Válido a partir da versão

V 01.00.zz

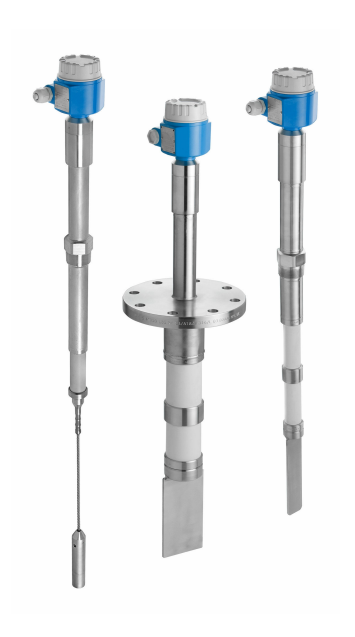
Products

Instruções de operação

Solicap S FTI77

Capacitância

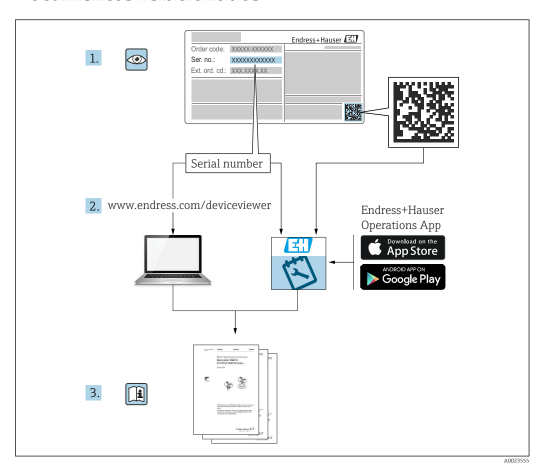
Chave de nível pontual robusta para aplicações com sólidos e temperaturas muito altas





Documentos relacionados Solicap S FTI77

# Documentos relacionados



Solicap S FTI77 Sumário

# Sumário

| 1          | Sobre este documento   | 5                                | 5   | Conexão elétrica   | 30                         |  |
|------------|--|----------------------------------|-----|--|----------------------------|--|
| 1.1<br>1.2 | Símbolos   | 5<br>5<br>5<br>5<br>6            | 5.1 | 5.1.1 Equalização potencial  | 30<br>30<br>31<br>31<br>31 |  |
| 1.3        | Documentação   | 7                                | 5.3 |  | 32<br>32<br>34             |  |
| 2          | Instruções de segurança básicas  | 8                                |     | 5.3.4 Unidade eletrônica FEI54 Ca e CC   | 2.6                        |  |
| 2.1        | Uso indicado   | 8 8                              |     | com saída a relé   | 36<br>37                   |  |
| 2.3<br>2.4 | Segurança da operação  | 8<br>8<br>8                      |     | <ul><li>5.3.6 Unidade eletrônica FEI57S PFM</li><li>5.3.7 Unidade eletrônica FEI58 NAMUR</li></ul> | 38<br>39                   |  |
| 2.5        | Segurança do produto   | 8                                | 5.4 | Verificação pós conexão  | 40                         |  |
| 3          | Recebimento e identificação do   |                                  |     | Opções de operação   | 41                         |  |
|            | produto  | 9                                | 6.1 | Interface humana e elementos de exibição para FEI51, FEI52, FEI54, FEI55 4                         |                            |  |
| 3.1<br>3.2 |  | 9<br>9<br>9                      | 6.2 | Interface humana e elementos de exibição para FEI53, FEI57S  | 42                         |  |
| 3.3        | 3.2.2 Endereço do fabricante   | 9                                |     | para FEI58   | 43                         |  |
|            |  |                                  | 7   | Comissionamento  | 45                         |  |
| 4          | ,  | .0                               | 7.1 | Instalação e verificação da função   | 45                         |  |
| 4.1        | <ul> <li>4.1.1 Observações gerais e precauções 1</li> <li>4.1.2 Instalação do sensor</li></ul> | .0<br>.0<br>.1<br>.3<br>.5<br>.6 | 7.2 | 7.2.5 Redefinir: Calibração e ajuste do ponto de comutação   | 45<br>45<br>46<br>47<br>48 |  |
| 4.2        | Condições de medição   | 20                               |     | 7.2.6 © Configuração do ajuste do ponto de comutação   | 51                         |  |
| 4.3        | Instruções de instalação   | 21                               |     | pontos e do modo de incrustação 7.2.8 T Configuração do atraso de                                  |                            |  |
| 4.4        | Sonda com invólucro separado   | 23                               |     | comutação  | 54<br>55<br>57             |  |
|            | 4.4.2 Suporte de parede  | 24<br>25                         |     | <ul><li>7.2.11 Restauração dos ajustes de fábrica</li><li>7.2.12</li></ul>                         | 61                         |  |
| 4.5        | 4.4.5 Encurtamento do cabo de conexão 2  | 25<br>26<br>28                   |     | (EEPROM) do sensor   |                            |  |

Sumário Solicap S FTI77

| 7.3          | Comissionamento com unidades eletrônicas FEI53 ou FEI57S   | 65       |
|--------------|--|----------|
|              | <ul><li>7.3.1 Configuração da resposta do alarme se a faixa de medição for excedida</li><li>7.3.2 Configuração da faixa de medição</li></ul> | 66<br>66 |
| 7 /          | 7.3.3 Sinais de saída  | 67       |
| 7.4          | Comissionamento com a unidade eletrônica FEI58   | 68       |
|              | <ul><li>7.4.1 Teclas de função A, B, C</li></ul>   | 68<br>69 |
|              | 7.4.3 Configuração do ajuste do ponto de   |          |
|              | comutação  | 71       |
|              | comutação  | 71<br>72 |
|              | 7.4.6 Exibir a situação da calibração  | 72       |
|              | 7.4.7 Exibição do código de diagnóstico  | 73       |
|              | 7.4.8 Tecla de teste C   | 73<br>74 |
| 8            | Diagnóstico e localização de falhas .  | 75       |
| 8.1          | Ativação do diagnóstico de falhas FEI51,   |          |
| 8.2          | FEI52, FEI54 e FEI55   | 75<br>77 |
| 8.3          | Ativação do diagnóstico de falhas FEI58  | 77       |
| 8.4          | Histórico do firmware  | 78       |
| 9            | Manutenção   | 80       |
| 9.1          | Limpeza externa  | 80       |
| 9.2<br>9.3   | Limpeza da sonda   | 80<br>80 |
| 10           | Reparo   | 81       |
| 10.1         | Notas gerais   | 81       |
| 10.2<br>10.3 | Peças de reposição   | 81<br>81 |
| 10.4         | Substituição   | 82       |
| 10.5         | Devolução  | 82       |
| 10.6         | Descarte   | 82<br>82 |
|              | 10.6.2 Descarte do medidor   | 82       |
| 11           | Acessórios   | 84       |
| 11.1<br>11.2 | Tampa de proteção contra o tempo Conjunto de vedação para invólucro de aço   | 84       |
| 11 7         | inoxidável   | 84       |
| 11.3         | Para-raios   | 84<br>84 |
|              | 11.3.2 HAW569  | 84       |
| 11.4         | Adaptador da flange  | 84       |
| 12           | Dados técnicos   | 85       |
| 12.1         | Entrada  | 85<br>85 |

| 12.2  | Saida . |                                  | 85 |
|-------|---------|----------------------------------|----|
|       | 12.2.1  | Comportamento do comutador       | 85 |
|       | 12.2.2  | Comportamento de ativação        | 85 |
|       | 12.2.3  | Modo de segurança contra falhas  | 85 |
|       | 12.2.4  | Isolamento galvânico             | 86 |
| 12.3  | Caracte | rísticas de desempenho           | 86 |
|       | 12.3.1  | Efeito da temperatura ambiente   | 86 |
|       | 12.3.2  | Sinal de entrada                 | 86 |
| 12.4  | Condiçã | Ses de operação: Ambiente        | 86 |
|       | 12.4.1  | Faixa de temperatura ambiente    | 86 |
|       | 12.4.2  | Classe climática                 | 86 |
|       | 12.4.3  | Temperatura de armazenamento     | 86 |
|       | 12.4.4  | Resistência contra vibração      | 86 |
|       | 12.4.5  | Resistência a choques            | 87 |
|       | 12.4.6  | Limpeza                          | 87 |
|       | 12.4.7  | Grau de proteção                 | 87 |
|       | 12.4.8  | Compatibilidade eletromagnética  |    |
|       |         | (EMC)                            | 88 |
| 12.5  | Condiçã | ões de operação: Processo        | 88 |
|       | 12.5.1  | Faixa de temperatura do processo | 88 |
|       | 12.5.2  | Faixa de pressão do processo     | 90 |
| ,     |         |                                  |    |
| India | 'e      |                                  | 91 |

Solicap S FTI77 Sobre este documento

## 1 Sobre este documento

### 1.1 Função do documento

Estas Instruções de Operação contêm todas as informações necessárias nas diversas fases do ciclo de vida do equipamento: da identificação do produto, recebimento e armazenamento à instalação, conexão, operação e comissionamento até a localização de falhas, manutenção e descarte.

### 1.2 Símbolos

### 1.2.1 Símbolos de segurança

#### A PERIGO

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

#### **A** 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.

### 1.2.2 Símbolos elétricos



Corrente alternada



Corrente contínua e corrente alternada



Corrente contínua



Conexão de aterramento

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

#### Aterramento de proteção (PE)

Terminais de terra devem ser conectados ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.

Os terminais de terra são localizados dentro e fora do equipamento:

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

### 1.2.3 Símbolos de ferramentas



Chave Phillips

Sobre este documento Solicap S FTI77



Chave de fenda



Chave de fenda Torx



Chave Allen



Chave de boca

### 1.2.4 Símbolos para determinados tipos de informações e gráficos

### **✓** Permitido

Procedimentos, processos ou ações que são permitidos

### **✓** ✓ 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



Referência ao gráfico



Aviso ou etapa individual a ser observada

### 1., 2., 3.

Série de etapas

#### ┕►

Resultado de uma etapa



Ajuda em casos de problema



Inspeção visual



Operação através da ferramenta de operação



Parâmetro protegido contra gravação

### 1, 2, 3, ...

Números de itens

#### A, B, C, ...

Visualizações

### Área classificada

Indica a área classificada

### 🔉 Área segura (área não classificada)

Indica a área não classificada

### <u>∧</u> → **I** Instruções de segurança

Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação correspondentes

Solicap S FTI77 Sobre este documento

### Resistência à temperatura dos cabos de conexão

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



LED apagado



LED aceso



LED pisca

# 1.3 Documentação

Todos os documentos disponíveis podem ser baixados usando:

- o número de série do equipamento (ver a primeira página para descrição) ou
- o código da matriz de dados do equipamento (ver a primeira página para descrição) ou
- a área "Downloads" do website www.endress.com

### 1.3.1 Documentação adicional dependente do equipamento

Os documentos adicionais são fornecidos de acordo com a versão do equipamento pedido: sempre siga as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.

# 2 Instruções de segurança básicas

# 2.1 Especificações para o pessoal

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

- ▶ Estar treinado e qualificado para 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.

### 2.2 Uso indicado

Solicap S FTI77 é uma chave de nível pontual robusta para a detecção capacitiva de sólidos a granel e pode ser usada em processos com temperaturas de até  $400 \, ^{\circ}\text{C}$  (752  $^{\circ}\text{F}$ ).

# 2.3 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.

# 2.4 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.

# 2.4.1 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.

# 2.5 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.

# 3 Recebimento e identificação do produto

### 3.1 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.

# 3.2 Identificação do produto

### 3.2.1 Etiqueta de identificação

Diferentes etiquetas de identificação são usadas dependendo da versão do equipamento.

As etiquetas de identificação contêm as sequintes informações:

- Nome do fabricante e nome do equipamento
- Endereço do proprietário do certificado e país de fabricação
- Código de pedido e número de série
- Dados técnicos
- Informação específica da aprovação

Compare os dados na etiqueta de identificação com seu pedido.

### 3.2.2 Endereço do fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemanha

Local de fabricação: consulte a etiqueta de identificação.

# 3.3 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 é -50 para +85 °C (-58 para +185 °F).

# 4 Instalação

# 4.1 Requisitos de instalação

### 4.1.1 Observações gerais e precauções

### **AVISO**

### Enchimento do silo.

▶ O fluxo do enchimento não deve ser direcionado diretamente na sonda.

### **AVISO**

### Ângulo do fluxo de material.

► Tome cuidado com o ângulo esperado do fluxo do material e com o funil de saída ao determinar o local de instalação do comprimento da haste da sonda.

### **AVISO**

### Distância entre sondas.

▶ A distância mínima de 500 mm (19.7 in) entre as sondas deve ser observada.

#### **AVISO**

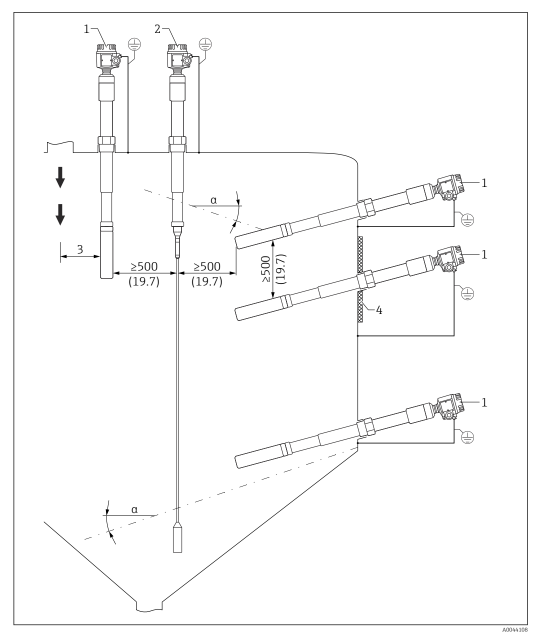
### Acoplamento roscado para instalação.

▶ O acoplamento roscado deve ser o mais curto possível. Podem ocorrer condensações ou resíduos de produto em um acoplamento roscado longo, interferindo com a operação correta da sonda.

### **AVISO**

### Isolamento de calor

- ► Para evitar exceder a temperatura permitida do invólucro do Solicap S, isole a parede externa do silo.
- ► Para evitar a condensação e reduzir incrustações na área do acoplamento roscado isole a parede do silo.



🖪 1 Exemplos de instalação. Unidade de medida mm (in)

- α Ângulo da inclinação
- 1 FTI77 sonda espada
- 2 FTI77 haste flexível
- 3 Distância do ponto de carregamento
- 4 Isolamento de calor

## 4.1.2 Instalação do sensor

O Solicap S FTI77 com a sonda espada pode ser instalado na posição vertical ou horizontal. O Solicap S FTI77 com a haste flexível somente pode ser instalado na posição vertical.

### **AVISO**

Instalar a sonda na área da cortina de carregamento pode causar a operação incorreta do equipamento!

► Instale a sonda longe da cortina de carregamento.

### **AVISO**

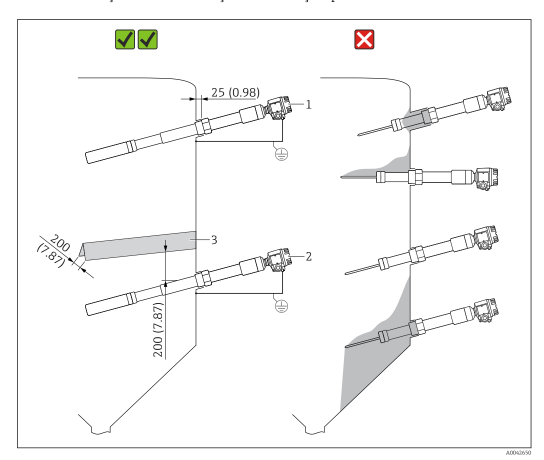
# Instalar a sonda espada na posição paralela pode causar a operação incorreta do equipamento!

► Instale a sonda espada com a extremidade estreita posicionada para cima.

#### **AVISO**

### A sonda não pode encostar na parede metálica do recipiente!

- ► Certifique-se de que a sonda está isolada da parede de metal do recipiente.
- Para determinar o local de instalação e o comprimento da sonda, observe o ângulo esperado do fluxo de material ou do funil de saída.
  - O acoplamento roscado deve ser o mais curto possível. Podem ocorrer condensações ou resíduos de produto em um acoplamento roscado longo, interferindo com a operação correta da sonda.
  - No caso de altas temperaturas no silo, isole a parede do silo para evitar exceder a temperatura no invólucro da sonda. O isolamento de calor também evita a condensação e reduz a formação de incrustações próximo à união roscada no silo.



- 2 Exemplos de instalação lateral. Unidade de medida mm (in)
- 1 Para detecção de limite de nível máximo
- 2 Para detecção de nível pontual mínimo
- 3 A tampa protetora protege a espada da sonda do colapso de montículos ou de tensão mecânica no fluxo de saída

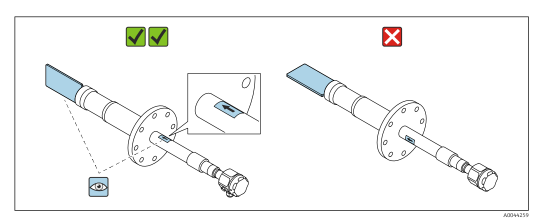
## 4.1.3 Instalação da sonda espada FTI77

#### Alinhamento da sonda espada em posição horizontal

### **AVISO**

Instalar a sonda na posição incorreta da espada pode causar a operação incorreta do equipamento ou danos à sonda!

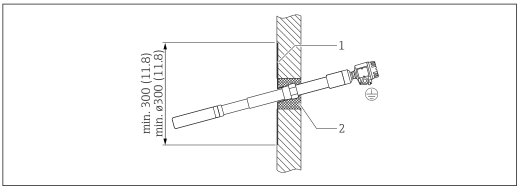
► Instale a sonda de forma que a etiqueta de marcação esteja para cima. A marcação da seta mostra a posição da extremidade da espada.



■ 3 Posição de instalação apropriada

### Instalação da sonda em um silo com paredes de concreto

A placa de aço aterrada forma o contraeletrodo. O isolamento de calor evita a condensação e portanto incrustações na placa de aço.



A004267

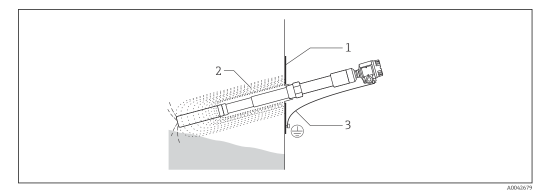
- $\blacksquare$  4 Sonda instalada em uma parede de concreto. Unidade de medida mm (in)
- 1 Chapa de metal com soquete roscado
- 2 Isolamento de calor

### Instalação da sonda em um silo com paredes de plástico

Quando a sonda é instalada no silo com paredes de plástico, uma chapa metálica deve ser fixada ao exterior do silo como um contra eletrodo. A placa pode ter o formato quadrado ou redondo.

As dimensões da placa são:

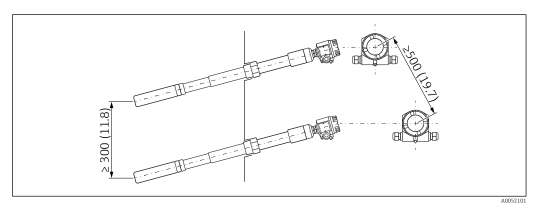
- quadrado aproximado de 500 mm (19.7 in) de cada lado ou redondo Ø500 mm (19.7 in) para parede fina com baixa constante dielétrica
- quadrado aproximado de 700 mm (27.6 in) de cada lado ou redondo Ø700 mm (27.6 in) para parede espessa com alta constante dielétrica



■ 5 Sonda instalada em uma parede de plástico

- 1 Chapa metálica
- 2 Campo elétrico HF
- 3 Conexão à fase terra

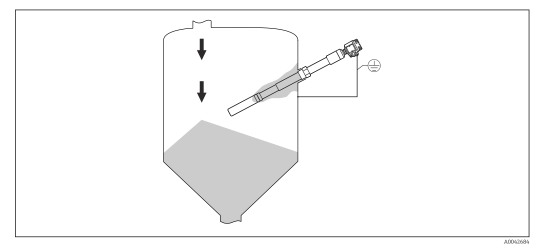
As distâncias mínimas exigidas podem ser alcançadas por meio da instalação deslocada.



■ 6 Para pequenas diferenças de nível

### Compensação ativa de incrustação

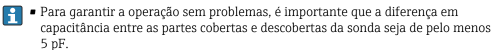
Para evitar as distorções de medição provenientes do acúmulo de material na sonda espada, utilize a função de compensação ativa de incrustação. A limpeza a espada não é mais necessária.



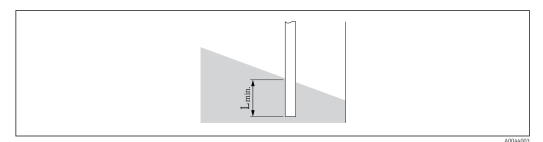
Acúmulo de material na sonda

### 4.1.4 Comprimento da sonda e cobertura mínima

Tolerâncias de comprimento da sonda → TI01561F.



 Se você não conhece a constante dielétrica do material, entre em contato com a assistência técnica da E+H.



■ 8 A cobertura mínima da sonda

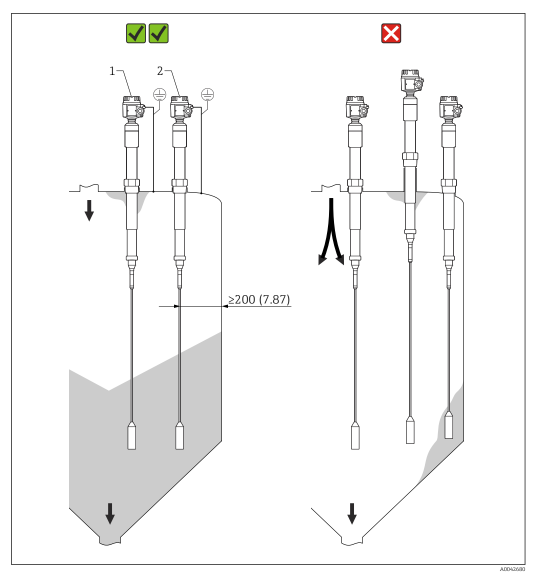
L<sub>min</sub> Cobertura mínima da sonda

Preste atenção à dependência entre a constante dielétrica relativa  $\epsilon_r$  e a quantidade mínima da haste da sonda que deve ser coberta.

### Comprimento mínimo da haste da sonda $(L_{min})$ que precisa ser coberto

- 25 mm (0.98 in) para produto eletricamente condutor
- 100 mm (3.94 in) para produto não condutor  $\varepsilon_r > 10$
- 200 mm (7.87 in) para produto não condutor  $\varepsilon_r > 5$  para 10
- 500 mm (19.7 in) para produto não condutor  $\varepsilon_r > 2$  para 5

# 4.1.5 Instalação da haste flexível FTI77



■ 9 Exemplos de instalação da sonda de cabo

- 1 FTI77 com comprimento inativo no caso de condensação e acúmulo de material no teto do silo
- 2 FTI77 instalado na distância correta da parede do silo, entrada e saída de material

### Instalação da sonda no teto do silo

Certifique-se de que o teto do silo possua uma construção suficientemente estável. Altas forças tênseis podem ocorrer quando o material está sendo extraído, especialmente no caso de sólidos pesados e em pó que têm a tendência de formar incrustações.

### Sólidos abrasivos

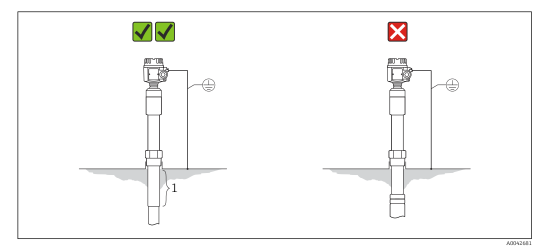
Em silos com sólidos extremamente abrasivos, use o Solicap S FTI77 apenas para detecção máxima.

#### Distância entre hastes flexíveis

A distância mínima entre hastes flexíveis é de 500 mm (19.7 in). Isso também se aplica ao instalar diversas unidades de Solicap S em silos adjacentes com paredes não condutoras.

### Instalação da sonda no caso de condensação

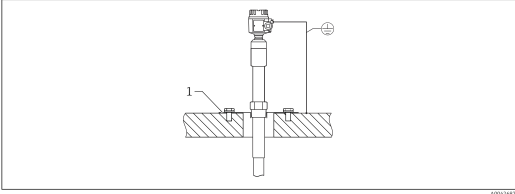
No caso de condensação utilize apenas sondas com comprimento inativo. O comprimento inativa evita a umidade e a formação de incrustações entre a parte ativa da sonda e o teto do silo.



■ 10 Silo com paredes condutoras

Comprimento inativo

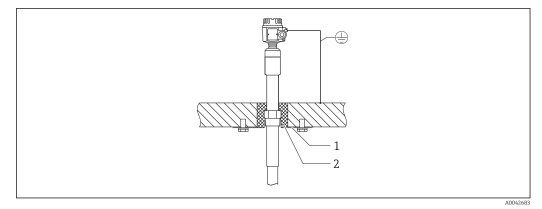
Para reduzir o efeito da condensação e incrustações, o acoplamento roscado deve se projetar para dentro do silo. O comprimento máximo do acoplamento roscado é de 25 mm (0.98 in).



■ 11 Silo com paredes de concreto

Placa de aço conectada ao aço de reforço

O isolamento de calor reduz a condensação e portanto incrustações na placa de aço.

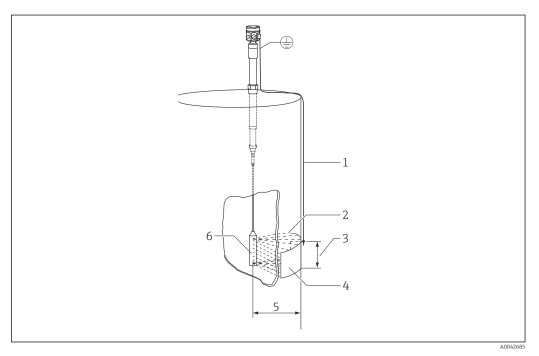


12 Silo com paredes de concreto

- 1 Placa de aço
- 2 Isolamento de calor

### Instalação da sonda em um tanque não condutor

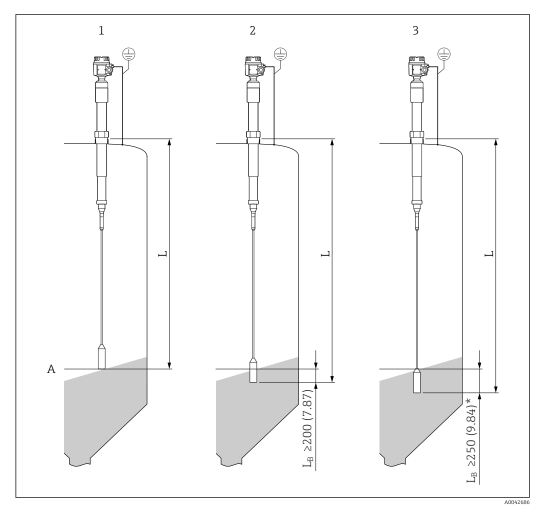
Ao instalar em um silo feito de concreto, um contraeletrodo deve ser instalado no exterior do silo na mesma altura que o peso de tensionamento. O comprimento da extremidade do contraeletrodo deve ser aproximadamente o mesmo comprimento que a distância entre o peso de tensionamento e a parede do silo.



■ 13 Instalação da sonda em tanques de plástico

- 1 Conexão à fase terra
- 2 Campo elétrico HF
- 3 Área de superfície por ex.  $1 m^2 (10.7 \text{ ft}^2)$
- 4 Contraeletrodo de metal
- 5 Distância de 1 m (3.3 ft)
- Peso

# 4.1.6 Faixa de comprimentos do sensor



🖻 14 Comprimento do cabo de acordo com o material. Unidade de medida mm (in)

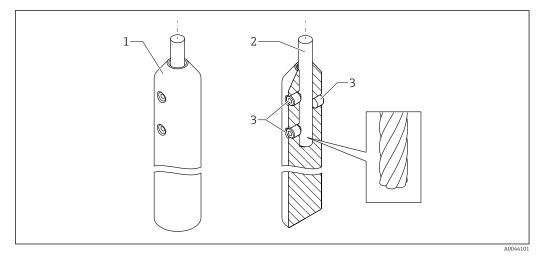
*L*<sub>B</sub> Comprimento coberto

- 1 Comprimento da haste flexível (L) para sólidos eletricamente condutores, por ex. carvão
- 2 Comprimento da haste flexível (L) para sólidos com alta constante dielétrica, por ex. sal grosso
- 3 Comprimento da haste flexível (L) para sólidos com baixa constante dielétrica, por ex. grãos secos

O comprimento coberto ( $L_B$ ) deve ser 5 % maior que a distância entre o teto do tanque e o nível limite, e não deve ser menor que 250 mm (9.84 in) para sólidos não condutores com uma constante dielétrica baixa ( $\epsilon_r$ ).

### 4.1.7 Encurtamento da haste flexível

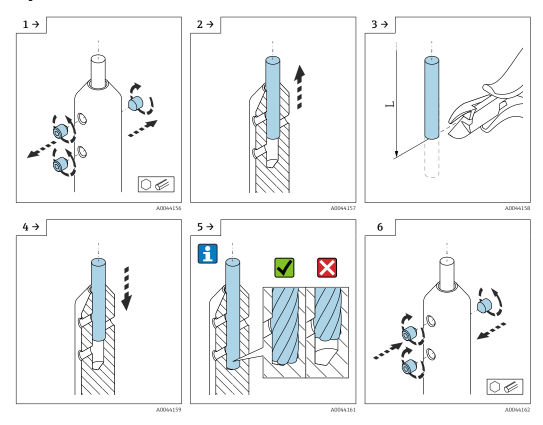
Ambas as versões das hastes flexíveis podem ser encurtadas. O peso deve ser removido da haste flexível primeiro.



🖪 15 🛮 Visão geral do peso de tensionamento

- 1 O peso de tensionamento
- 2 A haste flexivel
- 3 Os parafusos de travamento

### O procedimento de encurtamento da haste flexível

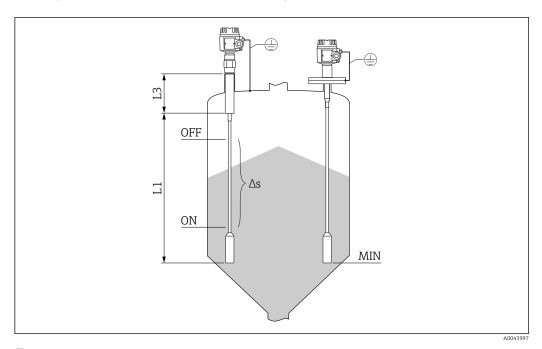


# 4.2 Condições de medição

Ao instalar em um bocal, use o comprimento inativo L3. As sondas de haste flexível podem ser utilizadas para controlar um transportador helicoidal (modo  $\Delta s$ ). O valor de ativação e o valor de desativação são determinados pela calibração de vazio e cheio. As sondas parcialmente isoladas só são adequadas para sólidos não condutores.

- DK > 10: faixa de medição até 4 m (13 ft)
- 5 < DK < 10: faixa de medição até 12 m (39 ft)
- 2 < DK < 5: faixa de medição até 20 m (66 ft)

A variação mínima da capacitância para a detecção do nível pontual deve ser  $\geq 5$  pF.



■ 16 Condições de medição

L1 Comprimento ativo

L3 Comprimento inativo

 $\Delta s$  Controle de dois pontos

MIN Nível de medição mínimo

# 4.2.1 Comprimento mínimo da sonda para o meio não condutor $< 1 \, \mu \text{S/cm}$

O comprimento mínimo da sonda pode ser calculado usando a fórmula:

$$l_{\min} = \frac{\Delta C_{\min}}{C_{s} \cdot (\varepsilon_{r} - 1)}$$

A004020

| L <sub>min</sub> comprimento mínimo da sonda |  |
|--|--|
| $\Delta C_{min}$                             | 5 pF   |
| C <sub>s</sub>                               | capacitância da sonda no ar  |
| $\epsilon_{ m r}$                            | constante dielétrica relativa, por exemplo, para grãos secos = 3,0 |

# 4.3 Instruções de instalação

### **AVISO**

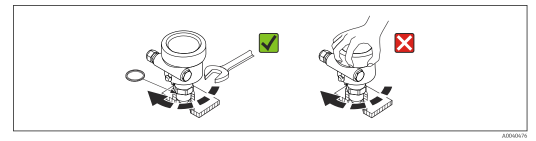
Não danifique o isolamento da sonda durante a instalação!

▶ Verifique o isolamento da haste.

### **AVISO**

Não rosqueie a sonda usando o invólucro da sonda!

▶ Use uma chave de boca para rosquear a sonda.

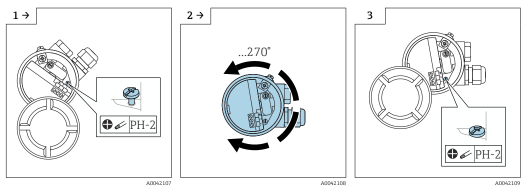


Instalação correta da sonda

### 4.3.1 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



- Afrouxe o parafuso de fixação.
- Alinhe o invólucro na posição necessária.
- 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.

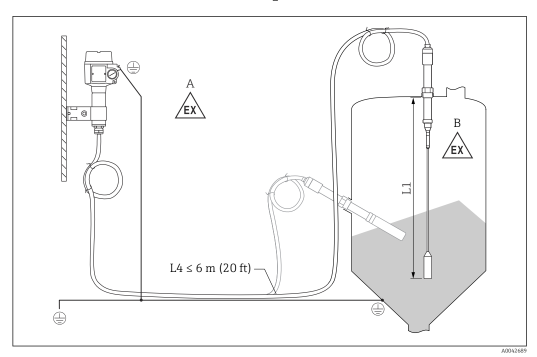
### 4.3.2 Vedação do invólucro da sonda

Certifique-se de que a tampa esteja vedada. A água não pode entrar no equipamento durante a instalação, conexão e configuração. Vede sempre a tampa do invólucro e as entradas para cabo de forma segura.

O anel O-ring na tampa do invólucro é enviado com uma cobertura lubrificante especial já aplicada. Desta forma, a tampa pode ser vedada e a rosca de alumínio não será apertada no desparafusamento.

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

# 4.4 Sonda com invólucro separado



🖪 18 Conexão da sonda e invólucro separado

- A Zona explosiva 1
- B Zona explosiva 0
- L1 Comprimento da haste: máx. 19.7 m (65 ft)
- L4 Comprimento do cabo

O comprimento máximo do cabo L4 e da haste L1 não podem exceder 20 m (66 ft).



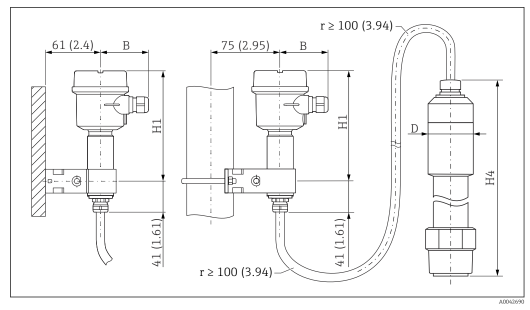
- O comprimento máximo do cabo entre a sonda e o invólucro separado é 19.7 m (65 ft).
- O comprimento de cabo necessário deve ser indicado no processo de pedido de um Liquicap M com invólucro separado.
- Se a conexão do cabo precisar ser encurtada ou passada por uma parede, ela deverá ser separada da conexão de processo.

### 4.4.1 Alturas de extensão: invólucro separado



O cabo tem:

- um raio de curvatura mínimo de  $r \ge 100$  mm (3.94 in)
- Ø 10.5 mm (0.14 in)
- camisa externa feita de silicone, resistente a entalhe



Lado do invólucro: montagem em parede, montagem na tubulação e lado do sensor. Unidade de medida mm (in)

Valores dos parâmetros: 1)

### Parâmetro B

- Invólucro de poliéster (F16): 76 mm (2.99 in)
- invólucro de aço inoxidável (F15): 64 mm (2.52 in)
- invólucro de alumínio (F17): 65 mm (2.56 in)

### Parâmetro H1

- Invólucro de poliéster (F16): 172 mm (6.77 in)
- invólucro de aço inoxidável (F15): 166 mm (6.54 in)
- invólucro de alumínio (F17): 177 mm (6.97 in)

### Parâmetro D

Ø50 mm (1.97 in)

### Parâmetro H4

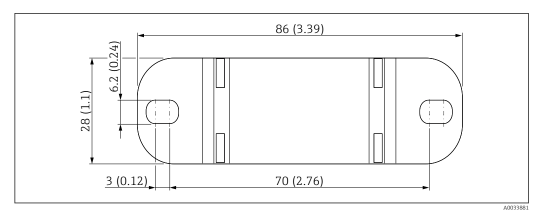
330 mm (13 in)

## 4.4.2 Suporte de parede



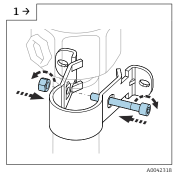
- O suporte de parede é parte do escopo de entrega.
- Para que o suporte de parede seja usado como gabarito de furação, o suporte deve primeiro ser aparafusado ao invólucro separado.
- A distância entre os furos é reduzida parafusando-o no invólucro separado.

<sup>1)</sup> Veja os parâmetros nas figuras:



🗷 20 Visão geral do suporte de parede. Unidade de medida mm (in)

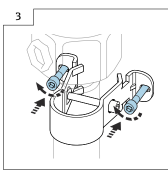
# 4.4.3 Montagem em parede







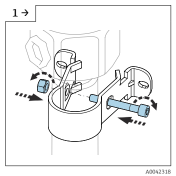
 Marque a distância entre os furos na parede antes de furar.



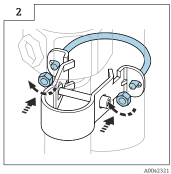
 Parafuse o invólucro separado na parede.

# 4.4.4 Montagem na tubulação

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



► Aparafuse o suporte de parede no tubo.



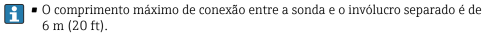
 Parafuse o invólucro separado no tubo.

### 4.4.5 Encurtamento do cabo de conexão

### **AVISO**

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!

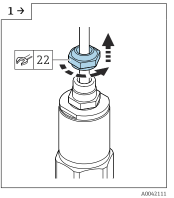


- Ao solicitar um equipamento com um invólucro separado, é necessário especificar o comprimento desejado.
- Recomendamos reutilizar os fios com os terminais de anel no caso de encurtamento do cabo de conexão.
  - A fim de evitar o risco de curto-circuito quando os fios não são reutilizados, as conexões dos novos terminais de anel instaladas devem ser isoladas com uma luva de termo-retrátil.
  - Use tubos termo-retráteis em todas as juntas soldadas.

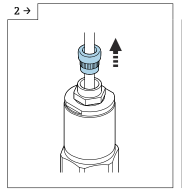
Se a conexão do cabo precisar ser encurtada ou passada por uma parede, ela deverá ser separada da conexão de processo.

#### Sonda sem compensação ativa de incrustação

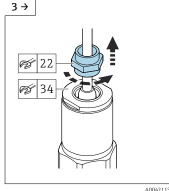
Desconexão do cabo de conexão



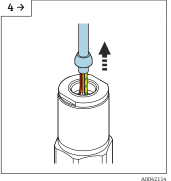
 Afrouxe o parafuso com uma chave de boca AF22.



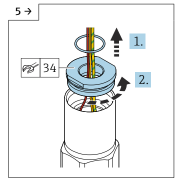
 Puxe a vedação da unidade eletrônica para fora do prensacabos.



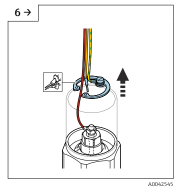
► Bloqueie o disco adaptador com a chave de boca AF34 e afrouxe o prensa-cabos com a chave de boca AF22.



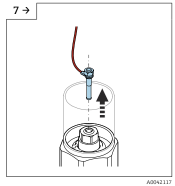
► Puxe o cabo com o cone.



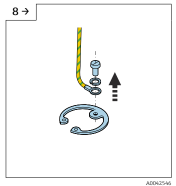
 Remova a vedação e afrouxe o disco adaptador com a chave de boca AF34.



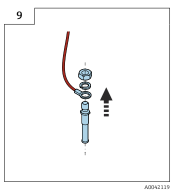
► Remova o anel retentor com pinças para anel retentor.



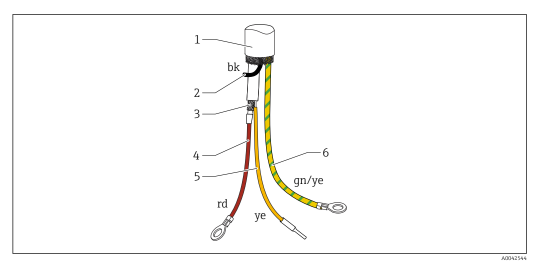
 Remova o conector da lâmina do soquete.



 Afrouxe o parafuso para desconectar o cabo amareloverde.



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

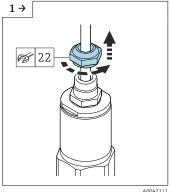


■ 21 Conexões do cabo

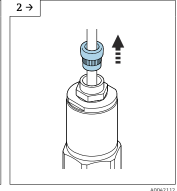
- 1 Blindagem externa (não necessário)
- 2 Fio preto (bk) (não necessário)
- 3 Cabo coaxial com núcleo central e blindagem
- 4 Solde o fio vermelho (rd) com o núcleo central do cabo coaxial (sonda)
- 5 Fio isolado (ye) com a luva termorretrátil
- 6 Fio amarelo e verde (gn/ye) com um terminal de anel

## Sonda com compensação ativa de incrustação

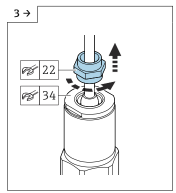
Desconexão do cabo de conexão



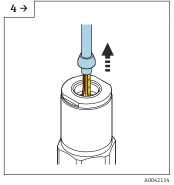
 Afrouxe o parafuso com uma chave de boca AF22.

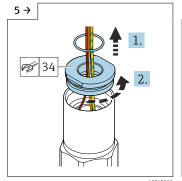


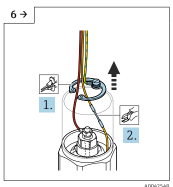
 Puxe a vedação da unidade eletrônica para fora do prensacabos.



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



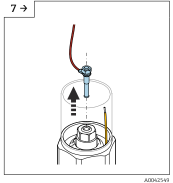




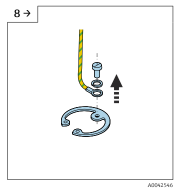
▶ Puxe o cabo com o cone.

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

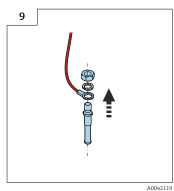
 Remova o anel retentor com pinças para anel retentor e corte o cabo amarelo.



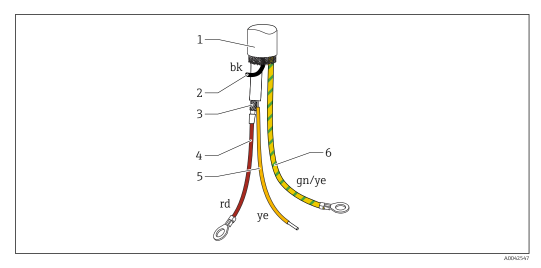
Remova o conector da lâmina do soquete.



 Afrouxe o parafuso para desconectar o cabo amarelovordo



 Afrouxe a porca (M4) do conector da lâmina.



■ 22 Conexões do cabo

- 1 Blindagem externa (não necessário)
- 2 Fio preto (bk) (não necessário)
- 3 Cabo coaxial com núcleo central como 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 (gn/ye) com um terminal de anel

# 4.5 Verificação pós instalação

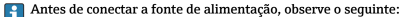
Após instalar o medidor, execute os seguintes testes:

☐ Inspecione visualmente observando se há danos.

| ☐ Certifique-se de que o equipamento atende as especificações no ponto de medição em relação à temperatura e pressão do processo, temperatura ambiente, faixa de medição. |
|---|
| ☐ Certifique-se de que a conexão de processo foi apertada com o torque de aperto.   |
| ☐ Verifique se os pontos de medição estão identificados corretamente.   |
| ☐ Certifique-se de que o equipamento está devidamente protegido contra precipitação e luz solar direta.   |

Conexão elétrica Solicap S FTI77

# 5 Conexão elétrica



- 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 usar a sonda em áreas classificadas, as normas nacionais relevantes e as informações nas instruções de segurança (XA) devem ser observadas.

Utilize apenas os prensa-cabos especificados.

# 5.1 Especificações de conexão

### 5.1.1 Equalização potencial

### **▲** PERIGO

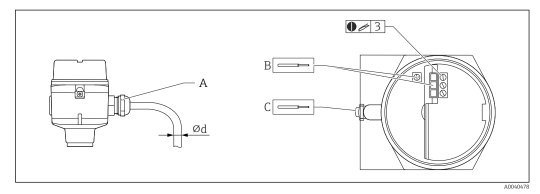
### Risco de explosão!

 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.

### 5.1.2 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.



23 Conexão da sonda e da unidade eletrônica

- A Entrada para cabo
- B Conexões da unidade eletrônica: tamanho máx. do cabo 2.5 mm $^2$  (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 cabo

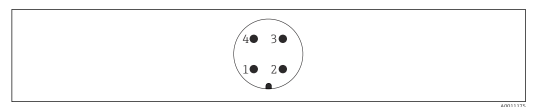
- Latão niquelado: Ød = 7 para 10.5 mm (0.28 para 0.41 in)
- Material sintético: Ød = 5 para 10 mm (0.2 para 0.38 in)
- Aço inoxidável: Ød = 7 para 12 mm (0.28 para 0.47 in)

Solicap S FTI77 Conexão elétrica

### 5.1.3 Conector

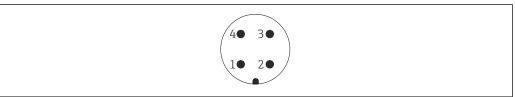
Para a versão com um conector M12, o invólucro não precisa ser aberto para conectar-se à linha do sinal.

### Pinagem para o conector M12



🛮 24 Conector M12 com unidade eletrônica de 2 fios FEI55, FEI57, FEI58, FEI57C

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



A0011175

■ 25 Conector M12 com unidade eletrônica de 3 fios FEI52, FEI53

- 1 Potencial positivo
- 2 Não usado
- 3 Potencial negativo
- 4 Sinal / carga externa

### 5.1.4 Entrada para cabo

#### Prensa-cabo

M20x1.5 para Ex d apenas entrada para cabos M20 Dois prensa-cabos estão inclusos no escopo de entrega.

#### Entrada para cabo

- G½
- NPT½
- NPT¾

# 5.2 Ligação elétrica e conexão

### 5.2.1 Equipamento de conexão

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

### Proteção padrão, proteção Ex ia

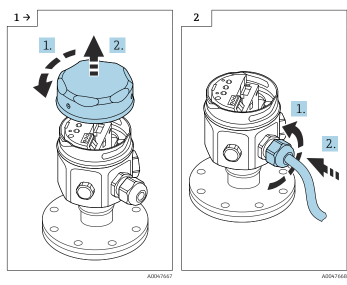
- Invólucro de poliéster F16
- invólucro de aço inoxidável F15
- invólucro de alumínio F17
- invólucro de alumínio F13 vedação de processo com estanqueidade de gás
- invólucro de alumínio T13, com o compartimento de conexão separado

Conexão elétrica Solicap S FTI77

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

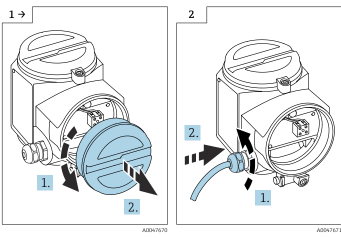
- invólucro de alumínio F13 vedação de processo com estanqueidade de gás
- invólucro de alumínio T13, com o compartimento de conexão separado

Conexão da unidade eletrônica à fonte de alimentação:



- ► Desrosqueie e remova a tampa do invólucro.
- lacksquare Solte o prensa-cabo.
- ► Insira o cabo.

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



- ► Desrosqueie e remova a tampa do invólucro.
- ► Solte o prensa-cabo.
- ► Insira o cabo.
- Terminal de parafuso para sessão transversal do condutor de 0.5 para 2.5 mm.

### 5.3 Conexão do medidor

### 5.3.1 Unidade eletrônica FEI51 2 fios CA

Conecte a unidade eletrônica em série com uma carga externa.

Solicap S FTI77 Conexão elétrica

### Fonte de alimentação

- Tensão de alimentação: 19 para 253 V<sub>AC</sub>
- Consumo de energia: < 1.5 W
- Consumo de corrente residual: < 3.8 mA
- Proteção contra curto-circuito: categoria de sobretensão II

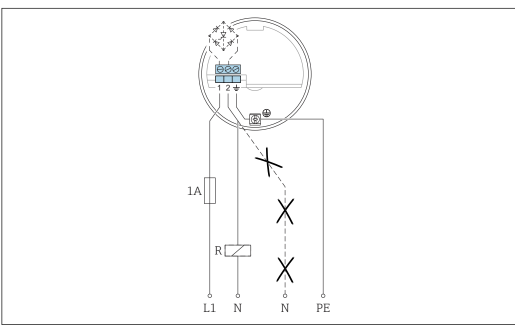
### Sinal em alarme

Sinal de saída em casos de queda de energia ou sensor danificado: < 3.8 mA

#### Carga conectável

- Para relés com uma potência de retenção/potência nominal mínima:
  - > 2.5 VA a 253 V<sub>AC</sub> (10 mA)
  - > 0.5 VA a 24 V<sub>AC</sub> (20 mA)
- Os relés com menor potência de retenção ou potência nominal podem ser operados usando um módulo RC conectado em paralelo.
- Para relés com uma potência de retenção/potência nominal máxima:
  - $\bullet$  < 89 VA a 253  $V_{AC}$
  - < 8.4 VA a 24 V<sub>AC</sub>
- Queda de tensão no FEI51: máximo 12 V
- Corrente residual com tiristor bloqueado: máximo 3.8 mA
- Carga comutada diretamente no circuito da fonte de alimentação por meio do tiristor.
- Não lique a tensão de alimentação até que tenha aprendido sobre as funções do equipamento, conforme descrito na seção "Opções de operação" → 🖺 41. Isso garantirá que você não acione acidentalmente nenhum processo ao ligar a tensão de alimentação.

#### Conexão do FEI51



- I.1 Cabo da fase L1
- Cabo neutro
- PΕ Cabo de aterramento
- carga externa
- 1. Conecte o FEI51 de acordo com o esquema.
- 2. Aperte o prensa-cabo.
- 3. Coloque a seletora de função na posição 1.
- 4. Lique a tensão de alimentação.

Conexão elétrica Solicap S FTI77

### 5.3.2 Unidade eletrônica FEI52 CC PNP

A conexão CC de três fios deve, sempre que possível, ser conectada da sequinte forma:

- a controladores lógicos programáveis (CLPs)
- a módulos DI de acordo com a EN 61131-2

Um sinal positivo está presente na saída comutada do sistema eletrônico (PNP).

#### Fonte de alimentação

- Tensão de alimentação: 10 para 55 V<sub>DC</sub>
- Ondulação: máxima 1.7 V, 0 para 400 Hz
- Consumo de corrente: < 20 mA
- Consumo de energia sem carga: máximo 0.9 W
- Consumo de energia com carga total (350 mA): 1.6 W
- Proteção de polaridade reversa: sim
- Tensão de separação: 3.7 kV
- Categoria de sobretensão: II

#### Sinal em alarme

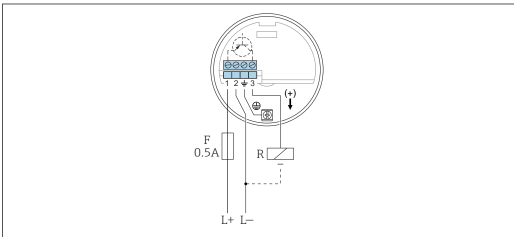
Sinal de saída em caso de falha de energia ou falha do equipamento: :  $I_R$  < 100  $\mu A$ 

### Carga conectável

- Carqa comutada através do transistor e conexão PNP separada: máximo 55 V
- Corrente de carqa: máx. 350 mA proteção cíclica contra sobrecarga e curto-circuito
- Corrente residual: < 100 µA com o transistor bloqueado
- Carga de capacitância:
  - máximo 0.5 µF a 55 V
  - máximo 1 µF a 24 V
- Tensão residual: < 3 V para transistor comutado

Não ligue a tensão de alimentação até que esteja familiarizado com as funções do equipamento conforme descrito na seção "Opções de operação" → 🖺 41. Isso garantirá que você não acione acidentalmente nenhum processo ao ligar a tensão de alimentação.

### Conexão do FEI52



A004238

- L+ Entrada de potência +
- L- Entrada de potência -
- F Fusivel
- R Carga externa:  $I_{m\acute{a}x}$  =350 mA,  $U_{m\acute{a}x}$  = 55  $V_{DC}$
- 1. Conecte o FEI52 de acordo com o esquema.
- 2. Aperte o prensa-cabo.
- 3. Coloque a seletora de função na posição 1.
- 4. Ligue a tensão de alimentação.

Solicap S FTI77 Conexão elétrica

### 5.3.3 Unidade eletrônica FEI53 de 3 fios

A conexão CC de 3 fios é usada em conjunto com o equipamento de comutação Nivotester FTC325 3 FIOS da Endress+Hauser. O sinal de comunicação do equipamento de comutação opera a 3 para  $12~V_{DC}$ .

O modo de segurança (MIN) / (MAX) e o ajuste do nível pontual são configurados no Nivotester.

#### Fonte de alimentação

- lacktriangle Tensão de alimentação: 14.5  $V_{DC}$
- Consumo de corrente: < 15 mA
- Consumo de energia: máximo 230 mW
- Proteção de polaridade reversa: sim
- Tensão de separação: 0.5 kV

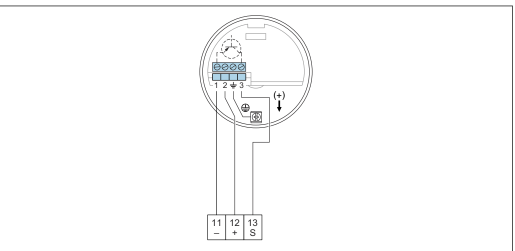
#### Sinal em alarme

Tensão no terminal 3 oposto ao terminal 1: < 2.7 V

### Carga conectável

- contatos do relé flutuante na unidade de comutação Nivotester FTC325 3 FIOS conectada
- para a capacidade de carga do contato, consulte os dados técnicos do equipamento de comutação
- Não ligue a tensão de alimentação até que tenha aprendido sobre as funções do equipamento, conforme descrito na seção "Opções de operação" → 🖺 42. Isso garantirá que você não acione acidentalmente nenhum processo ao ligar a tensão de alimentação.

### Conexão do FEI53



A0042389

- 11 Terminal negativo no Nivotester FTC325
- 12 Terminal positivo no Nivotester FTC325
- S Terminal de sinal no Nivotester FTC325
- 1. Conecte o FEI53 de acordo com o esquema.
- 2. Aperte o prensa-cabo.
- 3. Coloque a seletora de função na posição 1.
- 4. Ligue a tensão de alimentação.

Conexão elétrica Solicap S FTI77

### 5.3.4 Unidade eletrônica FEI54 Ca e CC com saída a relé

A conexão de tensão universal com saída de relé (DPDT) opera em duas faixas de tensão diferentes (CA e CC).

Ao conectar equipamentos com alta indutância, use um sistema de supressão de faíscas para proteger os contatos do relé.

### Fonte de alimentação

- Tensão de alimentação:
  - 19 para 253 V<sub>AC</sub>, 50 para 60 Hz
  - 19 para 55 V<sub>DC</sub>
- Consumo de energia: 1.6 W
- Proteção de polaridade reversa: sim
- Tensão de separação: 3.7 kV
- Categoria de sobretensão: II

#### Sinal em alarme

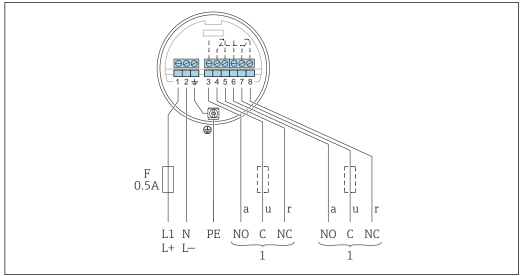
Sinal de saída em caso de falha de energia ou falha do equipamento: relé desenergizado

### Carga conectável

- Cargas comutadas através de 2 contatos de comutação flutuantes (DPDT)
- valores máximos (CA):
  - I<sub>máx.</sub> = 6 A
  - $U_{\text{máx.}} = 253 \text{ V}_{\text{AC}}$
  - $P_{\text{máx}} = 1500 \text{ VA em } \cos \varphi = 1$
  - $P_{\text{máx}} = 750 \text{ VA em } \cos \phi > 0.7$
- valores máximos (CC):
  - $I_{\text{máx}} = 6 \text{ A a } 30 \text{ V}_{\text{DC}}$
  - $I_{\text{máx}} = 0.2 \text{ A a } 125 \text{ V}_{\text{DC}}$
- O seguinte se aplica ao conectar um circuito funcional de baixa tensão com isolamento duplo conforme IEC 1010: a soma das tensões da saída do relé e da fonte de alimentação é no máximo300 V
- Não ligue a tensão de alimentação até que tenha aprendido sobre as funções do equipamento, conforme descrito na seção "Opções de operação" → 🖺 41. Isso garantirá que você não acione acidentalmente nenhum processo ao ligar a tensão de alimentação.

Conexão do FEI54

Solicap S FTI77 Conexão elétrica



- Fusível
- L1 Terminal de fase (CA)
- L+ Terminal positivo (CC)
- Terminal neutro (CA)
- Terminal negativo (CC)
- PE Cabo de aterramento
- Consulte também a carga conectável
- 1. Conecte o FEI51 de acordo com o esquema.
- 2. Aperte o prensa-cabo.
- 3. Coloque a seletora de função na posição 1.
- 4. Lique a tensão de alimentação.

#### 5.3.5 Unidade eletrônica FEI55 SIL2 / SIL3

A conexão CC de dois fios deve, sempre que possível, ser conectada da sequinte forma:

- a controladores lógicos programáveis (CLPs)
- a módulos AI 4 para 20 mA conforme EN 61131-2

O sinal de nível pontual é enviado através de um salto de sinal de saída de 8 para 16 mA.

#### Fonte de alimentação

- Tensão de alimentação: 11 para 36 V<sub>DC</sub>
- Consumo de energia: < 600 mW
- Proteção de polaridade reversa: sim
- Tensão de separação: 0.5 kV

#### Sinal em alarme

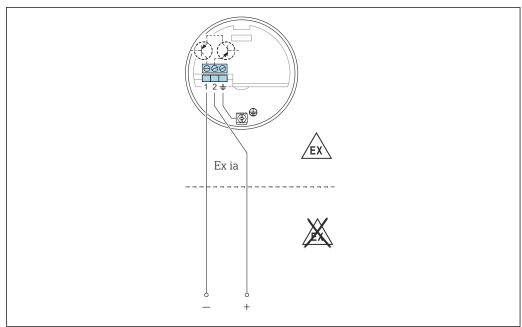
Sinal de saída em caso de falha de energia ou falha do equipamento: < 3.6 mA

## Carga conectável

- U<sub>máx</sub>.
  - $\blacksquare$  11 para 36  $V_{DC}$  para área não classificada e Ex ia
  - 14.4 para 30 V<sub>DC</sub> para Ex d
- I<sub>máx.</sub> = 16 mA
- Não lique a tensão de alimentação até que tenha aprendido sobre as funções do equipamento, conforme descrito na seção "Opções de operação" → 🖺 41. Isso garantirá que você não acione acidentalmente nenhum processo ao ligar a tensão de alimentação.

Conexão do FEI55

Conexão elétrica Solicap S FTI77



A0042391

- 1. Conecte o FEI51 de acordo com o esquema.
- 2. Aperte o prensa-cabo.
- 3. Coloque a seletora de função na posição 1.
- 4. Ligue a tensão de alimentação.

## Segurança funcional (SIL) (nível de integridade de segurança)

A unidade eletrônica FEI55 atende aos requisitos de SIL2 ou SIL3 de acordo com a IEC 61508, IEC 61511-1 e pode ser usada nos sistemas de segurança com os requisitos correspondentes.

Uma descrição exata dos requisitos em termos de segurança funcional pode ser encontrada no documento FY01076F.

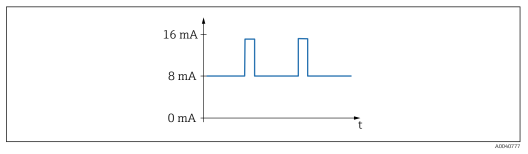
#### 5.3.6 Unidade eletrônica FEI57S PFM

A conexão CC de dois fios é usada em conjunto com o seguinte equipamento de comutação Nivotester da Endress+Hauser:

FTC325 PFM

O sinal PFM está entre 17 para 185 Hz.

O modo de segurança (MIN) / (MAX) e o ajuste do nível pontual são configurados no Nivotester.



🖸 26 Frequência: 17 para 185 Hz

Solicap S FTI77 Conexão elétrica

#### Fonte de alimentação

- Tensão de alimentação: 9.5 para 12.5 V<sub>DC</sub>
- Consumo de energia: < 150 mW
- Proteção de polaridade reversa: sim
- Tensão de separação: 0.5 kV

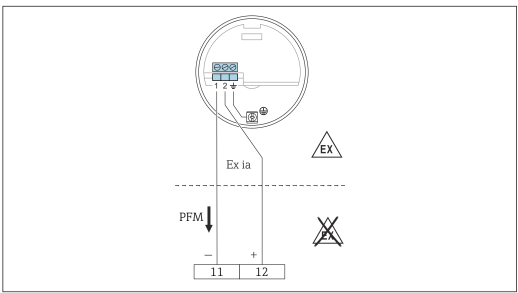
#### Sinal de saída

PFM 17 para 185 Hz

#### Carga conectável

- Contatos do relé flutuante na unidade de comutação Nivotester conectada: FTC325 PFM
- para a capacidade de carga do contato, consulte os dados técnicos do equipamento de comutação
- Não ligue a tensão de alimentação até que tenha aprendido sobre as funções do equipamento, conforme descrito na seção "Opções de operação" → 🗎 42. Isso garantirá que você não acione acidentalmente nenhum processo ao ligar a tensão de alimentação.

Conexão do FEI57S



A005014

- 11 Terminal negativo no Nivotester FTC325
- 12 Terminal positivo no Nivotester FTC325
- 1. Conecte o FEI51 de acordo com o esquema.
- 2. Aperte o prensa-cabo.
- 3. Ligue a fonte de alimentação.

#### 5.3.7 Unidade eletrônica FEI58 NAMUR

Conexão de dois fios para uma unidade de comutação separada de acordo com as especificações NAMUR (IEC 60947-5-6), por ex., Nivotester FTL325N da Endress+Hauser.

Alteração no sinal de saída de corrente alta para baixa no caso de detecção de nível pontual.

Função adicional: tecla de teste na unidade eletrônica.

Pressione a tecla para interromper a conexão com o amplificador de isolamento.

No caso de operação Ex d, a função adicional só pode ser usada se o invólucro não estiver exposto a uma atmosfera explosiva.

Ao conectar-se ao Multiplexer: defina 3 s como o tempo de ciclo, no mínimo.

Conexão elétrica Solicap S FTI77

#### Fonte de alimentação

- Consumo de energia:
  - < 6 mW a I < 1 mA
  - < 38 mW a I = 2.2 para 4 mA
- Dados de conexão da interface: IEC 60947-5-6

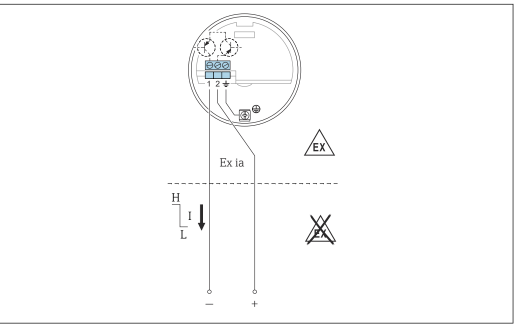
#### Sinal em alarme

Sinal de saída em caso de sensor danificado: < 1.0 mA

#### Carga conectável

- Dados técnicos do amplificador de isolamento conectado conforme IEC 60947-5-6 (NAMUR)
- Conexão também a amplificadores de isolamento que possuem circuitos de segurança especiais I > 3.0 mA
- Não ligue a tensão de alimentação até que tenha aprendido sobre as funções do equipamento, conforme descrito na seção "Opções de operação" → 🗎 43. Isso garantirá que você não acione acidentalmente nenhum processo ao ligar a tensão de alimentação.

Conexão do FEI58



A0042393

- 🖪 27 💮 Os terminais devem ser conectados ao amplificador de isolamento (NAMUR) IEC 60947-5-6
- 1. Conecte o FEI51 de acordo com o esquema.
- 2. Aperte o prensa-cabo.
- 3. Ligue a tensão de alimentação.

# 5.4 Verificação pós conexão

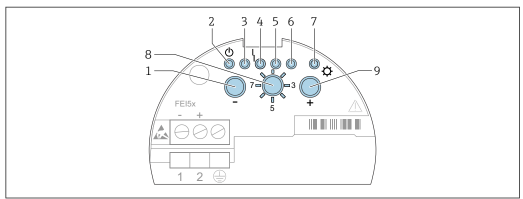
Após a ligação elétrica do medidor, execute os seguintes testes:

- $\hfill\Box$  Certifique-se de que o esquema de ligação elétrica está correto.
- $\square$  Certifique-se de que o prensa-cabo está vedado.
- ☐ Certifique-se de que a tampa do invólucro está totalmente rosqueada.
- ☐ Certifique-se de que o equipamento está operacional e o LED verde pisca ao ligar o equipamento.

Solicap S FTI77 Opções de operação

# 6 Opções de operação

# 6.1 Interface humana e elementos de exibição para FEI51, FEI52, FEI54, FEI55



A0042394

- 🛮 28 Interface humana FEI51, FEI52, FEI54, FEI55
- l Tecla 🖃
- 2 LED verde status operacional
- 3 LED verde
- 4 LED vermelho erro
- 5 LED verde
- 6 LED verde
- 7 LED amarelo estado de comutação
- 8 Seletora de modo
- 9 Tecla Œ
- 1. Operação selecione para operação normal
- 2. Restaurar configurações de fábrica:
  - ▶ pressione 🖃 e 🛨 por 20 s para restaurar as configurações de fábrica
- 3. Calibração
  - pressione □ para configurar a calibração de vazio pressione ⊕ para configurar a calibração de cheio pressione □ e ⊕ por 10 s para redefinir a calibração e o ajuste do ponto de comutação
- 4. Ajuste do ponto de comutação
  - □ pressione □ para diminuir o ponto de comutação pressione 団 para aumentar o ponto de comutação
- 5. Modos de medição
- 6. Atraso de comutação
  - ressione □ para diminuir o atraso pressione ⊡ para aumentar o atraso
- Autoteste
  - ► pressione 🖃 e 🛨 para ativar o autoteste
- 8. Configuração do modo de segurança MIN/MAX ou do modo SIL
  - pressione □ para o mínimo
     pressione ⊕ para o máximo
     pressione □ e ⊕ para bloquear ou desbloquear o modo SIL

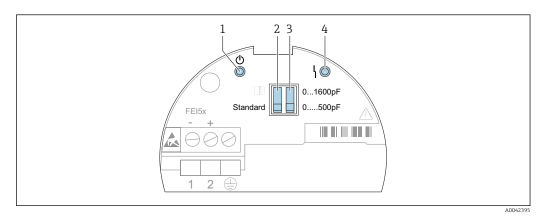
Opções de operação Solicap S FTI77

- 9. Upload do DAT (EEPROM)do sensor
  - Pressione para fazer o download
    Pressione para fazer o upload

# 6.2 Interface humana e elementos de exibição para FEI53, FEI57S

As unidades eletrônicas FEI53 e FEI57S são usadas em conjunto com equipamentos de comutação Nivotester.

Uma descrição da interface humana e dos elementos de exibição do equipamento de comutação Nivotester é fornecida na documentação que acompanha o equipamento.

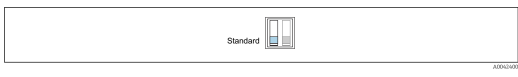


■ 29 Interface humana FEI53 e FEI57S

- 1 LED verde status operacional
- 2 Minisseletora padrão ou de alarme
- 3 Minisseletora da faixa de medição
- 4 LED vermelho erro

O status operacional do equipamento é indicado por LEDs na unidade eletrônica e fornece informações sobre a prontidão operacional e, quando aplicável, o tipo de falha.

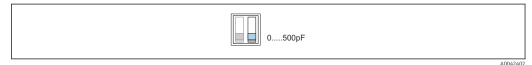
#### Funções das minisseletoras:



30 Padrão: se a faixa de medição for excedida, nenhum alarme será emitido

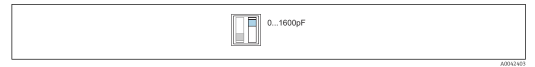


🛮 31 💮 Alarme: se a faixa de medição for excedida, um alarme será emitido



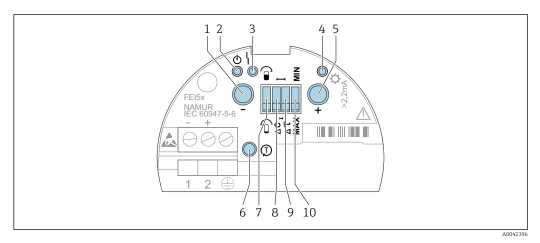
🖲 32 🛮 Faixa de medição: a faixa de medição está entre 0 para 500 pF. Span: o span está entre 0 para 500 pF

Solicap S FTI77 Opções de operação



🛮 33 💮 Faixa de medição: a faixa de medição está entre 5 para 1 600 pF. Span: o span está entre 5 para 1 600 pF

# 6.3 Interface humana e elementos de exibição para FEI58



■ 34 Interface humana FEI58

- 1 Tecla de função A
- 2 LED verde status operacional
- 3 LED vermelho erro
- 4 LED amarelo estado de comutação
- 5 Tecla de função B
- 6 Tecla de teste
- 7 Minisseletora de calibração
- 8 Minisseletora do ponto de comutação
- 9 Minisseletora de atraso
- 10 Minisseletora do modo de segurança

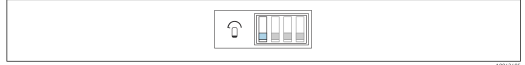
#### Funções das minisseletoras

Minisseletora de calibração:



A0042404

35 A sonda está coberta durante a calibração

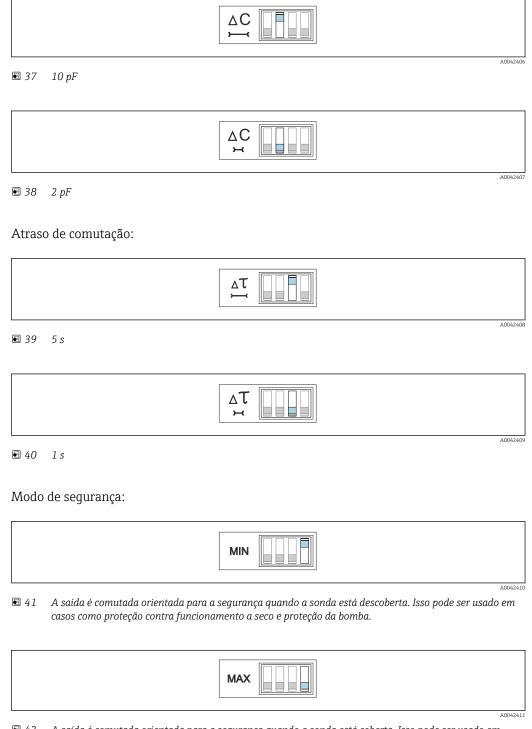


Auus

🛮 36 🔝 A sonda está descoberta durante a calibração

Ajuste do ponto de comutação:

Opções de operação Solicap S FTI77



A saída é comutada orientada para a segurança quando a sonda está coberta. Isso pode ser usado em casos como proteção contra transbordamento.

#### Tecla de função

- Tecla A: exibe o código de diagnóstico
- Tecla B: exibe a situação da calibração
- Tecla de teste: desconecta o transmissor da unidade de comutação
- Teclas A e B pressionadas durante:
  - a operação: executar a calibração
  - a inicialização: excluir pontos de calibração

#### Comissionamento 7

#### 7.1 Instalação e verificação da função

Antes de iniciar seu ponto de medição, certifique-se de que a verificação pós-instalação e a verificação final foram concluídas:

- consulte o capítulo "Verificação pós-instalação" → 🖺 28

#### 7.2 Comissionamento das unidades eletrônicas FEI51, FEI52, FEI54 e FEI55

- Pevido à primeira inicialização do equipamento, a saída está em um status de segurança. Isso é sinalizado pelo LED amarelo piscando.
- O equipamento não estará operacional até que você tenha realizado uma calibração. Para obter o máximo de segurança operacional, realize uma calibração de vazio e cheio. Isso é altamente recomendado para aplicações críticas.

Consulte os subcapítulos a seguir para informações sobre como realizar a calibração.

Configuração da faixa de medição → 🖺 45.

Realização da calibração de vazio → 🖺 46.

Realização da calibração de cheio → 🖺 47.

Realização da calibração de vazio e cheio → 🖺 48.

Opções de operação  $\rightarrow \triangleq 41$ .



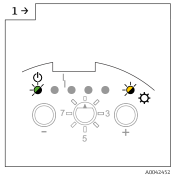
- O LED 7 amarelo:
  - pisca rapidamente se a calibração ou o ponto de comutação não estiverem configurados
  - exibe o status de comutação de acordo com a aplicação selecionada e o modo de segurança

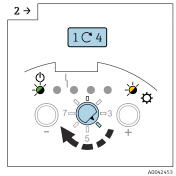
#### 7.2.1 Configuração da faixa de medição

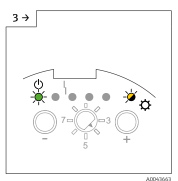
- A escolha da faixa de medição (0 para 500 pF e 0 para 1600 pF) depende da função da sonda.
  - Se a sonda for usada como uma chave de nível pontual, é possível manter a configuração de fábrica de 0 para 500 pF
  - Se a sonda for usada para controle de dois pontos, as seguintes configurações são recomendadas para instalação vertical:
    - faixa de medição de 0 para 500 pF para comprimentos da sonda de até 1 m (3.3 ft)
    - faixa de medição de 0 para 1600 pF para comprimentos da sonda de até 10 m (33 ft)

As sondas parcialmente isoladas são adequadas apenas para sólidos não condutores.

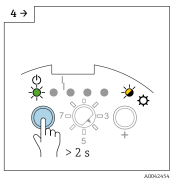
#### Para configurar a faixa para 0 para 1600 pF:

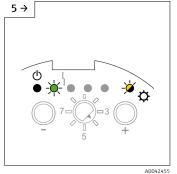


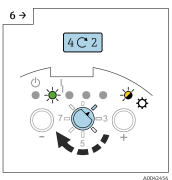




► Coloque a seletora de função na posição 4.

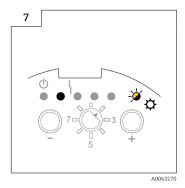






▶ Pressione a tecla  $\Box$  > 2 s.

► Coloque a seletora de função na posição 2.



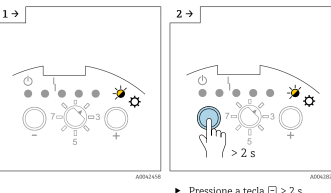
## 7.2.2 🗓 Realização da calibração de vazio

- A calibração de vazio armazena o valor de capacitância da sonda quando o tanque está vazio. Se o valor da capacitância medida for, por exemplo, 50 pF (calibração vazia), um limite de comutação de 2 pF será adicionado a esse valor. Nesse caso, o valor da capacitância do ponto de comutação seria 52 pF.
- O limite de comutação depende do valor definido para o ajuste do ponto de comutação  $\Rightarrow \stackrel{ riangle}{\Rightarrow} 51$ .

#### Realização da calibração de vazio

Certifique-se de que a sonda não esteja coberta pelo produto.

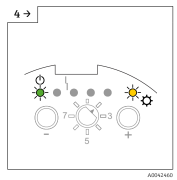
Para realizar uma calibração de vazio, configure primeiro a faixa de medição → 🖺 45.



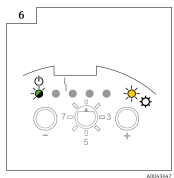
3 →

▶ Pressione a tecla 🖃 > 2 s.

Solte a tecla ⊡ quando o LED 1 verde começar a piscar.



5 → 2 C 1



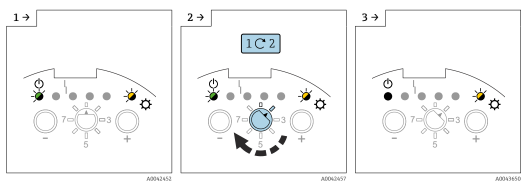
▶ O processo de salvar a calibração de vazio está concluído. O LED 1 verde se acende.

► Coloque a seletora de função na posição 1.

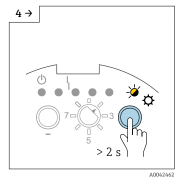
#### 7.2.3 Realização da calibração de cheio

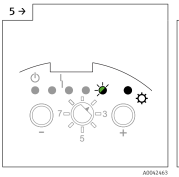
- A calibração de cheio mede o valor de capacitância da sonda quando o tanque está cheio. Se o valor da capacitância medida for, por exemplo, 100 pF (calibração cheia), um limite de comutação de 2 pF será subtraído desse valor. O valor da capacitância do ponto de comutação é, portanto, 98 pF.
- O limite de comutação depende do valor definido para o ajuste do ponto de comutação → ■ 51.
- Certifique-se de que a sonda esteja coberta pelo meio até o ponto de comutação desejado.

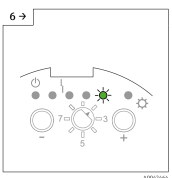
#### Para realizar a calibração de cheio



Coloque a seletora de função na posição 2.

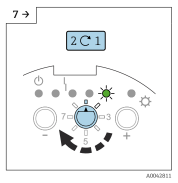


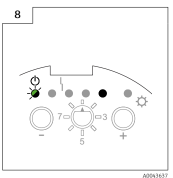




► Pressione a tecla ± > 2 s.

 O processo de salvar a calibração de cheio estará concluído quando o LED verde 5 se acender.





 Coloque a seletora de função na posição 1.

# 7.2.4 Realização da calibração de vazio e cheio

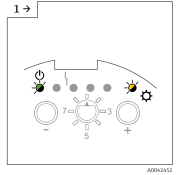
- Uma calibração de vazio e cheio oferece a maior segurança operacional possível. Isso é altamente recomendado para aplicações críticas.
- A calibração de vazio e cheio mede os valores de capacitância das sondas quando o tanque está cheio e quando está vazio. Por exemplo: se o valor da capacitância medida da calibração de vazio for 50 pF e o da calibração de cheio for 100 pF, o valor médio da capacitância de 75 pF será armazenado como o ponto de comutação.

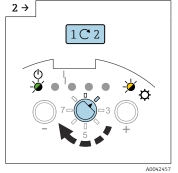
#### Calibração de vazio

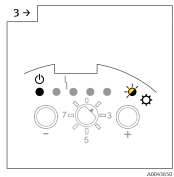
Certifique-se de que a sonda não esteja coberta pelo produto.

#### Configuração da calibração de vazio

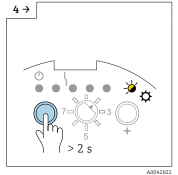
Para realizar uma calibração de vazio:

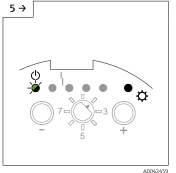


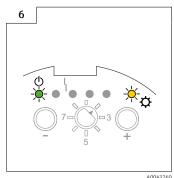




 Coloque a seletora de função na posição 2.







▶ Pressione a tecla  $\Box$  > 2 s.

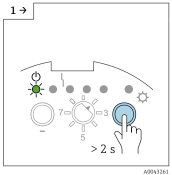
► Solte a tecla □ quando o LED 1 verde começar a piscar.

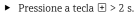
 O processo de salvar a calibração de vazio estará concluído quando o LED 1 verde se acender.

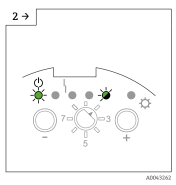
# Calibração de cheio

Certifique-se de que a sonda esteja coberta pelo meio até o ponto de comutação desejado.

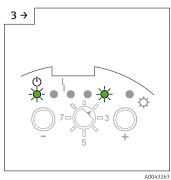
## Realização da calibração de cheio



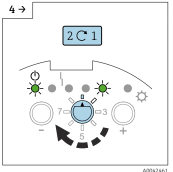




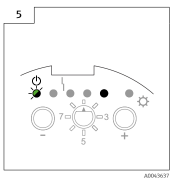
► Solte a tecla 🛨 quando o LED 5 verde começar a piscar.



► O processo de salvar a calibração de cheio estará concluído quando o LED verde 5 se acender.



► Coloque a seletora de função na posição 1.

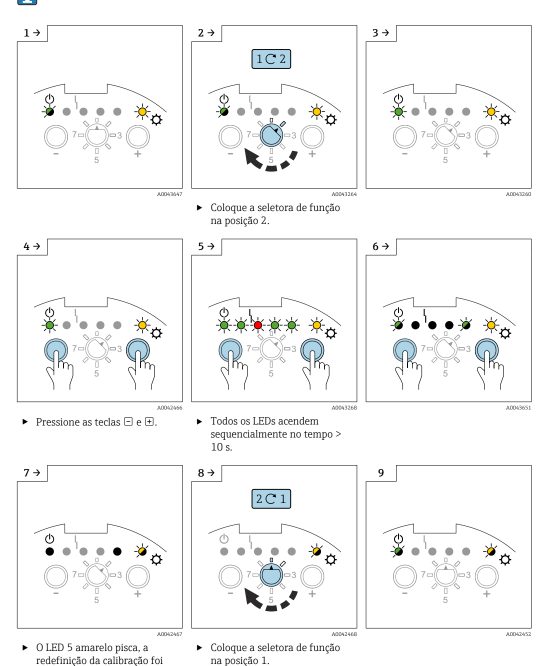


Endress+Hauser 49

# 7.2.5 Redefinir: Calibração e ajuste do ponto de comutação

Redefinição da calibração ou do deslocamento do ponto de comutação (todas as outras configurações permanecem inalteradas)

😭 O ajuste do ponto de comutação é redefinido para a configuração de fábrica de 2 pF.



O equipamento não estará operacional até que você tenha realizado uma nova calibração.

50 Endress+Hauser

realizada e salva.

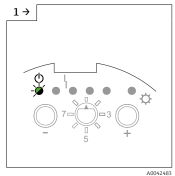
# 7.2.6 💍 Configuração do ajuste do ponto de comutação

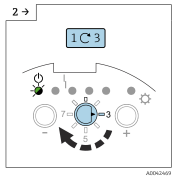
- Se apenas uma calibração (vazio ou cheio) foi realizada, e se houver incrustação na haste rígida enquanto a sonda estiver em operação, o equipamento não poderá mais responder às mudanças de nível. Um ajuste do ponto de comutação (por ex., 4 pF, 8 pF, 16 pF, 32 pF) compensa essa condição e garante que você obtenha um ponto de comutação constante novamente.
- Para meios que não têm tendência a se acumular, recomendamos uma configuração de 2 pF, pois a sonda é mais sensível a mudanças de nível nessa configuração.
- Para mídias com muita incrustação (por ex., gesso), recomendamos o uso de sondas com compensação ativa de incrustação.
- Um ajuste do ponto de comutação só pode ser realizado se uma calibração de cheio ou vazio tiver sido feita primeiro.
- O ajuste do ponto de comutação é desativado se você ligar o controle de dois pontos  $\Rightarrow \triangleq 52$ .

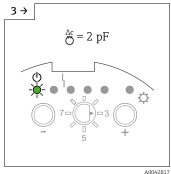
## Configuração do ajuste do ponto de comutação

A configuração de fábrica é 2 pF.

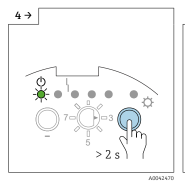
Para ajustar o ponto de comutação:



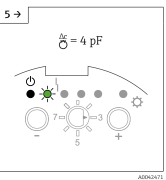


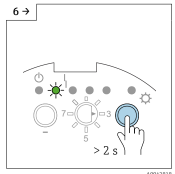


 Coloque a seletora de função na posição 3.

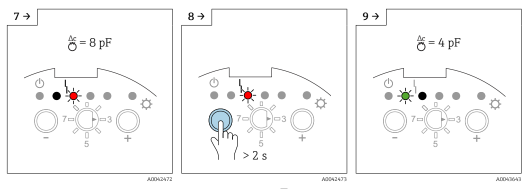


▶ Pressione a tecla ± > 2 s para aumentar o valor.

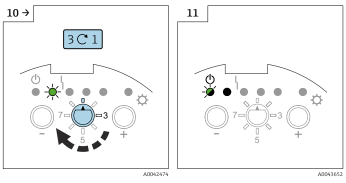




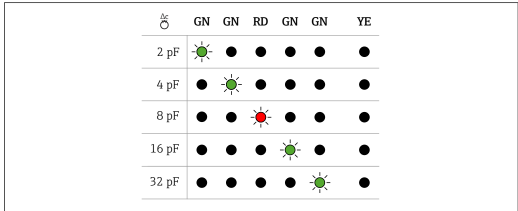
► Pressione a tecla ± > 2 s para aumentar o valor.



Pressione a tecla □ > 2 s para diminuir o valor.



 Coloque a seletora de função na posição 1.



■ 43 Sequência de LEDs referente ao valor da capacitância do ponto de comutação

# 7.2.7 As Configuração do controle de dois pontos e do modo de incrustação

É possível usar a haste rígida de uma sonda totalmente isolada e instalada verticalmente para controle de bomba como um controle de dois pontos. Os pontos de comutação da calibração de vazio e cheio ativam, por exemplo, uma unidade de transporte.

Para usar o controle de dois pontos:

- execute a calibração vazio e cheio

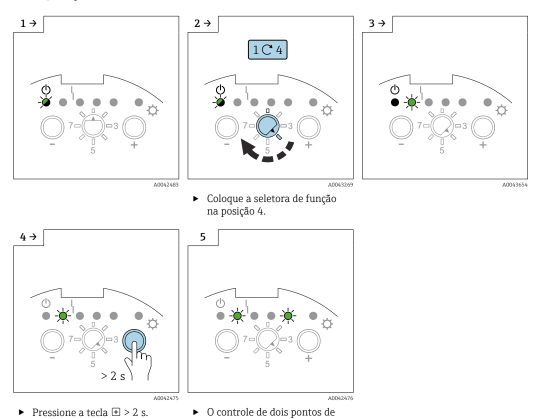
Para ativar o controle de dois pontos (modo  $\Delta$ s), o ajuste do ponto de comutação é desativado. Os pontos de comutação correspondem aos pontos de calibração.

52 Endress+Hauser

A004252

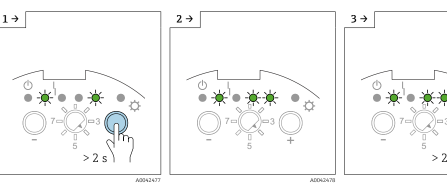
> O "Modo de incrustação" garante que um ponto de comutação seguro seja emitido mesmo que a sonda não esteja totalmente liberada do meio condutor (> 1000 μS/cm). Depósitos ou incrustações na haste rígida são compensados.

## Configuração do controle de dois pontos



▶ O controle de dois pontos de incrustação está ativado.

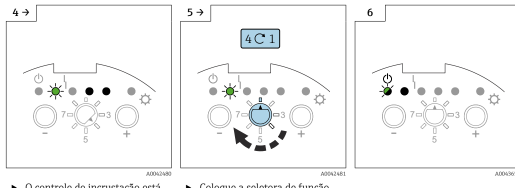
## Configuração do controle de incrustação



► Pressione a tecla ± > 2 s.

▶ O controle de incrustação está ativado.

▶ Pressione a tecla ± > 2 s.



 O controle de incrustação está desligado.  Coloque a seletora de função na posição 1.

# 7.2.8 T Configuração do atraso de comutação

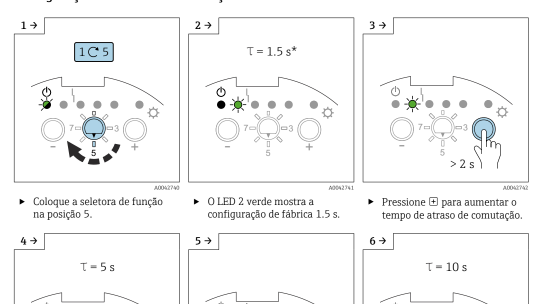
## **AVISO**

O tanque pode transbordar se o atraso de comutação for configurado como um tempo muito longo.

▶

- O atraso de comutação faz com que o equipamento sinalize o nível pontual após um atraso. Isso é muito útil em tanques com superfícies turbulentas do meio causadas, por exemplo, pelo processo de enchimento ou pelo desmoronamento de montes. Ao fazer isso, você garante que o enchimento do tanque não termine até que a sonda esteja continuamente coberta pelo meio.
- Um atraso de comutação muito curto pode, por exemplo, fazer com que o processo de enchimento seja reiniciado assim que a superfície do meio assentar.

#### Configuração do atraso de comutação

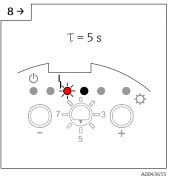


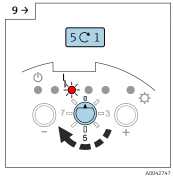
► Pressione 🛨 para aumentar o tempo de atraso de comutação.

54 Endress+Hauser

A0042743

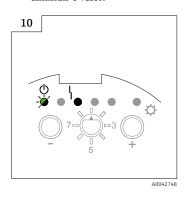


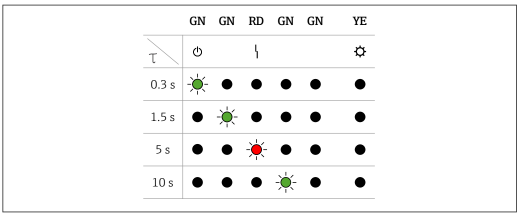




▶ Pressione a tecla 🖃 para diminuir o valor.

Coloque a seletora de função na posição 1.





Sequência de LEDs referente ao valor do atraso de comutação.

#### 7.2.9 ① Ativação do autoteste

#### **AVISO**

#### Funcionamento acidental do processo!

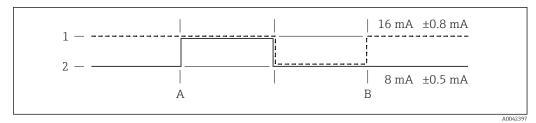
Isso pode resultar, por exemplo, no transbordamento do tanque.

► Certifique-se de não ativar acidentalmente nenhum processo com o autoteste!

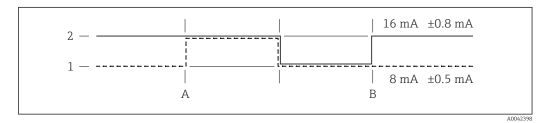
O autoteste simula estados de comutação:

■ sonda descoberta ■ sonda coberta

Isso lhe permite verificar se os equipamentos conectados são ativados corretamente.



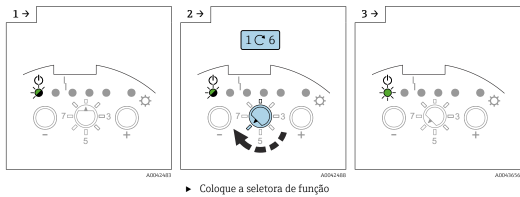
- 45 Ponto inicial coberto
- Segurança MIN
- 2 Segurança MAX
- Ponto INICIAL do teste funcional Α
- Ponto FINAL do teste funcional



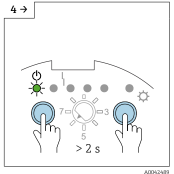
**₽** 46 Ponto inicial descoberto

- 1 Segurança MIN
- 2 Segurança MAX
- Ponto INICIAL do teste funcional Α
- В Ponto FINAL do teste funcional

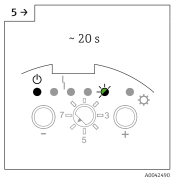
## Ativação do autoteste



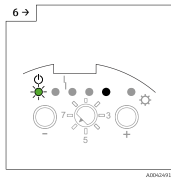
na posição 6.



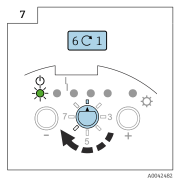
► Pressione as teclas 🖃 e 🛨 > 2 s.



▶ O LED 5 verde pisca por 20 s



O teste é concluído quando o LED 1 verde se acende.



► Coloque a seletora de função na posição 1.

# 7.2.10 Configuração do modo de segurança MIN, MAX e SIL

A função do modo SIL só está disponível em conjunto com a unidade eletrônica FEI55. Ao selecionar o modo de segurança corretamente, você garante que a saída sempre opere com segurança com a corrente quiescente.

#### Modo de segurança de mínimo (MIN)

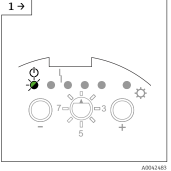
A saída é comutada se o ponto de comutação não for atingido (sonda descoberta), se ocorrer uma falha ou a se tensão da linha falhar.

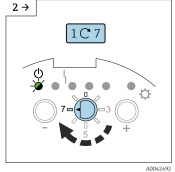
#### Modo de segurança de máximo (MAX)

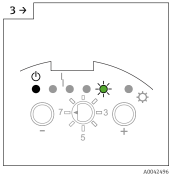
A saída é comutada se o ponto de comutação for excedido (sonda coberta), se ocorrer uma falha ou a se tensão da linha falhar.

#### Configuração do modo de segurança MIN:

A configuração de fábrica é definida para o modo de segurança MAX.

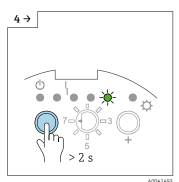




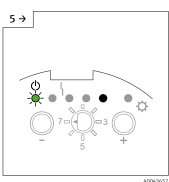


 Coloque a seletora de função na posição 7.

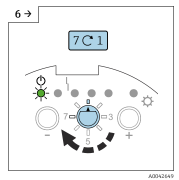
 O LED 5 verde mostra a configuração de fábrica.



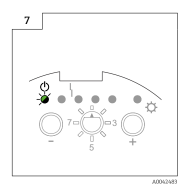
 Pressione a tecla = > 2 s para definir o modo de segurança MIN.



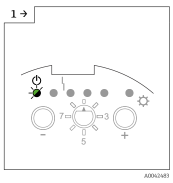
 O modo de segurança MIN está configurado.

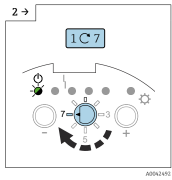


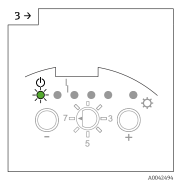
 Coloque a seletora de função na posição 1.



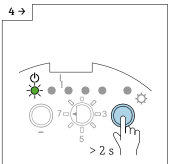
## Configuração do modo de segurança MAX:

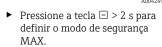


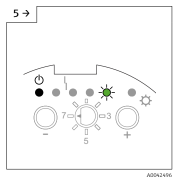




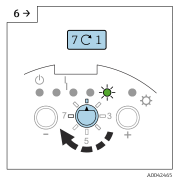
 Coloque a seletora de função na posição 7.



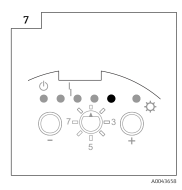




 O modo de segurança MAX está configurado.



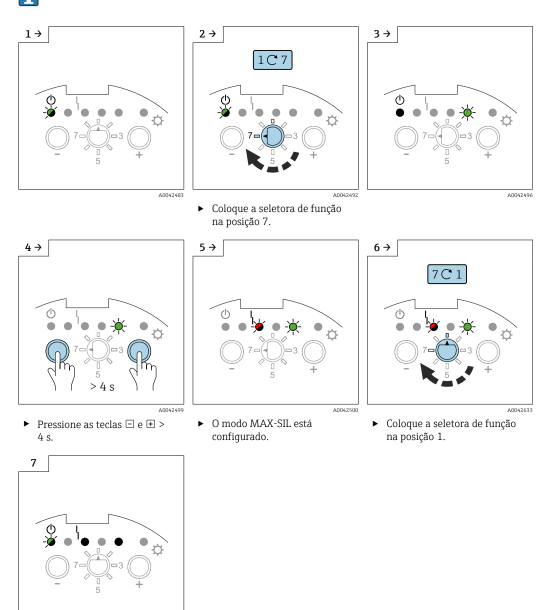
► Coloque a seletora de função na posição 1.



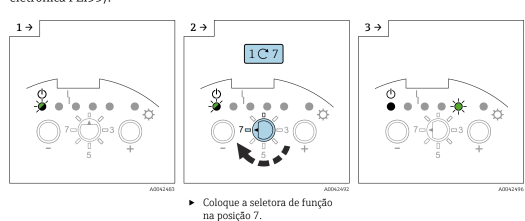
O bloqueio no "modo Lock SIL" ativa a mensagem de falha na saída de corrente (I<3.6 mA) e é sinalizado pelo LED 4 vermelho.

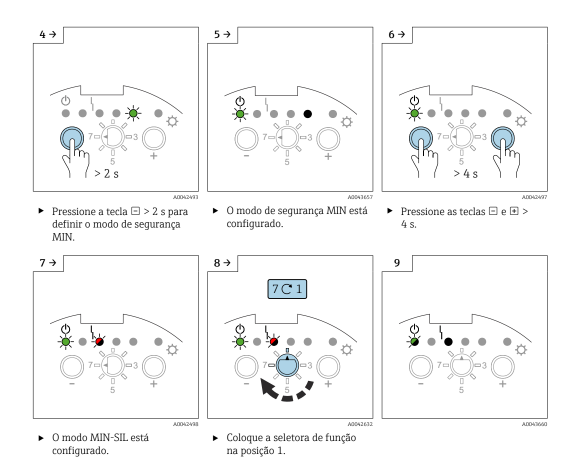
## Configuração do modo de segurança MAX e bloqueio do modo SIL:

A configuração de fábrica é definida para o modo MIN-SIL.

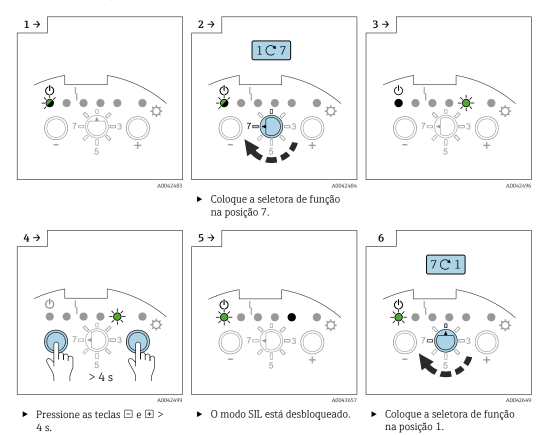


Para definir o modo de segurança MIN e bloquear o modo SIL (somente com a unidade eletrônica FEI55):

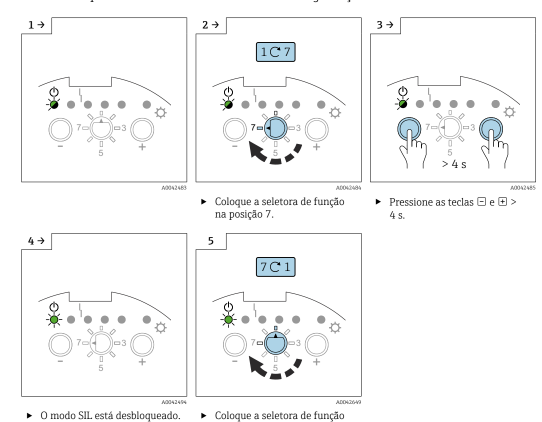




Para desbloquear o modo SIL e definir o modo de segurança MAX (somente com a unidade eletrônica FEI55):



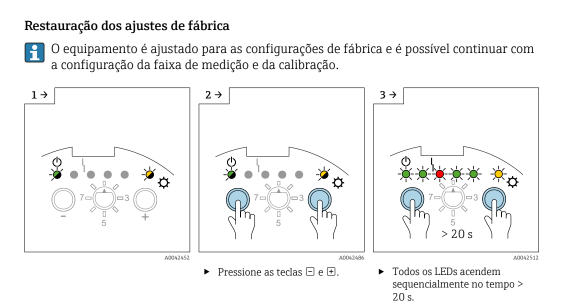
Para desbloquear o modo SIL e definir o modo de segurança MIN:

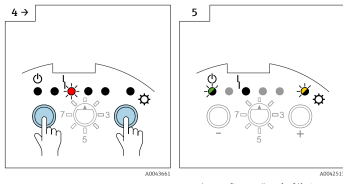


#### 7.2.11 Restauração dos ajustes de fábrica

- Essa função permite restaurar as configurações de fábrica. Isso é particularmente útil se o equipamento já tiver sido calibrado uma vez e, por exemplo, houver uma mudança fundamental no meio no tanque.
- Depois de restaurar as configurações de fábrica, você deve repetir a calibração.

na posição 1.





 As configurações de fábrica foram restauradas com êxito.

# 7.2.12 Fazer upload ou download do DAT (EEPROM) do sensor

- As configurações específicas do cliente da unidade eletrônica (por ex., calibração de vazio e cheio, ajuste do ponto de comutação) são armazenadas automaticamente no DAT (EEPROM) do sensor e na unidade eletrônica.
- O DAT (EEPROM) do sensor é atualizado automaticamente sempre que um parâmetro é alterado na unidade eletrônica.
- Se estiver substituindo a unidade eletrônica, todos os dados serão transferidos para a unidade eletrônica usando um upload manual. Nenhuma configuração adicional é necessária.
- Após a instalação da unidade eletrônica, o download manual deve ser realizado para transferir as configurações específicas do cliente da unidade eletrônica.

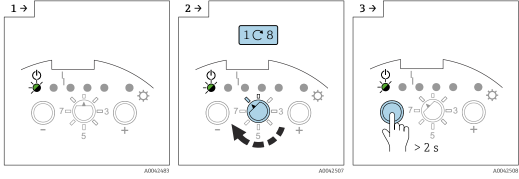
#### Upload

Um upload transfere os dados salvos do DAT (EEPROM) do sensor para a unidade eletrônica. A unidade eletrônica não precisa mais ser configurada, e o equipamento está então operacional.

#### Download

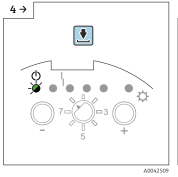
Um download transfere os dados salvos na unidade eletrônica para o DAT (EEPROM) do sensor

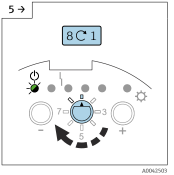
#### Download dos dados

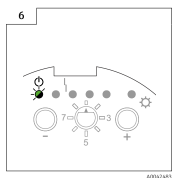


 Coloque a seletora de função na posição 8.

▶ Pressione a tecla  $\Box$  > 2 s.

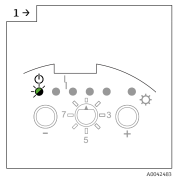


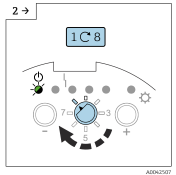


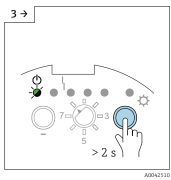


► Coloque a seletora de função na posição 1.

## Upload dos dados

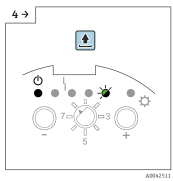


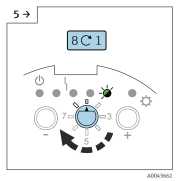


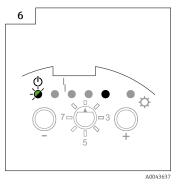


► Coloque a seletora de função na posição 8.

▶ Pressione a tecla  $\pm$  > 2 s.



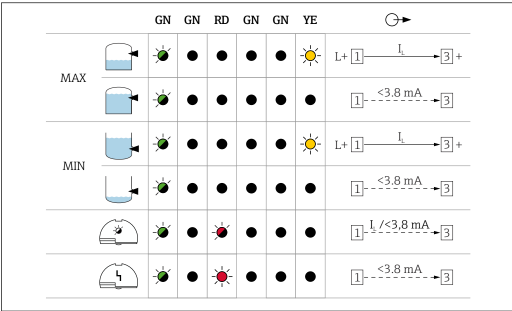




► Coloque a seletora de função na posição 1.

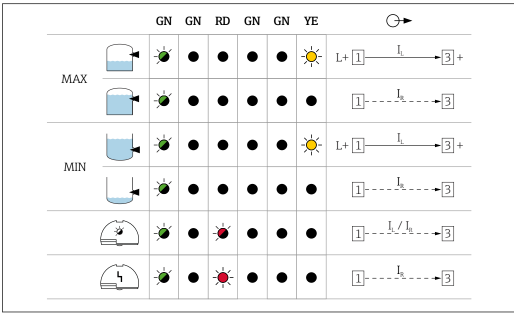
## 7.2.13 Sinais de saída

#### Sinal de saída FEI51



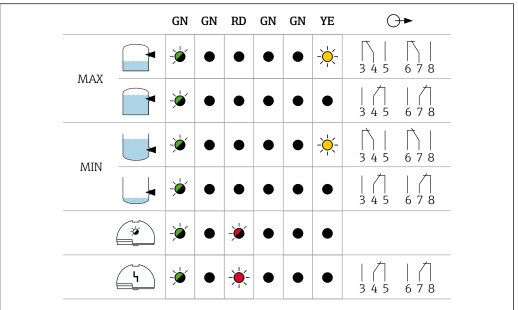
A0042586

## Sinal de saída FEI52



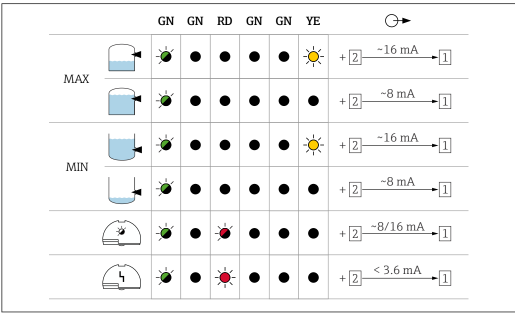
A0042587

#### Sinal de saída FEI54



A0042528

#### Sinal de saída FEI55



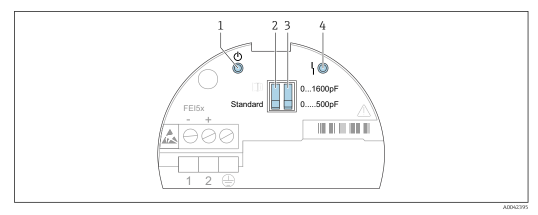
A0042529

# 7.3 Comissionamento com unidades eletrônicas FEI53 ou FEI57S

Este capítulo descreve o processo de comissionamento do equipamento com as versões de unidade eletrônica FEI53 e FEI57S.

O sistema de medição não estará operacional até que você tenha realizado uma calibração na unidade de comutação.

Para obter informações sobre como realizar a calibração, consulte a documentação do equipamento de comutação Nivotester: FTC325 3 fios, FTC325 PFM.

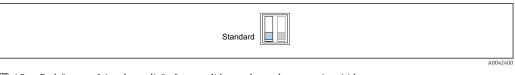


■ 47 Interface humana FEI53 e FEI57S

- 1 LED verde status operacional
- 2 Minisseletora padrão ou de alarme
- 3 Minisseletora da faixa de medição
- 4 LED vermelho erro

# 7.3.1 Configuração da resposta do alarme se a faixa de medição for excedida

Funções das minisseletoras:



🛮 48 Padrão: se a faixa de medição for excedida, nenhum alarme será emitido

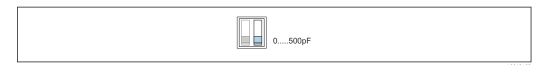


🛮 49 🛮 Alarme: se a faixa de medição for excedida, um alarme será emitido

- Com essa configuração, é possível determinar a resposta de alarme do sistema de medição quando a faixa de medição é excedida. É possível ligar ou desligar o alarme se a faixa de medição for excedida.
- Todas as outras configurações relativas à resposta do alarme devem ser configuradas no respectivo equipamento de comutação Nivotester.

## 7.3.2 Configuração da faixa de medição

Funções das minisseletoras:



🗷 50 💮 Faixa de medição: a faixa de medição está entre 0 para 500 pF. Span: o span está entre 0 para 500 pF



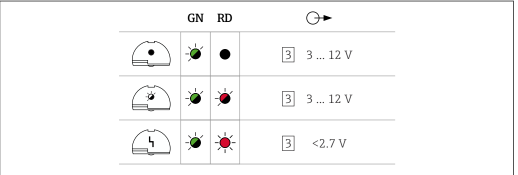
Faixa de medição: a faixa de medição está entre 5 para 1600 pF. Span: o span está entre 5 para 1600 pF

- A escolha da faixa de medição (0 para 500 pF e 0 para 1600 pF) depende da função da sonda. Se a sonda for usada como uma chave de nível pontual, é possível manter a configuração de fábrica de 0 para 500 pF.
- Se a sonda for usada para controle de dois pontos, as seguintes configurações são recomendadas para instalação vertical:
  - faixa de medição de 0 para 500 pF para comprimentos da sonda de até 1 m (3.3 ft)
  - faixa de medição de 0 para 1600 pF para comprimentos da sonda de até 4 m (13 ft)

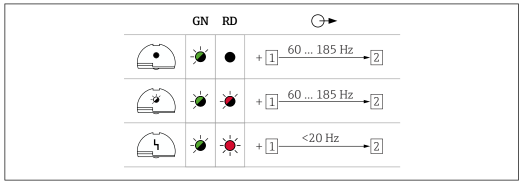
Todas as outras configurações devem ser feitas no respectivo equipamento de comutação Nivotester.

#### 7.3.3 Sinais de saída

#### Sinal de saída FEI53



#### Sinal de saída FEI57S

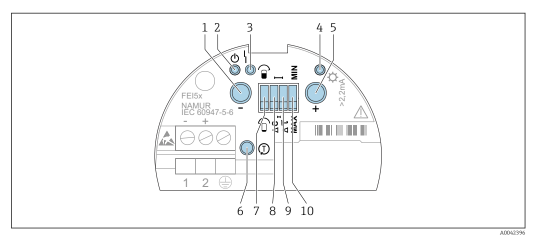


# 7.4 Comissionamento com a unidade eletrônica FEI58

Este capítulo descreve o processo de comissionamento do equipamento com a unidade eletrônica FEI58.

O sistema de medição não estará operacional até que você tenha realizado uma calibração.

As funções adicionais associadas à unidade de comutação são descritas na documentação da unidade de comutação, por ex., Nivotester FTC325N.



■ 52 Interface humana FEI58

- 1 Tecla A (função)
- 2 LED verde status operacional
- 3 LED vermelho erro
- 4 LED amarelo estado de comutação
- 5 Tecla B (função)
- 6 Tecla C (teste)
- 7 Minisseletora de calibração
- 8 Minisseletora do ponto de comutação
- 9 Minisseletora de atraso
- 10 Minisseletora do modo de segurança

# 7.4.1 Teclas de função A, B, C

- Para evitar a operação não intencional do equipamento, aguarde aproximadamente 2 s após o pressionamento das teclas até que o sistema avalie e execute uma função comandada quando uma tecla for pressionada (teclas A e B). A tecla de teste C desconecta a fonte de alimentação imediatamente.
- Ambas as teclas (A e B) devem ser pressionadas simultaneamente para acionar o ajuste do ponto de comutação.

#### Tecla de função

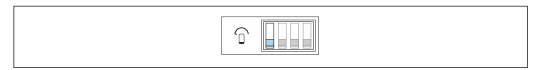
- Tecla A: exibe o código de diagnóstico
- Tecla B: exibe a situação da calibração
- Tecla de teste C: desconecta o transmissor da unidade de comutação
- Teclas A e B pressionadas durante:
  - a operação executar a calibração
  - a inicialização excluir pontos de calibração

## 7.4.2 Realização da calibração

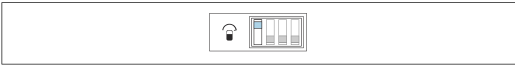
Uma calibração de vazio e cheio oferece a maior segurança operacional possível. Isso é altamente recomendado para aplicações críticas.

A calibração de vazio e cheio mede os valores de capacitância das sondas quando o tanque está cheio e quando está vazio. Por exemplo: se o valor da capacitância medida da calibração de vazio for 50 pF e o da calibração de cheio for 100 pF, o valor médio da capacitância de 75 pF será armazenado como o ponto de comutação.

Minisseletora de calibração:



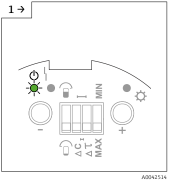
■ 53 A sonda está descoberta durante a calibração



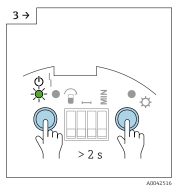
A0042404

- 54 A sonda está coberta durante a calibração
- Certifique-se de que a sonda não esteja coberta pelo produto.

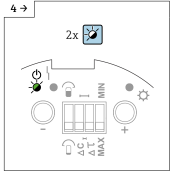
#### Realização da calibração de vazio

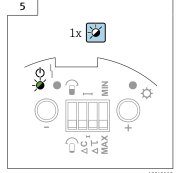


2 →



 Certifique-se de que a minisseletora de calibração esteja na posição "Uncovered" (descoberto). ▶ Pressione as teclas A e B > 2 s.

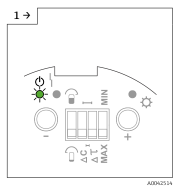


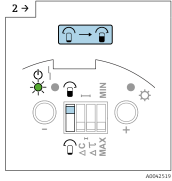


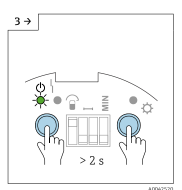
 O LED 1 verde pisca rapidamente para indicar que o valor foi salvo corretamente.  O processo de salvar o valor de calibração de vazio estará concluído quando o LED 1 verde piscar lentamente.

Certifique-se de que a sonda esteja coberta pelo meio até o ponto de comutação desejado.

## Realização da calibração de cheio

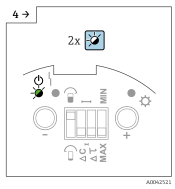




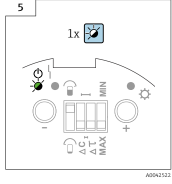


 Certifique-se de que a minisseletora de calibração esteja na posição "Covered" (coberto).

► Pressione as teclas A e B > 2 s.



 O LED 1 verde pisca rapidamente para indicar que o valor foi salvo corretamente.



 O processo de salvar o valor de calibração de cheio estará concluído quando o LED 1 verde piscar lentamente.

# 7.4.3 Configuração do ajuste do ponto de comutação

Se apenas uma calibração (vazio ou cheio) foi realizada, e se houver incrustação na haste rígida enquanto a sonda estiver em operação, o equipamento não poderá mais responder às mudanças de nível. Um ajuste do ponto de comutação compensa essa condição e garante que você obtenha um ponto de comutação constante novamente.

- Para meios que não têm tendência a se acumular, recomendamos uma configuração de 2 pF, pois a sonda é mais sensível a mudanças de nível nessa configuração.
- Para meios com muita incrustação, recomenda-se usar as sondas com compensação ativa de incrustação com a configuração de 10 pF.

Ajuste do ponto de comutação:

| № 55 10 pF |            | △C □□□□ |          |
|------------|------------|---------|----------|
| ∆C ☐☐☐     | ■ 55 10 pF |         | A0042406 |
|            |            | ΔC      | A0042407 |

**№** 56 2 pF

# 7.4.4 Configuração do atraso de comutação

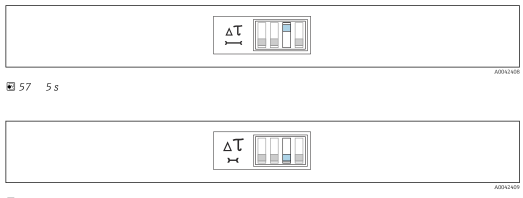
#### **AVISO**

O tanque pode transbordar se o atraso de comutação for configurado como um tempo muito longo.

▶

- O atraso de comutação faz com que o equipamento sinalize o nível pontual após um atraso. Isso é útil em tanques com superfícies turbulentas do meio causadas pelo processo de enchimento ou pelo desmoronamento de montes. Certifique-se de que o enchimento do tanque não termine até que a sonda esteja continuamente coberta pelo meio.
- Um atraso de comutação muito curto pode fazer com que o processo de enchimento seja reiniciado assim que a superfície do meio assentar.

Atraso de comutação:



**№** 58 1 s

## 7.4.5 Modo de segurança MIN e MAX

i

Ao selecionar o modo de segurança corretamente, você garante que a saída sempre opere com segurança com a corrente quiescente.

#### Modo de segurança de mínimo (MIN)

A saída é comutada se o ponto de comutação não for atingido (sonda descoberta), se ocorrer uma falha ou a se tensão da linha falhar.

#### Modo de segurança de máximo (MAX)

A saída é comutada se o ponto de comutação for excedido (sonda coberta), se ocorrer uma falha ou a se tensão da linha falhar.

Modo de segurança:



A0042410

A saída é comutada orientada para a segurança quando a sonda está descoberta. Isso pode ser usado em casos como proteção contra funcionamento a seco e proteção da bomba.



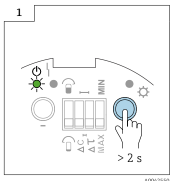
A004241

A saída é comutada orientada para a segurança quando a sonda está coberta. Isso pode ser usado em casos como proteção contra transbordamento.

# 7.4.6 Exibir a situação da calibração

Use essa função para ver quais calibrações foram realizadas no equipamento. A situação da calibração é indicada pelos três LEDs.

#### Exibição da situação de calibração



A00-

► Pressione a tecla ± > 2 s



■ 61 Sem calibração



62 Calibração de vazio realizada

Solicap S FTI77 Comissionamento



🛮 63 Calibração de cheio realizada



🖪 64 🛮 Calibração de vazio e cheio realizada

## 7.4.7 Exibição do código de diagnóstico

Essa função permite interpretar as falhas usando os três LEDs. Se o sistema detectar mais de uma falha, a falha com a prioridade mais alta será exibida no display.

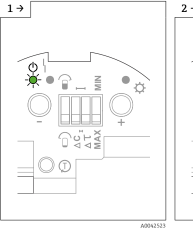
Maiores informações são fornecidas na seção "Diagnóstico de falhas" → 🖺 77.

#### 7.4.8 Tecla de teste C

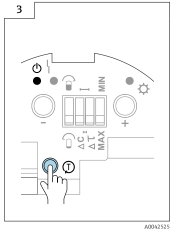
Esse teste pode ser usado para ativar medidas específicas de segurança na fábrica, como os alarmes!

Pressionar a tecla de teste C desconecta a tensão de alimentação. Se a fonte de alimentação for desconectada, uma unidade de alimentação como o Nivotester FTC325N reage ao fato de que o relé de alarme emite um erro e as respostas apropriadas são acionadas em todos os equipamentos escravos conectados.

Para realizar o teste de função:



A0042524



► Pressione a tecla C durante toda a duração do teste.

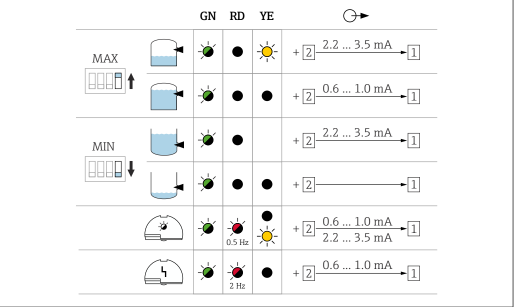
 As funções de segurança configuradas para a unidade de alimentação são ativadas.

► Solte a tecla C para encerrar o teste de função.

Comissionamento Solicap S FTI77

## 7.4.9 Sinais de saída

#### Sinal de saída FEI58



A004259

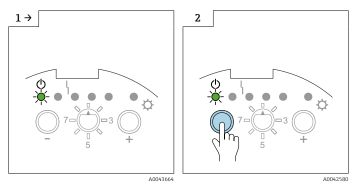
## 8 Diagnóstico e localização de falhas

- Em caso de falhas durante o comissionamento ou operação do equipamento, é possível realizar o diagnóstico de falhas na unidade eletrônica. Essa função é suportada pelas unidades eletrônicas FEI51, FEI52, FEI54, FEI55.
- As unidades eletrônicas FEI53, FEI57S e FEI58 sinalizam dois tipos de falhas:
  - o LED vermelho pisca falhas que podem ser corrigidas
  - o LED vermelho fica aceso continuamente falhas que não podem ser corrigidas

# 8.1 Ativação do diagnóstico de falhas FEI51, FEI52, FEI54 e FEI55

Os diagnósticos fornecem informações sobre o status de operação do equipamento. Os resultados dos diagnósticos são exibidos por LEDs. Se o diagnóstico detectar múltiplas falhas, elas serão exibidas de acordo com a prioridade. Uma falha grave (por ex., prioridade 3) é sempre exibida antes de uma falha menos grave (por ex., prioridade 5).

#### Ativação do diagnóstico de falhas



► Certifique-se de que a seletora de função está na posição 1.

#### Sem falhas



#### Falha interna - prioridade 1



Substitua a unidade eletrônica

O ponto ou pontos de calibração estão fora da faixa de medição - prioridade 2



A004255

Recalibrar

Os pontos de calibração foram acidentalmente trocados - prioridade 3



Recalibrar

O ponto de calibração está muito próximo do limite da faixa de medição - prioridade 4



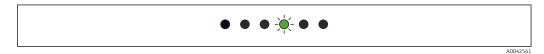
Reduza o ponto de comutação ou selecione um novo local de instalação

**Ainda não foi realizada nenhuma calibração** - prioridade 5



Realize a calibração de vazio e cheio

A saída DC PNP está sobrecarregada (FEI52) - prioridade 6



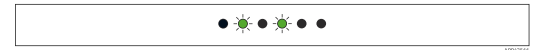
Reduzir a carga conectada

A mudança de capacitância de "Sonda não coberta" para "Sonda coberta" é muito pequena - prioridade 7



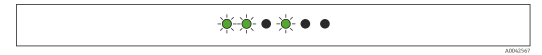
Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser

Os dados do DAT (EEPROM) do sensor são inválidos - prioridade 8



Realize o download a partir da unidade eletrônica

A sonda não foi detectada, a conexão com o DAT (EEPROM) do sensor não pôde ser estabelecida - prioridade 9



O tipo de sonda não é compatível

A temperatura medida está fora da faixa de temperatura permitida - prioridade 10



A0042568

Opere o equipamento somente dentro da faixa de temperatura especificada

## 8.2 Diagnóstico de falhas FEI53 e FEI57S

### O equipamento não comuta

Verifique a conexão e a tensão de alimentação

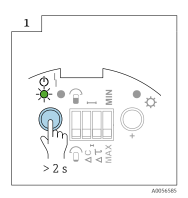
#### O LED de alarme pisca

A temperatura ambiente dos componentes eletrônicos está fora da faixa permitida ou a conexão com a sonda foi interrompida

## 8.3 Ativação do diagnóstico de falhas FEI58

Essa função permite interpretar as falhas usando os três LEDs. Se o sistema detectou mais de uma falha, a falha com a prioridade mais alta será exibida no display.

Para exibir o código de diagnóstico:

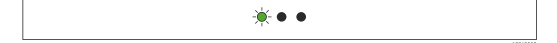


► Pressione a tecla 🖃 > 2 s

#### Sem falhas



Falha interna - prioridade 1



O equipamento está com defeito

O ponto de calibração está muito próximo do limite da faixa de medição - prioridade 2



**₽** 65

Reduza o ponto de comutação ou selecione um novo local de instalação

Os pontos de calibração foram acidentalmente trocados - prioridade  ${\tt 3}$ 



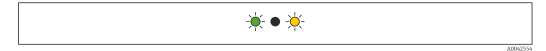
Realize a calibração descoberta com a sonda descoberta e a calibração coberta com a sonda coberta

Ainda não foi realizada nenhuma calibração - prioridade 4



Realize a calibração de vazio e cheio

A mudança em capacitância da sonda descoberta para a sonda coberta é muito pequena - prioridade 5



A mudança de capacitância entre a sonda descoberta e a sonda coberta deve ser maior que  $2~\mathrm{pF}$ 

Sonda não detectada - prioridade 6



■ 66 Sonda não detectada

Conecte a sonda

A temperatura medida está fora da faixa permitida - prioridade 7



■ 67 A temperatura medida está fora da faixa permitida

O equipamento só pode ser operado dentro da faixa de temperatura especificada

### 8.4 Histórico do firmware

#### FEI51

Data de lançamento: 10/2007Versão do software: V 01.00.zz

Alteração no software: software original

#### FEI52

Data de lançamento: 07/2006Versão do software: V 01.00.zz

Alteração no software: software original

#### FEI53

Data de lançamento: 07/2006Versão do software: V 01.00.zz

Alteração no software: software original

#### FEI54

Data de lançamento: 07/2006Versão do software: V 01.00.zz

■ Alteração no software: software original

#### FEI55

Data de lançamento: 11/2008Versão do software: V 02.00.zz

• Alteração no software: ampliado para incluir a funcionalidade SIL

#### FEI57S

Data de lançamento: 07/2006Versão do software: V 01.00.zz

■ Alteração no software: software original

#### FEI58

Data de lançamento: 01/2010Versão do software: V 01.00.zz

■ Alteração no software: software original

Manutenção Solicap S FTI77

## 9 Manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido.

## 9.1 Limpeza externa

Não use um agente de limpeza corrosivo ou agressivo para limpar a superfície e as vedações do invólucro.

## 9.2 Limpeza da sonda

Um alto grau de incrustação de material pode afetar o resultado da medição. Se o meio tende a criar um alto grau de acúmulo, recomenda-se uma limpeza regular. Ao limpar, é importante certificar-se de que o isolamento da haste da sonda não seja danificado.

### 9.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

A Endress+Hauser oferece uma grande abrangência de serviços.

Sua Central de vendas Endress+Hauser pode fornecer informações detalhadas sobre os serviços.

Solicap S FTI77 Reparo

## 10 Reparo

## 10.1 Notas gerais

O conceito de reparo e conversão da Endress+Hauser considera os sequintes aspectos:

- Os medidores têm um design modular
- Peças sobressalentes são agrupadas em kits lógicos com as Instruções de Instalação associadas
- Reparos são realizados pelo Serviço da Endress+Hauser ou por clientes adequadamente treinados
- Equipamentos certificados só podem ser convertidos em outros equipamentos certificados pelo Serviço da Endress+Hauser ou na fábrica

## 10.2 Peças de reposição

#### Encontrar peças de reposição

Verifique se é possível usar a peça de reposição para o medidor.

- 1. Inicie o Visualizador de Equipamento Endress+Hauser através do navegador de rede: www.endress.com/deviceviewer
- 2. Insira o código de pedido ou a raiz do produto no respectivo campo.
  - Uma vez que o código de pedido ou a raiz do produto for inserida, são listadas todas as peças de reposição adequadas.
    - O status do produto é exibido.
    - São exibidos os desenhos disponíveis das peças de reposição.
- 3. Localize o código de pedido do conjunto de peças de reposição (na etiqueta do produto na embalagem).
  - → OBSERVAÇÃO!
    - O código de pedido do conjunto de peças de reposição (na etiqueta do produto na embalagem) pode ser diferente do número de produção (na etiqueta diretamente sobre a peça de reposição)!
- 4. Verifique se o código de pedido da conjunto de peças de reposição aparece na lista das peças de reposição exibidas:
  - SIM: O conjunto de peças de reposição pode ser usado para o medidor.

    NÃO: O conjunto de peças de reposição não pode ser usado para o medidor.

    Se houver dúvidas, entre em contato com a assistência técnica da

    Endress+Hauser.
- 5. Na quia **Peças de reposição** clique no símbolo PDF na coluna **MH**.
  - As instruções de instalação anexadas à peça de reposição listada são abertas em um arquivo PDF e também pode ser salvas como um arquivo PDF.
- 6. Clique em um dos desenhos exibidos na quia **Desenhos da peça de reposição**.
  - O desenho correspondente com vista explodida é aberto como um arquivo PDF e também pode ser salvo como um arquivo PDF.

## 10.3 Correção de equipamentos com certificação Ex

Se estiver fazendo a correção de equipamentos com certificação Ex, lembre-se:

- Os equipamentos com certificação Ex somente podem ser reparados por profissionais experientes e habilitados ou pela assistência técnica da Endress+Hauser
- observe todas as normas aplicáveis, certificados, regulamentações nacionais Ex área e todas as Instruções de segurança (XA)
- Use somente peças sobressalentes originais da Endress+Hauser

Reparo Solicap S FTI77

 observe a denominação do equipamento na etiqueta de identificação para solicitar peças de reposição

- substitua o componente por outro do mesmo tipo
- execute a substituição de acordo com as instruções
- execute o teste individual para o equipamento
- somente troque o equipamento por outro certificado pela Endress+Hauser
- comunique toda mudança e reparo de equipamento

## 10.4 Substituição

Após substituir uma sonda ou a unidade eletrônica, os valores de calibração devem ser transferidos para o equipamento substituto.

#### Opções:

- se a sonda for substituída, os valores de calibração na unidade eletrônica podem ser transferidos para o módulo do sensor DAT (EEPROM) através do download manual
- se a unidade eletrônica for substituída, os valores de calibração do módulo do sensor DAT (EEPROM) podem ser transferidos para os componentes eletrônicos através de um upload manual

É possível redefinir o equipamento sem executar uma nova calibração.

## 10.5 Devolução

As especificações para devolução segura do equipamento podem variar, dependendo do tipo do equipamento e legislação nacional.

- 1. Consulte o website para maiores informações: http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Devolva o equipamento caso sejam necessários reparos ou calibração de fábrica ou caso o equipamento errado tenha sido solicitado ou entregue.

#### 10.6 Descarte

### 10.6.1 Remoção do medidor

1. Deslique o equipamento.

### **▲** ATENÇÃO

Perigo às pessoas pelas condições do processo.

- Cuidado com as condições perigosas do processo como a pressão no equipamento de medição, a alta temperatura ou fluidos agressivos.
- 2. Executar as etapas de fixação e conexão das seções "Fixando o medidor" e "Conectando o medidor" na ordem inversa. Observe as instruções de segurança.

#### 10.6.2 Descarte do medidor

#### **A**ATENÇÃO

Risco para humanos e para o meio ambiente devido a fluidos que são perigosos para a saíde.

Certifique-se de que o medidor e todas as cavidades estão livres de resíduos de fluidos que são danosos à saúde ou ao meio ambiente, como substâncias que permearam por frestas ou difundiram pelo plástico.

Siga as observações seguintes durante o descarte:

▶ Observe as regulamentações federais ou nacionais.

Solicap S FTI77 Reparo

▶ Garanta a separação adequada e o reuso dos componentes do equipamento.

Acessórios Solicap S FTI77

#### Acessórios 11

#### 11.1 Tampa de proteção contra o tempo

Para invólucros F13, F17 Número de pedido: 71040497

#### 11.2 Conjunto de vedação para invólucro de aço inoxidável

Conjunto de vedação para invólucro de aço inoxidável F15 com 5 anéis de vedação Número da peça: 52028179

#### Para-raios 11.3

#### 11.3.1 **HAW562**



- Para linhas de alimentação: BA00302K.
  - Para linhas de sinal: BA00303K.

#### 11.3.2 **HAW569**



- Para linhas de sinal no invólucro de campo: BA00304K.
  - Para linhas de sinal ou de alimentação no invólucro de campo: BA00305K.

#### Adaptador da flange 11.4

As versões com sonda de aço estão disponíveis para sólidos a granel de granulação fina:

- R 1½
- NPT 1½

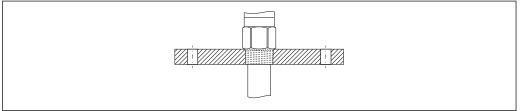
Opcionalmente, estão disponíveis flanges adaptadores que podem ser solicitados por meio das seguintes estruturas de produtos FAU70E e FAU70A.

### FAU70E

- 1233 -> DN50 PN16 A, flange EN1092-1 (DIN2527 B)
- 1433 -> DN80 PN16 A, flange EN1092-1 (DIN2527 B)
- 1533 -> DN100 PN16 A, flange EN1092-1 (DIN2527 B)

#### FAU70A

- 2253 -> 2" 150lbs FF, flange ANSI B16.5
- 2453 -> 3" 150lbs FF, flange ANSI B16.5
- 2553 -> 4" 150lbs FF, flange ANSI B16.5



Solicap S FTI77 Dados técnicos

## 12 Dados técnicos

### 12.1 Entrada

#### 12.1.1 Faixa de medição

### Frequência de medição

500 kHz

#### Span

- $\Delta C = 5 \text{ para } 1600 \text{ pF}$
- FEI58

 $\Delta C = 5 \text{ para } 500 \text{ pF}$ 

#### Capacitância final

 $C_E = m \acute{a} ximo 1600 pF$ 

#### Capacitância inicial ajustável

- faixa 1 configuração de fábrica
  - $C_A = 5 \text{ para } 500 \text{ pF}$
- faixa 2 não disponível com o FEI58
   C<sub>A</sub> = 5 para 1600 pF

### 12.2 Saída

## 12.2.1 Comportamento do comutador

Binária ou operação Δs.



O controle de bomba não é possível com o FEI58.

#### 12.2.2 Comportamento de ativação

Quando a fonte de alimentação é ligada, o status de saída comutada das saídas corresponde ao sinal em alarme.

A condição correta de comutação é alcançada após um máximo de 3 s.

#### 12.2.3 Modo de segurança contra falhas

A segurança de corrente quiescente mínima e máxima pode ser alternada na unidade eletrônica  $^{2)}$ .

#### MIN

Segurança de mínimo: a saída é comutada orientada para a segurança quando a sonda está descoberta, <sup>3)</sup> (sinal em alarme).

#### MAX

Segurança de máximo: a saída é comutada orientada para a segurança quando a sonda é coberta  $^{4)}$  (sinal em alarme).

<sup>2)</sup> Para FEI53 e FEI57S, somente no Nivotester associado: FTC325.

<sup>3)</sup> Por ex. para proteção contra funcionamento a seco e proteção da bomba.

<sup>4)</sup> Por ex., para uso com proteção contra transbordamento.

Dados técnicos Solicap S FTI77

### 12.2.4 Isolamento galvânico

#### FEI51 e FEI52

entre a sonda e a fonte de alimentação

#### FEI54

entre a sonda, fonte de alimentação e carga

#### FEI53, FEI55, FEI57S e FEI58

consulte o equipamento de comutação conectado 5)

## 12.3 Características de desempenho

Temperatura ambiente: 20 °C (68 °F),  $\pm$ 5 °C ( $\pm$ 8 °F)

#### Extensão

- Faixa de medição padrão: 5 para 500 pF
- Faixa de medição estendida: 5 para 1600 pF
- Extensão para referência: 5 para 250 pF

#### De acordo com a norma DIN 61298-2

- Imprecisão: máxima ±0.3 %
- Não repetibilidade: máxima ±0.1 %

### 12.3.1 Efeito da temperatura ambiente

#### Unidade eletrônica

< 0.06 % a cada 10 K referente ao valor de fundo de escala

#### Invólucro separado

mudança na capacitância do cabo de conexão por metro 0.15 pF a cada 10 K

#### 12.3.2 Sinal de entrada

Sonda coberta => alta capacitância

Sonda descoberta => baixa capacitância

## 12.4 Condições de operação: Ambiente

#### **12.4.1** Faixa de temperatura ambiente

- Invólucro F16: −40 para +70 °C (−40 para +158 °F)
- invólucro restante: -50 para +70 °C (-58 para +158 °F)
- observe a redução da potência
- use uma tampa de proteção durante operações externas

#### 12.4.2 Classe climática

DIN EN 60068-2-38/IEC 68-2-38: verifique Z/AD

#### 12.4.3 Temperatura de armazenamento

-50 para +85 ℃

#### 12.4.4 Resistência contra vibração

DIN EN 60068-2-64/IEC 68-2-64: 20 para 2 000 Hz, 0.01 g<sup>2</sup>/Hz

<sup>5)</sup> Isolamento galvânico funcional na unidade eletrônica.

Solicap S FTI77 Dados técnicos

### 12.4.5 Resistência a choques

DIN EN 60068-2-27/IEC 68-2-27: aceleração 30q

#### **12.4.6** Limpeza

#### Invólucro:

Certifique-se de que a superfície e vedações do invólucro sejam resistentes a agentes de limpeza.

#### Sonda:

Dependendo da aplicação, incrustação de contaminação ou sujeiras podem se formar na sonda. Um alto nível de incrustação de material pode afetar o resultado da medição.

Recomenda-se a limpeza regular da sonda se o meio tiver tendência a criar um alto nível de incrustação.

Certifique-se de que o isolamento da sonda não esteja danificado ao lavar usando manqueira ou durante a limpeza mecânica.

## 12.4.7 Grau de proteção



Todo grau de proteção em relação a EN60529.

Grau de proteção Tipo 4X em relação a NEMA250.

### Invólucro de poliéster F16

Grau de proteção:

- IP66
- IP67
- Tipo 4X

#### Invólucro de aço inoxidável F15

Grau de proteção:

- IP66
- IP67
- Tipo 4X

#### invólucro de alumínio F17

Grau de proteção:

- IP66
- IP67
- Tipo 4X

## Invólucro de alumínio F13 vedação de processo com estanqueidade de gás

Grau de proteção:

- IP66
- IP68 <sup>6)</sup>
- Tipo 4X

Invólucro de aço inoxidável F27 com vedação de processo com estanqueidade de gás Grau de proteção:

- IP66
- IP67
- IP68 <sup>6)</sup>
- Tipo 4X

<sup>6)</sup> Somente com entrada para cabo M20 ou rosca G½.

Dados técnicos Solicap S FTI77

> Invólucro de alumínio T13 com vedação de processo com estanqueidade de gás e compartimento de conexão separado (Ex d)

Grau de proteção:

- IP66
- IP68 <sup>6)</sup>
- Tipo 4X

### Invólucro separado

Grau de proteção:

- IP66
- IP68 <sup>6)</sup>
- Tipo 4X

#### 12.4.8 Compatibilidade eletromagnética (EMC)

Emissão de interferência conforme EN 61326, classe de equipamento elétrico B. Imunidade a interferências conforme EN 61326, Anexo A (Industrial) e recomendação NAMUR NE 21 (EMC).

É possível usar um cabo de instrumento comercial padrão.

#### 12.5 Condições de operação: Processo

#### 12.5.1 Faixa de temperatura do processo

As faixas de temperatura de processo a seguir se aplicam somente a aplicações padrão fora de áreas de risco.



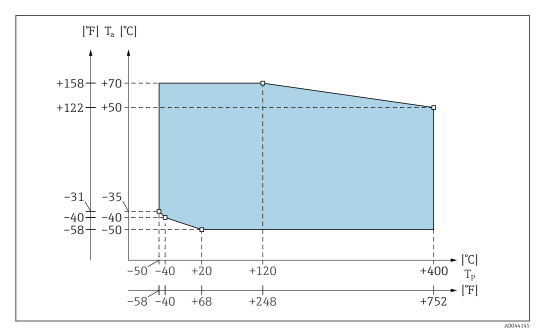
As regulamentações para uso em áreas de risco são fornecidas na documentação complementar disponível para o produto e podem ser selecionadas por meio do Configurador de produtos em www.endress.com.

Temperatura ambiente permitida T<sub>a</sub> no invólucro dependendo da temperatura do processo  $T_p$  no tanque.

#### Versão compacta

Versão de espada e corda

Solicap S FTI77 Dados técnicos

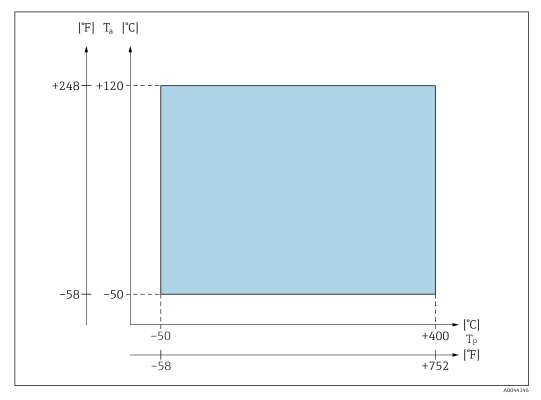


1 68 Diagrama da faixa de temperatura do processo: sonda de espada e corda

- $T_a$  Temperatura ambiente
- T<sub>p</sub> Temperatura do processo

#### Versão com invólucro separado

Temperatura no invólucro separado:  $-40\,^{\circ}\text{C}$  ( $-40\,^{\circ}\text{F}$ )  $\leq T_a \leq +70\,^{\circ}\text{C}$  ( $+158\,^{\circ}\text{F}$ )



■ 69 Diagrama de temperatura do processo: invólucro separado

- $T_a$  Temperatura ambiente
- $T_p$  Temperatura do processo

Dados técnicos Solicap S FTI77

## 12.5.2 Faixa de pressão do processo

Faixa de pressão do processo -1 para 10 bar (-14.5 para 145 psi).

Os valores de pressão permitidos dependem do flange selecionado. No caso de temperaturas mais altas, os valores de pressão permitidos podem ser obtidos nas seguintes normas:

- pR EN 1092-1: 2005 tabela, Apêndice G2
- ASME B 16.5a Tabela -1998. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a Tabela -1998. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

Índice Solicap S FTI77

# Índice

| Α   | Função do documento 5                             |
|---|---|
| Acessórios                                      | G   |
| Alinhamento do invólucro                        | _   |
| Alturas de extensão: invólucro separado 23      | Grau de proteção                                  |
| Ambiente  | Н   |
| Áreas a prova de explosão                       | Histórico do firmware                             |
| Área explosiva                                  |   |
| Armazenamento                                   | I   |
| Assistência técnica da Endress+Hauser           | Identificação CE                                  |
| Reparos   | Identificação do produto 9                        |
| C   | Instalação  |
| Características de desempenho                   | Instalação e verificação da função 45             |
| Classe climática                                | Instruções de instalação                          |
| Comissionamento                                 | Instruções de segurança básicas                   |
| Compatibilidade eletromagnética 88              | Isolamento galvânico                              |
| Comportamento de ativação 85                    | L   |
| Comportamento do comutador                      | _   |
| Comprimento mínimo da sonda para o meio não-    | Ligação elétrica e conexão                        |
| condutivo                                       | Limpeza externa                                   |
| Condições de operação                           | Limpeza externa                                   |
| Condições de operação: Processo                 | M   |
| Conector  | Manutenção  |
| Conector M12                                    | Medidor   |
| Conexão elétrica                                | Conversão   |
| Configuração da faixa de medição 45             | Descarte  |
| Controle de dois pontos  Modo de incrustação    | Removendo 82                                      |
| Correção de equipamentos com certificação Ex 81 | Reparos   |
| Correção de equipamentos com certificação Ex 01 | Modo de segurança contra falhas                   |
| D   | Montagem em parede                                |
| Dados técnicos                                  | Montagem na tubulação 25                          |
| Declaração de conformidade 8                    | 0   |
| Descarte  | Opções de operação                                |
| Devolução                                       | Opçoes de operação                                |
| Diagnóstico e localização de falhas             | P   |
| e localização de falhas                         | Para-raios  |
| Documentação do equipamento                     | Peças de reposição                                |
| Documentação adicional                          | _   |
| Documento                                       | R   |
| Função  | Realização da calibração de vazio                 |
| E   | Recebimento                                       |
| Efeito da temperatura ambiente                  | Reparo  |
| Encurtamento do cabo de conexão                 | Resistência a choques                             |
| Entrada   | Resistência contra vibração 86                    |
| Entrada para cabo                               | S   |
| Equalização potencial                           | Saída   |
| Equipamento de conexão                          | Segurança da operação                             |
| Especificação do cabo                           | Segurança do produto                              |
| Especificações de conexão                       | Segurança no local de trabalho                    |
| Especificações para o pessoal 8                 | Símbolos  |
| Etiqueta de identificação 9                     | Símbolos para determinados tipos de informações e |
| E   | gráficos  |
| F   | Sobre este documento                              |
| Faixa de medição                                | Sonda com invólucro separado                      |
| Faixa de temperatura ambiente 86                |   |

Endress+Hauser

Índice Solicap S FTI77

| Substituição                     |
|----------------------------------|
| <b>Γ</b><br>Fransporte           |
| V                                |
| Vedação do invólucro da sonda 22 |
| Verificação pós conexão          |
| Verificação pós instalação 28    |



www.addresses.endress.com