de carbono
4	Suporte: 316L (1.4404)
5	Terminal de aterramento ▪ Parafuso: A4 ▪ Arruela de pressão: A4 ▪ Braçadeira: 316L (1.4404) ▪ Suporte: 316L (1.4404)
6	▪ Arruela: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

Operabilidade

Conceito de operação	<p>Estrutura do operador voltada para as tarefas específicas do usuário</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comissionamento ▪ Operação ▪ Diagnóstico ▪ Nível Expert <p>Idiomas de operação</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ English ▪ Deutsch ▪ Français ▪ Español ▪ Italiano ▪ Nederlands ▪ Portuguesa ▪ Polski ▪ русский язык (Russian) ▪ Svenska ▪ Türkçe ▪ 中文 (Chinese) ▪ 日本語 (Japanese) ▪ 한국어 (Korean) ▪ Bahasa Indonesia ▪ tiêng Việt (Vietnamese) ▪ čeština (Czech)
	<p>i O recurso 500 da estrutura do produto determina qual desses idiomas está pré-configurado na entrega.</p>
	<p>Comissionamento rápido e seguro</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
	<p>Equipamento de armazenamento de dados integrado (HistoROM)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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..
	<p>O diagnóstico eficiente aumenta a confiabilidade de medição</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informações de remediação estão integradas em texto padronizado ▪ Diversas opções de simulação e funções de registrador de linha
	<p>Módulo Bluetooth integrado (opção para equipamentos HART)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 Código do pedido para "Display; operação"	Botões	Controle de toque
			
		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 (, ,)	operação externa por controle de toque; 3 teclas ópticas: , ,	
	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



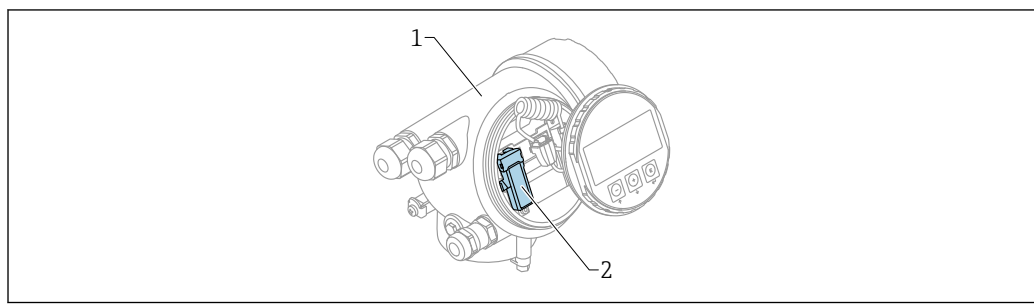
A0036314

38 Opções de funcionamento do FHX50

- 1 Módulo de display e módulo de operação SD03, teclas ópticas: 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



A0036790

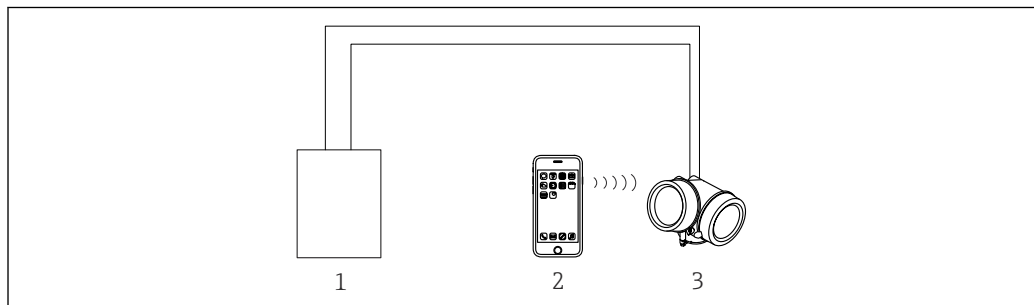
■ 39 *Equipamento com módulo Bluetooth*

- 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.

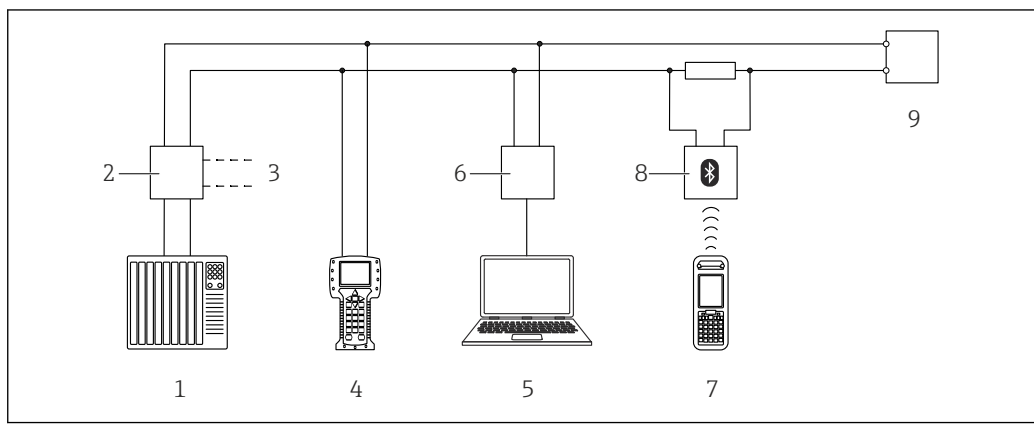
Operação por SmartBlue (app)



A0034939

■ 40 *Operação por SmartBlue (app)*

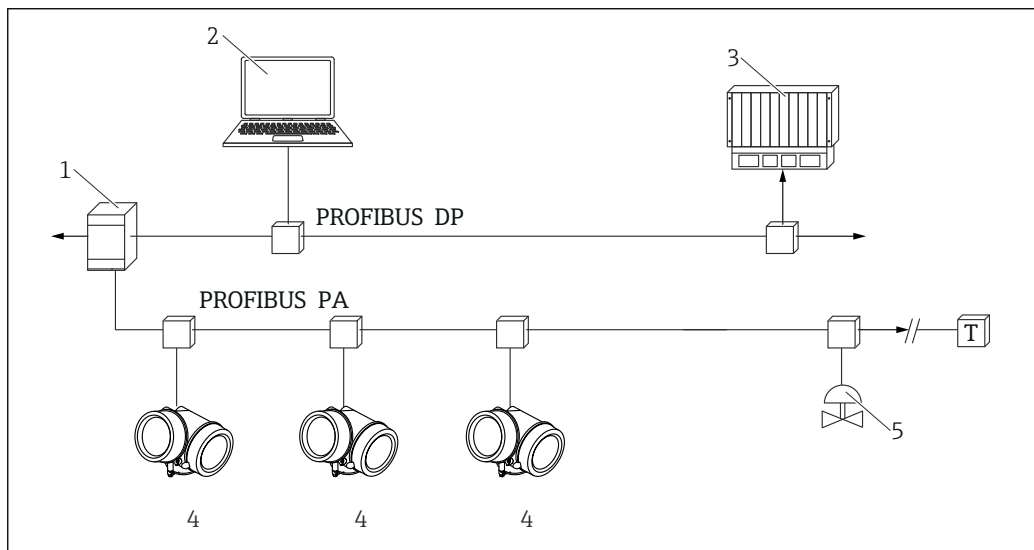
- 1 *Unidade da fonte de alimentação do transmissor*
- 2 *Smartphone / tablet com SmartBlue (aplicativo)*
- 3 *Transmissor com módulo Bluetooth*

Operação remota**Através do protocolo HART**

A0036169

Fig. 41 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

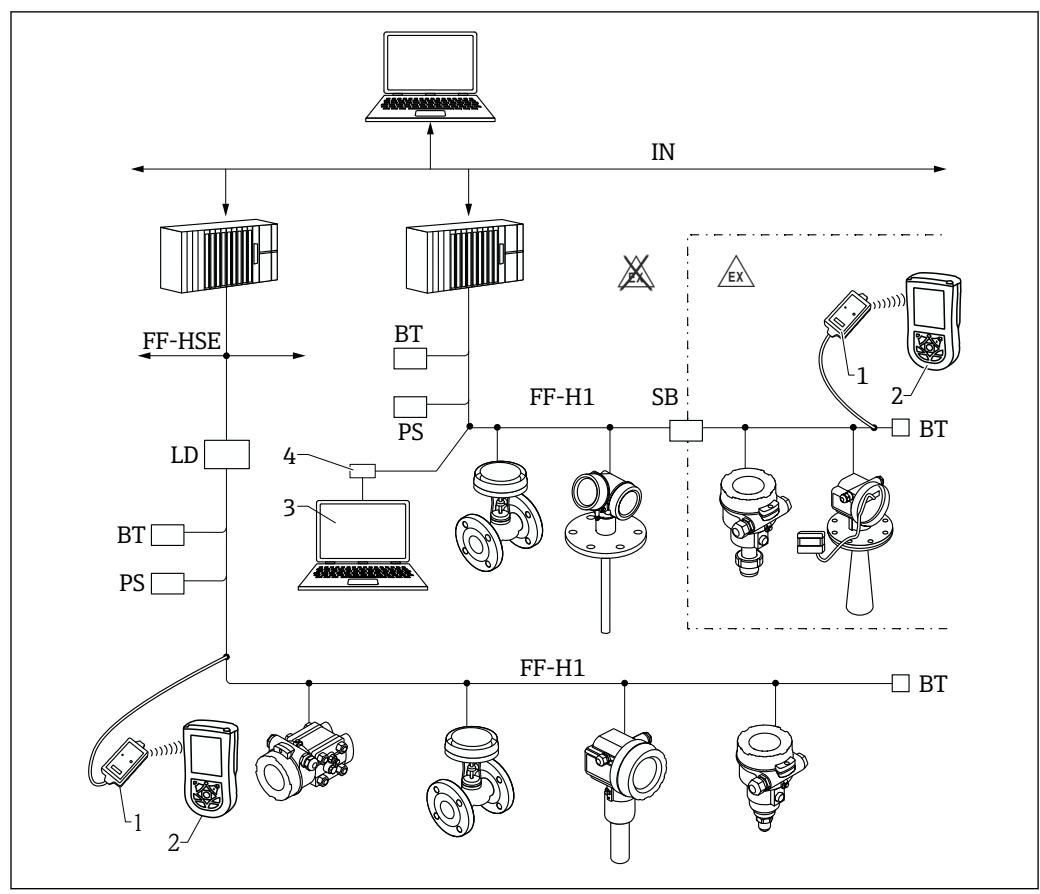
Através do protocolo PROFIBUS PA

A0036301

Fig. 42 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



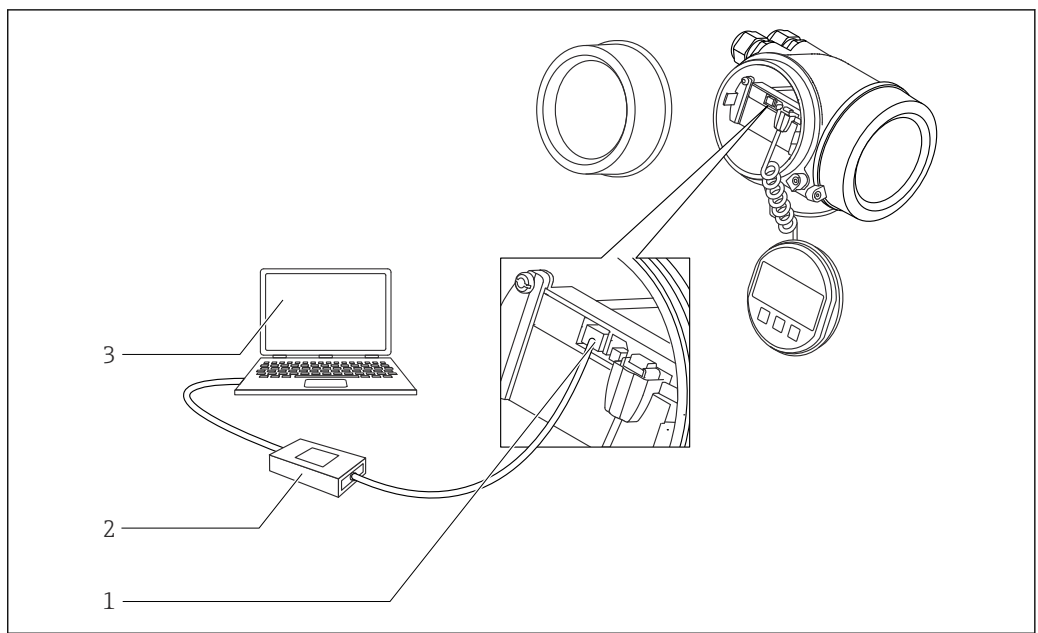
A0017188

43 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)

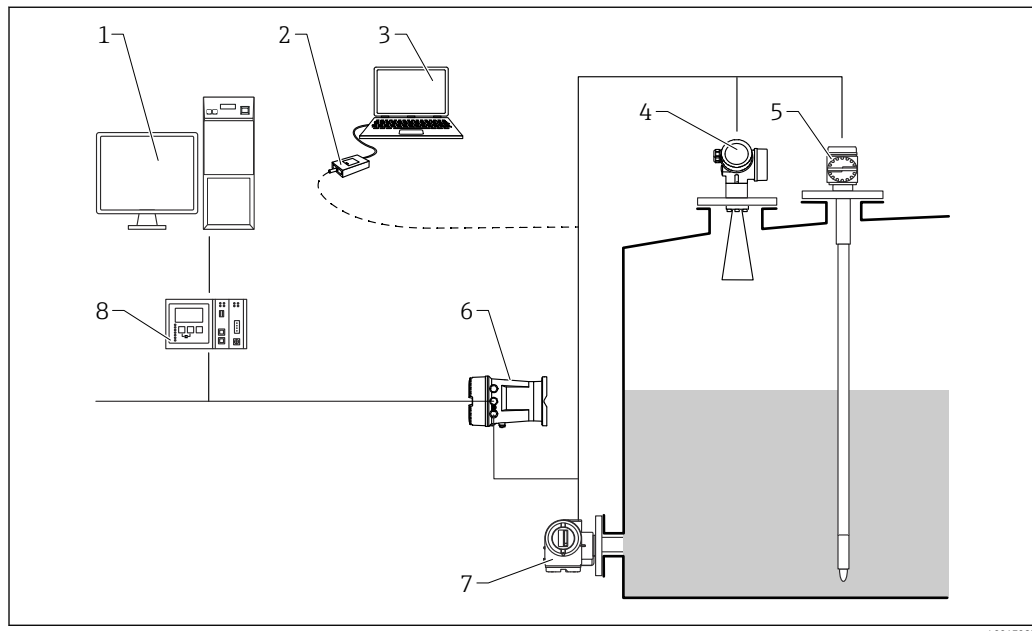


44 DeviceCare/FieldCare através da interface de operação (CDI)

- 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

45 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.

Alarmes

Se ocorrerem problemas técnicos, por exemplo, os problemas de conexão, os alarmes 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

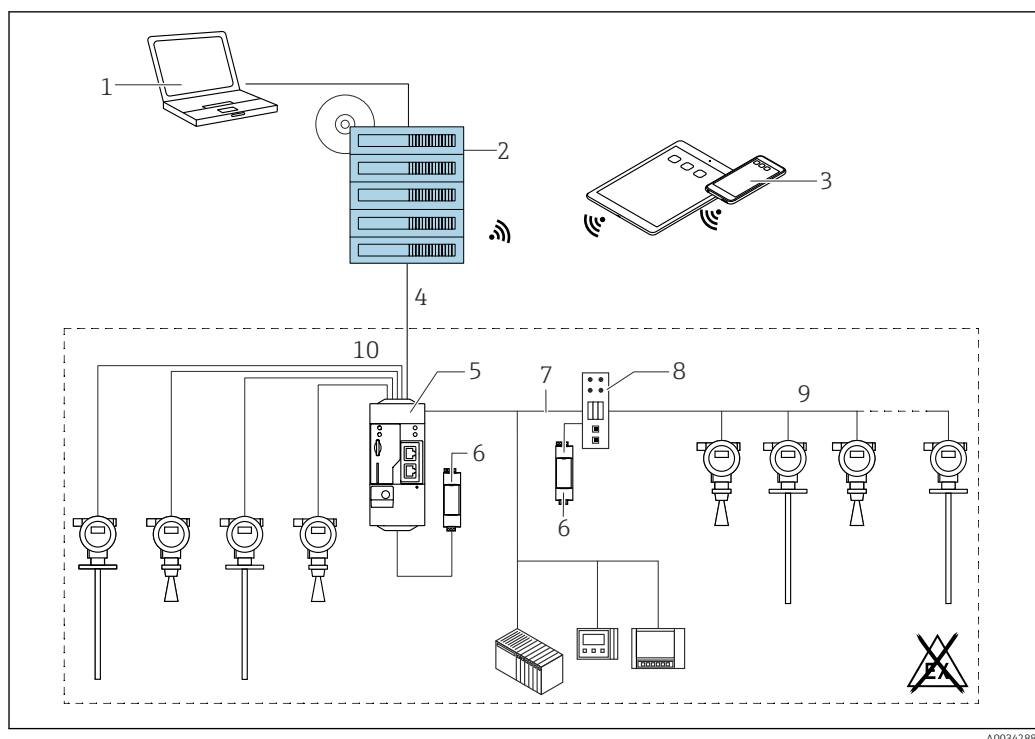
Todos os tanques e os inventários de tanques são representados graficamente em um mapa (baseado no Google Maps). Os tanques e situações de estoque podem ser filtrados por grupo de tanques, produto, fornecedor ou local.

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.



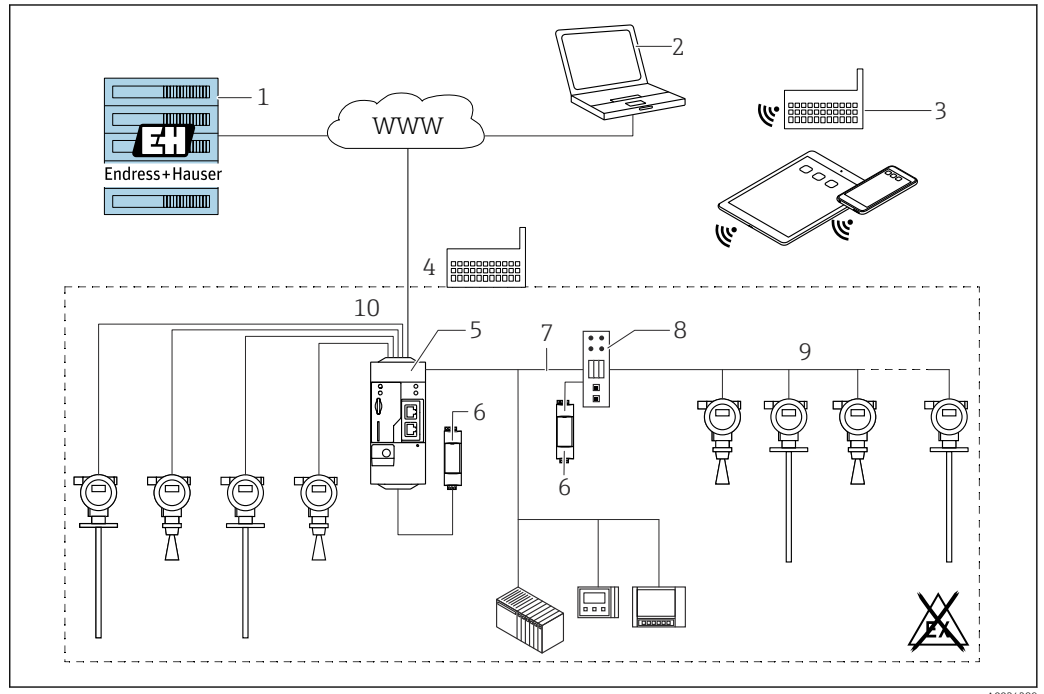
A0034288

46 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

47 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 está em conformidade com as restrições de substância da diretriz Restrição de Certas Substâncias Perigosas 2011/65/EU (RoHS 2).

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.

Vedaçāo 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 condutíte, 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 higiênica

FMR52 com revestimento PTFE de flanges em conformidade com FDA 21 CFR 177.1550 e USP <88> Classe VI.

Aprovações 3A e EHEDG para versões com braçadeira Tri-Clamp e conexões de processo DIN11851.

i Para evitar qualquer risco de contaminação, instale o equipamento de acordo com os "Critérios de Projeto Sanitário para Equipamentos" (Hygienic Equipment Design Criteria - HDC) publicado pelo subgrupo "Design Principles" da EHEDG em 8 de abril de 2004.

As conexões e as vedações adequadas devem ser usadas para garantir um projeto sanitário em conformidade com as especificações de 3-A SSI e EHEDG.

i As conexões contínuas podem ser limpas de todos os resíduos usando quaisquer dos métodos típicos de limpeza dentro desta indústria.

i O invólucro 316 L (GT18), opção B no recurso de pedido 40, não é adequado para usos que requerem a aprovação 3A.

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 recocida) 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 da marinha

Equipamento	Aprovação marítima ¹⁾				
	GL	ABS	LR	BV	DNV
FMR51	✓	✓	✓	✓	✓
FMR52	✓	✓	✓	✓	✓

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

Padrão de rádio EN 302729

Os equipamentos FMR51 com uma antena piramidal de 100 mm/4" e FMR52 com uma antena piramidal embutida de 80 mm/3" atendem os requisitos do padrão de rádio LPR (Level Probing Radar - Radar de Sonda de Nível) EN 302729. Os equipamentos FMR51 com uma antena piramidal de 100 mm/4" e FMR52 com uma antena piramidal embutida de 80 mm/3" são aprovados para uso irrestrito dentro e fora de recipientes fechados em países da UE e EFTA. Como pré-requisito, os países em questão já devem ter implementado esse padrão.

Os seguintes países são aqueles que implementaram atualmente o padrão:

Bélgica, Bulgária, Alemanha, Dinamarca, Estônia, França, Grécia, Reino Unido, Irlanda, Islândia, Itália, Liechtenstein, Lituânia, Letônia, Malta, Países Baixos, Noruega, Áustria, Polônia, Portugal, România, Suécia, Suíça, Eslováquia, Espanha, República Checa e Chipre.

A implementação ainda está em andamento em todos os países não listados.

Observe o seguinte para operação dos equipamentos fora de recipientes fechados:

1. A instalação deve ser realizada por funcionários devidamente treinados e especializados.
2. A antena do equipamento deve ser instalada em um local fixo apontando para baixo verticalmente.

- 3.** O local de instalação deve estar localizado a uma distância de 4 km as estações de astronomia listadas abaixo, caso contrário deve-se obter uma autorização das autoridades relevantes. Se o equipamento for instalado a uma distância de 4 para 40 km de uma das estações listadas, ele não deve estar instalado a uma altura maior que 15 m (49 ft) acima do solo.

Estações de astronomia

País	Nome da estação	Latitude	Longitude
Alemanha	Effelsberg	50°31'32" Norte	06°53'00" Leste
Finlândia	Metsähovi	60°13'04" Norte	24°23'37" Leste
	Tuorla	60°24'56" Norte	24°26'31" Leste
França	Plateau de Bure	44°38'01" Norte	05°54'26" Leste
	Floirac	44°50'10" Norte	00°31'37" Oeste
Grã Bretanha	Cambridge	52°09'59" Norte	00°02'20" Leste
	Damhall	53°09'22" Norte	02°32'03" Oeste
	Jodrell Bank	53°14'10" Norte	02°18'26" Oeste
	Knockin	52°47'24" Norte	02°59'45" Oeste
	Pickmere	53°17'18" Norte	02°26'38" Oeste
Itália	Medicina	44°31'14" Norte	11°38'49" Leste
	Noto	36°52'34" Norte	14°59'21" Leste
	Sardinia	39°29'50" Norte	09°14'40" Leste
Polônia	Fort Skala Krakow	50°03'18" Norte	19°49'36" Leste
Rússia	Dmitrov	56°26'00" Norte	37°27'00" Leste
	Kalyazin	57°13'22" Norte	37°54'01" Leste
	Pushchino	54°49'00" Norte	37°40'00" Leste
	Zelenchukskaya	43°49'53" Norte	41°35'32" Leste
Suécia	Onsala	57°23'45" Norte	11°55'35" Leste
Suíça	Bleien	47°20'26" Norte	08°06'44" Leste
Espanha	Yebes	40°31'27" Norte	03°05'22" Oeste
	Robledo	40°25'38" Norte	04°14'57" Oeste
Hungria	Penc	47°47'22" Norte	19°16'53" Leste

 Como regra geral, os requerimentos descritos na EN 302729 devem ser observados.

Padrão de rádio EN 302372

Os equipamentos atendem os requerimentos do padrão de rádio TLPR (Tanks Level Probing Radar - Radar de Sonda de Nível em Tanques) EN 302372 e são aprovados para o uso em contêineres fechados. Para instalações, os pontos de A a F no Anexo E da EN 302372 devem ser levados em consideração.

FCC

Esse equipamento estar em conformidade com a Parte 15 das regras do FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este equipamento não pode 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 atendem aos requisitos do FCC Code of Federal Regulations, CFR 47, Parte 15, Seções 15.205, 15.207 e 15.209.

Além disso, os equipamentos FMR51 com antena piramidal de 100 mm / 4" e FMR52 com antena piramidal embutida de 80 mm / 3" atendem aos requisitos da Seção 15.256. Para essas aplicações de LPR (Level Probe Radar - Radar de Sonda de Nível) os equipamentos devem ser instalados por um

profissional em uma posição de operação para baixo. Além disso, não é permitido que os equipamentos sejam instalados em uma zona de 4 km ao redor de estações RAS. Dentro de um raio de 40 km das estações RAS a altura máxima de operação dos equipamentos é de 15 m (49 ft) acima do solo.

Indústria do Canadá**Canada CNR-Gen Seção 7.1.3**

Esse equipamento está em conformidade com a licença Industry Canada-isenção de padrão(ões) RSS. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este equipamento não pode interferir e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam ocasionar a operação indesejada do equipamento.

Esse equipamento está em conformidade com a licença Industry Canada-isenção de padrão(ões) RSS. A operação está sujeita às duas condições a seguir: (1) Este equipamento não pode interferir e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam ocasionar a operação indesejada do equipamento.

[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". Ou seja, o usuário deve aceitar operações de um radar de alta potência na mesma banda de frequência, o que pode interferir ou danificar esse 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 contêiner completamente fechado para evitar emissões RF, que do contrário podem interferir com a navegação aeronáutica.
- O instalador/usuário deste equipamento deve certificar-se de que ele está a no mínimo 10 km 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 cumprem essa separação de 10 km (por ex. aqueles em Okanagan Valley, British Columbia,) o instalador/usuário deve coordenar-se com o Diretor do DRAO e obter sua concordância escrita antes que o equipamento possa ser instalado ou operado. O Diretor do DRAO pode ser contatado através do 250-497-2300 (tel.) ou 250-497-2355 (fax). (Como alternativa, o Gerente da Regulatory Standards Industry Canada, pode ser contatado.)



- O modelo FMR51T é um submodelo do FMR51 que atende os requerimentos para uso como TLPR (Tank Level Probe Radar - Radar de Sonda de Nível em Tanque).
- O modelo FMR51L é um submodelo do FMR51. "L" indica a opção BD única do recurso 070 ("Antena") que atende aos requerimentos para uso como LPR (Level Probe Radar - Radar de Sonda de Nível).
- O modelo FMR52T é um submodelo do FMR52 que atende os requerimentos para uso como TLPR (Tank Level Probe Radar - Radar de Sonda de Nível em Tanque).
- O modelo FMR52L é um submodelo do FMR52. "L" indica a opção BP única do recurso 070 ("Antena") que atende aos requerimentos para uso como LPR (Level Probe Radar - Radar de Sonda de Nível).

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 aprovada pelo CRN de acordo com a tabela a seguir:

Recurso 100 na estrutura do produto	Conexão do processo
AFJ	NPS 2" Cl.150 RF, 316/316 L
AFK	NPS 2" Cl.150, PTFE >316/316 L
AFM	NPS 2" Cl.150, Liga C > 316/316 L
AGJ	NPS 3" Cl.150 RF, 316/316 L
AGK	NPS 3" Cl.150, PTFE >316/316 L

Recurso 100 na estrutura do produto	Conexão do processo
AGM	NPS 3" Cl.150, Liga C > 316/316 L
AHJ	NPS 4" Cl.150 RF, 316/316 L
AHK	NPS 4" Cl.150, PTFE >316/316 L
AHM	NPS 4" Cl.150, Liga C > 316/316 L
AJJ	NPS 6" Cl.150 RF, 316/316 L
AJK	NPS 6" Cl.150, PTFE >316/316 L
AJM	NPS 6" Cl.150, Liga C > 316/316 L
AKJ	NPS 8" Cl.150 RF, 316/316 L
ARJ	NPS 2" Cl.300 RF, 316/316 L
ARM	NPS 2" Cl.300, Liga C > 316/316 L
ASJ	NPS 3" Cl.300 RF, 316/316 L
ASK	NPS 3" Cl.300, PTFE >316/316 L
ASM	NPS 3" Cl.300, Liga C > 316/316 L
ATJ	NPS 4" Cl.300 RF, 316/316 L
ATK	NPS 4" Cl.300, PTFE >316/316 L
ATM	NPS 4" Cl.300, Liga C > 316/316 L
AUJ	NPS 6" Cl.300 RF, 316/316 L
AUK	NPS 6" Cl.300, PTFE >316/316 L
AVJ	NPS 8" Cl.300 RF, 316/316 L
MRK	DIN11851 DN50 PN25 porca castelo, PTFE>316 L
MTK	DIN11851 DN80 PN25 porca castelo, PTFE>316 L
RGJ	Rosca ANSI MNPT1-1/2, 316 L
RVJ	Rosca EN10226 R1-1/2316, 316 L
TDJ	Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN51 (2"), 316 L
TDK	Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN51 (2"), PTFE>316 L, 3A, EHEDG
TFJ	Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN70-76,1 (3"), 316 L
TFK	Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN70-76,1 (3"), PTFE>316 L, 3A, EHEDG ¹⁾
THK	Braçadeira Tri-Clamp ISO2852 DN101 6 (4"), PTFE>316 L, 3A, EHEDG ¹⁾

1) O certificado CRN se aplica em uma faixa de pressão limitada, consulte a tabela a seguir.



- Conexões de processo sem aprovação CRN não estão incluídas nessa tabela.
- Consulte a estrutura do produto para descobrir quais conexões de processo 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 de pressão adicional se aplica para as versões do equipamento listadas na tabela abaixo se eles possuírem a aprovação CRN. A faixa de pressão indicada na seção "Processo" continua a se aplicar para versões do equipamento não listadas na tabela abaixo.

Produto	Antena ¹⁾	Conexão de processo ²⁾	Vedaçāo ³⁾	Pressāo māxima
FMR52		TFK: Tri-Clamp 3"		10 bar (145 psi)
		THK: Tri-Clamp 4"		10 bar (145 psi)
FMR51		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
	JA	3.1 Documentação de material, partes metálicas úmidas, certificado de inspeção EN10204-3.1
	JB	Conformidade com a NACE MR0175, partes metálicas úmidas
	JD	3.1 Certificado de material, peças pressurizadas, certificado de inspeção EN10204-3.1
	JE	Conformidade com a NACE MR0103, partes metálicas úmidas
	JF	Declaração de Conformidade AD2000, partes metálicas úmidas: Conformidade do material para todas as partes metálicas úmidas/partes pressurizadas de acordo com AD2000 (folhas de dados W2, W9 e 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, partes 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
	KS	Documentação de solda, vedação úmida/pressurizada Consiste em: <ul style="list-style-type: none"> ■ Desenho ■ WPQR (Relatório de qualificação do procedimento de solda) ■ WPS (Especificação do processo de solda) ■ Declaração do fabricante
	KV	Declaração de conformidade ASME B31.3: A construção, o material usado, a pressão, a faixa de temperatura e a etiquetagem do equipamento atendem aos requisitos da ASME B31.3

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

Insira o número de série que aparece no equipamento (www.endress.com/deviceviewer)

Isso se refere às opções para os seguintes códigos de pedido:

- 550 "Calibração"
- 580 "Teste, certificado"
- 590 "Aprovação adicional", opção LW: "CoC-ASME BPE"

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 ou no Configurador de Produtos em 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.



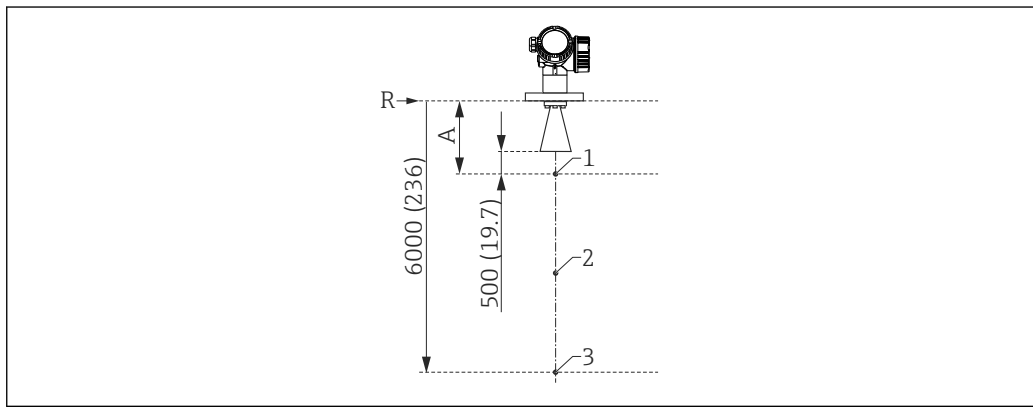
Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto

- 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:



A0023272

■ 48 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"> ■ A uma distância A do ponto de referência ■ A = comprimento da antena + extensão da antena quando aplicável + 500 mm (19.7 in) ■ Distância mínima: $A_{\min} = 1\,000\text{ mm (39.4 in)}$
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 $\pm 1\text{ cm} (\pm 0.04\text{ in})$.

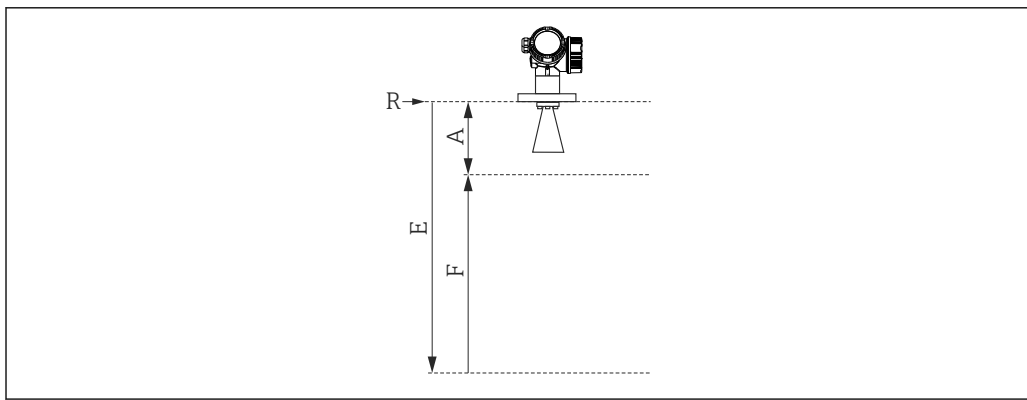
i A verificação de linearidade é realizada sob condições de operação de referência.

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 ²⁾.

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



Versão	Distância mínima entre o ponto de referência R e a marca de 100%	Span mínimo	Valor máximo para "empty calibration"
FMR50/FMR51 Sem extensão da antena	$A \geq$ comprimento da antena + 200 mm (8 in) ¹⁾		
FMR51 com extensão de antena de 100 mm ²⁾	$A \geq$ comprimento da antena + extensão da antena 100 mm (4 in) + 200 mm (8 in) ¹⁾	$F \geq 400$ mm (16 in)	$E \leq 24$ m (79 ft)
FMR51 com extensão da antena variável ³⁾	$A \geq$ comprimento da antena + extensão máxima da antena de 1 000 mm (40 in) ⁴⁾ + 200 mm (8 in)		

1) Valor mínimo: $A \geq 400$ mm (16 in)

2) Recurso 610 "Acessório instalado" opção OM

3) Recurso 610 "Acessório instalado" opção OU ou OV

4) Esse valor se aplica independentemente do tamanho real da extensão da antena.

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"> ■ HART ■ PA ■ FF 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pol. ■ pés ■ mm ■ m
Configuração → Calibração vazia	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF 	máx.70 m (230 ft)
Configuração → Calibração cheio	<ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF 	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"> ■ Mín. ■ Máx. ■ Último valor válido
Expert → Com. → config. HART → modo Burst	HART	<ul style="list-style-type: none"> ■ Desligado ■ Ligado

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

Diagnósticos Heartbeat	Disponibilidade Disponível em todas as versões do equipamento.
	Função <ul style="list-style-type: none">■ Automonitorização contínua do equipamento.■ As saída de mensagens de diagnóstico para<ul style="list-style-type: none">■ o display local.■ um sistema de gerenciamento de ativos (por exemplo, FieldCare/DeviceCare).■ um sistema de automação (por ex.: PLC).
	Vantagens <ul style="list-style-type: none">■ As informações de condição do equipamento estão disponíveis imediatamente e são processadas a tempo.■ 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.
	Descrição detalhada 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 DTM³⁾ 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/WHG⁴⁾

- 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

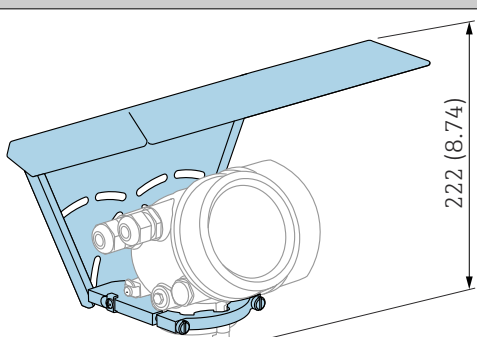
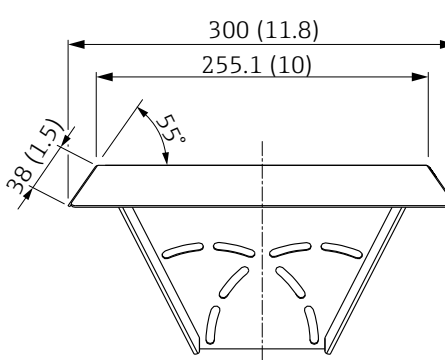
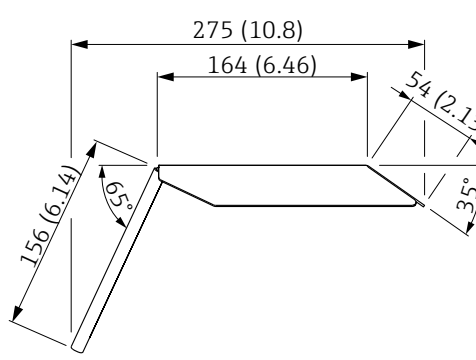
- Detecção antecipada de mudanças (tendências) para garantir a disponibilidade da fábrica e a qualidade do produto.
- Uso de informações para o planejamento proativo de medidas (por exemplo, limpeza/manutenção).
- Identificação de condições de processo indesejáveis como base para otimizar a instalação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

Descrição detalhada

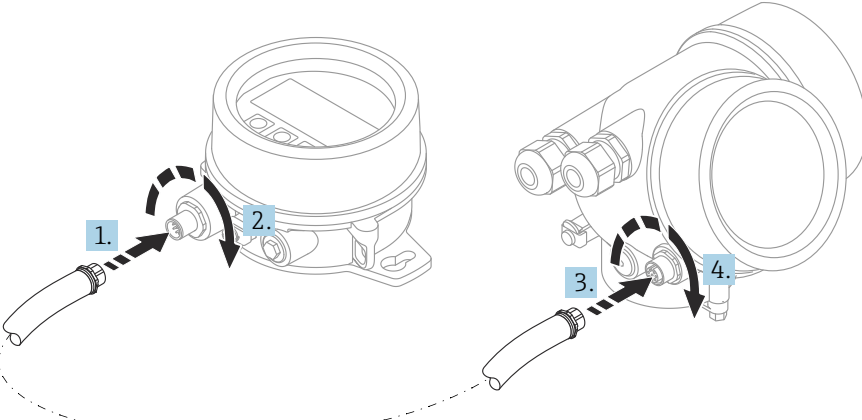
SD01871F

Acessórios

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

Acessório	Descrição
Tampa de proteção contra tempo	 <p>222 (8.74)</p> <p>A0015466</p>   <p>300 (11.8)</p> <p>255.1 (10)</p> <p>38 (1.5)</p> <p>55°</p> <p>275 (10.8)</p> <p>164 (6.46)</p> <p>54 (2.13)</p> <p>65°</p> <p>35°</p> <p>A0015472</p> <p>49 Tampa de proteção contra tempo, dimensões: mm (pol.)</p> <p>[i] 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>

Display remoto FHX50

Acessórios	Descrição
Display remoto FHX50	 <p>A0019128</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: <ul style="list-style-type: none"> ■ PBT plástico ■ 316L/1.4404 ■ Alumínio ■ Grau de proteção: IP68 / NEMA 6P e IP66 / NEMA 4x ■ Adequado para módulos do display: <ul style="list-style-type: none"> ■ SD02 (botões) ■ SD03 (controle de toque) ■ Cabo de conexão: <ul style="list-style-type: none"> ■ Cabo fornecido com equipamento até 30 m (98 ft) ■ Cabo padrão fornecido pelo cliente até 60 m (196 ft) ■ Faixa de temperatura ambiente -40 para 80 °C (-40 para 176 °F): <ul style="list-style-type: none"> ■ Faixa de temperatura ambiente (opção): -50 para 80 °C (-58 para 176 °F)¹⁾ <p>i ■ 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>i ■ 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>i 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>i O retrofit não é possível nos transmissores com: <ul style="list-style-type: none"> ■ Uma aprovação para uso em áreas com poeira inflamável (aprovada de ignição à prova de poeira) ■ Tipo de proteção Ex nA </p> <p>i Para mais detalhes, consulte o documento SD01007F.</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 para corneta para antena piramidal



Esta seção **não** se aplica para as seguintes opções de código de pedido 610 "Acessório instalado".

- OU: extensão de antena de ...mm
- OV: extensão de antena de ... pol.

Nesses casos, use a proteção para corneta para a antena piramidal com uma extensão de antena variável.

Acessórios	Descrição
Proteção para corneta para antena piramidal 80 mm (3 in) ou 100 mm (4 in)	<p>A0019143</p> <p> A Antena piramidal do Micropilot (não inclusa na entrega da proteção para corneta) B Proteção para corneta Ød Diâmetro da proteção para corneta (consulte a tabela abaixo) ØD Diâmetro mínimo do bocal (consulte a tabela abaixo) L Comprimento da antena com proteção para corneta (consulte a tabela abaixo) </p> <p>Para mais detalhes, consulte as Instruções de Instalação SD01084F.</p> <p>Condições de processo</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pressão máxima do recipiente: 0.5 bar (7.252 psi) ▪ Temperatura máxima do processo: 130 °C (266 °F) <p>i Risco de Explosão Evite cargas eletrostáticas na proteção para corneta.</p>

Proteção para corneta para FMR51

Antena ¹⁾	Código de pedido para proteção para corneta	Dimensões da antena + proteção para corneta		
		L ²⁾	Ød	ØD
BC: corneta 80 mm/3"	71105890	238 mm (9.4 in)	96 mm (3.78 in)	≥ DN100
BD: corneta 100 mm/4"	71105899	302 mm (11.9 in)	116 mm (4.57 in)	≥ DN150

1) Recurso 070 na estrutura do produto

2) Um comprimento diferente se aplica para antenas com uma extensão de antena variável (código de pedido 610, opção OU ou OV)



A proteção para corneta também pode ser solicitada junto com o equipamento. Estrutura do produto, recurso 610 "Acessório montado", opção OW "Proteção para corneta, PTFE".

Proteção para corneta para antena piramidal com extensão de antena variável

i Esta seção se aplica para as seguintes opções de código de pedido 610 "Acessório instalado":

- OU: extensão de antena de ...mm
- OV: extensão de antena de ... pol.

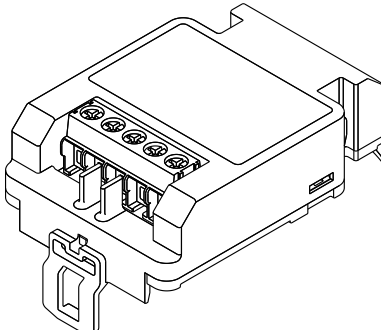
Acessórios	Descrição
Proteção para corneta para antena piramidal 80 mm (3 in) ou 100 mm (4 in)	<p>A Extensão da antena (não inclusa na entrega da proteção para corneta) B Antena piramidal do Micropilot (não inclusa na entrega da proteção para corneta) C Proteção para corneta Ød Diâmetro da proteção para corneta (consulte a tabela abaixo) ØD Diâmetro mínimo do bocal (consulte a tabela abaixo) L Comprimento da antena com proteção para corneta (consulte a tabela abaixo)</p> <p style="text-align: right;">A0027190</p>

Proteção para corneta para FMR51 com extensão de antena variável

Antena ¹⁾	Código de pedido para proteção para corneta	Dimensões da antena + proteção para corneta		
		L	Ød	ØD
BC: corneta 80 mm/3"	71105890	203 mm (8 in)	96 mm (3.78 in)	≥ DN100
BD: corneta 100 mm/4"	71105889	267 mm (10.5 in)	116 mm (4.57 in)	≥ DN150

1) Recurso 070 na estrutura do produto

Proteção contra sobretensão

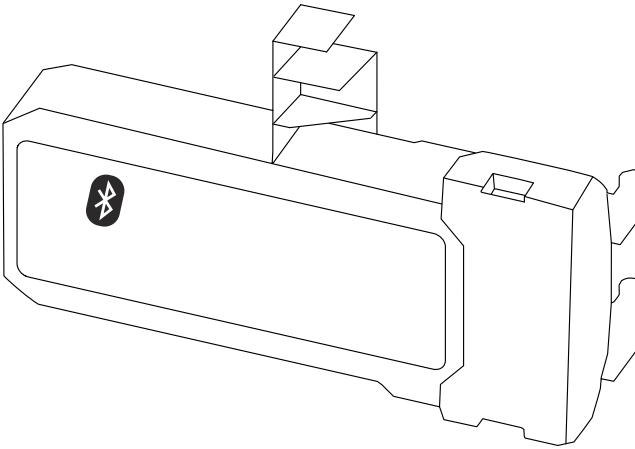
Acessório	Descrição
Proteção contra sobretensão para equipamentos de 2 fios OVP10 (canal 1) OVP20 (canal 2)	 <p>A0021734</p> <p>Dados técnicos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Resistência por canal: $2 * 0.5 \Omega_{\text{máx}}$ ■ Limite de tensão CC: 400 para 700 V ■ Limite de tensão de impulso: < 800 V ■ Capacitância em 1 MHz: < 1.5 pF ■ Tensão de impulso de parada nominal (8/20 µs): 10 kA ■ Adequado para seções transversais de fios: 0.2 para 2.5 mm² (24 para 14 AWG) <p>■ Pedido com equipamento 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>■ Código do pedido para retrofit</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para equipamentos de 1 canal (recurso 020, opção A) OVP10: 71128617 ■ Para equipamentos de 2 canais (recurso 020, opções B, C, E ou G) OVP20 : 71128619 <p>Tampa do invólucro do retrofit 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"> ■ Invólucro GT18: Tampa 71185516 ■ Invólucro GT19: Tampa 71185518 ■ Invólucro GT20: Tampa 71185516 <p>■ Restrições de retrofit 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>■ 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"> ■ 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 pelo Fraunhofer Institute) e comunicação protegida por senha através da tecnologia sem fio Bluetooth® ■ Faixa em condições de referência: > 10 m (33 ft) <p>i Ao usar o módulo Bluetooth, a fonte de alimentação mínima aumenta em até 3 V.</p> <p>i Pedido com equipamento 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>i Código do pedido para retrofit Módulo Bluetooth (BT10): 71377355</p> <p>i Restrições em caso de retrofit 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>i Para detalhes, consulte SD02252F.</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

RN221

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):



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

- *W@M Device Viewer* (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.

Instruções de operação (BA)

Seu guia de referência

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.

Instruções de segurança (XA)

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.



71492781

www.addresses.endress.com
