Informações técnicas **Levelflex FMP56, FMP57**

Radar de onda quiada



Medição de nível em volumes sólidos

Aplicação

- Sonda de medição ou haste rígida
- Conexão de processo: rosca inicial de 3/4" ou flange
- Temperatura do processo: -40 para +185 °C (-40 para +365 °F)
- Pressão de processo:-1 para +16 bar (-14.5 para +232 psi)
- Faixa de medição máxima: haste 4 m (13 ft); haste rígida 45 m (148 ft)
- Precisão:±2 mm (±0.08 in)
- Certificados internacionais de proteção contra explosões; EN10204-3.1
- 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 diaqnósticos
- Maior confiabilidade devido ao rastreamento Multi-Echo
- Hardware e software desenvolvidos de acordo com IEC 61508 (até SIL3)
- 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
- Heartbeat Technology™



Sumário

informações importantes do documento	4	raixa de pressao do processo	
Símbolos usados	. 4	CC	57
		Extensão das hastes flexíveis devido à temperatura e	- 7
Função e projeto do sistema	. 5	tensão	5/
Princípio de medição			
Sistema de medição	. 7	Construção mecânica	
		Dimensões	
Entrada	10	Tolerância do comprimento da haste	
Variável medida	I .	Redução das hastes	
Faixa de medição		Peso	63
Distância de bloqueio		Materiais: invólucro GT18 (aço inoxidável, resistente à corrosão)	6/1
Espectro de frequência de medição	12	Materiais: invólucro GT19 (plástico)	
		Materials: involucro GT20 (Alumínio, revestido com tinta	0,5
Saída	13	em pó)	66
Sinal de saída		Materiais: Conexão do processo	
Sinal no alarme		Materiais: Haste	
Linearização		Materiais: Suporte de montagem	
Isolamento galvânico	14	Materiais: Adaptador e cabo para sensor remoto	71
Dados específicos do protocolo	15	Materiais: tampa de proteção contra tempo	72
Parts de all'accepte ex-	20	0	72
Fonte de alimentação		Operabilidade	
Esquema elétrico	20 28	Conceito de operação	
	29	Operação local	74
Consumo de energia	32	FHX50	74
Consumo de corrente	-	Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth®	
Falha na fonte de alimentação		Operação remota	
Equalização potencial		Software de gerenciamento de inventário SupplyCare	
Terminais		3	
Entradas para cabo	33	Certificados e aprovações	Qn
Especificação do cabo	34	Identificação CE	
Proteção contra sobretensão	34	RoHS	
		Selo de verificação RCM	
Características de desempenho	35	Aprovação Ex	
Condições de operação de referência		Vedação dupla de acordo com ANSI/ISA 12.27.01	
Exatidão referencial		Segurança funcional	
Resolução		ASME B31.1 e B31.3	82
Tempo de resposta		Equipamento de pressão com pressão permitida	
Influência da temperatura ambiente	37	≤ 200 bar (2 900 psi)	
		Aprovação da marinha	
Instalação	38	Aprovação CRN	
Condições de instalação		Aprovação CRN	
		Experiência	
Condições de operação: Ambiente	53	Cópia impressa da documentação do produto	
Temperatura ambiente		Outras normas e diretrizes	
Limites de temperatura ambiente			0,5
Temperatura de armazenamento		Informaçãos novo nodido	06
Classe climática	55	Informações para pedido	
Altitude de acordo com IEC61010-1 Ed.3	56	Informações para pedido	
Grau de proteção		Protocolo de linearidade de 5 pontos	
Resistência contra vibração	56	Configuração específica do cliente	
Limpeza da haste	56	Identificação (TAG)	
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	56	5	
Processo	57	Pacotes de aplicação	
Faixa de temperatura do processo		Diagnósticos Heartbeat	89
t aina ac temperatara ao processo)	Heartbeat Verification	90

2

Heartbeat Monitoring	9:
Acessórios	92
Acessórios específicos do equipamento	92
Acessórios específicos de comunicação	99
Acessórios específicos do serviço	100
Componentes do sistema	100
Documentação adicional	100
Resumo das instruções de operação (KA)	100
Instruções de operação (BA)	10
Instruções de segurança (XA)	10
Manual de Segurança Funcional (FV/SD)	10

Informações importantes do documento

Símbolos usados

Símbolos de segurança

A PERIGO

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

⚠ ATENÇÃO

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

A CUIDADO

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

AVISO

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

Símbolos elétricos

Corrente contínua



Corrente alternada



Corrente contínua e corrente alternada



Conexão de aterramento

Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.



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.

- 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

Permitido

Procedimentos, processos ou ações que são permitidos

Proibido

Procedimentos, processos ou ações que são proibidos

Dica

Indica informação adicional



Consulte a documentação

M

Referência ao gráfico

Aviso ou etapa individual a ser observada

1., 2., 3.

Série de etapas

┕▶

Resultado de uma etapa

1. 2. 3. ...

Números de itens

A, B, C, ...

Visualizações

Resistência à temperatura dos cabos de conexão

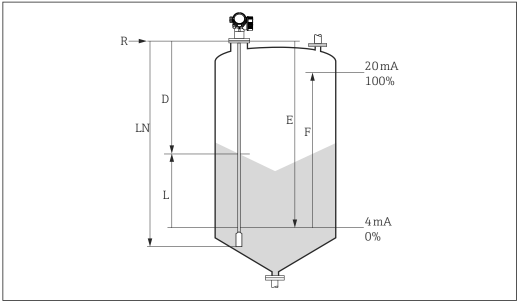
Especifica o valor mínimo da resistência à temperatura dos cabos de conexão

Função e projeto do sistema

Princípio de medição

Princípio gerais

O Levelflex é um sistema de medição "descendente" que funciona de acordo com o método Time of Flight (ToF). A distância do ponto de referência até a superfície do produto é medida. Os pulsos de alta frequência são injetados em uma haste e conduzidos ao longo da haste. Os pulsos são refletidos pela superfície do produto, recebidos pela unidade de avaliação eletrônica e convertidos em informações de nível. Este método também é conhecido como TDR (Time Domain Reflectometry -Reflectometria no Domínio do Tempo).



- **■** 1 Parâmetros para medição de nível com o radar de onda guiada
- LN Comprimento da haste
- D Distância
- L Nível
- R Ponto de referência da medição
- Calibração vazio (= zero) Е
- Calibração cheio (= span)
- Se o valor ϵ_r for inferior a 7 no caso de hastes flexíveis, então não é possível fazer a medição na área do peso de tensionamento (O para 250 mm (O para 9.84 in) da extremidade da haste), (menor distância de bloqueio).
- O ponto de referência ${f R}$ da medição está localizado na conexão do processo.

Constante dielétrica

A constante dielétrica (DC) do meio afeta diretamente o grau de reflexão dos pulsos de alta frequência. No caso de grandes valores de DC, como para água ou amônia, há forte reflexão de pulso, enquanto no caso de baixos valores de DC, como para hidrocarbonetos, a reflexão de pulso é fraca.

Entrada

Os pulsos refletidos são transmitidos da haste para componentes eletrônicos. Aqui, um microprocessador avalia os sinais e identifica o eco de nível que foi causado pela reflexão dos pulsos de alta frequência na superfície do produto. Esse sistema de detecção de sinal claro se beneficia de mais de 30 anos de experiência com procedimentos de Time-of-Flight por pulso que foram integrados ao desenvolvimento do software PulseMaster®.

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 Levelflex tem funções para supressão de eco de interferência que podem ser ativadas pelo usuário. Elas garantem que ecos de interferência de partes interiores e suportes, por exemplo, não sejam interpretados como ecos de nível.

Saída

O Levelflex é pré-ajustado na fábrica com o comprimento da haste solicitado, de modo que, na maioria dos casos, somente os parâmetros de aplicação que adaptam automaticamente o equipamento às condições de medição precisam ser inseridos. Para modelos com saída de corrente, o ajuste de fábrica para o ponto zero E e span F é de 4 mA e 20 mA, para saídas digitais e o módulo de exibição 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. Essa função permite que o nível seja convertido em unidades de volume ou massa, por exemplo.

Ciclo de vida do produto

Design

- Princípio de medição universal
- Medição não afetada por propriedades do produto
- Hardware e software desenvolvido de acordo com SIL IEC 61508
- Medição da interface direta e genuína

Procuração

- Como líder global do mercado e 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 rápido e quiado por um menu com apenas 6 etapas
- 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 aos algoritmos de busca de eco de autoaprendizagem que levam em consideração o histórico de curto e longo prazo e a plausibilidade dos sinais encontrados para suprimir os ecos de interferência.
- De acordo com NAMUR NE107

Manutenção

- HistoROM: Backup de dados de ajuste do equipamento e valores medidos
- Diagnósticos exatos do equipamento e processo para auxiliar decisões rápidas com informações claras em relação às ações corretivas
- O conceito operacional intuitivo e orientado por menus nos idiomas locais 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 de reciclagem ecológica

Sistema de medição

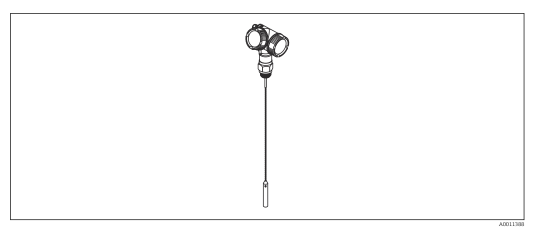
Notas gerais sobre seleção de haste

- Hastes flexíveis normalmente devem ser usadas para sólidos a granel. Hastes rígidas só são adequadas para sólidos para faixas de medição curtas de até aprox. 2 m (6.6 ft). Isso se aplica particularmente para aplicações em que a haste é instalada lateralmente em ângulo e para sólidos leves e despejáveis.
- Para silos maiores, a pressão lateral na haste pode ser tanta que deve ser usada um revestimento plástico na haste. Recomendamos o uso de hastes revestidas de PA para produtos moídos como cereais, trigo e farinha.

Seleção de haste

FMP56

Para medição de nível em sólidos



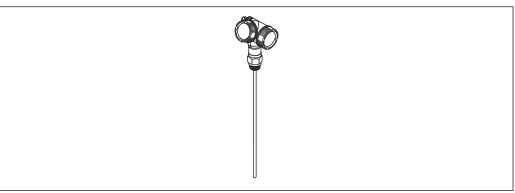
■ 2 Haste flexível com haste de centralização

Haste flexível

- Comprimento máximo da haste 12 m (40 ft)
- Material:
 - 316 L
 - PA > aço
- Capacidade de carga elástica máxima 12 kN

FMP57

Para medição de nível em sólidos



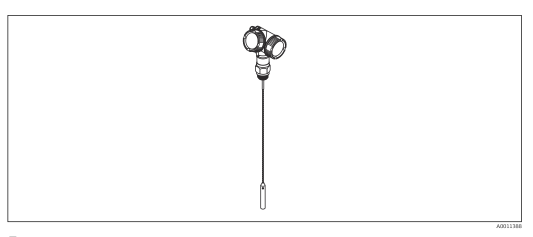
A001138

🖸 3 Haste rígida

Haste rígida

- Comprimento máximo da haste 4 m (13 ft)
- Material: 316 L
- Capacidade de carga elástica máxima 30 kN

8



■ 4 Haste flexível com haste de centralização

Haste flexível

- Comprimento máximo da haste 45 m (148 ft)
- Material:
 - 316 L
 - PA > aço
- Capacidade de carga elástica máxima 30 kN

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.

Opcionalmente, o nível pode ser convertido em outras variáveis (volume, massa) por meio de linearização (32 pontos).

Faixa de medição

A tabela a seguir descreve os grupos de meios e a faixa de medição possível como uma função do grupo de meios.

Levelflex FMP56						
Commo do			Faixa de medição			
Grupo de meios	ε _r	Sólidos típicos	Metálico puro hastes flexíveis	Revestimento PA hastes flexíveis		
1	1.4 a 1.6	Pó plástico	12 m (39 ft) ¹⁾	_		
2	1.6 a 1.9	 Granulado plástico Cal branca, cimento especial Açúcar	12 m (39 ft)	12 m (39 ft)		
3	1.9 a 2.5	Cimento Portland, gesso	12 m (39 ft)	-		
		Farinha	_	12 m (39 ft)		
4	2.5 a 4	Grão, sementes	_	12 m (39 ft)		
		■ Pedras de chão ■ Areia	12 m (39 ft)	12 m (39 ft)		
5	4 a 7	 Pedras naturalmente úmidas (moídas), minérios Sal 	12 m (39 ft)	12 m (39 ft)		
6	> 7	Pó metálicoCarbono negroPó de carvão	12 m (39 ft)	12 m (39 ft)		

¹⁾ Restrições: a faixa de medição pode ser reduzida para meios com um forte amortecimento de sinal, por ex. produtos moído, farelo de trigo ou ácido silícico.

Levelflex FMP57							
Cmuno do			Faixa de medição				
meios	Grupo de meios $\epsilon_{\rm r}$ Sólidos típicos	Sólidos típicos	Metálico puro hastes rígidas	Metálico puro hastes flexíveis	Revestimento PA hastes flexíveis		
1	1.4 a 1.6	Pó plástico	4 m (13 ft) ¹⁾	20 para 25 m (66 para 82 ft) ¹⁾	_		
2	1.6 a 1.9	 Granulado plástico Cal branca, cimento especial Açúcar	4 m (13 ft)	25 para 30 m (82 para 98 ft)	12.5 para 15 m (41 para 49 ft)		
3	1.9 a 2.5	Cimento Portland, gesso	4 m (13 ft)	30 para 45 m (98 para 148 ft)	_		
		Farinha	4 m (13 ft)	_	15 para 25 m (49 para 82 ft)		
4	2.5 a 4	Grão, sementes	4 m (13 ft)	_	25 para 35 m (82 para 115 ft)		
		Pedras de chão Areia	4 m (13 ft)	45 m (148 ft)	25 para 35 m (82 para 115 ft)		
5	4 a 7	 Pedras naturalmente úmidas (moídas), minérios Sal 	4 m (13 ft)	45 m (148 ft)	35 para 36 m (115 para 118 ft)		
6	> 7	Pó metálicoCarbono negroPó de carvão	4 m (13 ft)	45 m (148 ft)	36 para 45 m (118 para 148 ft)		

Restrições: a faixa de medição pode ser reduzida para meios com um forte amortecimento de sinal, por ex. produtos moído, farelo de trigo ou 1) ácido silícico.

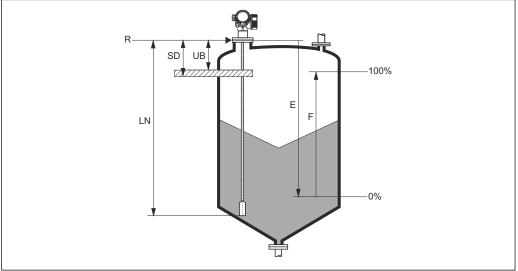


- \blacksquare A formação de incrustações, em particular de produtos úmidos, pode reduzir a faixa de medição máxima possível.

 Para sólidos soltos ou muito soltos, o grupo inferior se aplica em cada caso.

Distância de bloqueio

A distância de bloqueio superior (= UB) é a distância mínima do ponto de referência da medição (flange de montagem) até o nível máximo.



A001362

- 🗷 5 Definição de distância de bloqueio e distância de segurança
- R Ponto de referência da medição
- LN Comprimento da haste
- UB Distância de bloqueio superior
- E Calibração vazio (= zero)
- F Calibração cheio (= span)
- SD Distância de segurança

Distância de bloqueio (ajuste de fábrica):

- Para hastes rígidas e hastes flexíveis até 8 m (26 ft): 200 mm (8 in)
- Para hastes rígidas e hastes flexíveis de mais de 8 m (26 ft): 0,025 × comprimento da haste
- Na entrega, as distâncias de bloqueio especificadas são predefinidas de fábrica. Essas configurações podem ser alteradas dependendo da aplicação.

Para hastes rígidas e hastes flexíveis, a distância de bloqueio pode geralmente ser reduzida a 100~mm (4 in) para meios com DC > 7.

Não se aplicam distâncias de bloqueio para aplicações no bypass/tubo de calma.

Uma medição confiável não pode ser garantida dentro da distância de bloqueio.

Uma distância de segurança SD pode ser definida além da distância de bloqueio. O equipamento gera um aviso se o nível aumentar para entrar nessa distância de segurança.

Espectro de frequência de medição

100 MHz a 1,5 GHz

Saída

Sinal de saída

HART

Codificação do sinal:

FSK ±0.5 mA através de sinal corrente

■ Taxa de transmissão de dados:

1200 Bit/s

■ Isolamento galvânico:

Sim

Tecnologia sem fio Bluetooth®

■ Versão do dispositivo:

Código de pedido 610 "Acessório instalado", opção NF "Bluetooth"

Operação/Configuração:

Através do aplicativo SmartBlue

■ Faixa em condições de referência:

> 10 m (33 ft)

• Criptografia:

Comunicação criptografada e criptografia de senha impedem a operação incorreta por pessoas não autorizadas

PROFIBUS PA

■ Codificação do sinal:

Barramento Alimentado Manchester (MBP)

■ Taxa de transmissão de dados:

31.25 kBit/s, Modo tensão

■ Isolamento galvânico:

Sim

FOUNDATION Fieldbus

Codificação do sinal:

Barramento Alimentado Manchester (MBP)

■ Taxa de transmissão de dados:

31.25 kBit/s, Modo tensão

■ Isolamento galvânico:

Sim

Saída comutada



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

■ Função:

Saída comutada de coletor aberto

■ Comportamento de comutação:

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

■ Modo de falha:

Não-condutivo

■ Dados da conexão elétrica:

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

• Resistor interno:

 $R_{I} < 880 \Omega$

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

Tensões de isolamento:

Flutuante, tensão de isolamento 1350 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 seque:

- Saída de corrente
 - Escolha de modo de falha (de acordo com as Recomendações NAMUR NE 43): Alarme mínimo: 3.6 mA

Alarme máximo (= ajuste de fábrica): 22 mA

- Modo de falha com valor configurado pelo usuário: 3.59 para 22.5 mA
- Display local
 - Sinal de status (de acordo com a recomendação NAMUR NE 107)
 - Display de texto padronizado
- Ferramenta de operação via comunicação digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus) ou interface de operação (CDI)
 - 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 programadas no equipamento. Outras tabelas 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

HART

ID do fabricante	17 (0x11)
ID do tipo de equipamento	0x1122
Especificação HART	7,0
Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)	Informações e arquivos abaixo: • www.endress.com • www.fieldcommgroup.org
Carga HART	mín.250 Ω
Variáveis do equipamento HART	Os valores medidos podem ser livremente atribuídos às variáveis do equipamento.
	Valores medidos para PV (variável primária) Nível linearizado Distância Temperatura eletrônica Amplitude eco relativa
	Valores medidos para SV, TV, QV (segunda, terceira e quarta variável) Nível linearizado Distância Tensão do terminal Temperatura eletrônica Amplitude eco absoluta Amplitude eco relativa Valor calculado ε _r
Funções compatíveis	Modo BurstStatus do transmissor adicional

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	0x1558
Versão do perfil	3,02
arquivo GSD Versão do arquivo GSD	Informações e arquivos abaixo: www.endress.com www.profibus.org
Valores de Saída	Entrada analógica: Nível linearizado Distância Tensão do terminal Temperatura eletrônica Amplitude eco absoluta Amplitude eco relativa Valor calculado ε _r Entrada digital:
	 Blocos de diagnóstico estendidos Bloco PFS de saída de status
Valores de entrada	Saída analógica: Valor analógico do PLC (para pressão externa e temperatura do bloco do sensor) Valor analógico do PLC a ser indicado no display Saída digital: Bloco de diagnóstico estendido
	 Limitador de Nível Medição do Bloco do Sensor Ligada Salvar Histórico do Bloco do Sensor Ligado Saída do status
Funções compatíveis	 Identificação e manutenção Identificação simples de equipamentos via sistema de controle e etiqueta de identificação Adoção automática de números de identificação Modo de compatibilidade GSD com predecessor Levelflex M FMP4x Diagnóstico de camada física Verificação de instalação do segmento PROFIBUS e do Levelflex M FMP4x usando monitoramento de mensagens e tensão terminal 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	www.endress.comwww.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: 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	bloco do transdutor Contém todos os parâmetros para comissionamento padrão	
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 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

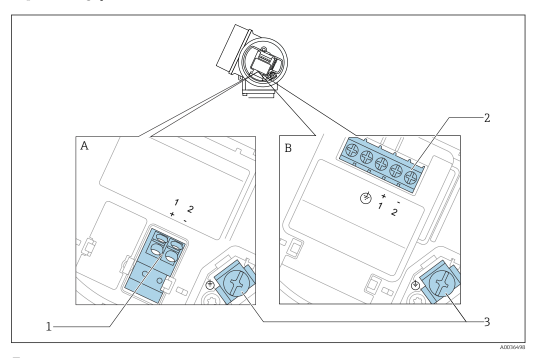
Bloco	Sumário	Número de blocos permanentes	Número de blocos instanciáveis	Tempo de execução	Funcionalidade
Bloco seletor de entrada	O bloco seletor de entrada facilita a seleção de até quatro entradas e gera um valor de saída com base na ação configurada. Este bloco normalmente recebe suas entradas a 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

 $\hfill \Box$ Ao todo, até 20 blocos podem ser instanciados no equipamento, incluindo blocos já instanciados.

Fonte de alimentação

Esquema elétrico

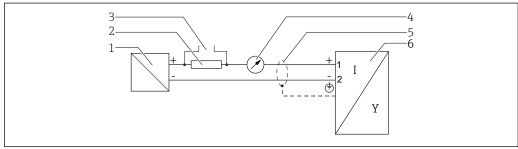
Esquema de ligação elétrica, 2 fios: 4-20 mA HART



🛮 6 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
- $2\qquad \textit{Conexão 4-20 mA HART passiva: terminais 1 e 2, com proteção integrada contra sobretensão}$
- 3 Terminal para blindagem do cabo

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

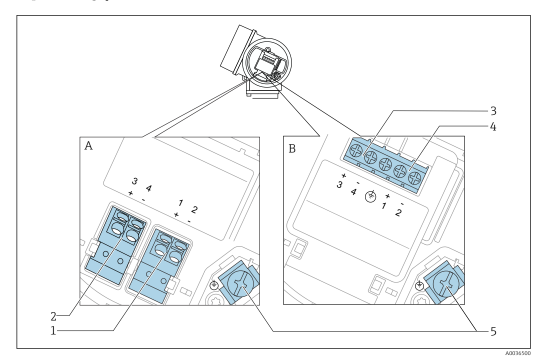


A003649

- 7 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART
- 1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- Resistor de comunicação HART (≥ 250 Ω); 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

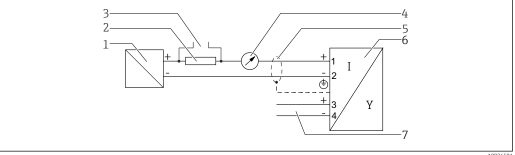
20

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



- 🛮 8 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

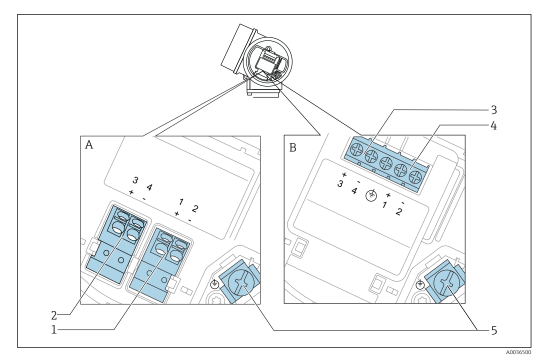
Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada



A00365

- 🛮 9 Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, saída comutada
- l Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- 2 Resistor de comunicação HART (≥ 250 Ω); 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



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

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

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

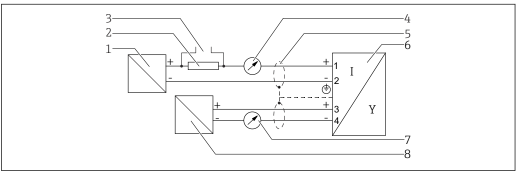
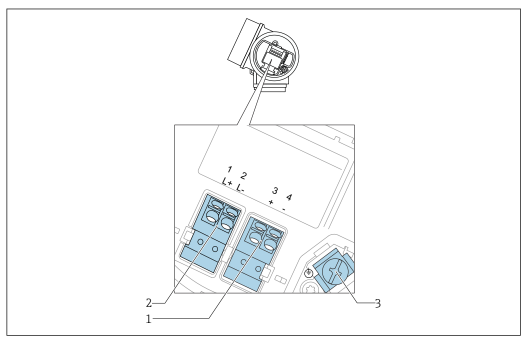


Diagrama de bloco, 2 fios: 4-20 mA HART, 4-20 mA

- 1 Barreira ativa com fonte de alimentação (por exemplo, RN221N): observe a tensão do terminal
- Resistor de comunicação HART (≥ 250 Ω); 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
- Equipamento de display analógico; observe a carga máxima
- 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})

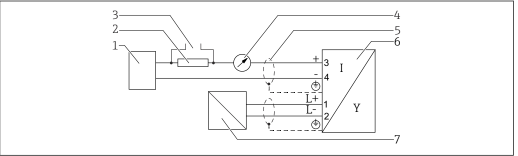


 \blacksquare 12 Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V_{DC})

A003651

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

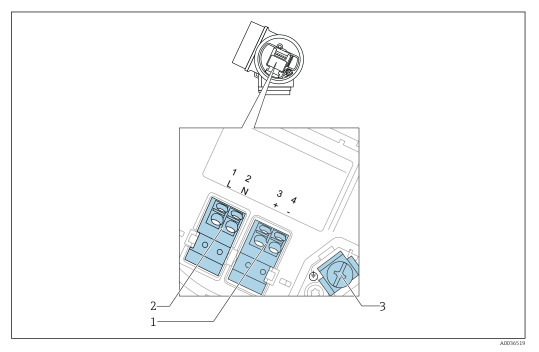
Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V_{DC})



A003652

- \blacksquare 13 Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (10.4 para 48 V_{DC})
- l Unidade de avaliação, por exemplo CLP
- Resistor de comunicação HART (≥ 250 Ω); 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})



 \blacksquare 14 Esquema de ligação elétrica 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 V_{AC})

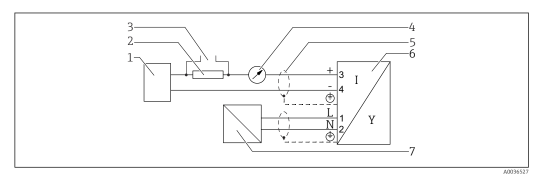
- 1 Conexão 4-20 mA HART (ativo): terminais 3 e 4
- 2 Fonte de alimentação da conexão: terminais 1 e 2
- 3 Terminal para blindagem do cabo

▲ CUIDADO

Para garantir a segurança elétrica:

- ▶ Não desligue a conexão de proteção.
- ▶ Desconecte a tensão de alimentação antes de desconectar o aterramento de proteção.
- Conecte 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** aterre 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).

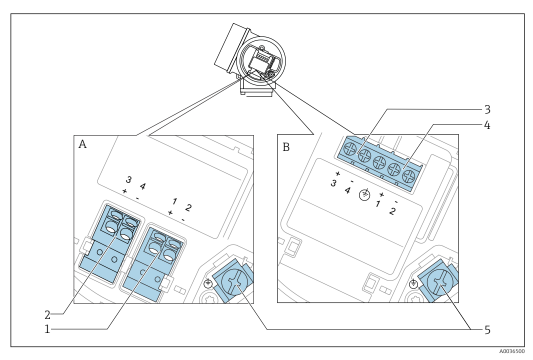
Diagrama de bloco, 4 fios: 4-20 mA HART (90 para 253 VAC)



 \blacksquare 15 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 (≥ 250 Ω); 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

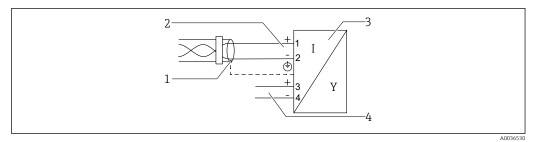
Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



🛮 16 Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

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

Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



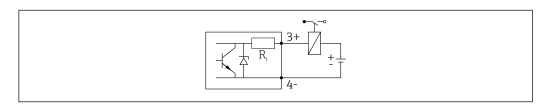
 \blacksquare 17 Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

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

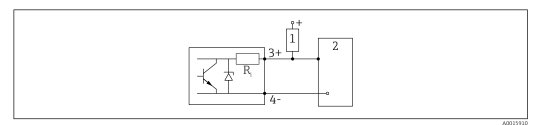
26

Exemplos de conexão para a saída da seletora

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



■ 18 Conexão de um relé



🖪 19 Conexão a uma entrada digital

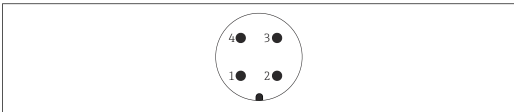
- 1 Resistor de alta impedância
- 2 Entrada digital

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

Conectores do equipamento

i

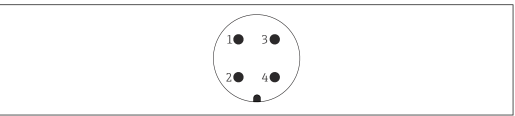
No caso de versões de equipamento com um conector do equipamento (M12 ou 7/8"), não é necessário abrir o invólucro para conectar o cabo de sinal.



A0011175

■ 20 Atribuição de pinos do conector M12

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



A0011176

■ 21 Atribuição de pinos do conector 7/8"

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

Fonte de alimentação

É necessária uma fonte de alimentação externa.



Podem ser solicitadas diversas fontes na Endress+Hauser.

2 fios, 4-20 mA HART, passivo

2 fios; 4-20mA HART 1)

"Approval" 2)	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, dependendo da tensão de alimentação \mathbf{U}_0 na unidade de alimentação
Não ExEx nAEx icCSA GP	11.5 para 35 V ^{3) 4)}	R [Ω] 500
Ex ia / IS	11.5 para 30 V ⁴⁾	0 10 20 30 35 U ₀ [V] 11.5 22.5
• Ex d / XP • Ex ic[ia] • Ex tD / DIP	13.5 para 30 V ^{4) 5)}	R [Ω] 500

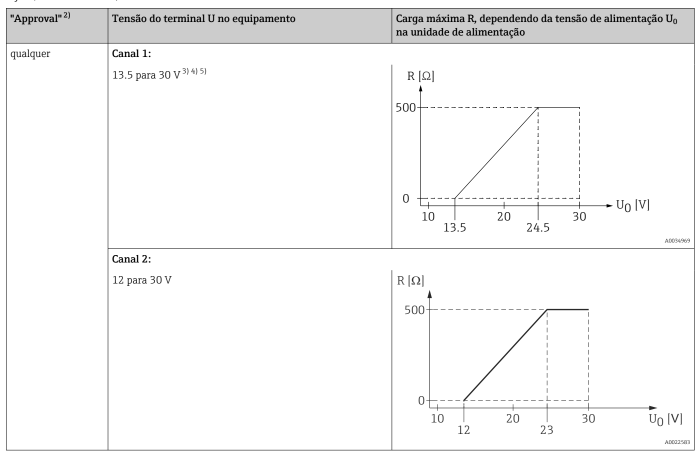
- 1) Recurso 020 da estrutura do produto: opção A
- 2) Recurso 010 da estrutura do produto
- Para temperaturas ambiente $T_a \le -30$ °C (-22 °F), a tensão mínima de 14 V é necessária para iniciar o equipamento na corrente de erro mínima (3,6 mA). Para temperaturas ambiente $T_a \ge 60$ °C (140 °F), a tensão mínima de 12 V é necessária para iniciar o equipamento na corrente de erro mínima (3,6 mA). A corrente de partida pode ser parametrizada. Se o equipamento é operado com uma corrente fixa $I \ge 4,5$ mA (modo multidrop HART), uma tensão de $U \ge 11,5$ V é suficiente em toda a faixa de temperatura ambiente.
- 4) Se o modem Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 2 V.
- Para temperaturas ambientes $T_a \le -20^{\circ}\text{C}$ (-4°F), uma tensão mínima de 16 V é necessária para a partida do equipamento na corrente de erro mínima (3,6 mA).

2 fios; 4-20 mA HART, saída seletora 1)

"Approval" ²⁾	Tensão do terminal U no equipamento	Carga máxima R, dependendo da tensão de alimentação \mathbf{U}_0 na unidade de alimentação
 Não Ex Ex nA Ex nA[ia] Ex ic Ex ic[ia] Ex d[ia] / XP Ex ta / DIP CSA GP 	13.5 para 35 V ^{3) 4)}	R [Ω] 500
 Ex ia / IS Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP 	13.5 para 30 V ^{3) 4)}	0

- 1) Recurso 020 da estrutura do produto: opção B
- 2) Recurso 010 da estrutura do produto
- Para temperaturas ambientes $T_a \le -30$ °C (-22°F), uma tensão mínima de 16 V é necessária para a partida do equipamento na corrente de erro mínima (3,6 mA).
- 4) Se o modem Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 2 V.

2 fios; 4-20mA HART, 4-20mA 1)



- 1) Recurso 020 da estrutura do produto: opção C
- 2) Recurso 010 da estrutura do produto
- Para temperaturas ambientes $T_a \le -30^{\circ}C$ (-22 °F), uma tensão mínima de 16 V é necessária para a partida do equipamento na corrente de erro mínima (3,6 mA).
- 4) Para temperaturas ambientes $T_a \le -40 \, ^{\circ}\text{C}$ (-40 $^{\circ}\text{F}$), a tensão máxima do terminal deve ser restrita a U $\le 28 \, \text{V}$.
- 5) Se o modem Bluetooth for usado, a tensão de alimentação mínima aumenta em 2 V.

Proteção contra reversão de polaridade	Sim
Ondulação residual admissível em f = 0 a 100 Hz	$U_{SS} < 1 \text{ V}$
Ondulação residual admissível em f = 100 a 10000 Hz	U _{SS} < 10 mV

4 fios; 4-20mA HART, ativo

"Fonte de alimentação; saída" 1)	Tensão do terminal	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}	

Recurso 020 da estrutura do produto 1)

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

"Fonte de alimentação; saída" ¹⁾	"Approval" ²⁾	Tensão do terminal
E: saída comutada, de 2 fios FOUNDATION Fieldbus G: 2 fios; PROFIBUS PA, saída digital	 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⁾
	 Ex ia / IS Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP 	9 para 30 V ³⁾

- 1) Recurso 020 da estrutura do produto
- Recurso 010 da estrutura do produto Tensões de entrada de até 35 V não irão danificar o equipamento. 2) 3)

Sensível à 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

Recurso 020 da estrutura do produto 1)

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
Li	10 μΗ

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"	Prensa-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 $T_U \ge 60$ °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 μ s), 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.	
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	

Módulo de proteção contra sobretensão externo

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



Para informações detalhadas, consulte os documentos a seguir:

HAW562: TI01012KHAW569: TI01013K

Características de desempenho

Condições de operação de referência

- Temperatura = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Pressão = 960 mbar abs. (14 psia) ± 100 mbar (± 1.45 psi)
- Umidade = $60 \% \pm 15 \%$
- Fator de reflexão ≥ 0,8 (placa de metal para haste rígida e haste flexível com mín. de . 1 m (40 in) de diâmetro)
- Flange para haste ou haste rígida ≥ 300 mm (12 in) diâmetro
- Distância para obstáculos ≥ 1 m (40 in)

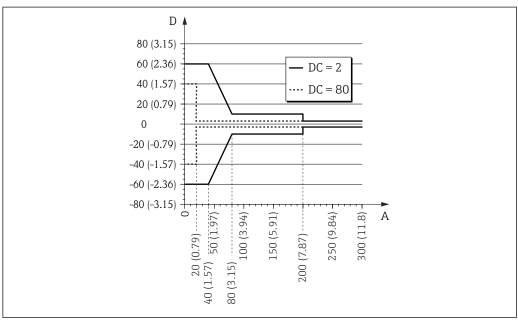
Exatidão referencial

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

Saída:	digital	analógico Adicione ¹⁾
Precisão (Soma de não- linearidade, não- repetibilidade e histerese) ²⁾	 Medindo a distância até 15 m (49 ft): ±2 mm (±0.08 in) Medindo a distância > 15 m (49 ft): ±10 mm (±0.39 in) 	±0.02 %
Não-repetibilidade A 3)	≤1 mm (0.04 in)	

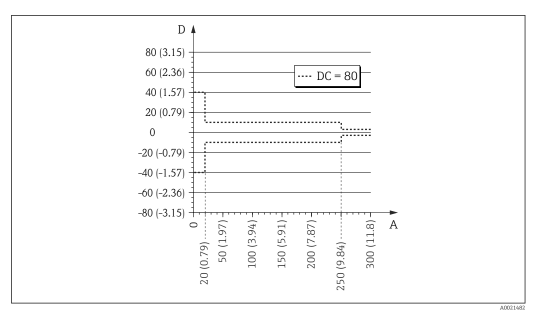
- um erro do valor analógico ao valor digital..
- Se as condições de referência não forem atendidas, o ponto zero/deslocamento resultante das condições de instalação pode ser de até $\pm 16~\text{mm}$ ($\pm 0.63~\text{in}$). Este deslocamento adicional/ponto zero pode ser compensado inserindo uma correção (parâmetro "Correção de nível") durante o comissionamento.
- 3) não-repetibilidade já é levada em considerada na precisão.

Diferentemente disso, o seguinte erro de medição se aplica na área da extremidade inferior da haste:



■ 22 Erro de medição na extremidade da haste para hastes rígidas e hastes coaxiais

- Distância da extremidade da haste [mm(pol.)]
- Erro de medição: soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese

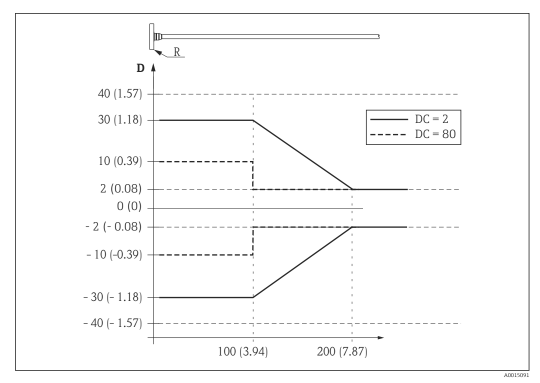


23 Erro de medição na extremidade da haste para as hastes flexíveis

- A Distância da extremidade da haste [mm(pol.)]
- D Erro de medição: soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese

Se o valor da DC for inferior a 7 no caso de hastes flexíveis, então não é possível fazer a medição na área do peso de tensionamento (0 a 250 mm da extremidade da haste), (menor distância de bloqueio).

Os seguintes erros de medição se aplicam na área da extremidade superior da haste:



🛮 24 🛮 Erro de medição na extremidade superior da haste; unidade de engenharia: mm (pol.)

D Soma da não linearidade, não repetibilidade e histerese

R Ponto de referência da medição

DC Constante dielétrica

Resolução

Digital: 1 mmAnalógico: 1 μA

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) $^{1)}$ são válidos se o amortecimento estiver desligado:

Medição de nível			
Comprimento da haste	Tempo de resposta		
< 10 m (33 ft)	3,6 medições por segundo	< 0,8 s	
< 40 m (131 ft)	≥ 2,7 medições por segundo	< 1 s	

Influência da temperatura ambiente

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

- Digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus): média $T_K = 0.6 \text{ mm}/10 \text{ K}$ Para os equipamentos com o sensor remoto, ²⁾ há um erro de deslocamento adicional de $\pm 0.3 \text{ mm}/10 \text{ K}$ ($\pm 0.01 \text{ in}/10 \text{ K}$)por 1 m (3.3 ft) do cabo remoto.
- Analógica (saída de corrente):
 - Ponto zero (4 mA): média T_K = 0.02 %/10 K
 - Span (20 mA): média $T_K = 0.05 \%/10 K$

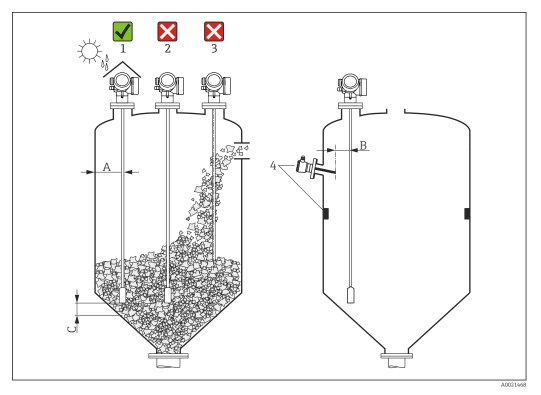
¹⁾ Conforme a DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1, o tempo de resposta da etapa é o tempo que passa após uma alteração abrupta do sinal de entrada até que a mudança no sinal de saída assuma 90% do valor de estado estacionário pela primeira vez.

²⁾ Estrutura do produto: Recurso 600, versões MB, MC ou MD)

Instalação

Condições de instalação

Posição adequada de instalação



■ 25 Condições de instalação para Levelflex

Requisitos de espaçamento ao montar

- Distância (A) entre a parede do recipiente e a haste rígida e haste rígida:
 - Para paredes metálicas lisas: > 50 mm (2 in)
 - Para paredes plásticas: > 300 mm (12 in) para peças metálicas fora do recipiente
- Para paredes de concreto: > 500 mm (20 in), caso contrário, a faixa de medição permitida pode ser reduzida.
- Distância (B) entre hastes rígidas e partes internas (3): > 300 mm (12 in)
- Ao utilizar mais de um Levelflex:
 - Distância mínima entre os eixos do sensor: 100 mm (3.94 in)
- Distância (C) da extremidade da haste até o fundo do recipiente:
 - Haste flexível: >150 mm (6 in)
 - Haste rígida: >10 mm (0.4 in)

38

Condições adicionais

- Quando a instalação for ao ar livre, pode ser instalada uma tampa de proteção contra intempéries
 (1) para proteger o equipamento contra condições climáticas extremas.
- Em recipientes metálicos, de preferência, não instale a haste no centro do recipiente (2), pois isso levaria a um aumento dos ecos de interferência.
 Caso seja impossível evitar que a instalação seja feita no centro, é essencial executar uma

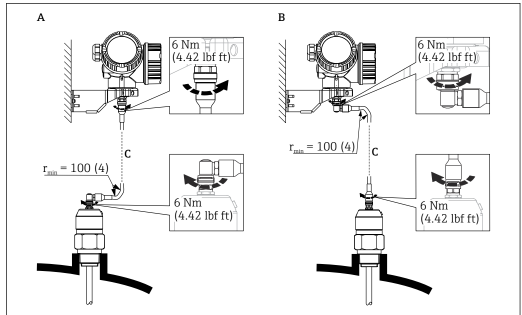
supressão de eco de interferência (mapeamento) após o comissionamento do equipamento.

- Não instale a haste no bocal de enchimento (3).
- Evite curvar a haste rígida durante a instalação ou operação (por exemplo como resultado do movimento do produto contra a parede do silo) escolhendo uma local adequado para a instalação.
- Deve-se verificar regularmente se a haste foi danificada durante a operação.
- No caso de hastes flexíveis livremente suspensas (extremidade da haste não está fixada no fundo), a distância entre a haste rígida e as partes internas, que pode variar devido ao movimento do produto, não pode nunca ser menor que 300 mm (12 in). Um contato esporádico entre o peso da haste e o cone do recipiente não influencia na medição, desde que a constante dielétrica seja de, no mínimo, DC = 1,8.
- Quando instalar o invólucro em um recuo (por exemplo, em um teto de concreto), observe uma distância mínima de 100 mm (4 in) entre a tampa do compartimento de conexão/compartimento dos componentes eletrônicos e a parede. Caso contrário, o compartimento de conexão/compartimento dos componentes eletrônicos não será acessível após a instalação.

Instalação sob condições limitantes

Instalação com haste remota

A versão do equipamento com uma haste remota é adequada para usos em espaço de instalação restrito. Nesse caso, o invólucro dos componentes eletrônicos é instalado em uma posição separada da haste.



A001479

- A Conector angular na haste
- B Conector angular no invólucro dos componentes eletrônicos
- C Comprimento do cabo remoto como solicitado
- Estrutura do produto, recurso 600 "Probe Design":
 - Versão MD "Sensor remoto, cabo de 3 m"
 - Versão MC "Sensor remoto, cabo de 6 m"
 - Versão MD "Sensor remoto, cabo de 9 m"
- O cabo de conexão está incluso na entrega com essas versões.
 Raio de curvatura mínimo:100 mm (4 inch)
- O suporte de montagem para o invólucro dos componentes eletrônicos é incluído na entrega com essas versões. Opções de instalação:
 - Montagem na parede
 - Instalação em poste ou tubo DN32 a DN50 (1-1/4 a 2 pol.)
- O cabo de conexão possui um conector reto e um conector angulado a 90°. Dependendo das condições locais, o conector angular pode ser conectado à haste ou ao invólucro dos componentes eletrônicos.
- A haste, componentes eletrônicos e cabo de conexão são mutuamente compatíveis e têm o mesmo número de série. Apenas componentes com o mesmo número de série devem ser conectados um ao outro.

Observações sobre a carga mecânica da haste

Carga de tração

Produtos sólidos exercem forças de tração sobre as hastes rígidas que aumentam com:

- O comprimento da haste, isto é, cobertura máxima
- A densidade da massa do produto
- O diâmetro do silo e
- O diâmetro do cabo da haste

Já que as forcas de tracão também dependem em grande parte da fluidez do produto, é necessário um fator de segurança maior para produtos altamente viscosos e se houver risco de incrustação. Em casos críticos, é melhor usar uma haste de 6 mm (0.24 in) ao invés de 4 mm (0.16 in).

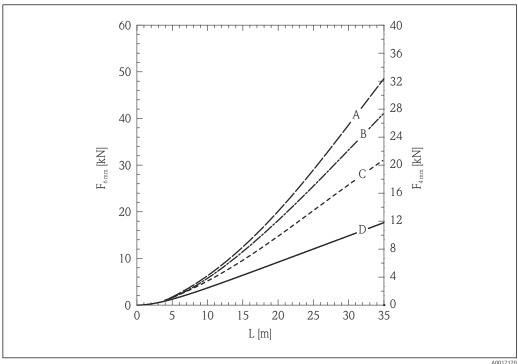
As mesmas forças também atuam no teto do silo. As foças de tração em uma haste fixa são sempre maiores, mas não podem ser calculadas. Observe a capacidade de carga de tração das hastes.

Maneiras de reduzir as forças de tração:

- Encurte a haste.
- Se for excedida a carga máxima de tração, verifique se é possível utilizar um equipamento ultrassônico de não-contato ou radar de onda quiada.

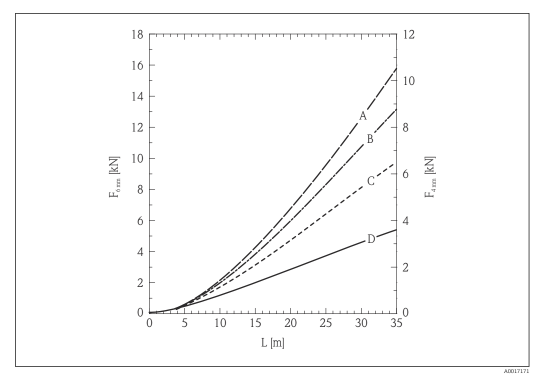
Os diagramas a seguir mostram as cargas típicas para sólidos comuns como valores de referência. O cálculo foi executado para as sequintes condições:

- Cálculo de acordo com DIN 1055, Parte 6 para a parte cilíndrica do silo
- Haste suspensa (extremidade da haste não fixa no fundo)
- Produto sólido com vazão livre, isto é, vazão mássica. Não é possível um cálculo para vazão central. Em caso de cornijas em colapso, podem ocorrer cargas consideravelmente maiores.
- A especificação para forças de tração contém o fator de segurança 2 (além dos fatores de segurança já contidos no DIN 1055), que compensa a faixa de flutuação normal em sólidos despejáveis.



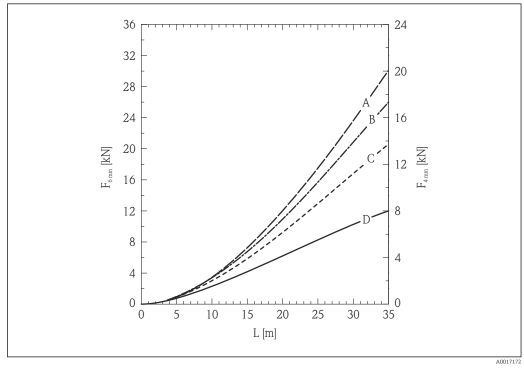
€ 26 Areia de sílica em silo de metal com paredes lisas; carga de tração como uma função do nível L para diâmetros de haste de 6 mm (0.24 in) e 4 mm (0.16 in)

- Diâmetro do silo de 12 m (40 ft) Α
- Diâmetro do silo 9 m (30 ft) В
- С Diâmetro do silo 6 m (20 ft)
- Diâmetro do silo 3 m (10 ft)



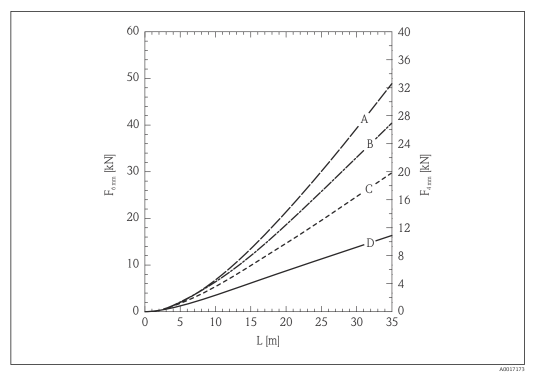
27 Pelotas de polietileno em silo de metal com paredes lisas; carga de tração como uma função do nível L para diâmetros de haste de 6 mm (0.24 in) e 4 mm (0.16 in)

- A Diâmetro do silo 12 m (40 ft)
- B Diâmetro do silo 9 m (30 ft)
- C Diâmetro do silo 6 m (20 ft)
- D Diâmetro do silo 3 m (10 ft)



28 Trigo em silo de metal com paredes lisas; carga de tração como uma função do nível L para diâmetros de haste de 6 mm (0.24 in) e 4 mm (0.16 in)

- A Diâmetro do silo 12 m (40 ft)
- B Diâmetro do silo 9 m (30 ft)
- C Diâmetro do silo 6 m (20 ft)
- D Diâmetro do silo 3 m (10 ft)



29 Cimento em silo de metal com paredes lisas; carga de tração como uma função do nível L para diâmetros de haste de 6 mm (0.24 in) e 4 mm (0.16 in)

- A Diâmetro do silo 12 m (40 ft)
- B Diâmetro do silo 9 m (30 ft)
- C Diâmetro do silo 6 m (20 ft)
- D Diâmetro do silo 3 m (10 ft)

Capacidade de carga de tração de hastes flexíveis e carga de ruptura (teto do silo)

1 O teto do silo deve ser projetado para suportar a carga máxima de ruptura.

FMP56

Cabo 4 mm (1/6") 316

- Capacidade de carga de tração 12 kN
- Carga máxima de ruptura 20 kN

Cabo 6 mm (1/4") PA>Aço

- Capacidade de carga de tração 12 kN
- Carga máxima de ruptura 20 kN

FMP57

Cabo 4 mm (1/6") 316

- Capacidade de carga de tração 12 kN
- Carga máxima de ruptura 20 kN

Cabo 6 mm (1/4") 316

- Capacidade de carga de tração 30 kN
- Carga máxima de ruptura 42 kN

Cabo 6 mm (1/4") PA>aço

- Capacidade de carga de tração 12 kN
- Carga máxima de ruptura 20 kN

Cabo 8 mm (1/3") PA>Aço

- Capacidade de carga de tração 30 kN
- Carga máxima de ruptura 42 kN

Capacidade de carga lateral (resistência à flexão) de hastes rígidas

FMP57

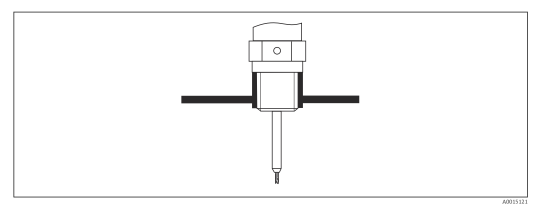
Haste 16 mm (0,63") 316 L 30 Nm

Informações em relação à conexão de processo



As hastes são instaladas na conexão de processo com conexões de rosca ou flanges. Se durante esta instalação houver o risco de que a extremidade da haste se mova tanto que ela toque o fundo do tanque ou o cone ocasionalmente, pode ser necessário encurtar a extremidade inferior da haste e fixá-la no lugar.

Conexão de rosca



■ 30 Instalação com conexão de rosca; rente ao teto do recipiente

Vedação

A rosca e o tipo de vedação cumprem com a DIN 3852 Parte 1: Formulário A do conector preso com parafusos.

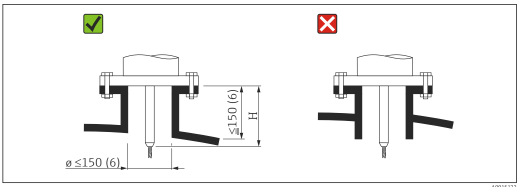
Os sequintes tipos de anel de vedação podem ser usados:

- Para rosca G3/4": De acordo com o DIN 7603 com dimensões de 27 mm × 32 mm
- ullet Para rosca G1/-1/2": De acordo com o DIN 7603 com dimensões de 48 mm $\, imes\,$ 55 mm

Use um anel de vedação em conformidade com esta norma, de acordo com os itens A, C ou D e com um material que ofereça resistência apropriada à aplicação.

Consulte o desenho dimensional para o comprimento do conector preso com parafusos:

Montagem do bocal



Comprimento da haste de centralização ou da parte rígida da haste rígida

FMP56

Haste, Ø 4 mm (0.16 in)

Comprimento H: 120 mm (4.7 in)

FMP57

Haste, Ø 4 mm (0.16 in)

Comprimento H: 94 mm (3.7 in)

Haste, Ø 6 mm (0.24 in)

Comprimento H: 135 mm (5.3 in)

- Diâmetro permitido do bocal: ≤ 150 mm (6 in) Para diâmetros maiores, a capacidade de medição próxima à faixa pode ser reduzida. Para bocais maiores, consulte a seção "Instalação em bocais ≥ DN300"
- Altura permitida do bocal: ≤ 150 mm (6 in) Para alturas maiores, a capacidade de medição próxima à faixa pode ser reduzida. Bocais com alturas maiores são possíveis em casos especiais (sob encomenda) veja a seção "Extensão da haste/equipamento de centralização HMP40 para FMP57".
- A extremidade do bocal deve ser rente ao teto do tanque para evitar efeitos de zumbido.
- Em tanques isolados termicamente, o bocal também deverá ser isolado para evitar a formação de condensação.

Extensão da haste/equipamento de centralização HMP40 para FMP57

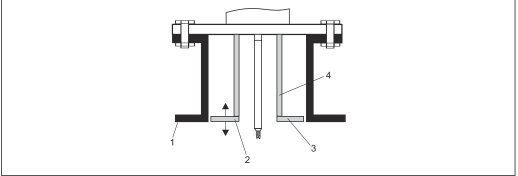
Para FMP57 com hastes flexíveis, a extensão da haste/equipamento de centralização HMP40 está disponível como acessório. Ela deve ser usada caso a haste ríqida possa entrar em contato com a borda inferior do bocal.

Este acessório consiste em uma haste de extensão correspondente à altura do bocal, sobre a qual também é instalado um disco centralizador caso os bocais sejam estreitos ou quando usado em sólidos. Este componente é entreque separadamente do equipamento. Faça o pedido de um comprimento menor da haste correspondente.

Somente use discos centralizadores com diâmetros pequenos (DN40 e DN50) se não houver incrustação significativa no bocal acima do disco. O bocal não deverá ficar entupido com produto.

Instalação em bocais ≥ DN300

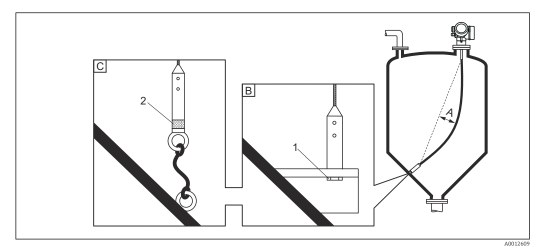
Se a instalação em bocais ≥ 300 mm (12 in) é inevitável, a instalação deve ser realizada de acordo com o seguinte diagrama de maneira a evitar sinais de interferência próximos à faixa.



- Borda inferior do bocal
- Aproximadamente rente à extremidade inferior do bocal (±50 mm)
- Placa, bocal Ø 300 mm (12 in) = placa Ø 280 mm (11 in); bocal Ø \geq 400 mm (16 in) = placa Ø \geq 350 mm (14 in)
- Tubo Ø 150 para 180 mm

Fixação da haste

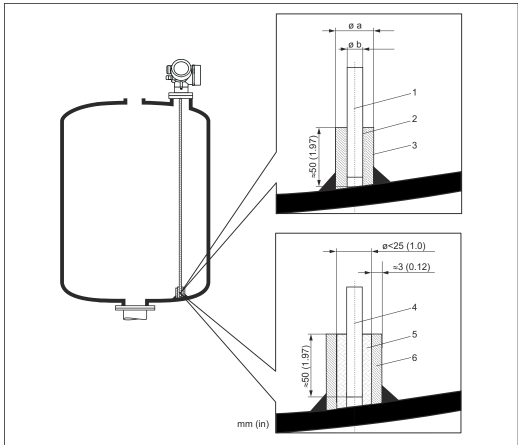
Fixação das hastes flexíveis



- Arqueamento da haste: ≥ 10 mm/(comprimento da haste: 1 m) [0,12 pol./(comprimento da haste: 1 pé)]
- B Final da haste aterrada de forma confiável
- C Extremidade da haste isolada de forma confiável
- 1 Fixador na rosca fêmea do peso da extremidade da haste
- 2 Kit de fixação isolada
- O final da haste rígida precisa ser fixado nas seguintes condições:
 - Se a não fixação fizer com que a haste entre em contato temporariamente com a parede do tanque, o cone, as partes/feixes internos ou outra parte da instalação
 - Se a não fixação fizer com que a haste se aproxime mais de 0.5 m (1.6 ft) da uma parede de concreto.
- Uma rosca fêmea é fornecida no peso da haste para fixar a extremidade da haste:
 - Haste 4 mm (1/6"), 316: M 14
 - Haste 6 mm (1/4"), 316: M 20
 - Haste 6 mm (1/4"), PA>aço: M14
 - Haste 8 mm (1/3"), PA>aço: M20
- Cargas de tração muito maiores podem ocorrer na haste quando ela está fixada. Portanto, use preferencialmente a haste rígida de 6 mm (1/4").
- Quando fixada, a extremidade da haste deve ser aterrada de forma confiável ou isolada de forma confiável. Use um kit de fixação isolada se não houver outra maneira de fixar a haste com uma conexão isolada confiável.
- A fim de evitar uma carga de tração extremamente alta (por exemplo devido à expansão térmica) e o risco de ruptura da haste, a haste deve ficar frouxa. Arqueamento necessário: ≥ 10 mm/ (comprimento da haste: 1 m) [0,12 pol./(comprimento da haste: 1 pé)].
 Preste atenção na capacidade de carga de tração de hastes flexíveis.

Fixação das hastes com haste

- Para aprovação WHG: É necessário um suporte para comprimentos de haste ≥ 3 m (10 ft).
- Em geral, as hastes rígidas devem ser fixadas no evento de uma vazão horizontal (por exemplo, de um agitador) ou fortes vibrações.
- Somente fixe hastes rígidas diretamente na extremidade da haste.



A001260

Unidade de medida mm (in)

- 1 Haste com haste, não revestida
- 2 Bucha com diâmetro pequeno para garantir o contato elétrico entre a bucha e a haste.
- 3 Tubo metálico curto, por exemplo soldado no local
- 4 Haste com haste, revestida
- 5 Bucha plástica, por ex. PTFE, PEEK, PPS
- 6 Tubo metálico curto, por exemplo soldado no local

AVISO

Um mau aterramento da extremidade da haste pode causar medições incorretas.

 Use uma bucha com diâmetro pequeno para garantir um bom contato elétrico entre a bucha e a haste.

AVISO

A solda pode danificar o módulo dos componentes eletrônicos principais.

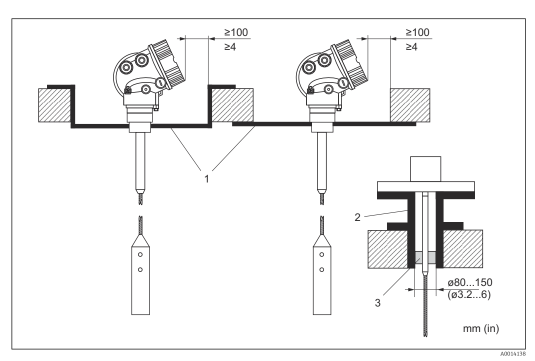
▶ Antes de soldar: Aterre a haste e remova os componentes eletrônicos.

48

Situações especiais de instalação

Silos de concreto

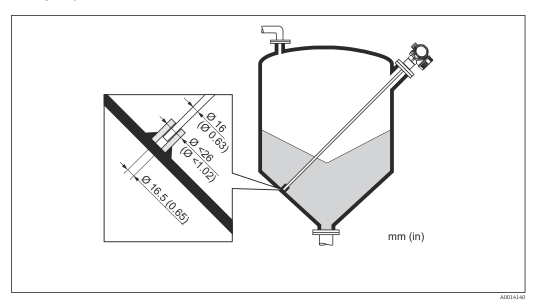
A instalação em um teto de concreto espesso, por exemplo, deve ser feita de forma rente à borda inferior. Uma opção é instalar a haste em um tubo que não deverá se projetar acima da borda inferior do teto do silo. O tubo deve ser o mais curto possível. Para sugestões de instalação, veja o diagrama abaixo.



- 1 Placa de metal
- 2 Tubo de metal
- 3 Extensão da haste/equipamento de centralização HMP40 (consulte "Acessórios")
- Instalação com extensão da haste/equipamento de centralização (acessório):

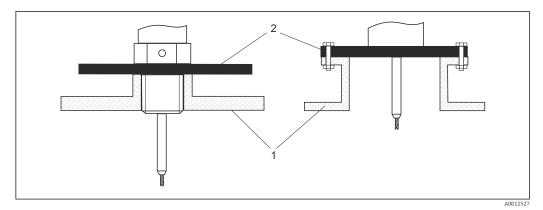
Uma grande produção de poeira pode gerar incrustações atrás do disco de centralização. Isso pode resultar em reflexões de interferência. Para consultar outras opções de instalação, entre em contato com a Endress+Hauser.

Instalação a partir da lateral



- Se a instalação por cima não for possível, o equipamento pode também ser montado pela lateral
 Neste caso, sempre fixe a haste rígida
- Apoie as hastes rígidas e coaxial se a capacidade de suporte de carga lateral for excedida
 Somente fixe hastes rígidas pela extremidade da haste

Recipientes não-metálicos



- 1 Recipiente não-metálico
- 2 Chapa de metal ou flange metálica

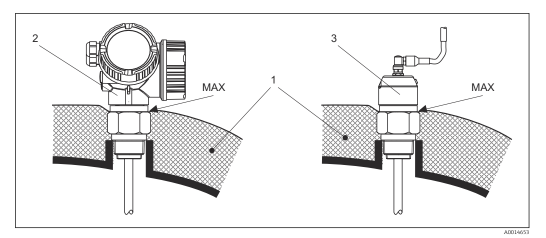
Para garantir bons resultados de medição na instalação em recipientes não-metálicos

- Use um equipamento com uma flange de metal (tamanho mínimo DN50/2").
- Outra opção: instale na conexão de processo uma chapa de metal com um diâmetro de pelo menos 200 mm (8 in) a um ângulo reto da haste.

Recipiente com isolamento térmico

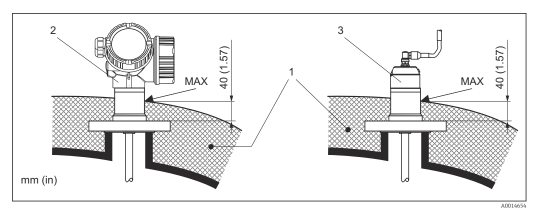
i

Caso as temperaturas do processo sejam muito altas, o equipamento deve ser colocado em um recipiente de isolamento normal (1) para evitar o aquecimento dos componentes eletrônicos como resultado de uma convecção ou radiação térmica. O isolamento não deverá exceder os pontos identificados com "MAX" nos desenhos.



₫ 31 Conexão do processo com rosca

- 1 Isolamento do recipiente
- 2 Equipamento compacto
- 3 Sensor, remoto



■ 32 Conexões do processo com rosca - FMP57

- 1 Isolamento do recipiente
- 2 Equipamento compacto
- 3 Sensor, remoto

Condições de operação: Ambiente

Temperatura ambiente

Medidor	−40 para +80 °C (−40 para +176 °F)
Display local	-20 para $+70^{\circ}$ C (-4 para $+158^{\circ}$ F), as leituras do display podem ser prejudicadas em temperaturas fora da faixa de temperatura.
Cabo de conexão (para design da haste "Sensor, remoto")	Máx. 100 °C (212 °F)
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:

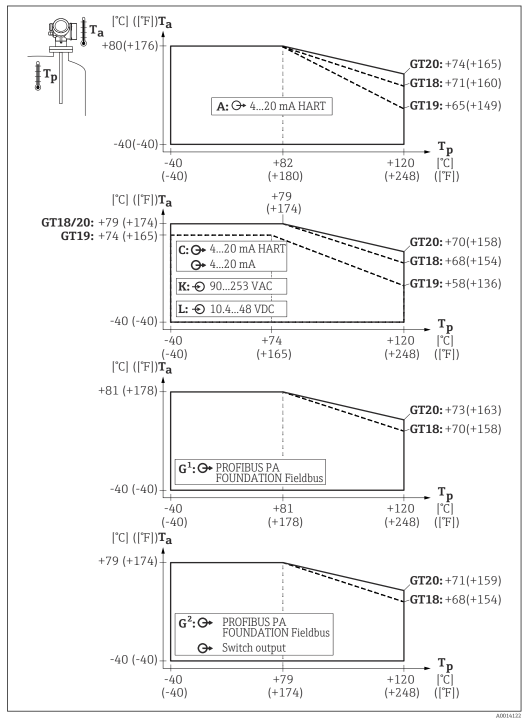
- Monte o equipamento na sombra.
- Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.
- Use a tampa de proteção contra tempo (veja os acessórios).

Limites de temperatura ambiente

Os diagramas a seguir somente consideram aspectos funcionais. Restrições adicionais posem se aplicar para versões de equipamento certificadas. Consulte as Instruções de Segurança separadas para mais informações.

Caso haja uma temperatura (Tp) na conexão do processo, a temperatura ambiente permitida (Ta) é reduzida como indicado no diagrama a seguir (redução de temperatura):

Redução de temperatura para FMP56 com conexão de rosca G¾ ou NPT¾



GT18 = Invólucro de aço inoxidável

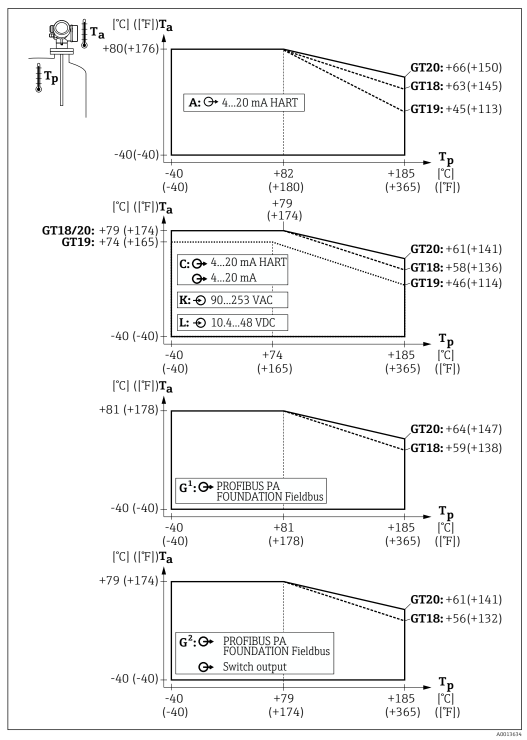
A = 1 saída de corrente GT19 = Invólucro de plástico *C* = 2 saídas de corrente G^1 , G^2 = PROFIBUS PA $^{1)}$ GT20 = Invólucro de alumínio K, L = 4 fios

 T_a = Temperatura ambiente T_p = Temperatura da conexão do processo

1) No caso de PROFIBUS PA e FOUNDATION Fieldbus, a redução de temperatura depende se a saída comutada (terminais 3 e 4) é usada (G^2) ou não (G^1).

54

Redução de temperatura para FMP57



GT18 = Invólucro de aço inoxidável

GT19 = Invólucro de plástico GT20 = Invólucro de alumínio

A = 1 saída de corrente *C* = 2 saídas de corrente

 G^1 , G^2 = PROFIBUS PA 1) K, L = 4 fios

 T_a = Temperatura ambiente

 T_p = Temperatura da conexão do processo

No caso de PROFIBUS PA e FOUNDATION Fieldbus, a redução de temperatura depende se a saída 1) comutada (terminais 3 e 4) é usada (G^2) ou não (G^1).

Temperatura de armazenamento

- Temperatura de armazenamento permitida: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)
- Use a embalagem original.

Classe climática

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

Altitude de acordo com IEC61010-1 Ed.3

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

Grau de proteção

- Quando o invólucro está fechado, testado de acordo com:
 - IP68, NEMA6P (24 h a 1,83 m embaixo d'água) (também se aplica para a versão "Sensor remoto")
 - Para invólucro de plástico om tampa transparente (display): IP68 (24 h a 1,00 m embaixo d'água)

Essa restrição se aplica se as seguintes opções foram selecionadas simultaneamente na estrutura do produto: 030 ("Display/operação") = C ("SD02") ou E ("SD03"); 040 ("Invólucro") = A ("GT19").

- IP66, NEMA4X
- Com invólucro aberto: IP20, NEMA1
- Módulo do display: IP22, NEMA2



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

Resistência contra vibração

DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64: 20 para 2000 Hz, 1 $(m/s^2)^2$ /Hz

Limpeza da haste

Sujeira ou incrustação podem se formar na haste dependendo da aplicação. Uma camada fina e uniforme tem pouco impacto na medição. Camadas espessas podem amortecer o sinal e reduzir a faixa de medição. Formações de depósito muito irregulares, como por ex. solidificação devido à cristalização, podem causar medições incorretas. Nesses casos, recomendamos o uso de um princípio de medição sem contato, ou uma inspeção regular da haste por contaminação.

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.

Use um cabo blindado para transmissão de sinal.

Erro máximo medido durante o teste de EMC: < 0.5 % do intervalo.

Quando as hastes são instaladas em recipientes de metal e concreto e ao usar uma haste coaxial:

- Emissão de interferência de acordo com a série EN 61326 x, equipamento Classe B.
- Imunidade de interferência de acordo com a série EN 61326 x, os requisitos para indústria e a recomendação NAMUR NE 21 (EMC)

Quando as hastes são instaladas sem blindagem/parede metálica, por ex. instalação em silos de plástico ou madeira, o efeito de campos eletromagnéticos fortes pode influenciar o valor medido.

- Emissão de interferência de acordo com a série EN 61326 x, equipamento Classe A.
- Imunidade de interferência: o efeito de campos eletromagnéticos fortes pode influenciar o valor medido.

Processo

Faixa de temperatura do processo

A temperatura máxima permitida na conexão do processo é determinada pela versão do O-ring solicitada:

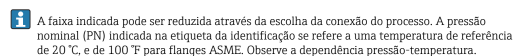
Equipamento	Material do O-ring	Temperatura de processo 1)	Aprovação
FMP56	FKM (Viton GLT) -30 para +120 °C (-22 para +248 °F)		FDA
	EPDM (70C4 pW FKN)	-40 para +120 °C (-40 para +248 °F)	FDA
FMP57	FKM (Viton GLT)	-30 para +150 °C (-22 para +302 °F)	FDA
	EPDM (E7502 ou E7515)	-40 para +120 °C (-40 para +248 °F)	FDA
	FFKM (Kalrez 6375)	-5 para +185 °C (+23 para +365 °F)	

- 1) Máx. 100 °C (+212 °F) para hastes flexíveis revestidas por PA
- Com as hastes não revestidas, a temperatura do meio pode ser maior, desde que a temperatura do processo especificada na tabela não seja excedida na conexão do processo.

No entanto, ao usar hastes flexíveis, a estabilidade da haste é reduzida por mudanças estruturais nas temperaturas acima de 350 $^{\circ}$ C (662 $^{\circ}$ F).

Faixa de pressão do processo

Equipamento	Pressão de processo	
FMP56, FMP57	-1 para 16 bar (-14.5 para 232 psi)	



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

- Tabela EN 1092-1: 2007 . G.4.1-x Com relação às propriedades de estabilidade e temperatura, os materiais 1.4435 e 1.4404 são agrupados em 13E0 na tabela EN 1092-1: 2007. G.3.1-1. A composição química dos dois materiais pode ser idêntica.
- ASME B 16.5a Tabela 2013. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a Tabela 2013. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

CC

Haste rígida e haste rígida: CC $(\varepsilon_r) \ge 1.6$

Extensão das hastes flexíveis devido à temperatura e tensão

Haste de 4 mm:

- Alongamento devido à tensão: carga de tração permitida máx. (12 KN): comprimento da haste de 11 mm/m
- Alongamento através do aumento de temperatura de 30 °C (86 °F) até 150 °C (302 °F): comprimento da haste de 2 mm/m

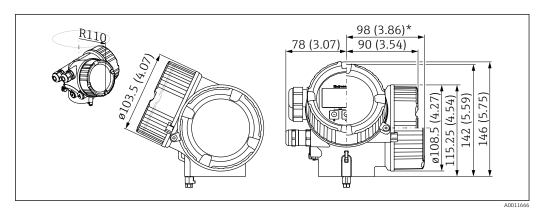
Haste de 6 mm:

- Alongamento devido à tensão: carga de tração permitida máx. (30 KN): comprimento da haste de 13 mm/m
- Alongamento através do aumento de temperatura de 30 °C (86 °F) até 150 °C (302 °F): comprimento da haste de 2 mm/m

Construção mecânica

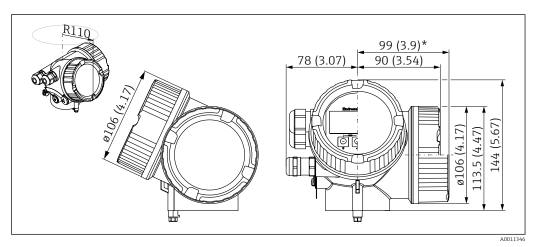
Dimensões

Dimensões do invólucro dos componentes eletrônicos



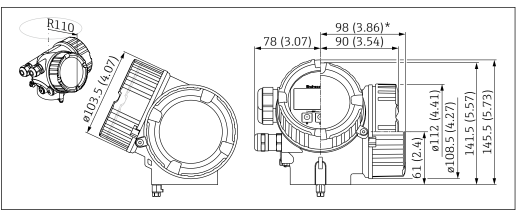
■ 33 Invólucro GT18 (316 L). Unidade de medida mm (in)

*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.



🖪 34 🛮 Invólucro GT19 (plástico PBT). Unidade de medida mm (in)

^{*}Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.



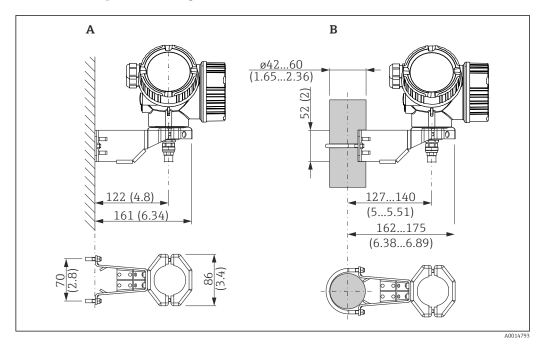
🗷 35 Invólucro GT20 (alumínio revestido). Unidade de medida mm (in)

*Para equipamentos com proteção contra sobretensão integrada.

58 Endress+Hauser

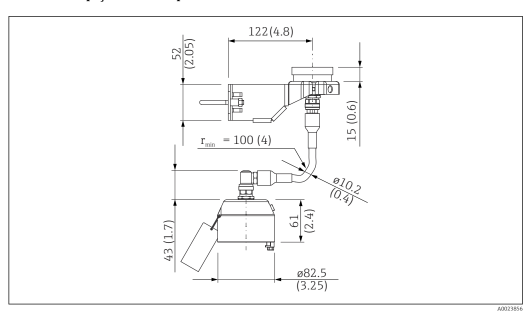
A00207

Dimensões do suporte de montagem

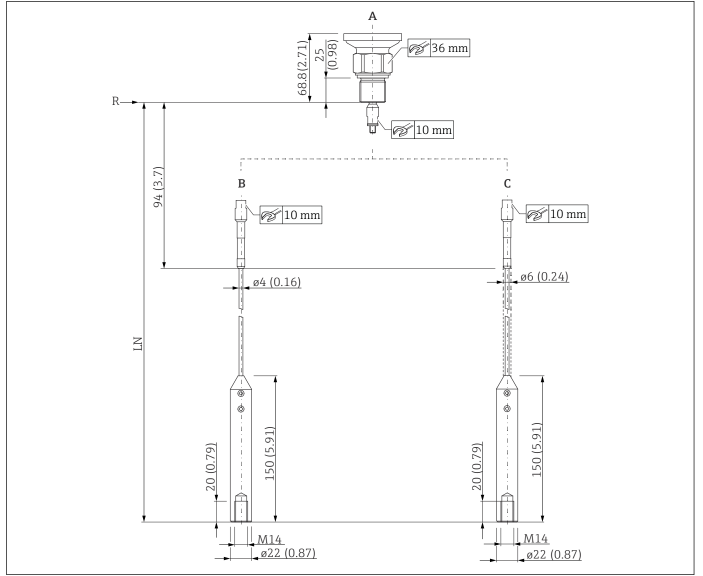


- 🗷 36 Suporte de montagem para o invólucro dos componentes eletrônicos. Unidade de medida mm (in)
- A Montagem na parede
- B Pós-instalação
- Para as versões do equipamento "sensor remoto" (veja o recurso 060 da estrutura do produto), o suporte de montagem está incluso no escopo de entrega. Entretanto, pode ser solicitada separadamente como acessório (número de pedido: 71102216).

Dimensões da peça de conexão para haste remota



Peça de conexão para haste remota; comprimento do cabo de conexão: de acordo com a ordem. Unidade de medida mm (in)

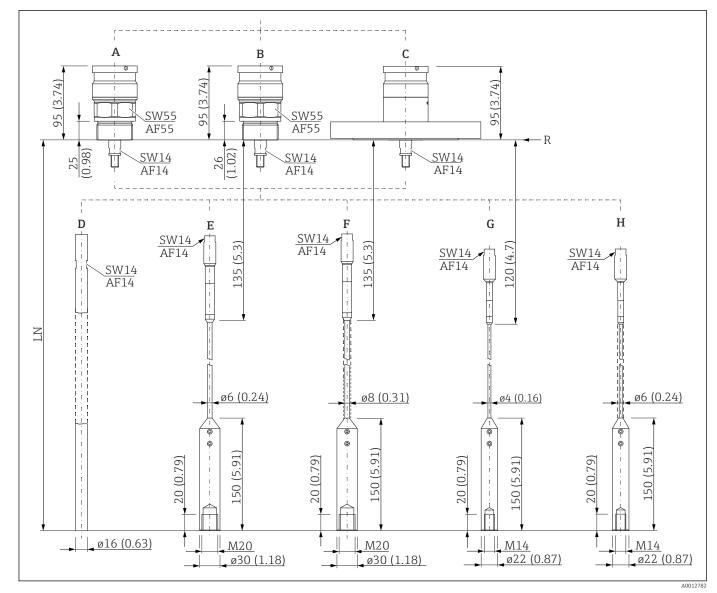


FMP56: Dimensões do conexão do processo/haste

A00127

■ 38 FMP56: Conexão do processo/haste. Unidade de medida mm (in)

- A Rosca ISO228 G3/4 ou ANSI MNPT3/4 (recurso 100)
- B Haste flexível de 4 mm ou 1/6" (recurso 060)
- C Haste flexível de 6 mm (1/4"), PA>Aço (recurso 060)
- LN Comprimento da haste
- R Ponto de referência da medição



FMP57: Dimensões do conexão do processo/haste

🗷 39 FMP57: Conexão do processo/haste. Unidade de medida mm (in)

- A Rosca ISO228 G1-1/2 (recurso 100)
- B Rosca ANSI MNPT1-1/2 (recurso 100)
- C Flange ANSI B16.5, EN1092-1, JIS B2220 (recurso 100)
- D Haste rígida 16 mm (recurso 060)
- E Haste flexível de 6 mm ou 1/4" (recurso 060)
- F Haste flexível de 8 mm ou 1/3", PA>Aço (recurso 060)
- G Haste flexível de 4 mm ou 1/6" (recurso 060)
- H Haste flexível de 6 mm ou 1/4", PA>Aço (recurso 060)
- LN Comprimento da haste
- R Ponto de referência da medição

Tolerância do comprimento da haste

Hastes rígidas

Tolerância permitida dependendo do comprimento da haste:

- < 1 m (3.3 ft) = -5 mm (-0.2 in)
- 1 para 3 m (3.3 para 9.8 ft) = -10 mm (-0.39 in) 3 para 6 m (9.8 para 20 ft) = -20 mm (-0.79 in)
- \bullet > 6 m (20 ft) = -30 mm (-1.18 in)

Hastes flexíveis

Tolerância permitida dependendo do comprimento da haste:

- < 1 m (3.3 ft) = -10 mm (-0.39 in)
- 1 para 3 m (3.3 para 9.8 ft) = -20 mm (-0.79 in)
- 3 para 6 m (9.8 para 20 ft) = -30 mm (-1.18 in)
- > 6 m (20 ft) = -40 mm (-1.57 in)

Redução das hastes

Se necessário, as hastes podem ser encurtadas observando as seguintes instruções:

Redução das hastes

As hastes rígidas devem ser encurtadas se a distância da base do recipiente ou do cone da saída for menor que 10 mm (0.4 in). Para encurtar, serre a extremidade inferior da haste rígida.



Não é possível encurtar hastes rígidas FMP52 devido ao revestimento.

Redução das hastes de haste

As hastes flexíveis devem ser encurtadas se a distância da base do recipiente ou do cone da saída for menor que 150 mm (6 in).

Peso

Invólucro

Peça	Peso
Invólucro GT18 - aço inoxidável	Aprox. 4,5 kg
Invólucro GT19 - plástico	Aprox. 1,2 kg
Invólucro GT20 - alumínio	Aprox. 1,9 kg

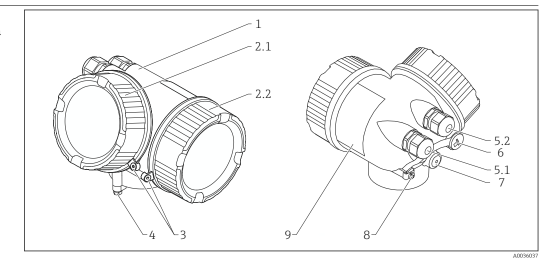
FMP56

Peça	Peso	Peça	Peso
Sensor	Aprox. 0,8 kg	Haste flexível de 4 mm	Comprimento da haste aprox. 0,1 kg/m
		Haste flexível de 6 mm	Comprimento da haste aprox. 0,2 kg/m

FMP57

Peça	Peso	Peça	Peso
Sensor	Aprox. 1,4 kg + peso do flange	Haste flexível de 6 mm	Comprimento da haste aprox. 0,2 kg/m
Haste flexível de 4 mm	Comprimento da haste aprox. 0,1 kg/m	Haste rígida de 16 mm	Comprimento da haste aprox. 1,6 kg/m

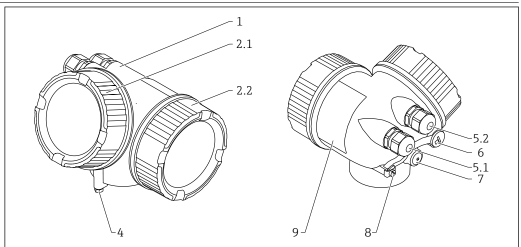
Materiais: invólucro GT18 (aço inoxidável, resistente à corrosão)



Número Peça Material Invólucro CF3M similar a 316L/1.4404 2.1 Tampa do compartimento dos ■ Tampa: CF3M (similar a 316L/1.4404) componentes eletrônicos Janela: vidro Vedação da tampa: NBR ■ Vedação da janela: NBR • Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite ■ Tampa: CF3M (similar a 316L/1.4404) 2.2 Tampa do compartimento do Vedação da tampa: NBR • Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite 3 Cobertura da trava ■ Parafuso: A4 Braçadeira: 316L (1.4404) Trava no pescoço do invólucro ■ Parafuso: A4-70 Braçadeira: 316L (1.4404) 5,1 Conector falso, prensa-cabo, • Conector falso, dependendo da versão do equipamento: adaptador ou conector (dependendo da versão do equipamento) • Prensa-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 • Conector modelo: 316L (1.4404) • Prensa-cabo: 316L (1.4404) ou latão niquelado adaptador (dependendo da versão do equipamento) Adaptador: 316L (1.4404/1.4435) Vedação: EPDM Conector modelo ou soquete M12 Conector modelo: 316L (1.4404) (dependendo da versão do Soquete M12: 316L (1.4404) equipamento) Tampão de alívio de pressão 316L (1.4404) Terminal de aterramento ■ Parafuso: A4 • Arruela de pressão: A4 Braçadeira: 316L (1.4404) Suporte: 316L (1.4404) ■ Placa: 316L (1.4404) Etiqueta de identificação • 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)

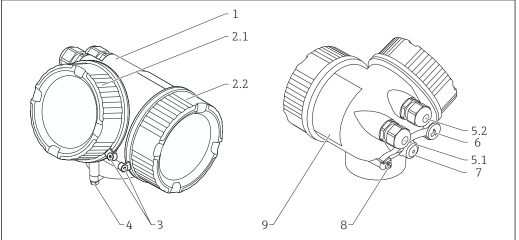


A0013788

Número	Peça	Material
1	Invólucro	PBT
2.1	Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos	 Tampa de vidro: PC Estrutura da tampa: PBT-PC Vedação da tampa: EPDM Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite
2.2	Tampa do compartimento do terminal	 Tampa: PBT Vedação da tampa: EPDM Revestimento da rosca: Verniz lubrificante à base de grafite
4	Trava no pescoço do invólucro	Parafuso: A4-70Braçadeira: 316L (1.4404)
5,1	Conector falso, prensa-cabo, adaptador ou conector (dependendo da versão do equipamento)	 Conector falso, dependendo da versão do equipamento: PE PBT-GF Prensa-cabo, dependendo da versão do equipamento: Latão niquelado (CuZn) PA 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)	 Conector falso, dependendo da versão do equipamento: PE PBT-GF Aço niquelado Prensa-cabo, dependendo da versão do equipamento: Latão niquelado (CuZn) PA Adaptador: 316L (1.4404/1.4435) Vedação: EPDM
6	Conector modelo ou soquete M12 (dependendo da versão do equipamento)	 Conector modelo: latão niquelado (CuZn) Soquete M12: niquelado GD-Zn
7	Tampão de alívio de pressão	Latão niquelado (CuZn)
8	Terminal de aterramento	 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 conector M12, o material de vedação é Viton. Para a versão com o conector de 7/8", o material de vedação é NBR. 2)

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



A003603

Número	Peça do componente	Material	
1	Invólucro, RAL 5012 (azul)	Invólucro: AlSi10Mg(<0,1% Cu)Revestimento: Poliéster	
2.1	Tampa do compartimento dos componentes eletrônicos, RAL 7035 (cinza)	 Tampa: AlSi10Mg(<0,1% Cu) Janela: vidro Vedação da tampa: NBR Vedação da janela: NBR Revestimento da rosca: verniz lubrificante à base de grafit 	
2.2	Tampa do compartimento da conexão, RAL 7035 (cinza)	 Tampa: AlSi10Mg(<0,1% Cu) Vedação da tampa: NBR Revestimento da rosca: verniz lubrificante à base de grafite 	
3	Braçadeira da tampa	■ Parafuso: A4 ■ Braçadeira: 316 L (1.4404)	
4	Equipamento de segurança no pescoço do invólucro	■ Parafuso: A4-70 ■ Braçadeira: 316 L (1.4404)	
5.1	Conector falso, acoplamento, adaptador ou conector (dependendo da versão do equipamento)	 Conector falso, dependendo da versão do equipamento: PE PBT-GF Acoplamento, dependendo da versão do equipamento: 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)	 Conector falso, dependendo da versão do equipamento: PE PBT-GF Aço, galvanizado Acoplamento, dependendo da versão do equipamento: Latão (CuZn), niquelado PA Adaptador: 316 L (1.4404/1.4435) Vedação: EPDM 	
6	Conector modelo ou soquete M12 (dependendo da versão do equipamento)	 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	 Parafuso: A2 Arruela de pressão: A2 Braçadeira: 304 (1.4301) Suporte: 304 (1.4301)
9	Etiqueta de identificação adesiva	Plástico

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

Materiais: Conexão do processo



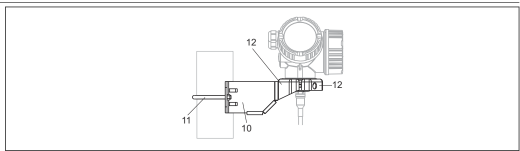
A Endress+Hauser fornece flanges DIN/EN em aço inoxidável, de acordo com AISI 316 L (DIN/EN material número 1.4404 ou 14435). Com relação às propriedades de estabilidade e temperatura, os materiais 1.4404 e 1.4435 são agrupados em 13E0 na tabela EN 1092-1: 2007. G.3.1-1. A composição química dos dois materiais pode ser idêntica.

Levelflex FMP56. FMP57				
Conexão G¾, NPT¾	de rosca G1½, NPT1½	Flange	Nú mer o	Material
			1	304 (1.4301)
		7	2	316 L (1.4404)
1	1		3	ASME: 316/316 L EN: 316 L (1.4404) JIS: 316 L (1.4435)
6 4	7—4		4	Arruela Nord Lock: 1.4547
Ч 5 A0013890	A0013888		5	1.4462, Duplex CR22
			6	PPS-GF40
			7	PEEK GF30

Levelflex FMP56, FMP57 - hastes padrão				
Recurso 060 "Haste" LA: haste de 4 mm, 316 LB: haste de 1/6", 316 Recurso 060 "Haste" NB: haste de 6 mm, PA>aço NE: haste de 1/4", PA>aço		Número	Material	
1	1	1	316 L (1.4404)	
		2	316 (1.4401)	
	1		Haste: aço, galvanizado	
2	3		Revestimento de 1 mm (0,04 pol.): PA 12 (Vestamid L 1940)	
	2		Parafuso de fixação: A4-70	
		5	Parafuso de suporte: A2-70	
1	4 			
A0036600	A0036601			

Levelflex FMP57 - hastes adicionais					
AE:mm, haste de 16 mmAF:pol., haste de 16 mm	Recurso 060 "Haste" LC: haste de 6 mm, 316 LD: haste de 1/4", 316	 NC: haste de 8 mm, PA>aço NF: haste de 1/3", PA>aço 	Número	Material	
	() 1		1	304 (1.4301)	
	1	1	2	316 L (1.4404)	
	i		3	316 (1.4401)	
17.1 11.1 11.1			4	Haste: aço, galvanizado	
	<u>!</u> 3	4		Revestimento de 1 mm (0,04 pol.): PA 12 (Vestamid L 1940)	
1 1 1 1 1 1	<u> </u>		5	Parafuso de fixação: A4-70	
	5	5	6	Parafuso de suporte: A2-70	
	1	1			
A0013891	A0013892	A0013893			

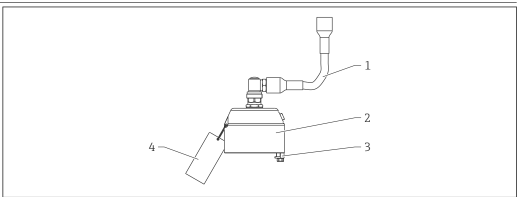
Materiais: Suporte de montagem



A0015143

Suporte de montagem para versão "sensor remoto"				
Número	Peça do componente	Material		
10	Suporte	316 L (1.4404)		
11	Suporte redondo	316Ti (1.4571)		
	Parafusos/porcas	A4-70		
	Distância das buchas	316Ti (1.4571) ou 316 L (1.4404)		
12	Meia-concha	316 L (1.4404)		

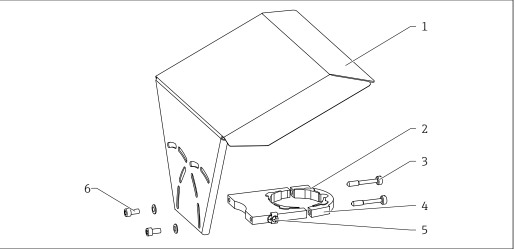
Materiais: Adaptador e cabo para sensor remoto



A0021722

Adaptador e cabo para versão do "sensor remoto"				
Número	Peça do componente	Material		
1	Cabo	FRNC		
2	Adaptador do sensor	304 (1.4301)		
3	Terminal	316 L (1.4404)		
	Parafuso	A4-70		
4	Banda	316 (1.4401)		
	bucha crimpada	Alumínio		
	Etiqueta de identificação	304 (1.4301)		

Materiais: tampa de proteção contra tempo



A0015473

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

Operabilidade

Conceito de operação

Estrutura do operador voltada para as tarefas específicas do usuário

- Comissionamento
- Operação
- Diagnóstico
- Nível Expert

Idiomas de operação

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Svenska
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)
 - O recurso 500 da estrutura do produto determina qual desses idiomas está pré-configurado na entrega.

Comissionamento rápido e seguro

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

Equipamento de armazenamento de dados integrado (HistoROM)

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

O diagnóstico eficiente aumenta a confiabilidade de medição

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

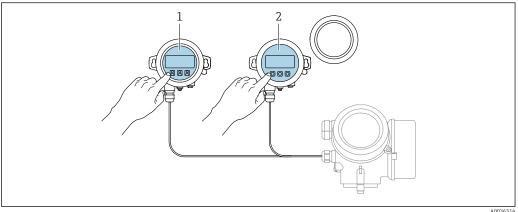
Módulo Bluetooth integrado (opção para equipamentos HART)

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

Operação local

Operação com	Botões	Controle de toque	
Código do pedido para "Display; operação"	Opção C "SD02"	Opção E "SD03"	
	A0036312	A0036313	
Elementos do display	display de 4 linhas	display de 4 linhas iluminação branca de fundo: muda para vermelha no caso de falhas do equipamento	
	O formato para exibição das variáveis medidas e variáveis de status pode ser configurado individualmente		
		display: -20 para +70 °C (-4 para +158 °F) em temperaturas fora da faixa de temperatura.	
Elementos de operação	operação local com 3 botões (₺, ܩ, ៕) operação externa por controle de toque; 3 teclas ópticas: ₺, ܩ, ॥		
	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



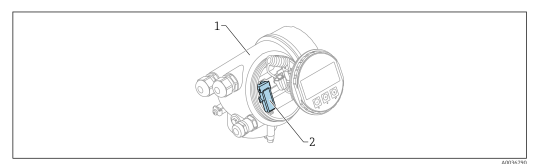
A0036314

■ 40 Opções de funcionamento do FHX50

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

Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth®

Especificações



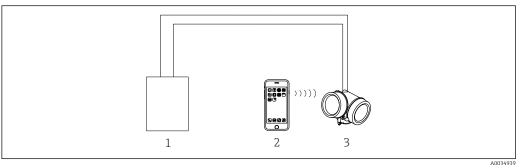
■ 41 Equipamento com módulo Bluetooth

- 1 Invólucro dos componentes eletrônicos do equipamento
- Módulo Bluetooth

Essa opção de operação só está disponível para equipamentos com módulo Bluetooth. Há as sequintes 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)

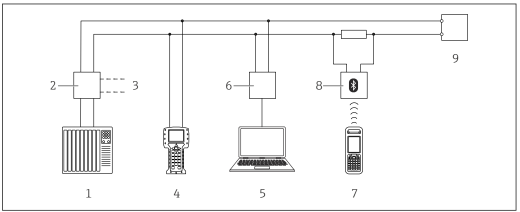


■ 42 Operação por SmartBlue (app)

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

Operação remota

Através do protocolo HART

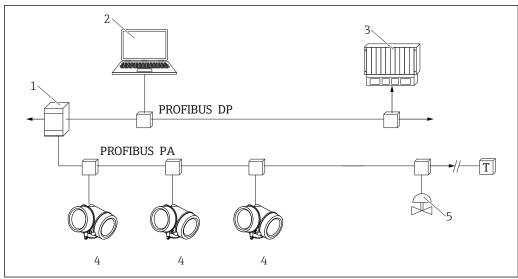


A0036169

■ 43 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

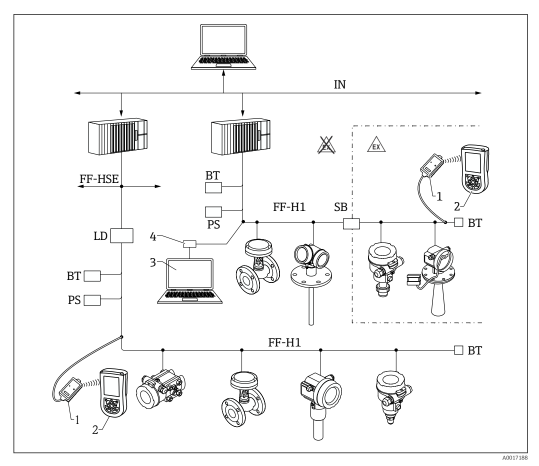


A0036301

■ 44 Opções para operação remota através do protocolo PROFIBUS PA

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

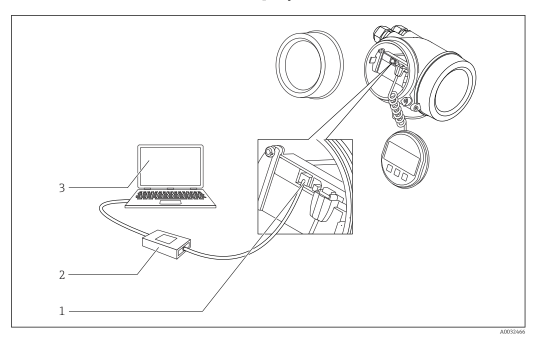
Pelo FOUNDATION Fieldbus



- 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)



DeviceCare/FieldCare através da interface de operação (CDI)

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

78

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

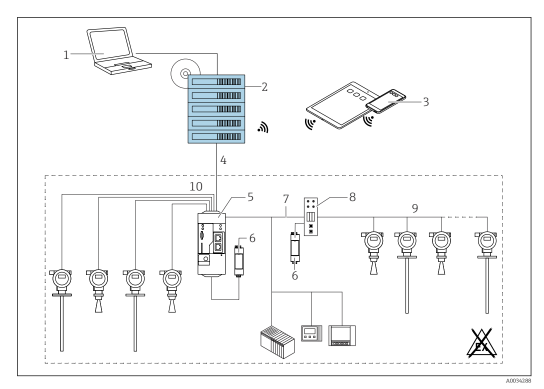
Todos os tanques e os inventários de tanques são representados graficamente em um mapa (baseado no Google Maps). Os tanques e situações de estoque podem ser filtrados por grupo de tanques, produto, fornecedor ou local.

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.

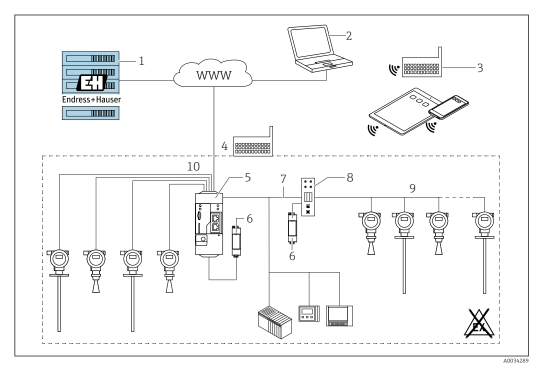


₽ 47 Exemplo de plataforma de gerenciamento de inventário com a SupplyCare Enterprise SCE30B

- 1 SupplyCare Enterprise (Através do navegador web)
- 2 Instalação da SupplyCare Enterprise
- 3 SupplyCare Enterprise em dispositivos móveis (através de navegador de web)
- Ethernet/WLAN/UMTS
 Fieldgate FXA42 4
- Fonte de alimentação 24 Vcc 6
- 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.



🗉 48 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

i

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.



A0020E 6 1

Aprovação Ex

Os equipamentos têm certificado para uso em áreas classificadas e as instruções de segurança relevantes são fornecidas separadamente no documento "Instruções de segurança" (XA, ZD). A etiqueta de identificação faz referência a este documento.



A documentação separada "Instruções de segurança" (XA) contendo todos os dados de proteção contra explosão relevantes está disponível através de sua organização de vendas Endress +Hauser.

Vedação dupla de acordo com ANSI/ISA 12.27.01

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

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

Segurança funcional

Uso para monitoramento de nível (MIN, MÁX., faixa) até SIL 3 (redundância homogênea), avaliado independentemente pela TÜV Rheinland de acordo com a IEC 61508, consulte o "Manual de Segurança Funcional" SD00326F para mais informações.

ASME B31.1 e B31.3

- O design, o material usado, as faixas de pressão e temperatura e a etiquetagem do equipamento atendem às exigências do ASME B31.1 e B31.3
- Declaração de Conformidade: consulte a estrutura do produto, recurso 580, versão KV.

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 marinha ¹⁾				
	DNV GL	ABS	LR	BV	KR
FMP56	-	-	-	-	-
FMP57	V	V	V	V	-

1) Consulte o código do produto 590 "Aprovações adicionais"

Aprovação de rádio

Está em conformidade com a "Parte 15" das regras do FCC para um radiador não intencional. Todas as hastes atendem aos requisitos de um equipamento digital Classe A.

Além disso, hastes coaxiais e todas as hastes em recipientes metálicos atendem às exigências para equipamentos digitais Classe B.

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 de CSA ou FM (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 da estrutura do produto	Aprovação
AEJ	NPS 1-1/2" Cl. 150 RF, flange 316/316 L ASME B16.5
AFJ	NPS 2" Cl. 150 RF, flange 316/316 L ASME B16.5
AGJ	NPS 3" Cl. 150 RF, flange 316/316 L ASME B16.5
АНЈ	NPS 4" Cl. 150 RF, flange 316/316 L ASME B16.5
AJJ	NPS 6" Cl. 150 RF, flange 316/316 L ASME B16.5
AKJ	NPS 8" Cl. 150 RF, flange 316/316 L ASME B16.5
GGE	Rosca ISO228 G1-1/2, 304
RGE	Rosca ANSI MNPT1-1/2, 304



- Conexões de processo que não possuem aprovação CRN não estão listadas nessa tabela.
- Consulte a estrutura do produto para descobrir quais conexões de processo estão disponíveis para um tipo de equipamento específico.
- Os equipamentos com aprovação CRN são identificados com o número de registro 0F14480.5C na etiqueta de identificação.

Experiência

O FMP5x é o modelo atualizado da série FMP4x.

Teste, Certificado

Recurso 580 "Teste, Certificado"	Designação	Aprovação
JD	3.1 Certificado de material, peças pressurizadas, certificado de inspeção EN10204-3.1	FMP57
KV	Declaração de Conformidade ASME B31.3: O design, o material usado, as faixas de pressão e temperatura e a etiquetagem do equipamento atendem às exigências do ASME B31.3	FMP57



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 diz respeito às opções para os seguintes códigos de pedido:

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

Cópia impressa da documentação do produto

Versões impressas dos relatórios de testes, declarações e certificados de inspeção também podem ser solicitados através do código de pedido 570 "Serviço", opção I7 "Cópia impressa da documentação 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

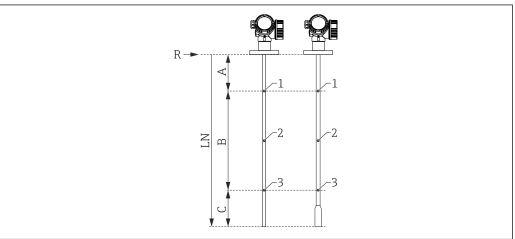
- Dados de configuração por minuto
- Dependendo do equipamento: entrada direta de ponto de medição informação específica, como faixa de medição ou idioma de operação
- Verificação automática de critérios de exclusão
- Criação automática do código de pedido e sua separação em formato de saída PDF ou Excel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

Protocolo de linearidade de 3 pontos



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 como a seguir, dependendo da haste selecionada:



Δ0021843

- A Distância do ponto de referência R ao primeiro ponto de medição
- B Faixa de medição
- C Distância da extremidade da haste ao terceiro ponto de medição
- LN Comprimento da haste
- R Ponto de referência da medição
- 1 Primeiro ponto de medição
- 2 Segundo ponto de medição (no meio entre o primeiro e o terceiro ponto de medição)
- 3 Terceiro ponto de medição

	Haste rígida	Haste flexível LN ≤ 6 m (20 ft)	Haste flexível LN > 6 m (20 ft)
Posição do 1º ponto de medição	A =350 mm (13.8 in)	A =350 mm (13.8 in)	A =350 mm (13.8 in)
Posição do 2º ponto de medição	Centralizado entre o 1º e 3º ponto de medição	Centralizado entre o 1º e 3º ponto de medição	Centralizado entre o 1º e 3º ponto de medição
Posição do 3º ponto de medição	C = 250 mm (9.84 in)	C = 500 mm (19.7 in)	A+B = 5500 mm (217 in)
Faixa de medição mínima	B ≥ 400 mm (15.7 in)	B ≥ 400 mm (15.7 in)	B ≥ 400 mm (15.7 in)
Comprimento mínimo da haste	LN ≥ 1000 mm (39.4 in)	LN ≥ 1250 mm (49.2 in)	LN ≥ 1250 mm (49.2 in)

- A posição dos pontos de medição pode variar por ±1 cm (±0.04 in).
- A verificação de linearidade é executada com o equipamento completo e sob condições de operação de referência.

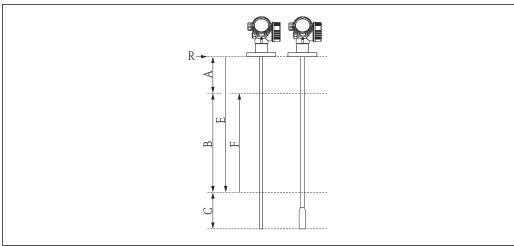
Protocolo de linearidade de 5 pontos



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% - 100%). A **Calibração vazia (Empty Calibration)** (E) e a **Calibração Cheia (Full Calibration)** (F) devem ser especificadas de maneira a definir a faixa de medição ³⁾.

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

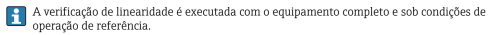


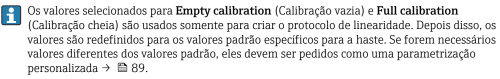
A001467

- A Distância do ponto de referência R à marca de 100%
- B Faixa de medição
- C Distância da extremidade da haste à marca de 0%
- E Calibração vazio
- F Calibração cheio
- R Ponto de referência da medição

Sensor	Distância mínima entre o ponto de referência R e a marca de 100%	Faixa de medição mínima
FMP56 FMP57	A ≥ 250 mm (10 in)	B ≥ 400 mm (16 in)

Tipo de haste	Distância mínima da extremidade da haste à marca de 0%	Valor máximo para "Empty calibration" (Calibração vazia)
Haste	C ≥ 100 mm (4 in)	E ≤ 3.9 m (12.8 ft)
Cabo, FMP56	C ≥ 1000 mm (40 in)	E ≤ 11 m (36 ft)
Cabo, FMP56	C ≥ 1000 mm (40 in)	E ≤ 23 m (75 ft)





³⁾ Se (E) e (F) não forem especificados, serão usados valores padrão que dependem da haste.

Configuração específica do cliente

Se a opção IJ "Customized parameterization HART" ou IK "Customized parameterization PA" ou IL "Customized parameterization FF" (Customized parameterization = Parametrização personalizada) foi selecionada no recurso 570 "Service", as pré-configurações que são diferentes das configurações padrão podem ser selecionadas para os seguintes parâmetros:

Parâmetro	Protocolo de comunicação	Lista de opções/faixa de valores
Setup \rightarrow Unit of length (unidade de comprimento)	HARTPAFF	pol.pésmmm
Configuração → Calibração vazio	HARTPAFF	0 para 45 m (0 para 147 ft) ¹⁾
Configuração → Calibração cheio	HARTPAFF	0 para 45 m (0 para 147 ft) ¹⁾
Setup → Extended setup → Curr. output 1/2 → Damping (Configuração → Configuração estendida → Saída de corrente 1/2 → Amortecimento)	HART	0 para 999.9 s
Setup \rightarrow Extended setup \rightarrow Curr. output $1/2 \rightarrow$ Failure mode (Configuração \rightarrow Configuração estendida \rightarrow Saída de corrente $1/2 \rightarrow$ Modo de falha)	HART	Mín.Máx.Último valor válido
Expert \rightarrow Comm. (Especialista \rightarrow Com.) \rightarrow HART config. \rightarrow Burst mode (Config. HART \rightarrow Modo Burst)	HART	DesligadoLigado

1) Para FMP56: máx. 12 m (36 pés)

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: 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

Pacotes de aplicação

Diagnósticos Heartbeat

Disponibilidade

Disponível em todas as versões do equipamento.

Função

- Automonitorização contínua do equipamento.
- As saída de mensagens de diagnóstico para
 - o display local.
 - um sistema de gerenciamento de ativos (por exemplo, FieldCare/DeviceCare).
 - um sistema de automação (por ex.: PLC).

Vantagens

- 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.

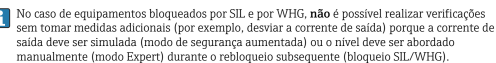
Vantagens

- Nenhuma presença no local é necessária para usar a função.
- O DTM aciona a verificação no equipamento e interpreta os resultados. Nenhum conhecimento específico é exigido por parte do usuário.
 - (DTM: Device Type Manager; controla a operação do equipamento através do DeviceCare, FieldCare ou um sistema de controle de processo com base no DTM)
- O relatório de verificação pode ser usado para comprovar medidas de qualidade para terceiros.
- Heartbeat Verification pode substituir outras tarefas de manutenção (por exemplo, verificação periódica) ou estender os intervalos de teste.

Equipamentos bloqueados por SIL/WHG

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

- Os módulos Heartbeat Verification contêm um assistente para o teste de prova que deve ser executado em intervalos apropriados para as sequintes 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.



Descrição detalhada



SD01872F

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 assistentesFoam detection eBuild-up detection.



No Levelflex FMP5x, os assistentes**Foam detection** e**Build-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 a incrustação de depósitos na haste na base na amplitude reduzida do sinal.
- Esse Assistente pode ser usado por FieldCare, DeviceCare ou um sistema de controle de processo baseado em DTM.

Vantagens

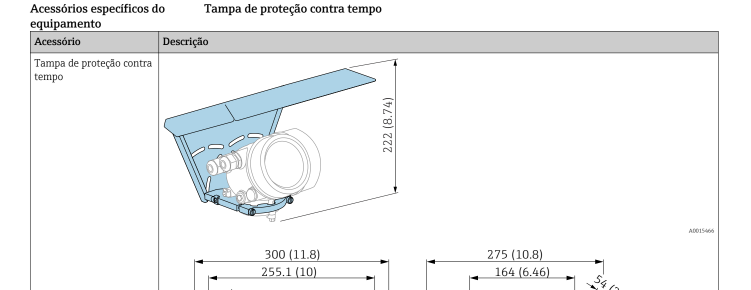
- Detecção antecipada de mudanças (tendências) para garantir a disponibilidade da fábrica e a qualidade do produto.
- Uso de informações para o planejamento proativo de medidas (por exemplo, limpeza/ manutenção).
- Identificação de condições de processo indesejáveis como base para otimizar a instalação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

Descrição detalhada



SD01872F

Acessórios



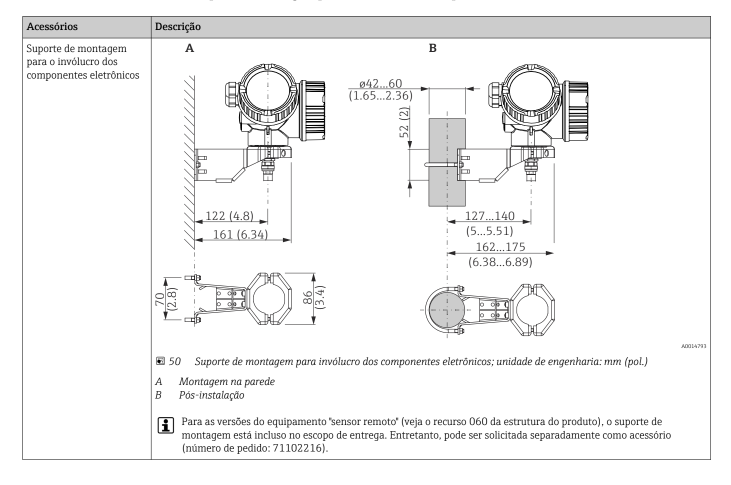
A0015472

₹ 49 Tampa de proteção contra tempo, dimensões: mm (pol.)

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).

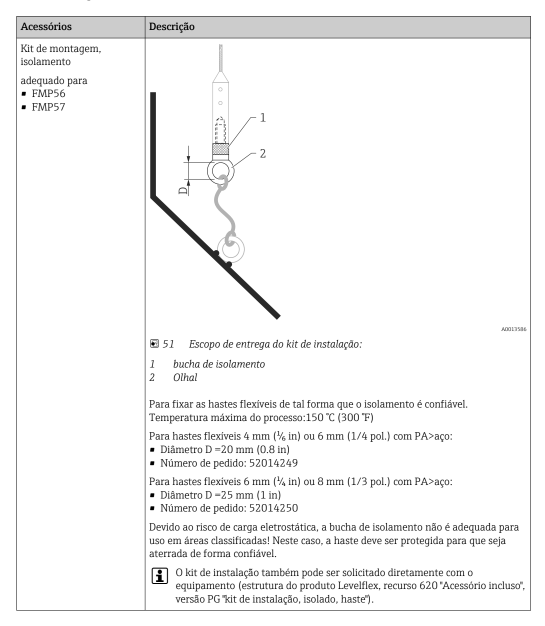
Suporte de montagem para o invólucro dos componentes eletrônicos



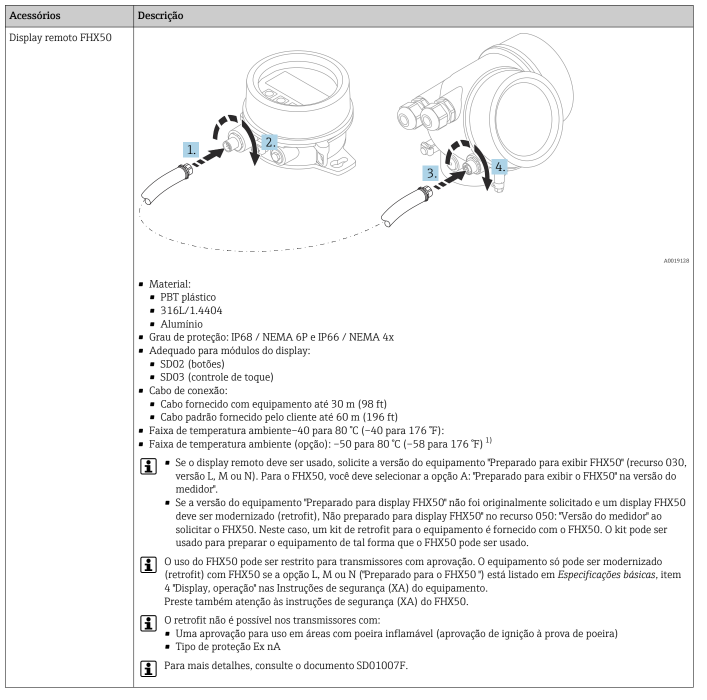
Extensão da haste/equipamento de centralização

Acessórios Descrição Extensão da haste/ equipamento de centralização HMP40 Adequado para: FMP57 • Temperatura permitida na borda inferior do sem disco de centralização: sem restrição • com disco de centralização: -40 a +150 ℃ (-40 a +302 °F) Informações adicionais: A0013597 SD01002F Altura do bocal Haste de extensão Disco de centralização 010 Aprovação: Área não classificada FM DIP Cl.II Div.1 Gr.E-G N.I., Zona 21,22 M P CSA DIP Cl.II Div.1 Gr.G + pó de carvão N.I. S FM Cl.I, II, III Div.1 Gr.A-G N.I., Zona 0,1,2,20,21,22 U CSA Cl.I, II, III Div.1 Gr.A-G N.I., Zona 0,1,2 1 ATEX II 1G 2 ATEX II 1D 020 Haste de extensão: altura do bocal: 115 mm; 150-250 mm / 6-10" 1 2 215 mm; 250-350 mm / 10-14" 3 315 mm; 350-450 mm / 14-18" 4 415 mm; 450-550 mm / 18-22" Versão especial; número TSP a ser especificado 030 Disco de centralização: Não selecionado Α В DN40 / 1-1/2", interna-d. = 40-45 mm, PPS DN50 / 2", interna-d. = 50-57 mm, PPS C D DN80 / 3", interna-d. = 80-85 mm, PPS Е DN80 / 3", interna-d. = 76-78 mm, PPS G DN100 / 4", interna-d. = 100-110 mm, PPS Η DN150 / 6", interna-d. = 152-164 mm, PPS DN200 / 8", interna-d. = 210-215 mm, PPS J K DN250 / 10", interna-d. = 253-269 mm, PPS Versão especial; número TSP a ser especificado

Kit de montagem, isolamento



Display remoto FHX50



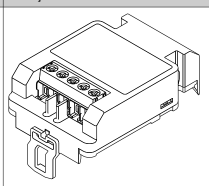
1) Essa faixa é válido se a opção JN "Transmissor de temperatura ambiente –50 °C (–58 °F)" foi selecionada no recurso de emissão de pedido 580 "Teste, certificado". Se a temperatura estiver permanentemente abaixo –40 °C (–40 °F), as taxas de falha podem ser aumentadas.

Proteção contra sobretensão

Proteção contra sobretensão para equipamentos com 2 fios OVP10 (1 canal) OVP20 (2 canais)

Acessórios

Descrição



A0021734

Dados técnicos

- Resistência por canal: 2 \times 0.5 $\Omega_{m\acute{a}x.}$
- Limite de tensão CC: 400 para 700 V
- Limite de sobretensão: < 800 V
- Capacitância em 1 MHz: < 1.5 pF
- Corrente de vazamento nominal (8/20 μs): 10 kA
- Adequada para condutores transversais: 0.2 para 2.5 mm² (24 para 14 AWG)



Solicitado com o equipamento

O ideal seria que o módulo de proteção contra sobretensão seja pedido diretamente com o equipamento. Ver a estrutura do produto, recurso 610 "Acessório montado", opção NA "Proteção contra sobretensão". Só é necessário fazer um pedido em separado no caso de retrofit.



Números de pedido para retrofit

- 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

Tampa do invólucro para retrofit

Para manter as distâncias de segurança necessárias ao usar o módulo para-raios, a tampa do invólucro também precisa ser substituída quando o equipamento for modernizado (retrofit). Dependendo do tipo de invólucro, a tampa adequada pode ser solicitada usando os seguintes números de material:

- Invólucro GT18: tampa 71185516
- Invólucro GT19: tampa 71185518
- Invólucro GT20: tampa 71185517



Restrições em caso 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) estiver listada em Especificações opcionais nas Instruções de Segurança (XA) associadas ao equipamento.



Para mais detalhes, consulte SD01090F.

Módulo Bluetooth para equipamentos HART

Acessório	Descrição
Módulo Bluetooth	A0036493
	 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) Ao usar o módulo Bluetooth, a fonte de alimentação mínima aumenta em até 3 V. 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. Código do pedido para retrofit Módulo Bluetooth (BT10): 71377355 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 Especificações opcionais. Para detalhes, consulte SD02252F.

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 TIO1228S 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 TIO1229S e Instruções de operação BA00050S

Field Xpert SFX350

OField 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

OField 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



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 gerenciálas. 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

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



Para uma visão geral do escopo da Documentação Técnica associada, consulte o sequinte:

- W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Insira o número de série da etiqueta de identificação
- Aplicativo de Operações da Endress+Hauser: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação

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 quia 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.

Manual de Segurança Funcional (FY/SD)

Dependendo da aprovação SIL, o Manual de Segurança Funcional (FY/SD) é uma parte integrante das Instruções de operação e são aplicáveis juntamente com as Instruções de operação, Informações técnicas e Instruções de segurança ATEX.



As diferentes especificações que se aplicam à função de proteção estão descritas no Manual de Segurança Funcional (FY / SD).



www.addresses.endress.com