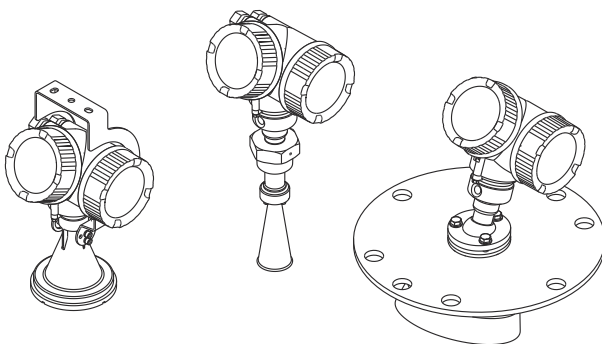


Resumo das instruções de operação **Micropilot FMR56, FMR57** **PROFIBUS PA**

Radar de onda livre



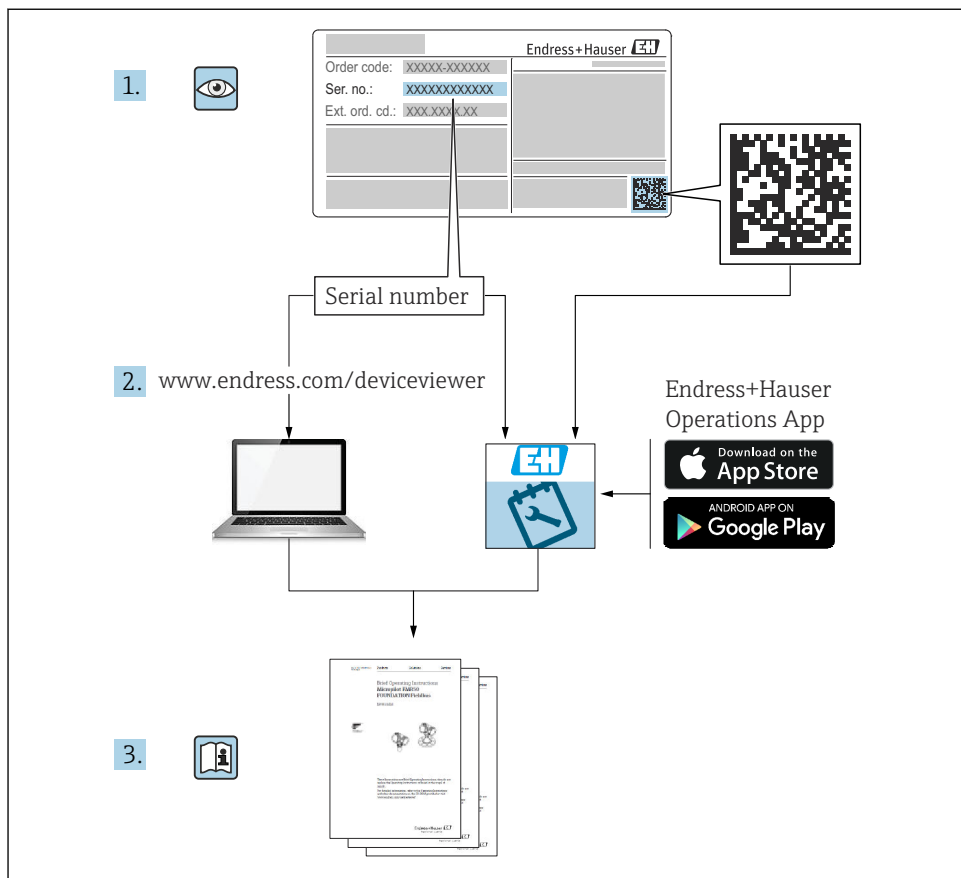
Esse é o resumo das instruções de operação; mas ele não substitui as Instruções de operação relativas ao equipamento.

As informações detalhadas sobre o equipamento podem ser encontradas nas Instruções de operação em outras documentações:

Disponível para todos as versões de equipamento através de:

- Internet: www.endress.com/deviceviewer
- Smart phone/tablet: *Endress+Hauser Operations App*

1 Documentação associada



A0023555

2 Sobre esse documento

2.1 Símbolos usados

2.1.1 Símbolos de segurança



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.

⚠️ 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.

2.1.2 Símbolos elétricos



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.

2.1.3 Símbolos da ferramenta

Símbolos da ferramenta



Chave de fenda plana



Chave Allen



Chave de boca

2.1.4 Símbolos para certos 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



Referência ao gráfico



Aviso ou etapa individual a ser observada

1, 2, 3

Série de etapas



Resultado de uma etapa



Inspeção visual

1, 2, 3, ...

Números de itens

A, B, C, ...

Visualizações

3 Instruções de segurança básicas

3.1 Especificações para o pessoal

O pessoal deve atender às seguintes especificações para realizar as tarefas:

- ▶ Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para esta função e tarefa específica.
- ▶ Funcionários devem estar autorizados pelo dono/operador da planta.
- ▶ Devem estar familiarizados com as regulamentações nacionais.
- ▶ Antes de iniciar o trabalho, funcionários devem ler e entender as instruções no manual e documentação complementar, bem como os certificados (dependendo da aplicação).
- ▶ Devem seguir as instruções e estar em conformidade com as políticas gerais.

3.2 Uso indicado

Aplicação e meio

O medidor descrito nessas instruções de operação destina-se à medição contínua e sem contato do nível em medição, principalmente, em sólidos a granel. Devido à sua frequência de funcionamento de aprox. 26 GHz, uma alimentação pulsada radiada máxima de 23.3 mW e uma saída de alimentação média de 0.076 mW, o equipamento também pode ser usado sem restrições fora de recipientes de metal fechados (por exemplo, acima de bacias, canais abertos ou pilhas). A operação é completamente inofensiva para pessoas e animais.

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

- ▶ Variáveis de processo medidas: nível, distância, intensidade do sinal
- ▶ Variáveis de processo calculadas: volume ou massa em recipientes de formato irregular; taxa de vazão através da medição de barragens ou calhas (calculada a partir do nível pela funcionalidade de linearização)

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

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

Uso incorreto

O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso incorreto ou diferente do pretendido.

Esclarecimento para casos fronteirizos:

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

Risco residual

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

Perigo de queimaduras do contato com as superfícies!

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

3.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

- ▶ Use o equipamento de proteção individual de acordo com as regulamentações nacionais.

3.4 Segurança operacional

Risco de ferimentos!

- ▶ Opere o equipamento apenas se estiver em condição técnica adequada, sem erros e falhas.
- ▶ O operador é responsável por garantir a operação do equipamento livre de problema .

Área classificada

Para eliminar o perigo a pessoas ou às instalações quando o equipamento é usado na área classificada (por ex. proteção contra explosões):

- ▶ Verifique na etiqueta de identificação se o equipamento solicitado pode ser usado como indicado na área classificada.
- ▶ Observe as especificações na documentação adicional separada que é parte integral destas Instruções.

3.5 Segurança do produto

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

AVISO**Perda de grau de proteção ao abrir o equipamento em ambientes úmidos**

- Se o equipamento estiver aberto em um ambiente úmido, o grau de proteção indicado na etiqueta de identificação não é mais válido. Isso também pode prejudicar a operação segura do equipamento.

3.5.1 Identificação CE

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

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

3.5.2 Conformidade EAC

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

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

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

Verifique o seguinte durante o recebimento:

- Os códigos de pedidos na nota de entrega e na etiqueta do produto são idênticos?
- As mercadorias estão em perfeito estado?
- Os dados na etiqueta de identificação correspondem às especificações do pedido na nota de entrega?
- O DVD está com a ferramenta de operação presente?
Se exigido (consulte etiqueta de identificação): as instruções de segurança (XA) foram fornecidas?



Se uma dessas condições não for atendida, entre em contato com seu escritório de vendas Endress+Hauser.

4.2 Armazenamento e transporte

4.2.1 Condições de armazenamento

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

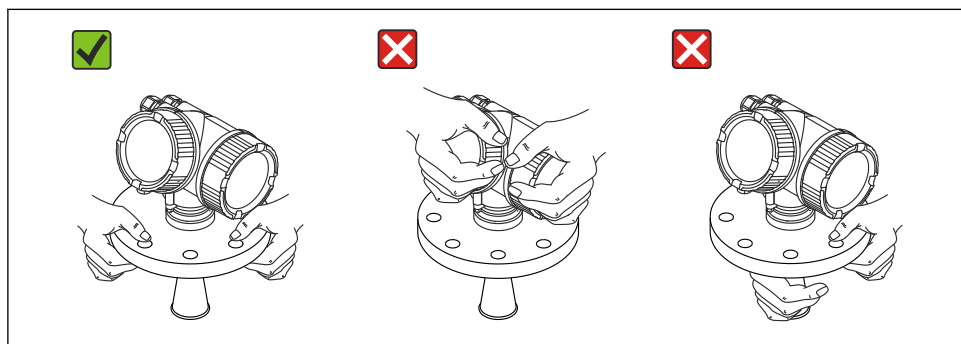
4.2.2 Transportando o produto para o ponto de medição

AVISO

O invólucro ou a antena piramidal podem ser danificados ou serem quebrados.

Risco de ferimentos!

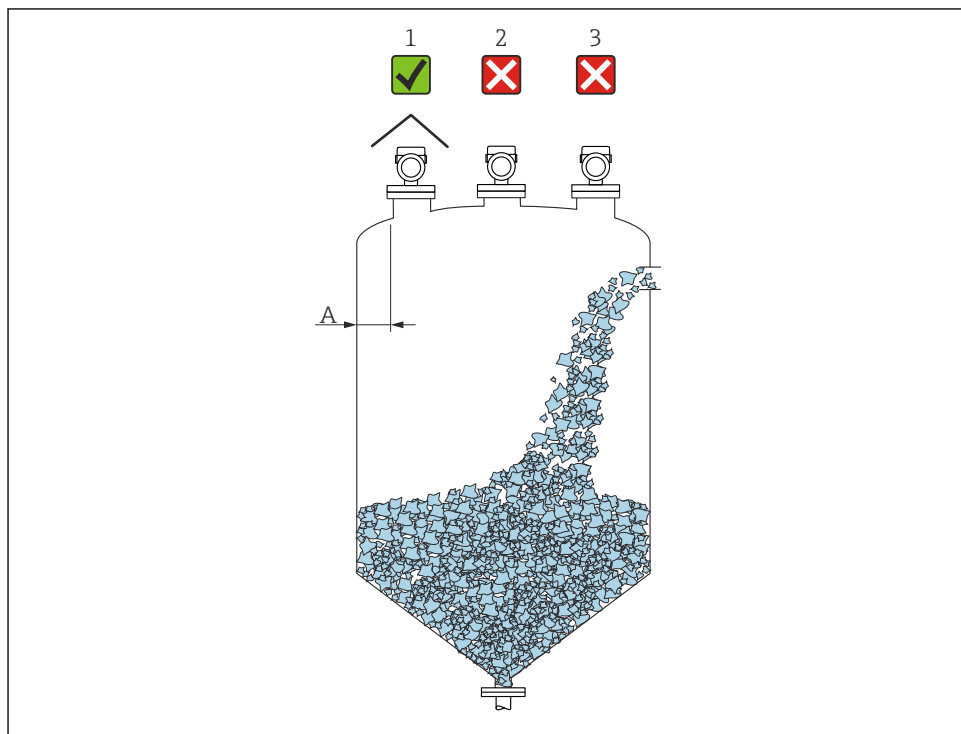
- ▶ Transporte o medidor até o ponto de medição em sua embalagem original ou na conexão de processo.
- ▶ Fixe sempre o equipamento de elevação (eslingas, olhais etc.) à conexão de processo e nunca ao invólucro dos componentes eletrônicos ou na antena piramidal. Prestar atenção ao centro de gravidade do equipamento para que ele não se incline ou escorregue involuntariamente.
- ▶ Siga as instruções de segurança e as condições de transporte para equipamentos acima de 18kg (39,6 lbs) (IEC61010).



A0016875

5 Instalação

5.1 Local de instalação



A0016883

A Distância recomendada da parede à borda externa do injetor: $\sim 1/6$ do diâmetro do recipiente. Entretanto, o equipamento não deve, sob qualquer circunstância, ser instalado a menos de 20 cm (7.87 in) da parede do tanque. Se a parede do recipiente não for lisa (ferro ondulado, costuras de solda, juntas etc.), recomenda-se manter a maior distância possível da parede. Se necessário, use uma unidade de alinhamento para evitar reflexões de interferência provenientes da parede do contêiner.

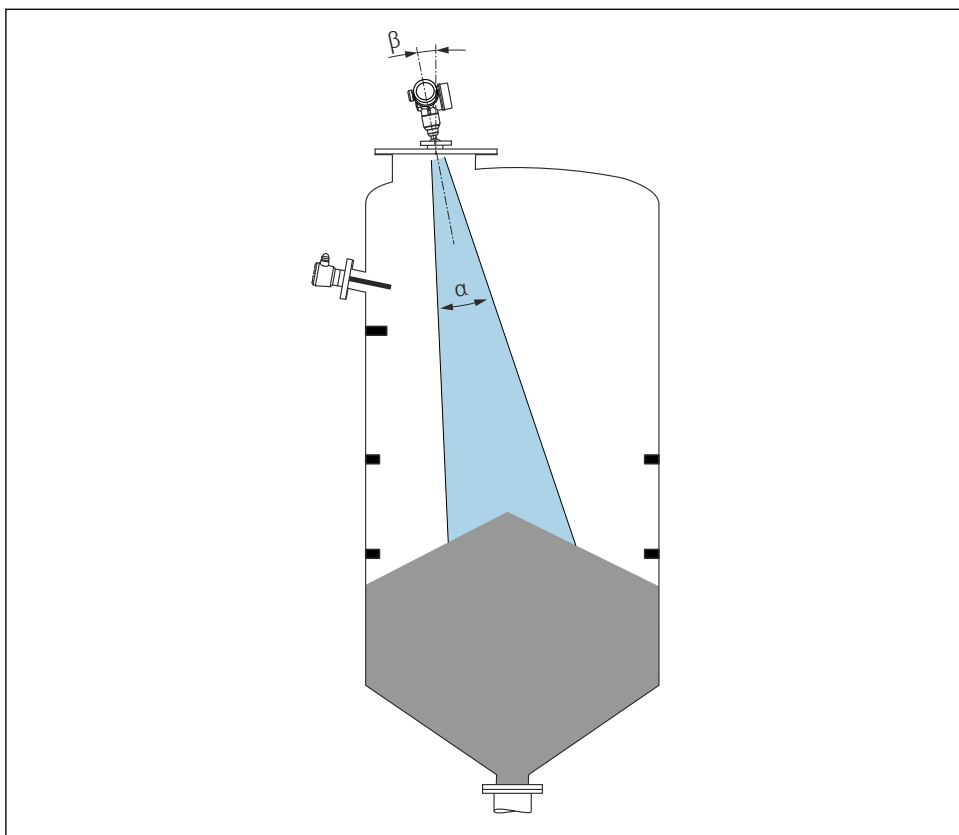
- 1 Uso de uma tampa de proteção contra intempérie; proteção contra luz solar direta ou chuva
- 2 Instalação no centro, interferência pode causar perda de sinal
- 3 Não instale acima da cortina de abastecimento



Em aplicações com fortes emissões de poeira, a conexão de purga integrada pode impedir que a antena fique obstruída.

5.2 Orientação

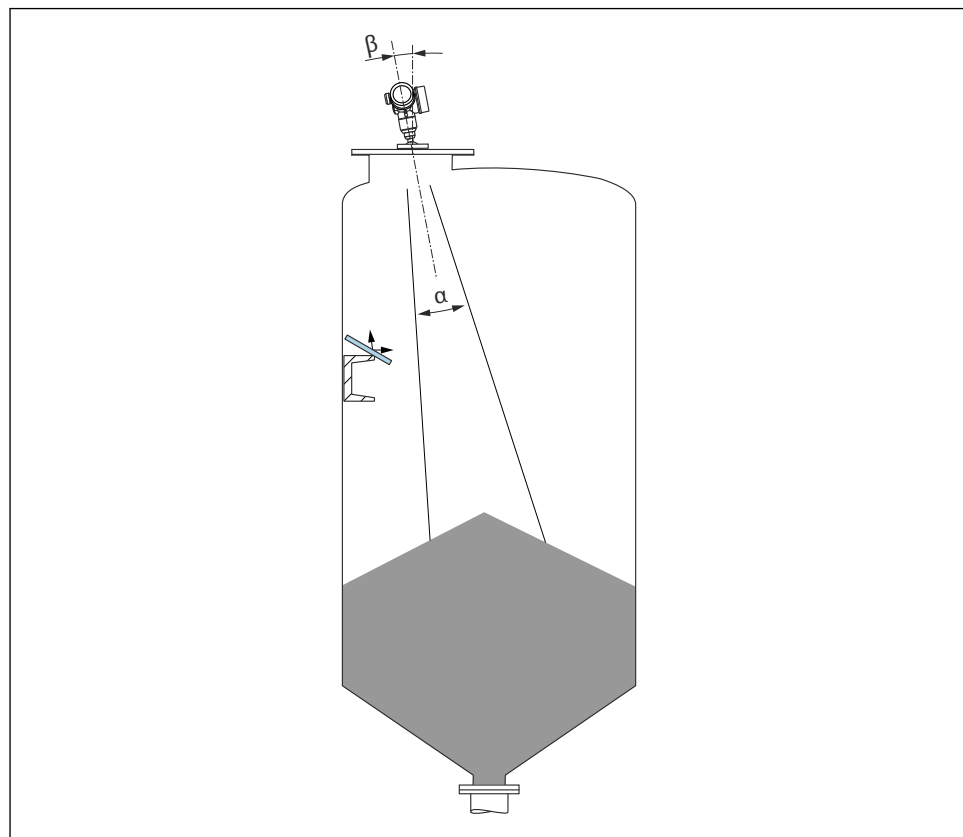
5.3 Conexões internas do recipiente



A0018946

Evite a instalação dos acessórios internos (chave de fim de curso, sensores de temperatura, amarras etc.) dentro do feixe de sinal. Leve em consideração o ângulo do feixe.

5.4 Evite ecos de interferência

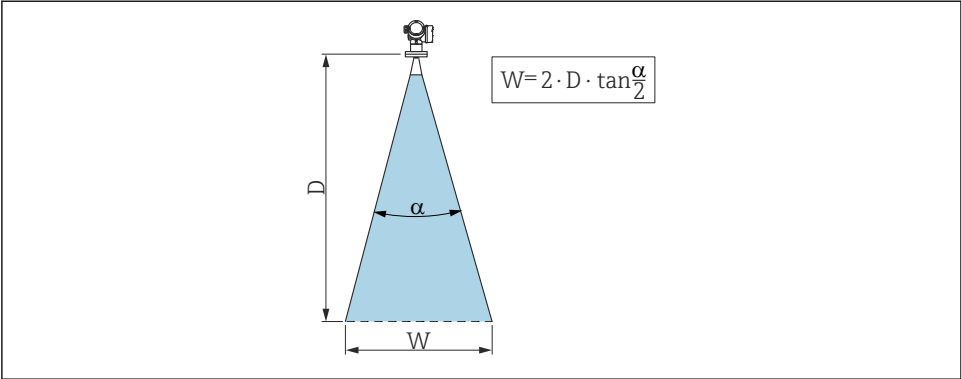


A0016889

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

5.5 Ângulo do feixe

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



A0016891

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

 O diâmetro da largura do feixe **W** depende do ângulo de feixe α e da distância **D**.

FMR56		
tamanho da antena	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
Ângulo do feixe α	10°	8°
Distância (D)	Diâmetro do feixe (W)	
3 m (9.8 ft)	0.53 m (1.7 ft)	0.42 m (1.4 ft)
6 m (20 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.84 m (2.8 ft)
9 m (30 ft)	1.58 m (5.2 ft)	1.26 m (4.1 ft)
12 m (39 ft)	2.1 m (6.9 ft)	1.68 m (5.5 ft)
15 m (49 ft)	2.63 m (8.6 ft)	2.10 m (6.9 ft)
20 m (66 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)
25 m (82 ft)	4.37 m (14 ft)	3.50 m (11 ft)
30 m (98 ft)	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)

FMR57 - antena piramidal		
tamanho da antena	80 mm (3 in)	100 mm (4 in)
Ângulo do feixeα	10°	8°
Distância (D)	Diâmetro do feixe W	
5 m (16 ft)	0.87 m (2.9 ft)	0.7 m (2.3 ft)
10 m (33 ft)	1.75 m (5.7 ft)	1.4 m (4.6 ft)
15 m (49 ft)	2.62 m (8.6 ft)	2.1 m (6.9 ft)
20 m (66 ft)	3.50 m (11 ft)	2.80 m (9.2 ft)
30 m (98 ft)	5.25 m (17 ft)	4.20 m (14 ft)
40 m (131 ft)	7.00 m (23 ft)	5.59 m (18 ft)
50 m (164 ft)	8.75 m (29 ft)	6.99 m (23 ft)

FMR57 - antena parabólica		
tamanho da antena	200 mm (8 in)	250 mm (10 in)
Ângulo do feixe α	4°	3,5°
Distância (D)	Diâmetro do feixe W	
5 m (16 ft)	0.35 m (1.1 ft)	0.30 m (1 ft)
10 m (33 ft)	0.70 m (2.3 ft)	0.61 m (2 ft)
15 m (49 ft)	1.05 m (3.4 ft)	0.92 m (3 ft)
20 m (66 ft)	1.40 m (4.6 ft)	1.22 m (4 ft)
30 m (98 ft)	2.10 m (6.9 ft)	1.83 m (6 ft)
40 m (131 ft)	2.79 m (9.2 ft)	2.44 m (8 ft)
50 m (164 ft)	3.50 m (11 ft)	3.06 m (10 ft)
60 m (197 ft)	4.19 m (14 ft)	3.70 m (12 ft)
70 m (230 ft)	4.90 m (16 ft)	4.28 m (14 ft)

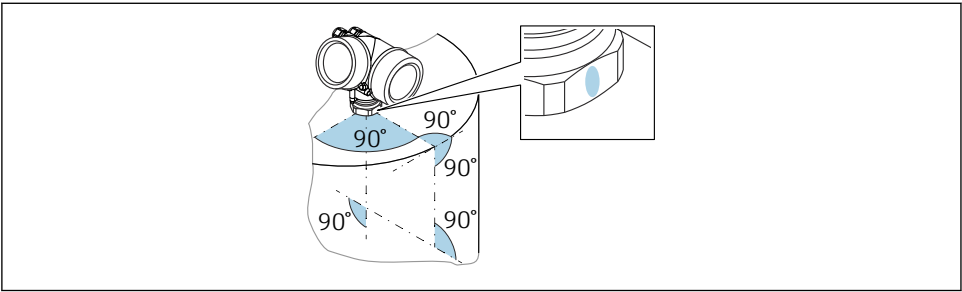
5.6 Instalação de espaço livre no recipiente

5.6.1 Antena piramidal com flange de deslizamento (FMR56)

Alinhamento

 Ao usar o Micropilot com uma flange de deslizamento em áreas com risco de explosão, observe todas as especificações nas Instruções de Segurança (XA) pertinentes.

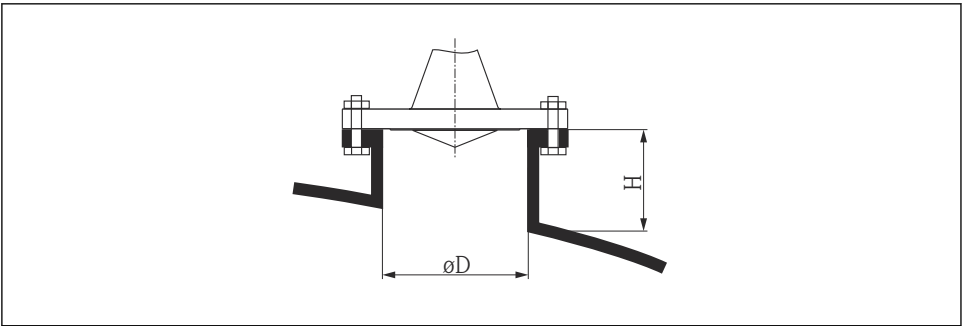
- Alinhe a antena perpendicular em relação à superfície do produto.
Opcionalmente, uma vedação da flange ajustável (acessório) pode ser usada para o alinhamento
- Uma marcação é fornecida no prensa-cabos para auxiliar o alinhamento. Esta marcação deve ser alinhada o melhor possível em direção à parede do tanque.



A0019434

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

Informações relativas aos bocais

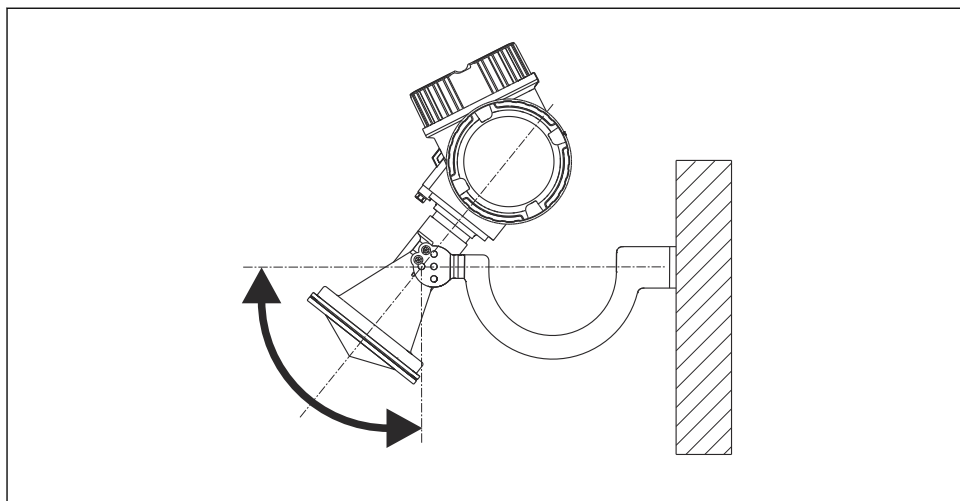


A0016868

 2 Diâmetro e altura do bocal para antenas piramidais com flange de deslizamento

ØD	Altura máxima do bocal $H_{máx}$
80 mm (3 in)	300 mm (11.8 in)
100 mm (4 in)	400 mm (15.8 in)
150 mm (6 in)	500 mm (19.7 in)

5.6.2 Antena piramidal com suporte de montagem (FMR56)



A0016865

3 Instalação da antena piramidal com suporte de montagem

Utilizando o suporte de montagem, posicione a antena de tal forma que fique perpendicular à superfície do produto.

AVISO

Não há conexão condutora entre o suporte de montagem e o invólucro do transmissor.

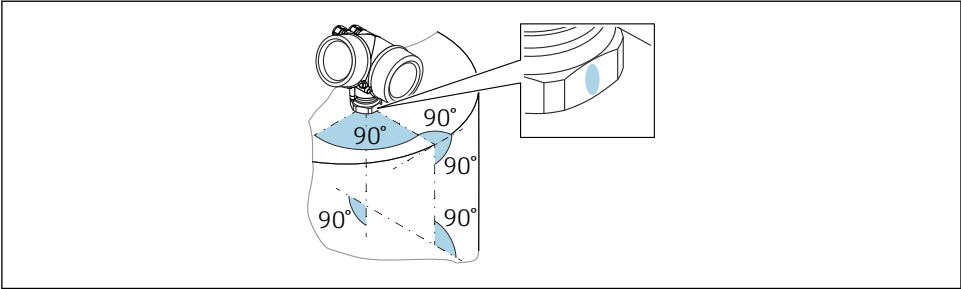
Risco de carga eletrostática.

- Integre o suporte de montagem no sistema local de equalização potencial.

5.6.3 Antena piramidal (FMR57)

Alinhamento

- De maneira ideal, a antena piramidal deve ser instalada verticalmente. Para evitar reflexões de interferência ou para alinhamento ideal dentro do recipiente, o Micropilot pode ser girado em 15° em todas as direções com o equipamento de alinhamento opcional.
- Uma marcação é fornecida no prensa-cabos para auxiliar o alinhamento. Esta marcação deve ser alinhada o melhor possível em direção à parede do tanque.

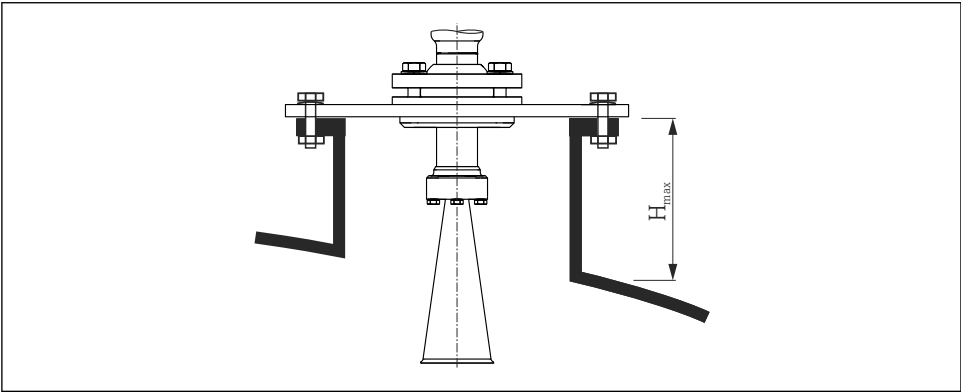


A0019434

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

Informações relativas aos bocais

A antena piramidal deve se projetar para fora do bocal. Se isto não for possível por razões mecânica, podem ser aceitas alturas maiores de bocal.



A0016825

4 *Altura do bocal para a antena piramidal (FMR57)*

Antena	Altura máxima do bocal H_{max} (válido para antenas sem uma extensão de antena)
Corneta 80 mm/3"	260 mm (10.2 in)
Corneta 100 mm/4"	480 mm (18.9 in)

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

Informações relativas às conexões de rosca



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

- Aperto com a porca hexagonal somente.
- Ferramenta: chave de boca 60 mm
- Torque máximo permitido: 60 Nm (44 lbf ft)

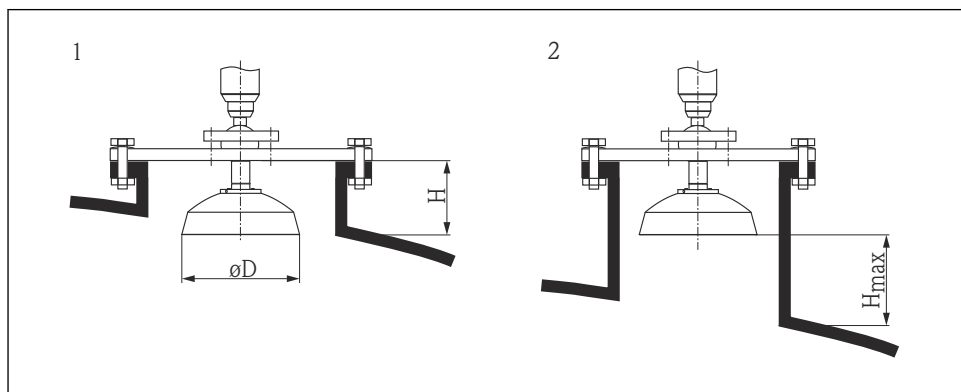
5.6.4 Antena parabólica (FMR57)

Alinhamento

De maneira ideal, a antena parabólica deve ser instalada verticalmente. Para evitar reflexões de interferência ou para alinhamento ideal dentro do recipiente, o Micropilot pode ser girado em 15 ° em todas as direções usando a unidade de alinhamento opcional.

Informações relativas aos bocais

- Caso 1: De maneira ideal, a antena parabólica deve se projetar completamente para fora do bocal (1). Particularmente ao usar o dispositivo de alinhamento, é importante garantir que o refletor parabólico se projete para fora do bocal/teto para não impedir o alinhamento.
- Caso 2: Para aplicações com bocais mais longos, pode ser necessário instalar a antena parabólica completamente no bocal (2).
A altura máxima do bocal ($H_{\text{máx}}$) em relação à superfície da antena parabólica não deve ultrapassar 500 mm (19.7 in). Devem ser evitadas bordas de interferência dentro do bocal.



A0016827

5 Montagem do bocal do Micropilot FMR57 com antena parabólica

- 1 A antena se projeta completamente para fora do bocal
- 2 Antena completamente dentro do bocal

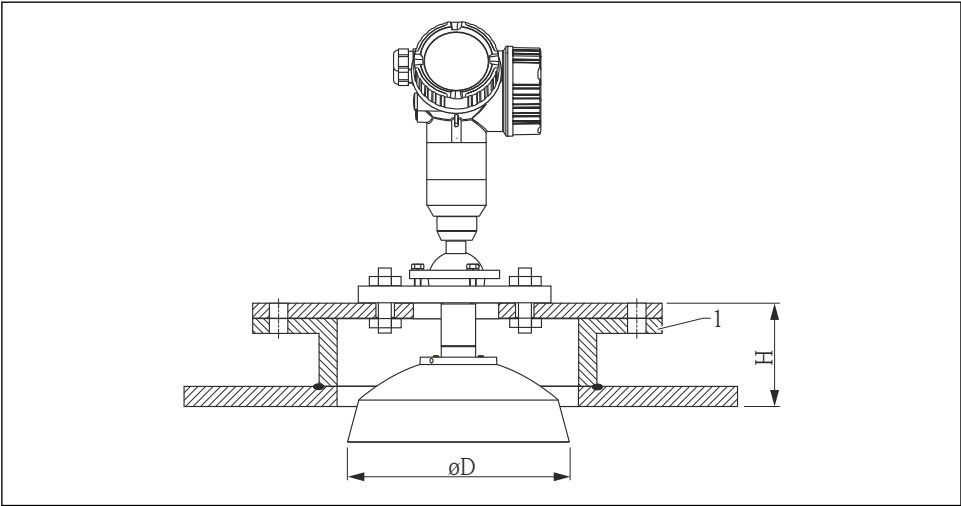
Antena	Diâmetro da antena D	Altura do bocal H para o caso 1	Altura máxima do bocal $H_{m\acute{a}x}$ para o caso 2
Antena parabólica 200 mm/8"	173 mm (6.81 in)	< 50 mm (1.97 in)	500 mm (19.7 in)
Antena parabólica 250 mm/10"	236 mm (9.29 in)	< 50 mm (1.97 in)	500 mm (19.7 in)

Exemplos para instalação com flange pequeno

Se a flange for menor do que o refletor parabólico, o equipamento pode ser montado de uma das maneiras a seguir:

- Instalação padrão, o refletor parabólico deve ser desmontado neste caso
- Instalação com flange articulado

Instalação padrão



A0018874

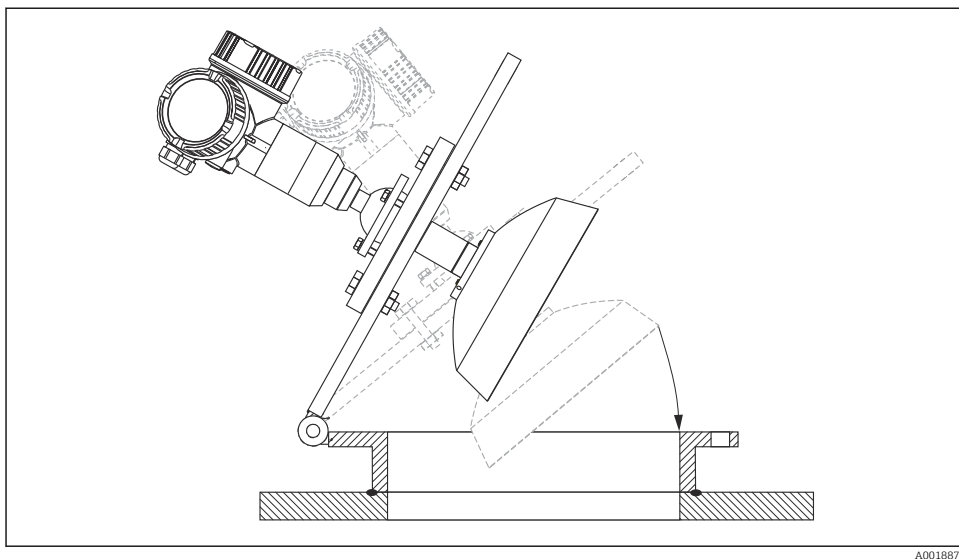
1 Bocal

tamanho da antena	ØD	H (sem extensão da antena)
200 mm (8 in)	173 mm (6.81 in)	< 50 mm (1.96 in)
250 mm (10 in)	236 mm (9.29 in)	< 50 mm (1.96 in)

Instalação com flange articulado



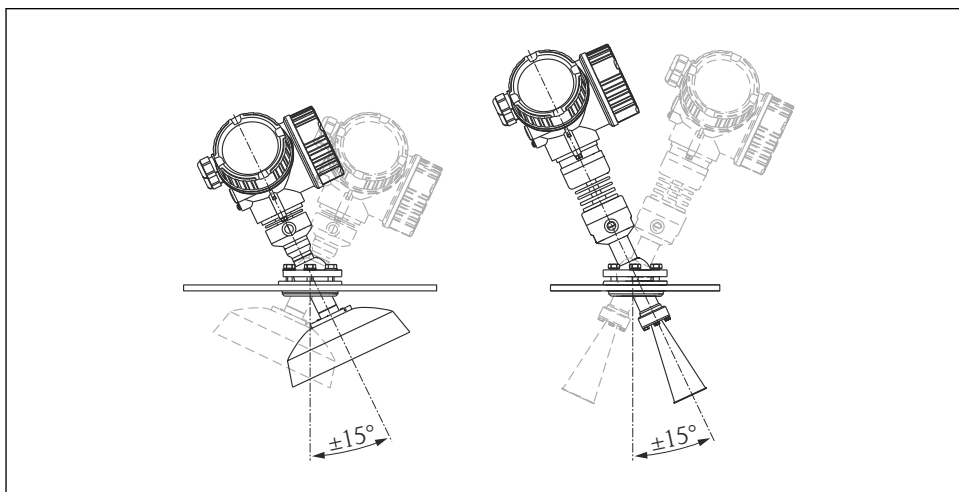
O comprimento da antena deve ser levado em consideração no caso de flanges articuladas.



A0018878

5.6.5 Unidade de alinhamento para FMR57

Um ângulo de inclinação de até 15° em todas as direções pode ser ajustado para o eixo da antena usando a unidade de alinhamento. A unidade de alinhamento é usada para alinhar de forma otimizada o feixe de radar ao sólido a granel.



A0016931

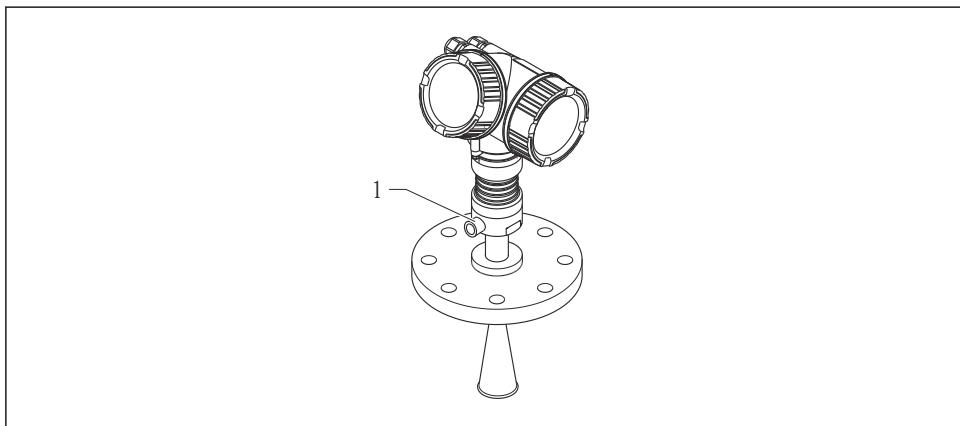
 6 *Micropilot FMR57 com unidade de alinhamento*

Alinhar os eixos da antena

1. Soltar os parafusos
2. Alinhe o eixo da antena (máximo de até $\pm 15^\circ$ possível em todas as direções)
3. Aperte os parafusos com 15 Nm (11 lbf ft)

5.6.6 Conexão integrada da purga de ar para FMR57

Em aplicações com fortes emissões de poeira, a conexão de purga integrada pode impedir que a antena fique obstruída. Recomenda-se a operação pulsada.



A0016932

 7 Micropilot FMR57 com conexão de purga de ar

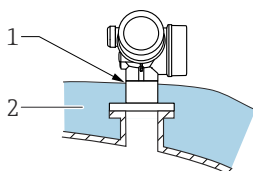
1 Conexão de purga de ar NPT $\frac{1}{4}$ ou G $\frac{1}{4}$

Faixa de pressão da purga

- **Operação por impulso :**
máx. 6 bar (87 psi)
- **Operação contínua:**
200 para 500 mbar (3 para 7.25 psi)

-  Usar sempre purga seca
- Geralmente, faça somente a purga necessária já que purgar em excesso pode causar danos mecânicos (abrasão)

5.7 Contêiner com isolamento térmico

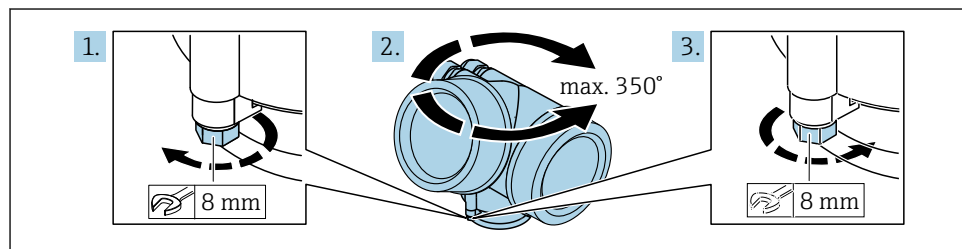


A0032207

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

5.8 Giro do invólucro do transmissor

Para proporcionar acesso mais fácil ao compartimento de conexão ou ao módulo do display, o invólucro do transmissor pode ser virado:

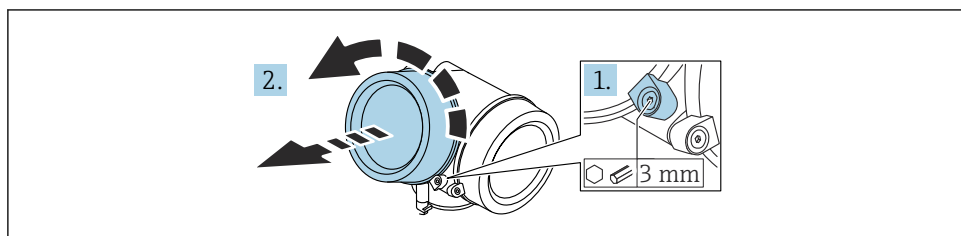


A0032242

1. Solte o parafuso de segurança com uma chave de boca fixa.
2. Gire o invólucro na direção desejada.
3. Aperte os parafusos de fixação (1,5 Nm para invólucros plásticos; 2,5 Nm para invólucros de alumínio ou aço inoxidável).

5.9 Giro do display

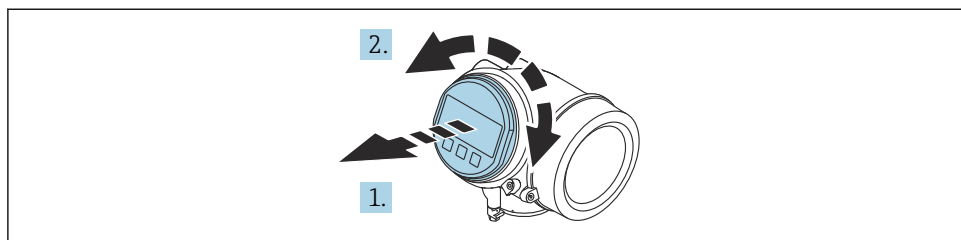
5.9.1 Abertura da tampa



A0021430

1. Afrouxe o parafuso da braçadeira de fixação da tampa do compartimento de componentes eletrônicos usando uma chave Allen (3 mm) e gire a braçadeira 90 ° no sentido anti-horário.
2. Solte a tampa do compartimento de componentes eletrônicos e verifique a vedação da tampa; substitua-a se necessário.

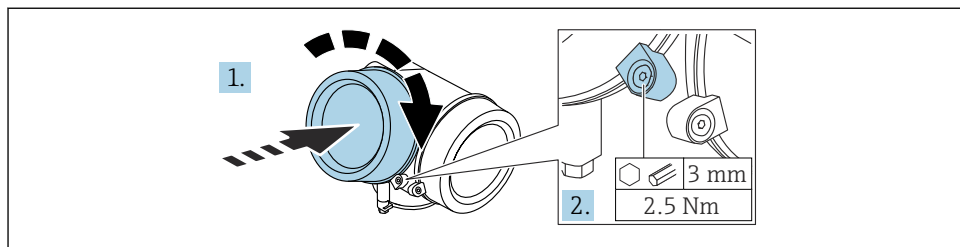
5.9.2 Giro do módulo do display



A0036401

1. Puxe o módulo do display para fora com um suave movimento de rotação.
2. Gire o módulo do display para a posição desejada: Máx. $8 \times 45^\circ$ em cada direção.
3. Coloque o cabo no vão entre o invólucro e o módulo dos componentes eletrônicos principal e conecte o módulo do display no compartimento dos componentes eletrônicos até encaixar.

5.9.3 Fechamento da tampa do compartimento dos componentes eletrônicos



A0021451

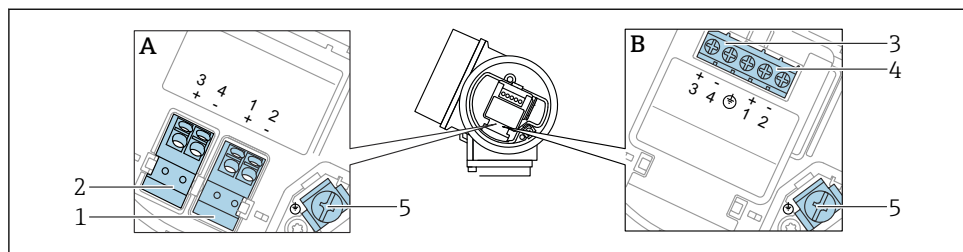
1. Aparafuse a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos.
2. Gire a braçadeira de fixação 90 °no sentido horário e, usando uma chave Allen (3 mm), aperte o parafuso da braçadeira de fixação na tampa do compartimento de componentes eletrônicos com 2.5 Nm.

6 Conexão elétrica

6.1 Requisitos de conexão

6.1.1 Esquema de ligação elétrica

Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

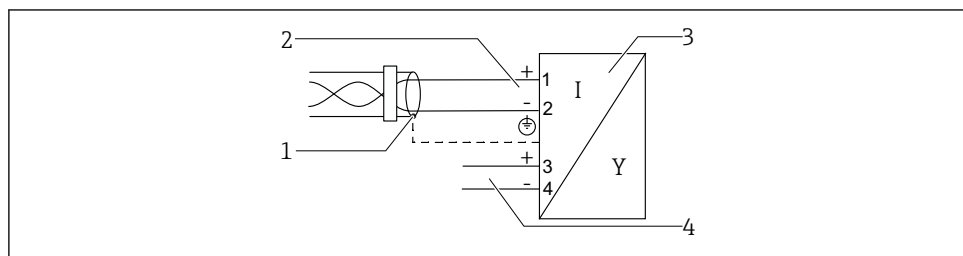


A0036500

8 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 Conexão, saída comutada (coletor aberto): terminais 3 e 4, sem proteção contra sobretensão integrada
 3 Conexão, saída comutada (coletor aberto): terminais 3 e 4, com proteção contra sobretensão integrada
 4 Conexão, PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus: terminais 1 e 2, com proteção contra sobretensão integrada
 5 Terminal para blindagem do cabo

Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



A0036530

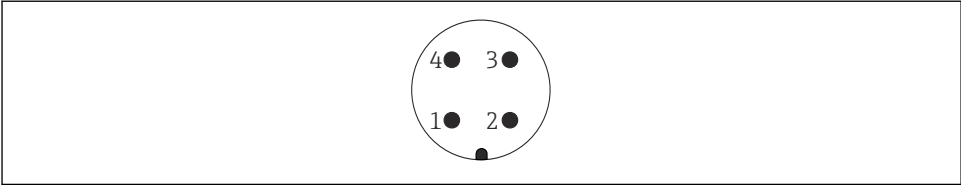
9 Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

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

6.1.2 Conector do equipamento



No caso de versões de equipamento com um conector, o invólucro não precisa ser aberto para conexão do cabo de sinal.



A0011175

 10 Atribuição de pinos do conector M12

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

6.1.3 Tensão de alimentação

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

"Alimentação de energia; saída" ¹⁾	"Aprovação" ²⁾	Tensão do terminal
E: saída comutada, de 2 fios FOUNDATION Fieldbus G: 2 fios; PROFIBUS PA, saída digital	■ 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
- 2) Recurso 010 na estrutura do produto
- 3) Tensões de entrada de até 35 V não danificam o equipamento.

Dependente da polaridade	Não
FISCO/FNICO em conformidade com IEC 60079-27	Sim

6.2 Conexão do equipamento

⚠ ATENÇÃO

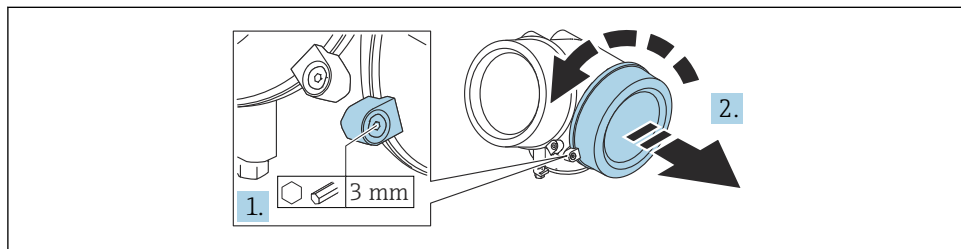
Perigo de explosão!

- ▶ Observar as normas nacionais aplicáveis.
- ▶ Estar em conformidade com as especificações nas instruções de segurança (XA).
- ▶ Use somente os prensa-cabos especificados.
- ▶ Certifique-se de que a fonte de alimentação corresponda à tensão indicada na etiqueta de identificação.
- ▶ Desligue a fonte de alimentação antes de conectar o dispositivo.
- ▶ Conecte a linha de correspondência de potencial ao terminal de aterramento externo antes de aplicar a fonte de alimentação.

Ferramentas e acessórios necessários:

- Para equipamentos com uma trava para tampa: chave Allen AF3
- Desencapador de fio
- Ao usar cabos encalhados: uma arruela para cada fio a ser conectado.

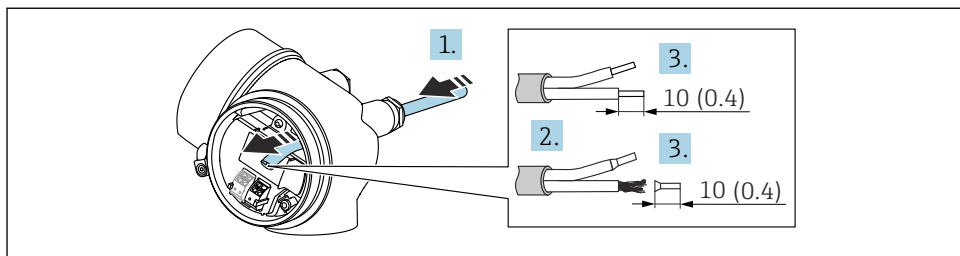
6.2.1 Tampa de abertura



A0021490

1. Afrouxe o parafuso da braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão usando uma chave Allen (3 mm) e gire a braçadeira 90 ° no sentido anti-horário.
2. Solte a tampa do compartimento de conexão e verifique a vedação da tampa; substitua-a se necessário.

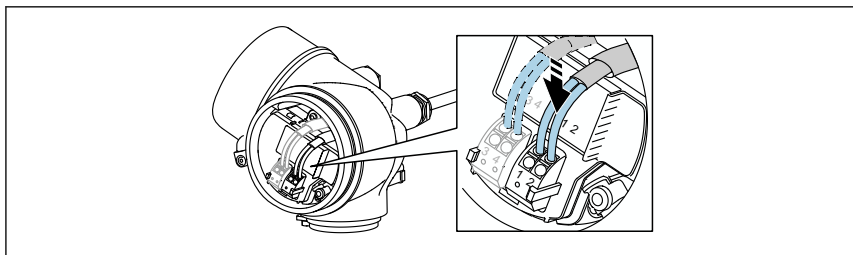
6.2.2 Conexão



A0036418

11 Unidade de engenharia: mm (pol.)

1. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada de cabo.
2. Remova a bainha do cabo.
3. Descasque as extremidades do cabo 10 mm (0.4 in). No caso de cabos trançados, instale também as arruelas.
4. Aperte firmemente os prensa-cabos.
5. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica.

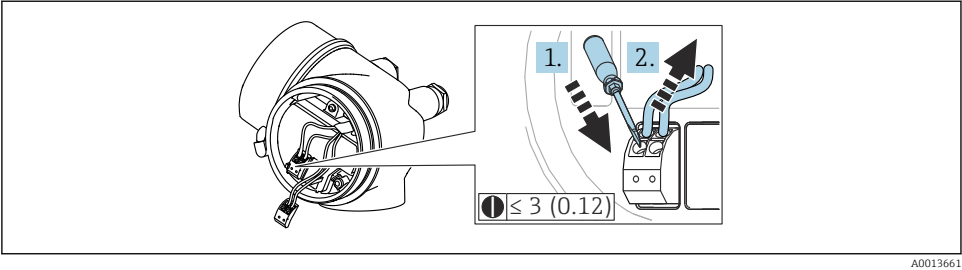


A0036682

6. Se utilizar cabos blindados: Conectar a blindagem do cabo ao terminal de terra.

6.2.3 Conectar terminais por força de mola

A conexão elétrica das versões de equipamento sem uma proteção contra sobretensão integrada é feita ao conectar os terminais de mola. Os condutores rígidos ou condutores flexíveis com arruelas podem ser inseridos diretamente no terminal sem usar a alavanca e criar um contato automaticamente.

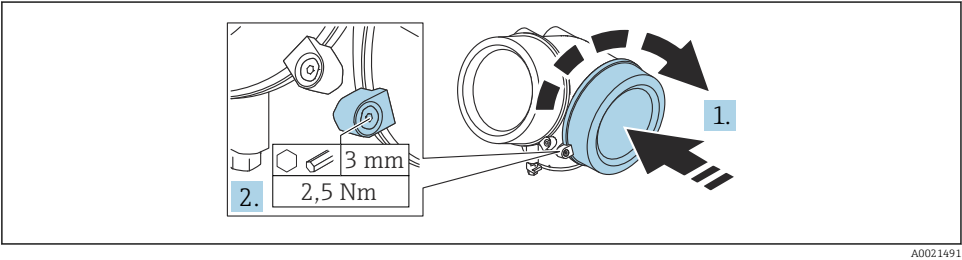


12 *Unidade de engenharia: mm (pol.)*

Para retirar o cabo do terminal novamente:

1. Usando uma chave de fenda de lâmina plana $\leq 3\text{ mm}$, pressione para baixo o slot entre os dois orifícios terminais
2. Simultaneamente, puxe a extremidade do cabo para fora do terminal.

6.2.4 **Fechamento da tampa do compartimento de conexão**



1. Aparafuse a tampa do compartimento de conexão.
2. Gire a braçadeira de fixação 90 °no sentido horário e, usando uma chave Allen (3 mm), aperte o parafuso da braçadeira de fixação na tampa do compartimento de conexão com 2.5 Nm.

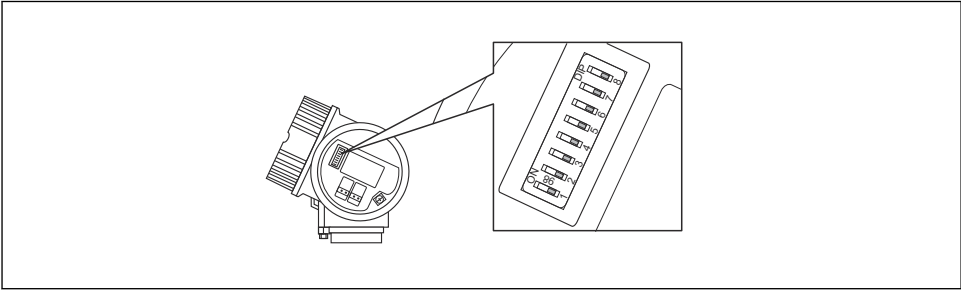
7 **Integração em uma rede PROFIBUS**

7.1 **Visão geral do arquivo de equipamento master (GSD)**

ID do fabricante	17 (0x11)
Número de identificação	0x1559
Versão do perfil	3.02

Arquivo GSD	Informações e arquivos disponíveis em:
Versão do arquivo GSD	▪ www.endress.com ▪ www.profibus.org

7.2 Configuração do endereço do equipamento



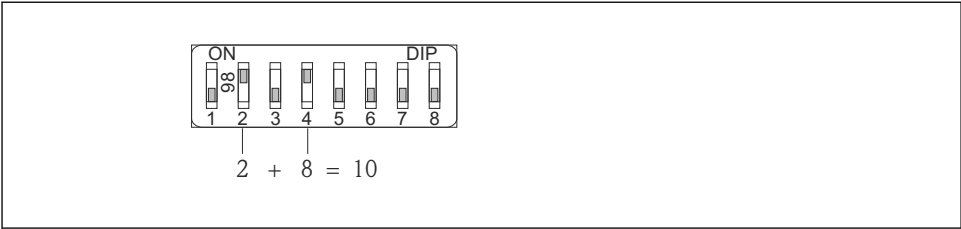
A0015686

13 Chave de endereço no compartimento de conexão

7.2.1 Endereçamento de hardware

- 1. Configuração da seletora 8 para a posição "OFF".
 - 2. Usando as seletoras 1 a 7, defina o endereço como indicado na tabela abaixo.
- A mudança de endereço tem efeito após 10 segundos. O equipamento é reiniciado.

Seletora	1	2	3	4	5	6	7
Valor na posição "ON"	1	2	4	8	16	32	64
Valor na posição "OFF"	0	0	0	0	0	0	0

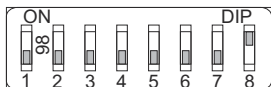


A0015902

14 Exemplo de endereçamento de hardware: a seletora 8 é definida na posição "OFF"; as seletoras 1 a 7 definem o endereço.

7.2.2 Endereçamento do software

1. Configuração da seletora 8 para "ON".
2. O equipamento reinicia automaticamente e informa o endereço atual (ajuste de fábrica: 126).
3. Configure o endereço através do menu de operação: Configuração → Endereço do aparelho



A0015903

- 15 Exemplo de endereçamento de software; a seletora 8 é ajustada para a posição "ON"; o endereço é definido no menu de operação (Configuração → Endereço do equipamento).

8 Opções de operação

O equipamento pode ser operado da seguinte forma:

- Operação através do menu de operação (display)
- DeviceCare / FieldCare, consulte as Instruções de operação
- SmartBlue (app), Bluetooth (opcional), consulte as Instruções de Operação



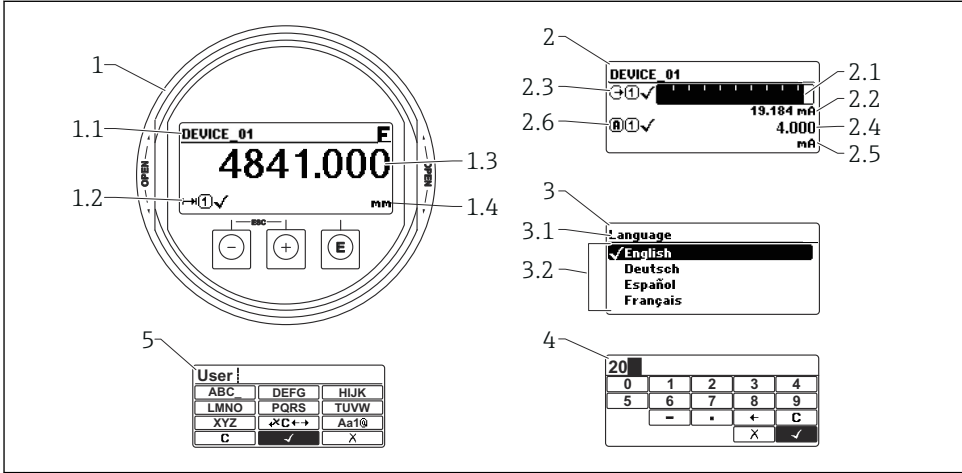
A0033202

- 16 Link para download

9 Comissionamento

9.1 Estrutura e função do menu de operação

9.1.1 Display



A0012635

 17 Formato do display no display e módulo de operação

- 1 Display do valor medido (Tamanho máx. de 1 valor)
 - 1.1 Cabeçalho contendo etiqueta e símbolo de erro (se houver um erro ativo)
 - 1.2 Símbolos de valor medido
 - 1.3 Valor medido
 - 1.4 Unidade
- 2 Display do valor medido (gráfico de barra + 1 valor)
 - 2.1 Gráfico de barra para valor medido 1
 - 2.2 Valor medido 1 (incluindo unidade)
 - 2.3 Símbolos de valor medido para o valor medido 1
 - 2.4 Valor medido 2
 - 2.5 Unidade do valor medido 2
 - 2.6 Símbolos de valor medido para o valor medido 2
- 3 Visualização de um parâmetro (neste caso: parâmetro com lista de opções)
 - 3.1 Cabeçalho contendo denominação do parâmetro e símbolo de erro (se houver um erro ativo)
 - 3.2 Lista de opções; ☒ identificação do valor de parâmetro atual.
- 4 Matriz de entrada para números
- 5 Matriz de entrada para caracteres alfanuméricos e especiais

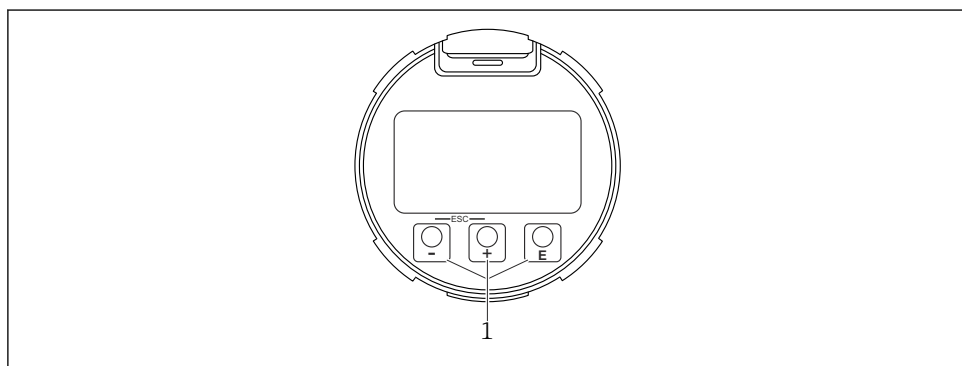
9.1.2 Elementos de operação

Funções

- Display dos valores medidos, erros e mensagens informativas
- iluminação de fundo, que muda de verde para vermelha no caso de erro
- O equipamento pode ser removido para facilitar a operação

 Os displays do equipamento estão disponíveis com a opção adicional da tecnologia sem fio Bluetooth®.

A iluminação de fundo é ligada ou desligada dependendo da fonte de alimentação e do consumo de corrente.



A0039284

18 Módulo do display

1 Teclas de operação

Atribuição de teclas

- Tecla 
 - Navega para baixo em uma lista de opções
 - Edita os valores numéricos ou caracteres dentro de uma função
- Tecla 
 - Navega para cima em uma lista de opções
 - Edita os valores numéricos ou caracteres dentro de uma função
- Tecla 
 - *No display do valor medido:* Pressione a tecla rapidamente para abrir o menu de operação.
 - Pressionar a tecla por 2 s abre o menu de contexto.
 - *No menu, submenu:* Pressionar a tecla rapidamente:
 - Abre o menu, submenu ou o parâmetro selecionado.
 - Pressionar a tecla por 2 s em um parâmetro:
 - Se houver, abre o texto de ajuda para a função do parâmetro.
 - *Em um texto ou editor numérico:* Pressionar a tecla rapidamente:
 - Abre o grupo selecionado.
 - Executa a ação selecionada.
 - Executa a ação selecionada.

- **⏏** tecla e **⏏** tecla (Função ESC - pressione as teclas simultaneamente)
 - *No menu, submenu:* Pressionar a tecla rapidamente:
 - Sai do nível de menu atual e vai para o próximo nível mais alto.
 - Se o texto de ajuda estiver aberto, fecha o texto de ajuda do parâmetro.
 - Pressionar a tecla por 2 s retorna ao display do valor medido ("posição inicial").
 - *Em um texto ou editor numérico:* Fecha o texto ou editor numérico sem aplicar as alterações.
- **⏏** tecla e **⏏** tecla (Pressione as teclas simultaneamente)
 - Reduz o contraste (ajuste mais brilhante).
- **⏏** tecla e **⏏** tecla (Pressione e mantenha pressionadas as teclas simultaneamente)
 - Aumenta o contraste (ajuste mais escuro).

9.2 Abertura do menu de contexto

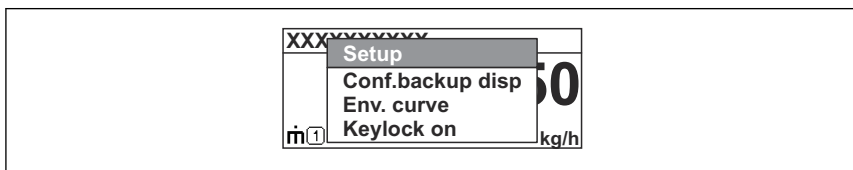
Usando o menu de contexto, o usuário pode acessar os seguintes menus rápida e diretamente a partir do display operacional:

- Configurações
- Conf. backup disp.
- Curva-envelope
- Bloqueio do teclado ligado

Acessar e fechar o menu de contexto

O usuário está no display operacional.

1. Pressione **⏏** por 2 s.
 - ↳ O menu de contexto abre.



A0037872

2. Pressione **⏏** + **⏏** simultaneamente.
 - ↳ O menu de contexto é fechado e o display operacional aparece.

Acessando o menu por meio do menu de contexto

1. Abra o menu de contexto.
2. Pressione **⏏** para navegar até o menu desejado.
3. Pressione **⏏** para confirmar a seleção.
 - ↳ O menu selecionado abre.

9.3 Menu de operação

Parâmetro/submenu	Significado	Descrição
Language Configuração → Configuração avançada → Exibir → LanguageEspecialista → Sistema → Exibir → Language	Define o idioma de operação do display local	 BA01127F - Instruções de operação, FMR56/FMR57, PROFIBUS PA)
Configuração	Uma vez que os valores tenham sido definidos para os parâmetros de configuração, a medição deve geralmente estar completamente configurada.	
Configuração→Mapeamento	Mapeamento dos ecos de interferência	
Configuração→Configuração avançada	Contém parâmetros e submenus adicionais ■ Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição) ■ Para conversão do valor medido (escala, linearização). ■ Para dimensionar o sinal de saída.	
Diagnóstico	Contém os parâmetros mais importantes para diagnosticar as condições do equipamento	 GP01018F - Descrição dos parâmetros do equipamento , FMR5x, PROFIBUS PA
Menu Especialista n o parâmetro Inserir código de acesso insira 0000 se nenhum código de acesso específico para o cliente foi definido.	Contém todos os parâmetros do equipamento (incluindo aqueles que já estão em um dos outros menus). Este menu é organizado de acordo com os blocos de funções do equipamento.	

9.4 Desabilitação da proteção contra gravação

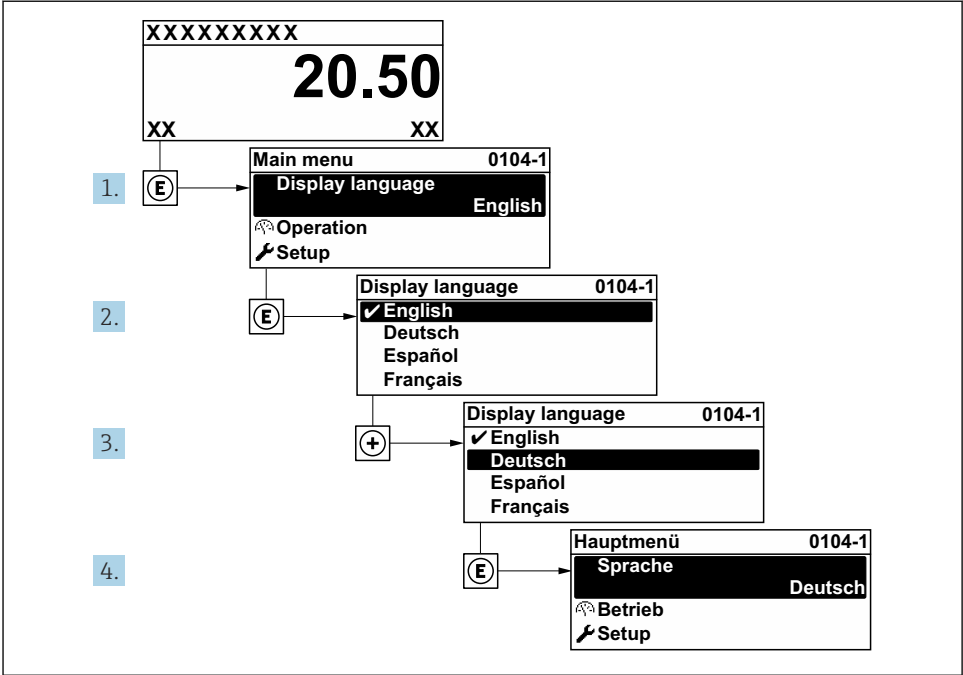
Se o equipamento for protegido contra gravação, ele deverá primeiro ser desbloqueado, consulte Instruções de operação.



BA01127F - Instruções de operação, FMR56/FMR57, PROFIBUS PA)

9.5 Configuração do idioma de operação

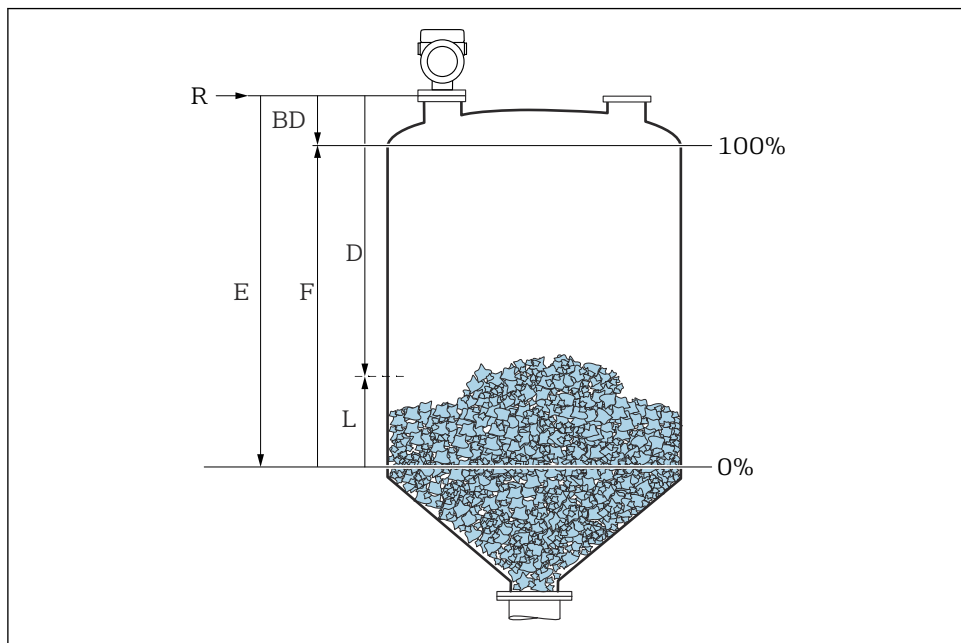
Ajuste de fábrica: Inglês ou o idioma local solicitado



A0029420

19 Considerando-se o exemplo do display local

9.6 Ajustando a medição de nível



A0016934

20 Parâmetros de configuração para as medições de nível em líquidos

R Ponto de referência da medição

D Distância

L Nível

E Calibração vazia (= ponto zero)

F Calibração cheia (= alcance)

1. Configuração → Tag do equipamento

- ↳ Insira um único nome para o ponto de medição para identificação rápida do dispositivo na planta.

2. Configuração → Endereço do aparelho

- ↳ Insira o endereço do barramento do equipamento (apenas para endereçamento de software).

3. Configuração → Unidade de distância

- ↳ Utilizado para calibração básica (Vazia/Cheia).

4. Configuração → Tipo bin

- ↳ Otimiza os filtros de sinal para cada tipo de tanque. Nota: 'Teste de bancada' desativa todos os filtros. Essa opção deve ser usada exclusivamente para esse tipo de testes.

5. Configuração → Veloc. max. de enchimento de sólido

- ↳ Ao selecionar a velocidade de enchimento e esvaziamento máximos, a avaliação de ecos é otimizada para o processo. Nota: As velocidades de enchimento e esvaziamento podem ser configuradas separadamente, considerando que esses procedimentos podem ser diferentes no processo. Nota: Com a opção 'Sem filtro / teste', todas as avaliações de sinais são desabilitadas. Essa opção deve ser usada exclusivamente para testes.

6. Configuração → Veloc. máx. dreno de sólido

- ↳ Ao selecionar a velocidade de enchimento e esvaziamento máximos, a avaliação de ecos é otimizada para o processo. Nota: As velocidades de enchimento e esvaziamento podem ser configuradas separadamente, considerando que esses procedimentos podem ser diferentes no processo. Nota: Com a opção 'Sem filtro / teste', todas as avaliações de sinais são desabilitadas. Essa opção deve ser usada exclusivamente para testes.

7. Configuração → Calibração vazia

- ↳ Especifique a distância vazia E (distância do ponto de referência R até a marca 0%). Configuração → Configuração avançada → Nível → Altura do tanque/silo If the parametrized measuring range (Empty calibration) differs significantly from the tank or silo height, it is recommended to enter the tank or silo height in this parameter. Example: Continuous level monitoring in the upper third of a tank or silo. Note: For tanks with conical outlet, this parameter should not be changed as in this type of applications 'Empty calibration' is usually not << the tank or silo height.

8. Configuração → Calibração cheia

- ↳ Distância entre o nível mínimo (0%) e o máximo (100%).

9. Configuração → Nível

- ↳ Nível medido atual.

10. Configuração → Distância

- ↳ Distância entre o ponto de referência da medição e a superfície do meio cujo nível se deseja medir.

11. Configuração → Qualidade do sinal

- ↳ Exibe a qualidade de sinal do eco de nível analisado.

12. Configuração → Mapeamento → Confirmar distância

- ↳ Compara a distância exibida com o valor real para iniciar a gravação de um mapa do eco de interferência.

13. Configuração → Configuração avançada → Nível → Unidade do nível

- ↳ Selecione a unidade de nível: %, m, mm, pés, pol. (ajuste de fábrica: %)



Recomenda-se com veemência ajustar as velocidades máximas de enchimento e de drenagem em relação ao processo.

9.7 Aplicações específicas do usuário

Para configurar os parâmetros para aplicações específicas para o usuário, consulte:



BA01127F - Instruções de operação, FMR56/FMR57, PROFIBUS PA)

Além disso, para o submenu **Especialista** :



GP01018F - Descrição dos parâmetros do equipamento , FMR5x, PROFIBUS PA



71579252

www.addresses.endress.com
