**Products** 

# Resumo das instruções de operação Liquicap M FMI52 HART

Capacitivo Medição de nível contínua para líquidos



#### **Documentos relacionados** 1



A0023555

#### 2 Sobre este documento

#### 2.1 Convenções do documento

#### 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 interno de terra: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica.
- Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.

### 2.1.3 Símbolos de ferramentas



Chave de fenda



Chave Phillips



Chave de boca

## 2.1.4 Símbolos para certos tipos de informações e gráficos

### **✓ ✓** Preferido

Procedimentos, processos ou ações que são recomendados

#### Proibido

Procedimentos, processos ou ações que são proibidos

# Dica

Indica informação adicional



Consulte a documentação



Consulte a página



Aviso ou etapa individual a ser observada

1., 2., 3.

Série de etapas



Inspeção visual

1, 2, 3, ...

Números de itens

A, B, C, ...

Visualizações

Área classificada
Indica a área classificada

# 3 Instruções de segurança básicas

# 3.1 Especificações para o pessoal

O pessoal deverá atender as sequintes especificações a fim de executar as tarefas necessárias:

- ► Ser treinado, qualificado a realizar funções e tarefas específicas.
- ► Estar autorizado pelo dono ou operador da planta para executar tarefas específicas.
- ► Estar familiarizado com as regulamentações federais ou nacionais.
- ▶ Ter lido e entendido as instruções no manual e na documentação suplementar.
- ▶ Seguir as instruções e estar em conformidade com as condições.

# 3.2 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

 Usar o equipamento de proteção exigido de acordo com as regulamentações federais ou nacionais

# 3.3 Segurança da operação

Ao executar a configuração, testar e fazer o trabalho de manutenção no equipamento, deverão ser implantadas medidas de supervisão alternativas para garantir a segurança da operação e a segurança de processo.

# 3.3.1 Áreas a prova de explosão

Ao usar o sistema de medição em áreas Ex, é necessário observar as normas e regulamentações nacionais aplicáveis. A documentação Ex separada, parte integrante desta documentação, é fornecida com o equipamento. Os procedimentos de instalação, os dados de conexão e as instruções de segurança que ela contém devem ser observados.

- Certifique-se de que a equipe técnica tenha treinamento adequado.
- Deve-se observar as especificações de medição especial e aquelas relacionadas à segurança para os pontos de medição.

# 3.4 Segurança do produto

Este medidor foi projetado em conformidade com as boas práticas de engenharia para satisfazer os requisitos de segurança mais avançados, foi testado e deixou a fábrica em condições seguras de operação.

Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais. Ele está em conformidade com as diretrizes da CE listadas na declaração de conformidade da CE específicas do equipamento. A Endress+Hauser confirma este fato fixando a identificação CE no equipamento.

# 4 Recebimento e identificação do produto

### 4.1 Recebimento

Verifique se a embalagem ou o conteúdo está danificado. Verifique se os produtos entregues estão completos e compare o escopo de entrega com as informações de seu pedido.

# 4.2 Identificação do produto

Consulte as Instruções de Operação → 🖺 2

# 4.3 Armazenamento e transporte

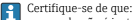
Para armazenamento e transporte, embale o equipamento e proteja-o contra impactos. A embalagem original oferece a melhor proteção. A temperatura de armazenamento permitida  $\acute{e}$  -50 para +85 °C (-58 para +185 °F).

# 5 Instalação

# 5.1 Requisitos de instalação

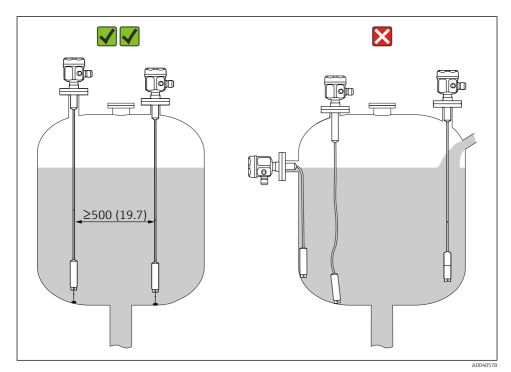
## 5.1.1 Montagem do sensor

O Liquicap M FMI52 pode ser instalado verticalmente de cima.



- a sonda não é instalada na área da cortina de enchimento
- a sonda não está em contato com a parede do contêiner
- a distância do piso do contêiner é ≥10 mm (0.39 in)
- várias sondas são instaladas próximas umas das outras na distância mínima entre as sondas de 500 mm (19.7 in)

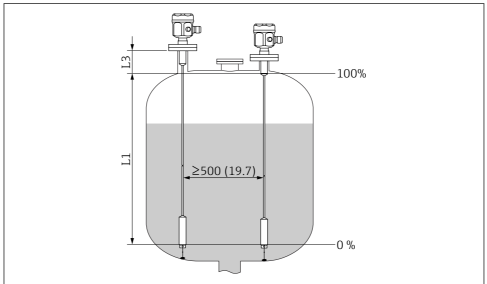
Instalação Liquicap M FMI52 HART



Unidade de medida mm (in)

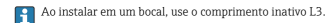
# 5.1.2 Condição de medição

A faixa de medição L1 é possível a partir da ponta da sonda até a conexão de processo.



Unidade de medida mm (in)

- L1 Faixa de medição
- L3 Comprimento inativo



A calibração de 0 % e 100 % pode ser invertida.

# 5.1.3 Exemplos de instalação

#### Sondas de haste flexível

A sonda pode ser instalada de cima em tanques condutores feitos de metal.

Se a conexão de processo da sonda for isolada do tanque de metal usando um material de vedação, então a conexão de aterramento no invólucro da sonda deve ser conectado ao tanque usando uma linha curta.

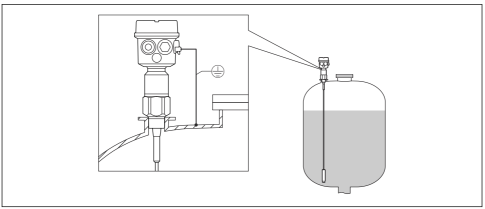


- A sonda pode não entrar em contato com a parede do contêiner! Não instale as sondas na área da cortina de enchimento.
- 500 mm (19.7 in) Se várias sondas forem instaladas próximas umas das outras, deve haver uma distância mínima de > entre as sondas.
- Ao montar, certifique-se de que haja uma boa conexão eletricamente condutiva entre a conexão do processo e o tanque. Use uma faixa de vedação eletricamente condutiva, por exemplo.
- Uma haste rígida totalmente isolada não pode ser encurtada nem estendida.

  O isolamento danificado na haste da sonda causa medições incorretas.

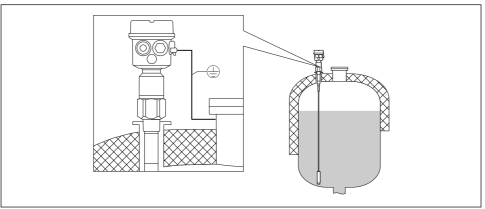
Instalação Liquicap M FMI52 HART

Os seguintes exemplos de aplicativo mostram a instalação vertical para medição de nível contínua.



A0040451

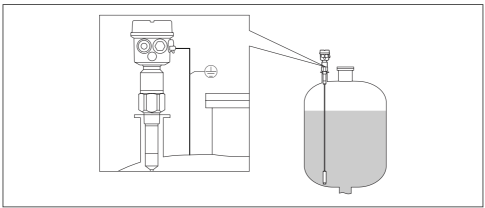
#### **₽** 1 Sonda de haste flexível



A0040452

**₽** 2 Uma sonda com o comprimento inativo para tanques isolados

Liquicap M FMI52 HART



**№** 3 Uma sonda com comprimento de isolamento completamente inativo para bocais de instalação

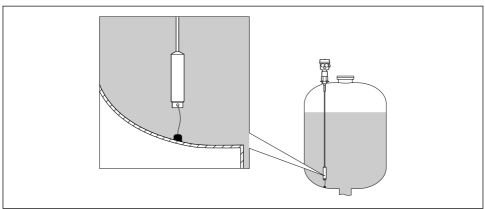
#### Encurtando a haste

Para informações sobre o kit de encurtamento, veja o Resumo das instruções de operação KA061F/00.

#### Peso de tensionamento com tensão

A extremidade da sonda precisa ser fixada se a sonda entrar em contato com a parede do silo ou outra parte no tanque. Está é a função da rosca interna no peso da sonda. A amarra pode ser condutiva ou isolante em relação a parede do tanque.

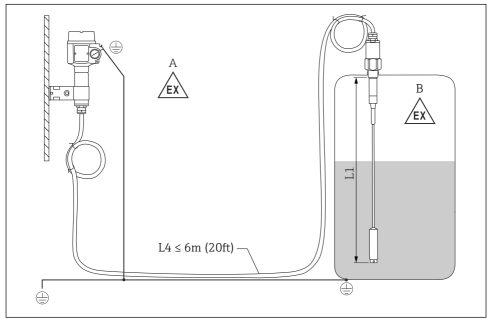
Para evitar uma carga de tração muito alta, a haste deve ser solta ou fixada com uma mola. A carga de tração máxima não pode exceder 200 Nm (147.5 lbf ft).



Δ0040462

Instalação Liquicap M FMI52 HART

# 5.2 Sonda com invólucro separado



A0040473

■ 4 Conexão da sonda e invólucro separado

- A Zona explosiva 1
- B Zona explosiva 0
- L1 Comprimento da haste flexível: máx. 9.7 m (32 ft)
- L4 Comprimento do cabo: máx. 6 m (20 ft)

O comprimento máximo do cabo L4 e comprimento da haste flexível L1 não podem exceder  $10\ m$  (33 ft).

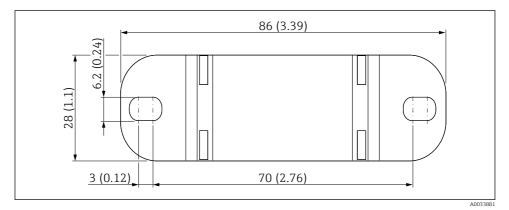
Verifique as Instruções de Operação, → 🖺 2

# 5.2.1 Suporte de parede



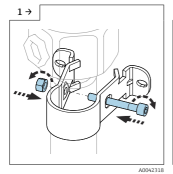
- O suporte de parede é parte do escopo de entrega.
- Para que o suporte de parede seja usado como gabarito de furação, o suporte deve primeiro ser aparafusado ao invólucro separado.
- A distância entre os furos é reduzida parafusando-o no invólucro separado.

Liquicap M FMI52 HART Instalação

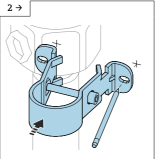


Unidade de medida mm (in)

# 5.2.2 Montagem em parede

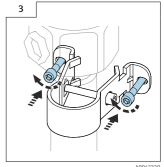


► Aparafuse o suporte de parede no tubo.



► Marque a distância entre os furos na parede antes de furar.

A0042319



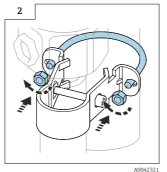
 Parafuse o invólucro separado na parede.

## 5.2.3 Montagem na tubulação



O diâmetro máximo da tubulação é 50.8 mm (2 in).





► Aparafuse o suporte de parede no

 Parafuse o invólucro separado no tubo.

### 5.2.4 Encurtamento do cabo de conexão

# **AVISO**

tubo.

Risco de dano às conexões e ao cabo.

► Certifique-se de que nem o cabo de conexão nem a sonda gire juntamente com o parafuso!



A recalibração deve ser realizada antes do comissionamento.

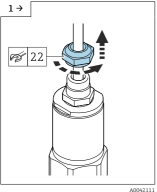
O comprimento máximo da conexão entre a sonda e o invólucro separado é 6 m (20 ft). Ao solicitar um equipamento com um invólucro separado, é necessário especificar o comprimento desejado.

Se a conexão do cabo precisar ser encurtada ou passada por uma parede, ela deverá ser separada da conexão de processo.

### Desconexão do cabo de conexão

i

Certifique-se de que o cabo de conexão e a sonda não girem juntamente com o parafuso.





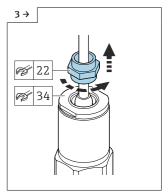
2 →

A0042112

6 →

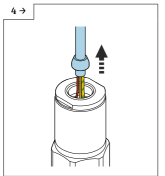
► Afrouxe o parafuso com uma chave de boca AF22.

 Puxe a vedação da unidade eletrônica para fora do prensacabos.



A0042113

 Bloqueie o disco adaptador com a chave de boca AF34 e afrouxe o prensa-cabos com a chave de boca AF22.



A0042114

1.

A0042115

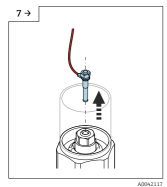
A0042116

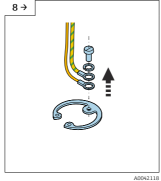
► Puxe o cabo com o cone.

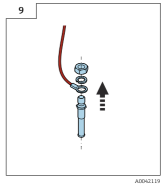
 Remova a vedação e afrouxe o disco adaptador com a chave de boca AF34.

 Remoca o anel retentor com pinças para anel retentor.

Liquicap M FMI52 HART Instalação



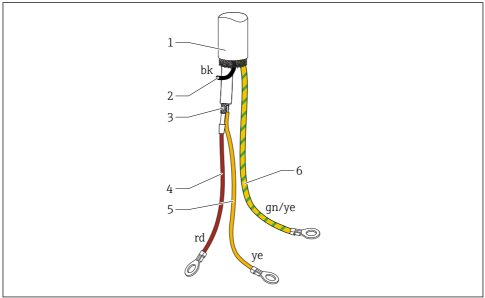




► Afrouxe a porca (M4) do conector da lâmina.

▶ Remova o conector da lâmina do soquete.

► Afrouxe o parafuso para desconectar os cabos amarelo e amarelo-verde.



#### ■ 5 Conexões do cabo

- 1 Blindagem externa (não necessário)
- 2 Fio preto (bk) (não necessário)
- 3 Cabo coaxial com núcleo central e blindagem
- 4 Solde o fio vermelho (rd) com o núcleo central do cabo coaxial (sonda)
- 5 Solde o fio com a blindagem do cabo coaxial (terra) amarelo (ye)
- 6 Fio amarelo e verde (qn/ye) com um terminal de anel



- Recomendamos reutilizar os fios com os terminais de anel no caso de encurtamento do cabo de conexão
- A fim de evitar o risco de curto-circuito quando os fios não são reutilizados, as conexões dos novos terminais de anel instaladas devem ser isoladas com uma luva de termo-retrátil
- Use tubos termo-retráteis em todas as juntas soldadas

# 5.3 Instruções de instalação

# **AVISO**

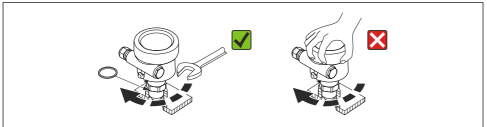
## Não danifique o isolamento da sonda durante a instalação!

► Verifique o isolamento da haste.

# **AVISO**

### Não rosqueie a sonda usando o invólucro da sonda!

▶ Use uma chave de boca para rosquear a sonda.



#### Instalação da sonda 5.3.1

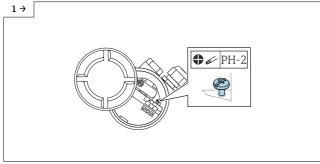
As seguintes sondas podem ser instaladas:

- Sonda com rosca
- Sonda com braçadeira Tri-clamp, conexão sanitária ou flange
- Sonda com flange com revestimento PTFE

#### 5.3.2 Alinhamento do invólucro

O invólucro pode ser girado 270 ° para alinhas a entrada para cabos. Para evitar a penetração de umidade, passe o cabo de conexão para baixo na frente do prensa-cabo e prenda-o com uma braçadeira. Isso é especialmente recomendado para a instalação externa.

#### Alinhamento do invólucro

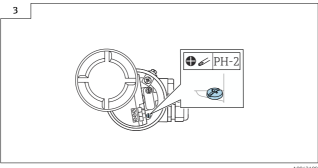


necessária.

..270

 $2 \rightarrow$ 





- ► Aperte o parafuso de fixação com torque < 1 Nm (0.74 lbf ft).
- O parafuso de fixação para alinhamento do invólucro tipo T13 está localizado no compartimento de componentes eletrônicos.

#### 5.3.3 Vedação do invólucro da sonda

Certifique-se de que a tampa esteja vedada.

## **AVISO**

▶ Nunca use graxa à base de óleo mineral pois ela destrói o anel O-ring.

#### Conexão elétrica 6

- Antes de conectar a fonte de alimentação, observe o seguinte:
  - a fonte de alimentação deve corresponder aos dados especificados na etiqueta de identificação
  - desligue a fonte de alimentação antes de conectar o equipamento
  - conecte a equalização potencial ao terminal de terra no sensor
- Ao utilizar a sonda em áreas classificadas, as normas nacionais relevantes e as informações nas instruções de segurança (XA) devem ser observadas.

Utilize apenas o prensa-cabos especificado.

#### 6.1 Requisitos de conexão

#### 6.1.1 Equalização potencial

# A PERIGO

### Risco de explosão!

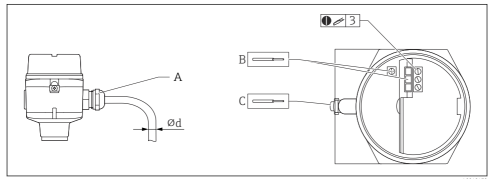
 Conecte o cabo da tela somente no lado do sensor no caso de instalação da sonda em áreas Ex!

Conecte a equalização potencial ao terminal de terra externo do invólucro (T13, F13, F16, F17, F27). No caso do invólucro de aço inoxidável F15, o terminal de terra também pode estar

localizado no invólucro. Consulte a documentação separada sobre aplicações em áreas classificadas para mais instruções de segurança.

## 6.1.2 Especificação do cabo

Conecte as unidades eletrônicas usando cabos de instrumentos disponíveis comercialmente. Se uma equalização potencial estiver presente e forem usados cabos de instrumento blindados, conecte a blindagem nos dois lados para otimizar o efeito de blindagem.



A0040478

- A Entrada para cabo
- B Conexões da unidade eletrônica tamanho máx. do cabo 2.5 mm² (14 AWG).
- C A conexão de aterramento na parte externa do invólucro, tamanho máx. do cabo 4 mm² (12 AWG).
- Ød Diâmetro do cabo

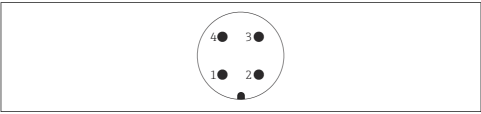
### Entradas para cabos

- Latão niquelado: Ød = 7 para 10.5 mm (0.28 para 0.41 in)
- Material sintético: Ød = 5 para 10 mm (0.2 para 0.38 in)
- Aço inoxidável: Ød = 7 para 12 mm (0.28 para 0.47 in)

#### 6.1.3 Conector

Para a versão com um conector M12 ou ", o invólucro não tem de ser aberto para conectar-se à linha do sinal.

## Pinagem para o conector M12



A0011175

- 1 Potencial positivo
- 2 Não usado
- 3 Potencial negativo
- 4 Aterramento

## 6.1.4 Fonte de alimentação

Todas as tensões sequintes são tensões de terminais diretamente no equipamento:

- 12.0 para 36.0 V<sub>DC</sub> em áreas não classificadas
- 12.0 para 30.0 V<sub>DC</sub> em áreas classificadas Ex ia
- 14.4 para 30.0 V<sub>DC</sub> em áreas classificadas Ex d

# 6.2 Ligação elétrica e conexão

# 6.2.1 Equipamento de conexão

Dependendo da proteção contra explosão, o compartimento de conexão está disponível nas seguintes variações:

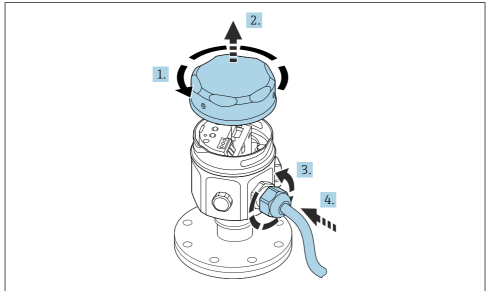
## Proteção padrão, proteção Ex ia

- Invólucro de poliéster F16
- invólucro de aco inoxidável F15
- invólucro de alumínio F17
- invólucro de alumínio F13 vedação de processo com estanqueidade de gás
- invólucro de aço inoxidável F27
- invólucro de alumínio T13, com compartimento de conexão separado

### Proteção Ex d, vedação de processo com estanqueidade de gás

- invólucro de alumínio F13 vedação de processo com estanqueidade de gás
- invólucro de aço inoxidável F27 com vedação de processo com estanqueidade de gás
- invólucro de alumínio T13, com compartimento de conexão separado

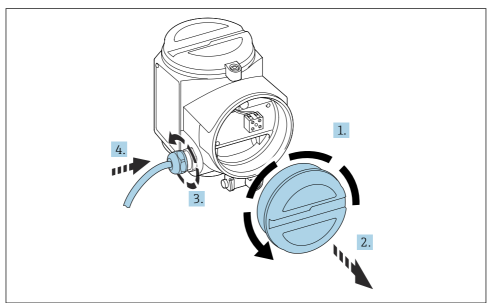
Conexão da unidade eletrônica à fonte de alimentação:



- 1. Desaperte a tampa do invólucro.
- 2. Remova a tampa do invólucro.
- 3. Solte o prensa-cabo.
- 4. Insira o cabo.

Conexão da unidade eletrônica à fonte de alimentação instalada no invólucro T13:

Liquicap M FMI52 HART



A0040637

- 1. Desaperte a tampa do invólucro.
- 2. Remova a tampa do invólucro.
- 3. Solte o prensa-cabo.
- 4. Insira o cabo.

# 6.2.2 Esquema de ligação elétrica

Ligações elétricas possíveis:

- 2 fios, 4 para 20 mA com HART
- HART com outras unidades de alimentação



Consulte as Instruções de Operação → 🖺 2

# 7 Opções de operação

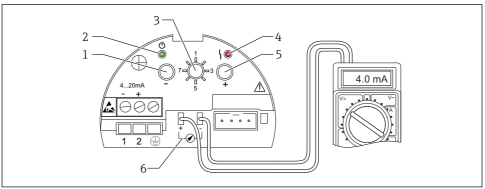
# 7.1 Visão geral das opções de operação

Este equipamento pode operar com:

- os elementos de operação na unidade eletrônica FEI50H
- o display e módulo de operação
- o protocolo HART com Commubox FXA195 e programa de operação FieldCare
- o terminal portátil HART DXR375

Opções de operação Liquicap M FMI52 HART

### 7.1.1 Display e elementos de operação na unidade eletrônica FEI50H



A0040485

■ 6 Unidade eletrônica FEI50H

- 1 Tecla ⊡
- 2 LED verde status operacional
- 3 Seletora de função
- 4 I.FD vermelho erro
- 5 Tecla (+)
- 6 Captação de corrente 4 para 20 mA

## Seletora de função

- 1: Operation: selecione para operação normal
- 2: Empty calibration: selecione para definir a calibração vazio
- 3: Full calibration: selecione para definir a calibração cheio
- 4: Measuring modes: selecione para escolher entre a operação para o meio que forma incrustação (por exemplo, ioqurte) ou para o meio sem acúmulo (por exemplo, áqua)
- 5: Measuring range: selecione a faixa de medição em pF para:
  - measuring range probe length < 6 m (20 ft) corresponde a 2000 pF
  - measuring range probe length > 6 m (20 ft) corresponde a 4000 pF
- 6: Self-test: selecione para ativar o autoteste
- 7: Reset factory settings: selecione para redefinir para os padrões de fábrica
- 8: Upload sensor DAT (EEPROM)
  - selecione para transferir os valores de calibração da unidade eletrônica para o sensor DAT (EEPROM), em caso de substituição da sonda
  - selecione para transferir os valores de calibração do sensor DAT (EEPROM) para os componentes eletrônicos, em caso de substituição da unidade eletrônica

#### LED vermelho - indica um erro ou falha

- Pisca 5x por segundo:
  - capacidade muito grande na sonda, curto-circuito na sonda ou FEI50H com falha
- Pisca 1x por segundo:
  - a temperatura na unidade eletrônica está fora da faixa de temperatura permitida

#### Tecla ±

Pressione para executar as funções definidas através da seletora de função

## Conector do display

Conector dedicado para display opcional no local e módulo de operação

### Captação de corrente 4 para 20 mA

Conecte o multímetro para calibração vazio ou cheio sem desconectar o circuito principal

#### Tecla 🖃

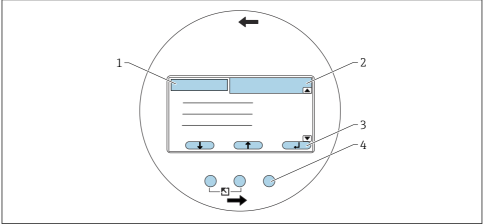
Pressione para executar as funções definidas através da seletora de função

## LED verde - indica operação

- Pisca 5x por segundo: equipamento em operação
- Pisca 1x por segundo: o equipamento está no modo de calibração

# 7.1.2 Operação através do display opcional e módulo de operação

## Display e elementos de operação



A0040480

### ■ 7 Display e elementos de operação

- 1 Título do menu
- 2 Código de item de uma função exibida
- 3 Símbolos das teclas
- 4 Teclas de hardware

## Símbolos no display

## Modo de operação do equipamento

■ Usuário

parâmetros do usuário podem ser editados

■ Bloqueio (□■■)

todos os parâmetros são bloqueados

■ Barra de rolagem 💌 🗻 role para cima ou para baixo para acessar mais funções

## Estado de bloqueio do parâmetro atualmente exibido

■ Parâmetro do display 🖼 🗓

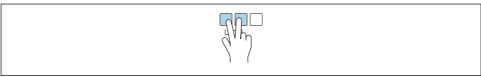
o parâmetro não pode ser editado no modo de operação atual do equipamento

Parâmetro de gravação 
 o parâmetro pode ser editado

## Combinações de teclas de hardware

As seguintes combinações de teclas de hardware se aplicam independentemente do item de menu em questão:

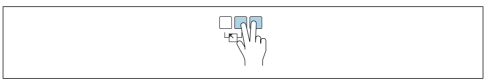
### Saída



A0032709

- 1 Devido à edição de uma função: sai do modo de edição da função atual
- 2 Devido à navegação: retorna ao próximo nível mais alto do menu

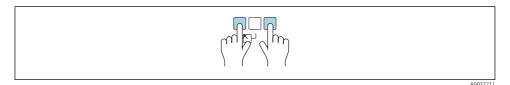
#### Aumento do contraste



A0032710

Aumenta o contraste do módulo de display

# Diminuição do contraste



Diminui o contraste do módulo de display

## Bloqueio e desbloqueio



A0032712

- 1 Bloqueia o equipamento contra alterações de parâmetro
- 2 Pressione as três teclas para desbloquear o equipamento

# 7.2 Operação através da configuração do equipamento FieldCare

# 7.2.1 Escopo de funções

Ferramenta de gerenciamento de ativos da planta baseado em FDT da Endress+Hauser. É possível configurar todos os equipamentos de campo inteligentes em um sistema e ajudá-lo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.



Para informações adicionais sobre o FieldCare, consulte as Instruções de operação BA00027S e BA00059S

Opções de conexão: HART através de Commubox FXA195 e de porta USB de um computador

# 7.2.2 Fonte para arquivos de descrição do equipamento

- www.endress.com → Downloads
- CD-ROM (contate a Endress+Hauser)
- DVD (contate a Endress+Hauser)

# 8 Comissionamento



O equipamento é operado através da unidade eletrônica, do display ou com o FieldCare. Se um display estiver conectado à unidade eletrônica, as teclas de função  $\ \, \Box \$  ou  $\ \, \boxdot \$  e a seletora do Modo na unidade eletrônica são desativadas. Todas as outras configurações podem ser feitas usando as teclas de função no display ou com o FieldCare.

# 8.1 Instalação e verificação da função



# 8.2 Configuração do idioma de operação



# 8.3 Configuração do equipamento



Consulte as Instruções de Operação, Menu: "Configurações Básicas" ightarrow  $\stackrel{ ext{le}}{=}$  2





www.addresses.endress.com