# Resumo das instruções de operação Levelflex FMP56, FMP57 PROFIBUS PA

Radar de onda guiada





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*



#### Documentação associada 1



A0023555

#### 2 Sobre esse documento

#### 2.1 Símbolos

#### Símbolos de segurança 2.1.1

#### 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.

#### **▲** 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 de aterramento interno; o terra de proteção é conectado à rede elétrica.
- Terminal de aterramento externo; o equipamento é conectado ao sistema de aterramento da fábrica.

#### 2.1.3 Símbolos da ferramenta



Chave de fenda plana



Chave Allen



Chave de fenda Torx



Chave de boca

## 2.1.4 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



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

#### 2.1.5 Símbolos no equipamento

#### ∧ → III Instruções de segurança

Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação correspondentes

### Resistência à temperatura dos cabos de conexão

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

## 3 Instruções de segurança básicas

## 3.1 Especificações para o pessoal

O pessoal deve preencher as seguintes especificações para suas tarefas:

- ► Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para a função e tarefa específicas
- ► Estejam autorizados pelo dono/operador da planta
- ► Estejam familiarizados com as regulamentações federais/nacionais
- ▶ Deve ler e compreender as instruções no manual e documentação adicional
- ► Seguir as instruções e estar em conformidade com as condições

#### 3.2 Uso indicado

#### Aplicação e meio

O medidor descrito neste manual destina-se somente para a medição de nível de sólidos. Dependendo da versão solicitada, o medidor pode também medir meios potencialmente explosivos, inflamáveis, venenosos e oxidantes.

Se os valores limites especificados na seção "Dados técnicos" e as condições indicadas no manual e na documentação adicional são observados, o medidor somente pode ser usado para a sequintes medições:

- ► Variáveis de processo medidas: nível
- ► Variáveis de processo calculáveis: volume ou massa no formato do recipiente (calculado 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 somente para meios para os quais as partes molhadas do processo possuem um nível adequado de resistência.
- Observe os valores limites em "Dados técnicos".

#### Uso incorreto

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

Verificação de casos fronteiriços:

▶ 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  $^{\circ}$ C (176  $^{\circ}$ F). Quando em operação, o sensor pode alcançar uma temperatura próxima à temperatura média.

Perigo de queimaduras do contato com as superfícies!

 No caso de alta temperatura do meio, 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 necessário de acordo com as regulamentações federais e nacionais.

## 3.4 Segurança da operação

Risco de ferimentos!

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

### Modificações aos equipamentos

Não são permitidas modificações não autorizadas no equipamento, pois podem causar riscos imprevistos:

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

#### Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

- ▶ Realize reparos no equipamento apenas se eles foram expressamente permitidos.
- Observe as regulamentações nacionais/federais referentes ao reparo de um equipamento elétrico.
- ► Use apenas peças de reposição e acessórios originais do fabricante.

#### Área classificada

Para eliminar o perigo à pessoas ou à instalação quando o equipamento é usado na área classificada (por ex. proteção contra explosão, segurança do tanque pressurizado):

- ► Verifique a etiqueta de identificação para conferir se o equipamento adquirido pode ser utilizado conforme seu uso indicado na área classificada.
- Observe as especificações na documentação complementar separada, que é parte integral deste manual.

## 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 informações de pedido na nota de entrega?
- 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 Identificação do produto

O equipamento pode ser identificado das seguintes maneiras:

- Especificações da etiqueta de identificação
- Usando o código estendido com a avaria do equipamento que é apresentado na nota de entrega
- ► Insira o Número de série a partir das etiquetas de identificação emW@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer)
  - Todas as informações do medidor e o respectivo escopo da documentação técnica são exibidos.
- ► Insira o número de série a partir da etiqueta de identificação no *aplicativo de Operações da Endress+Hauser* ou leia o código de matriz 2-D na etiqueta de identificação com a câmera
  - Todas as informações do medidor e o respectivo escopo da documentação técnica são exibidos.

## 4.3 Armazenamento e transporte

### 4.3.1 Temperatura de armazenamento

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

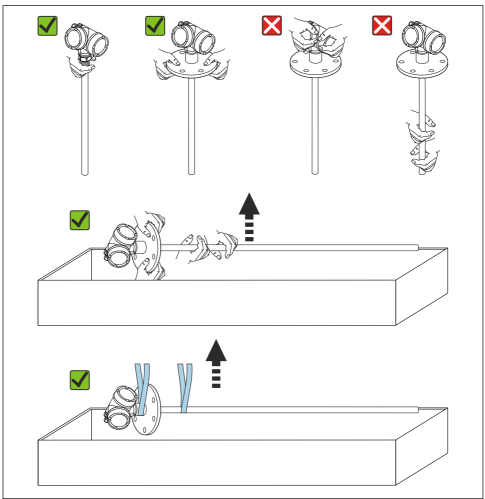
#### 4.3.2 Transportando o produto para o ponto de medição

## **▲** ATENÇÃO

O invólucro ou a haste pode ser danificado ou removido.

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.) na conexão de processo e nunca levante o equipamento pelo alojamento eletrônico ou sonda. Prestar atenção ao centro de gravidade do equipamento para que ele não se incline ou escorregue involuntariamente.
- ► Siga as instruções de segurança e condições de transporte para equipamentos com peso acima de 18 kg (39,6 lbs) (IEC 61010).

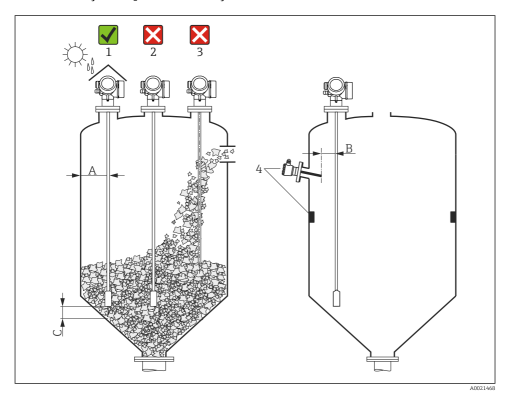


A0043233

# 5 Instalação

# 5.1 Requisitos de instalação

## 5.1.1 Posição adequada de instalação



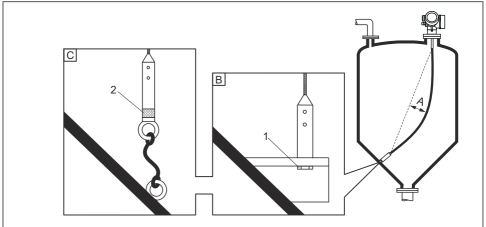
■ 1 Condições de instalação para Levelflex

#### Especificações de espaçamento durante a instalação

- Distância (A) entre a parede do recipiente e as sondas de haste e de cordão:
  - 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 as sondas de haste e as conexões 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 sonda ao fundo do recipiente:
  - Sonda de cordão: > 150 mm (6 in)
  - Sonda de haste: > 10 mm (0.4 in)

#### 5.1.2 Fixação da sonda

#### Fixação das sondas de cordão

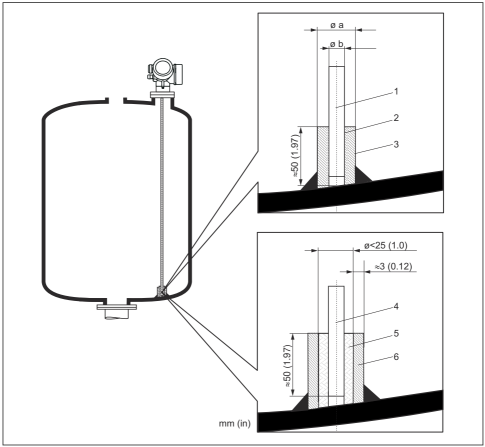


- A0012609
- A Folga do cordão: ≥ 10 mm/( comprimento da sonda 1 m) [0,12 pol./(comprimento da sonda 1 pé)]
- B Extremidade da sonda aterrada de forma confiável
- C Extremidade da sonda isolada de forma confiável
- 1 Fixador na rosca fêmea do peso a extremidade da sonda
- 2 Kit de fixação isolado

- A extremidade da sonda de cordão deve ser presa (fixada ) nas seguintes condições:
  - Se a sonda entrar em contato temporariamente com a parede do recipiente, o cone, conexões internas/vigas ou outra parte da instalação
  - Se a sonda ficar mais próxima que 0.5 m (1.6 ft) de uma parede de concreto.
- Há uma rosca fêmea no peso da sonda para prender a extremidade da sonda:
  - Cordão 4 mm (1/6"), 316: M 14
  - Cordão 6 mm (1/4"), 316: M 20
  - Cordão 6 mm (1/4"), PA> aço: M14
  - Cordão 8 mm (1/3"), PA> aço: M20
- Ocorrem cargas de tensão muito mais altas na sonda quando ela é presa (fixada). Sendo assim é preferível usar a sonda de cordão de 6 mm (1/4").
- Quando fixada, a extremidade da sonda deve ser devidamente aterrada ou insolada. Use um kit de fixação isolado se não for possível prender a sonda com uma conexão devidamente isolada.
- Para evitar uma carga de tensão extremamente alta (ex. devido à expansão térmica) e risco de o cordão partir, ele deve ter uma folga. Folga necessária: ≥ 10 mm/( comprimento do cordão 1 m ) [0,12 pol./(comprimento do cordão 1 pé)].
  Observe a capacidade de carga de tensão das sondas de cordão.

#### Fixação das sondas de haste

- No caso de aprovação WHG: é necessário um suporte para comprimentos da sonda ≥ 3 m (10 ft).
- Em geral, as sondas de haste devem ser fixadas em caso de fluxo horizontal (ex. a partir de um agitador) ou fortes vibrações.
- Somente prenda as sondas de haste diretamente na extremidade da sonda.



A0012607

#### Unidade de medida mm (in)

- 1 Haste da sonda, sem revestimento
- 2 Manga com furo estreito para garantir o contato elétrico entre a manga e a haste.
- 3 Tubulação de metal curta, ex. soldada na posição
- 4 Haste da sonda, revestida
- 5 Manga de plástico, ex. PTFE, PEEK, PPS
- 6 Tubulação de metal curta, ex. soldada na posição

## **AVISO**

## O aterramento insuficiente da extremidade da sonda pode causar medições incorretas.

► Use uma manga com furo estreito para garantir bom contato elétrico entre a manga e a haste da sonda.

## **AVISO**

#### A solda pode danificar o módulo de eletrônica principal.

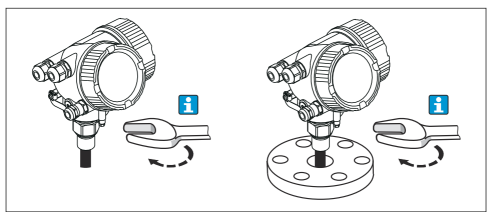
▶ Antes da solda: Aterre a haste da sonda e remova os componentes eletrônicos.

#### 5.1.3 Redução da sonda

Consulte as Instruções de operação.

## 5.2 Instalação do equipamento

#### 5.2.1 Instalação dos equipamentos com uma conexão com rosca



A0012528

Fixe o equipamento com a conexão com rosca dentro de uma manga ou flange e depois fixe-o no recipiente de processo através de uma manga/flange.



- Ao aparafusar na posição, gire apenas o parafuso hex:
  - Rosca 3/4": 6 36 mm
  - Rosca 1-1/2": 655 mm
- Torque de aperto máximo permitido:
  - Rosca 3/4": 45 Nm
  - Rosca 1-1/2": 450 Nm
- O torque recomendado ao usar vedação de fibra de aramida fornecida e uma pressão de processo de 40 bar (somente FMP51, a vedação não está inclusa no FMP54):
  - Rosca 3/4": 25 Nm
  - Rosca 1-1/2": 140 Nm
- Ao instalar em recipientes de metal, certifique-se de que haja um bom contato metálico entre a conexão de processo e o recipiente.

## 5.2.2 Instalação dos equipamentos com uma flange

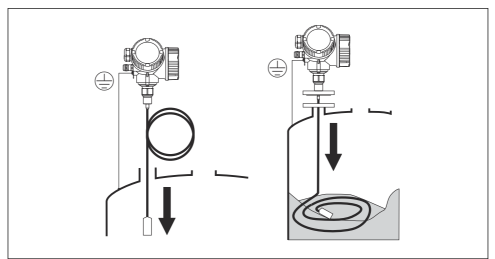
Se for usada uma vedação para instalar o equipamento, use parafusos metálicos não revestidos para garantir um bom contato elétrico entre a flange de processo e a flange da sonda.

#### 5.2.3 Instalação das sondas de cordão

#### **AVISO**

#### A descarga eletrostática pode danificar os componentes eletrônicos.

▶ Aterre o invólucro antes de abaixar a sonda de cordão dentro do recipiente.



A0012529

Observe os pontos a seguir ao introduzir a sonda de cordão no recipiente:

- Desenrole o cordão lentamente e abaixe-o cuidadosamente dentro do recipiente.
- Certifique-se de que o cordão não dobre ou ceda.
- Evite o balanço descontrolado do peso, pois isso pode danificar as conexões internas no recipiente.

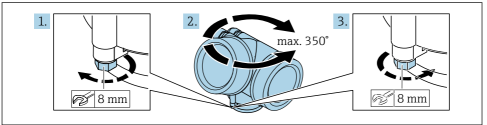


#### Instalação das sondas de cordão em um silo parcialmente cheio

Se um silo for modernizado usando um Levelflex, nem sempre é possível esvaziar o silo. Se o recipiente estiver pelo menos 2/3 vazio, é possível instalar a sonda de cordão mesmo em um silo parcialmente cheio. Nesse caso, é possível fazer uma inspeção visual depois da instalação: o cordão não deve ficar enroscado ou enlaçado quando o silo é esvaziado. O cordão da sonda deve ficar pendurado totalmente estendido para que seja possível fazer uma medição precisa.

#### 5.2.4 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:

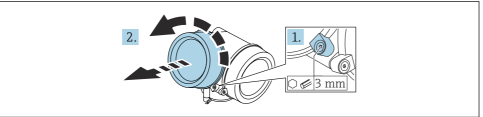


Δ0032242

- 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).

### 5.2.5 Giro do display

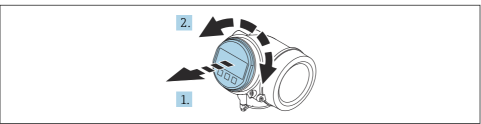
#### Abertura da tampa



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.

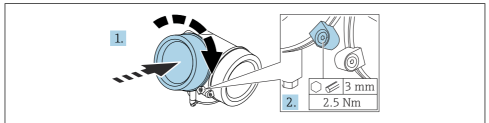
### Giro do módulo do display



Δ0036401

- 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 × 45 ° 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.

#### Fechamento da tampa do compartimento dos componentes eletrônicos



Δ0021451

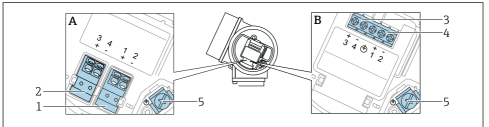
- 1. Aparafuse a tampa do compartimento dos componentes eletrônicos.
- Gire a braçadeira de fixação 90 °no sentido horário e, usando uma chave Allen (3 mm), aperte o parafuso da braçadeira de fixação na tampa do compartimento de componentes eletrônicos com 2.5 Nm.

## 6 Conexão elétrica

## 6.1 Requisitos de conexão

## 6.1.1 Esquema de ligação elétrica

#### Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

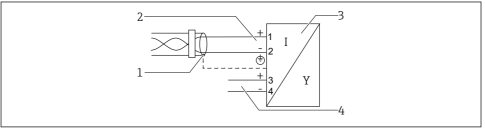


A0036500

#### ■ 2 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

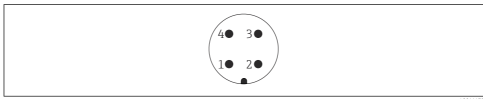
#### ■ 3 Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

- 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

i

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



A0011175

#### ■ 4 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" <sup>1)</sup>	"Aprovação" <sup>2)</sup>	Tensão do terminal
E: saída comutada, de 2 fios FOUNDATION Fieldbus G: 2 fios; PROFIBUS PA, saída digital	<ul> <li>Não classificada</li> <li>Ex nA</li> <li>Ex nA[ia]</li> <li>Ex ic</li> <li>Ex ic[ia]</li> <li>Ex d[ia] / XP</li> <li>Ex ta / DIP</li> <li>CSA GP</li> </ul>	9 para 32 V <sup>3)</sup>
	<ul><li>Ex ia / IS</li><li>Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP</li></ul>	9 para 30 V <sup>3)</sup>

- 1) Recurso 020 da estrutura do produto
- 2) Recurso 010 na estrutura de produto
- 3) Tensão de entrada de até 35 V não destrói o equipamento.

Dependente da polaridade	Não
Em conformidade com FISCO/FNICO de acordo com IEC 60079-27	Sim

## 6.1.4 Proteção contra sobretensão

Consulte as Instruções de operação.

## 6.2 Conexão do equipamento

## **▲** ATENÇÃO

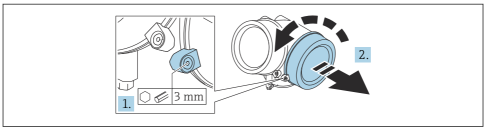
## Perigo de explosão!

- ► 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.

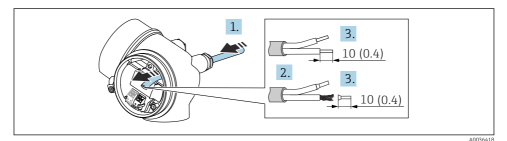
#### 6.2.1 Tampa de abertura



A0021490

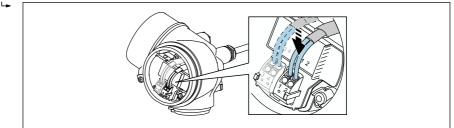
- 1. Afrouxe o parafuso da braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão usando uma chave Allen (3 mm) e gire a braçadeira 90 ° no sentido anti-horário.
- 2. Solte a tampa do compartimento de conexão e verifique a vedação da tampa; substitua-a se necessário.

#### 6.2.2 Conexão



■ 5 Unidade de engenharia: mm (pol.)

- Unitadae de engennaria: mm (poi.
- 1. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para garantir a vedação estanque, não remova o anel de vedação da entrada de cabo.
- 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.

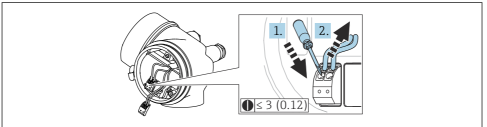


A0034682

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.



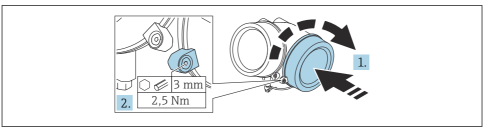
A0013661

■ 6 Unidade de engenharia: mm (pol.)

Para retirar o cabo do terminal novamente:

- Usando uma chave de fenda de lâmina plana ≤ 3 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



A0021491

- 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 Opções de operação

O equipamento pode ser operado da seguinte forma:

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





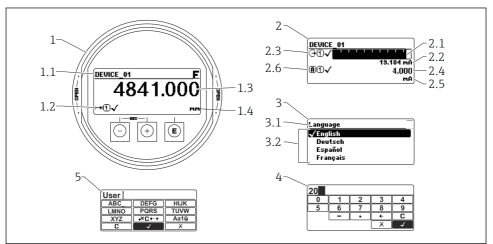


A0033202

■ 7 Link para download

## 7.1 Estrutura e função do menu de operação

## 7.1.1 Display



A0012635

#### ■ 8 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.
- Matriz de entrada para números
- 5 Matriz de entrada para caracteres alfanuméricos e especiais

#### 7.1.2 Elementos de operação

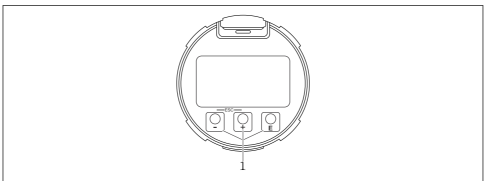
#### Funções

- 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.



40020204

#### Módulo do display

l 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 E
  - *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).

## 7.2 Acesso ao menu de operação através do display local

Parâmetro/submenu	Significado	Descrição
Language 1)	Define o idioma de operação do display local	
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.	BA01009F
Diagnóstico	Contém os parâmetros mais importantes para diagnosticar as condições do equipamento	
Especialista <sup>2)</sup>	Contém todos os parâmetros do equipamento (incluindo aqueles já contidos em um dos outros menus). Este menu é organizado de acordo com os blocos de funções do equipamento.	GP01001F

Se estiver operando através das ferramentas de operação (por ex. FieldCare), o parâmetro Language está localizado em "Configuração →Configuração avançada →Exibir"

#### 7.2.1 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:

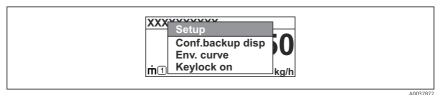
Quando você acessa o menu "Especialista", um código de acesso é sempre solicitado. Se um código de acesso específico do cliente não foi definido, é preciso inserir "0000".

- 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.

## 8 Comissionamento

## 8.1 Ligar o equipamento

► Ligue a tensão principal (caixa de fusíveis).

O equipamento é ligado.

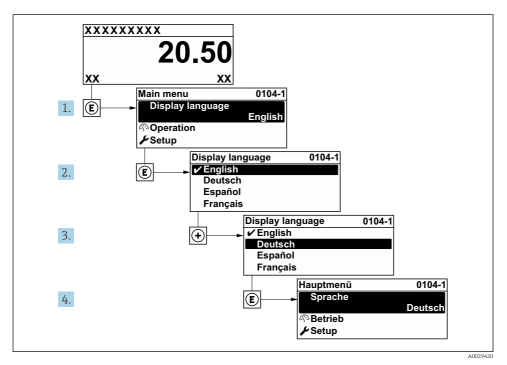
## 8.1.1 Desabilitação da proteção contra gravação

Se o equipamento for protegido contra gravação, a proteção contra gravação deve primeiro ser desabilitada.

Consulte as Instruções de operação do equipamento para isso: BA01009F (FMP56/FMP57, PROFIBUS PA)

## 8.2 Configuração do idioma de operação

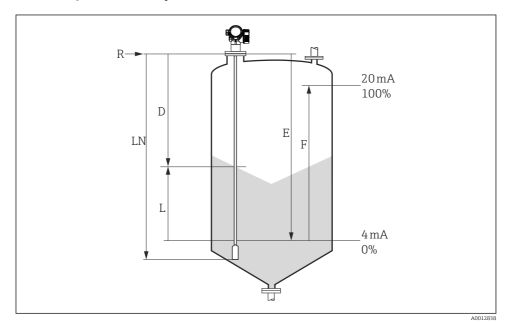
Ajuste de fábrica: Inglês ou o idioma local solicitado



■ 10 Considerando-se o exemplo do display local

## 8.3 Configuração do equipamento

## 8.3.1 Ajustando a medição de nível



🛮 11 Parâmetros de configuração para as medições de nível em sólidos a granel

 $LN = Comprimento \ da \ sonda$   $R = Ponto \ de \ referência \ da \ medição$  D = Distância  $E = Calibração \ vazia \ (= ponto \ zero)$  L = Nivel  $F = Calibração \ cheia \ (= span)$ 

## 1. Configuração → Tag do equipamento

Insira a tag do equipamento.

## 2. Configuração → Endereço do equipamento

Insira o endereço do barramento do equipamento (somente se o endereço for ajustado através do software).

## 3. Configuração → Unidade de distância

Selecione a unidade de comprimento.

## 4. Configuração → Tipo bin

Selecione o tipo de coletor.

## 5. Configuração → Calibração vazia

Especifique a distância vazia E (distância do ponto de referência R à marca 0%).

- 6. Configuração → Calibração cheia
  - Especifique a distância completa F (distância da marca 0% à marca 100%).
- 7. Configuração → Nível
  - Exibe o nível medido L (somente para verificação).
- 8. Configuração → Distância
  - Exibe a distância D entre o ponto de referência R e o nível L (para fins de verificação).
- 9. Configuração → Qualidade do sinal
  - Exibe a qualidade de sinal do eco de nível analisado (para fins de verificação).
- 10. Configuração → Mapeamento → Confirmar distância
  - Compara a distância exibida com o valor real para iniciar a gravação de um mapa do eco de interferência.





www.addresses.endress.com