71572082 2022-04-05

Resumo das instruções de operação Levelflex FMP55 **PROFIBUS PA**

Radar de onda guiada





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

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

Disponível para todos as versões de equipamento através de:

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





1 Documentação associada

2 Sobre esse documento

2.1 Símbolos

2.1.1 Símbolos de segurança

A PERIGO

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

ATENÇÃO

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

A CUIDADO

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

AVISO

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

2.1.2 Símbolos elétricos

٢

Aterramento de proteção (PE)

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

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

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

2.1.3 Símbolos da ferramenta

● /// Chave de fenda plana

⊖ ∉ Chave Allen

€ Chave de fenda Torx

ぼ Chave de boca

2.1.4 Símbolos para determinados tipos de informações e gráficos

Vermitido

Procedimentos, processos ou ações que são permitidos

🔀 Proibido

Procedimentos, processos ou ações que são proibidos

🚹 Dica

Indica informação adicional

Consulte a documentação

Referência ao gráfico

►

Aviso ou etapa individual a ser observada

1., 2., 3.

Série de etapas

L► Resultado de uma etapa

Inspeção visual

1, 2, 3, ... Números de itens

A, B, C, ... Visualizações

2.1.5 Símbolos no equipamento

<u>∧</u> → 🖪 Instruções de segurança

Observe as instruções de segurança contidas nas instruções de operação correspondentes

🖾 Resistência à temperatura dos cabos de conexão

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

3 Instruções de segurança básicas

3.1 Especificações para o pessoal

O pessoal deve preencher as seguintes especificações para suas tarefas:

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

3.2 Uso indicado

Aplicação e meio

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

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

- Variáveis de processo medidas: nível e/ou altura da interface
- Variáveis de processo calculáveis: volume ou massa no formato do recipiente (calculado a partir do nível pela funcionalidade de linearização)

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

- Use o medidor somente para meios para os quais as partes molhadas do processo possuem um nível adequado de resistência.
- Observe os valores limites em "Dados técnicos".

Uso incorreto

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

Verificação de casos fronteiriços:

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

Risco residual

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

Perigo de queimaduras do contato com as superfícies!

 No caso de alta temperatura do meio, certifique-se de que haja proteção contra contato para evitar queimaduras.

3.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

► Use o equipamento de proteção individual necessário de acordo com as regulamentações federais e nacionais.

3.4 Segurança da operação

Risco de ferimentos!

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

Modificações aos equipamentos

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

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

Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

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

Área classificada

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

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

3.5 Segurança do produto

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

AVISO

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

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

3.5.1 Identificação CE

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

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

3.5.2 Conformidade EAC

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

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

4 Recebimento e identificação do produto

4.1 Recebimento

Verifique o seguinte durante o recebimento:

- Os códigos de pedidos na nota de entrega e na etiqueta do produto são idênticos?
- As mercadorias estão em perfeito estado?
- Os dados na etiqueta de identificação correspondem às informações de pedido na nota de entrega?
- Se exigido (consulte etiqueta de identificação): as instruções de segurança (XA) foram fornecidas?



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

4.2 Identificação do produto

O equipamento pode ser identificado das seguintes maneiras:

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

4.3 Armazenamento e transporte

4.3.1 Temperatura de armazenamento

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

4.3.2 Transportando o produto para o ponto de medição

ATENÇÃO

O invólucro ou a haste pode ser danificado ou removido.

Risco de ferimentos!

- Transporte o medidor até o ponto de medição em sua embalagem original ou na conexão de processo.
- Fixe sempre o equipamento de elevação (eslingas, olhais etc.) na conexão de processo e nunca levante o equipamento pelo alojamento eletrônico ou sonda. Prestar atenção ao centro de gravidade do equipamento para que ele não se incline ou escorregue involuntariamente.
- ► Siga as instruções de segurança e condições de transporte para equipamentos com peso acima de 18 kg (39,6 lbs) (IEC 61010).



AVISO

Trava de transporte no FMP55 com sonda coaxial

O tubo coaxial não é conectado firmemente ao invólucro dos componentes eletrônicos no FMP55 com sonda coaxial. Ele é fixado à flange de instalação com duas braçadeiras durante o transporte. Essas braçadeiras não devem ser liberadas durante o transporte ou a instalação do equipamento para evitar que o espaçador deslize na haste da sonda. Elas somente podem ser removidas imediatamente antes de instalar a conexão de processo na posição.



5 Instalação

5.1 Requisitos de instalação

5.1.1 Posição adequada de instalação



I Posição de instalação do Levelflex FMP55

- Sondas de haste/sondas de cordão: instale no bypass/poço de drenagem.
- As sondas coaxial podem ser instaladas a qualquer distância da parede.
- Ao instalar em áreas externas, é possível usar uma tampa de proteção contra intempérie para proteger o equipamento contra condições climáticas extremas.
- Distância mínima da extremidade da sonda ao fundo do recipiente: 10 mm (0.4 in)

5.1.2 Fixação da sonda

Fixação das sondas coaxial

Para a aprovação WHG: é necessário um suporte para comprimentos da sonda \geq 3 m (10 ft).



As sondas coaxial podem ser presas (fixadas) em qualquer ponto no tubo de aterramento.

5.2 Instalação do equipamento

5.2.1 Instalação dos equipamentos com uma flange

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

5.2.2 Instalação das sondas de cordão

AVISO

A descarga eletrostática pode danificar os componentes eletrônicos.

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



A0012852

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

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

5.2.3 Giro do invólucro do transmissor

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



A0032242

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

5.2.4 Giro do display

Abertura da tampa



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

Giro do módulo do display



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

Fechamento da tampa do compartimento dos componentes eletrônicos



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

6 Conexão elétrica

- 6.1 Requisitos de conexão
- 6.1.1 Esquema de ligação elétrica

Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



Esquema de ligação elétrica PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

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

Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



I J Diagrama de bloco PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

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

6.1.2 Conector do equipamento

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

A0011175



Atribuição de pinos do conector M12

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

6.1.3 Tensão de alimentação

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

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

1) Recurso 020 da estrutura do produto

2) Recurso 010 na estrutura de produto

3) Tensão de entrada de até 35 V não destrói o equipamento.

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

6.1.4 Proteção contra sobretensão

Consulte as Instruções de operação.

6.2 Conexão do equipamento

ATENÇÃO

Perigo de explosão!

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

Ferramentas e acessórios necessários:

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

6.2.1 Tampa de abertura



1. Afrouxe o parafuso da braçadeira de fixação da tampa do compartimento de conexão usando uma chave Allen (3 mm) e gire a braçadeira 90 ° no sentido anti-horário.

2. Solte a tampa do compartimento de conexão e verifique a vedação da tampa; substitua-a se necessário.

6.2.2 Conexão



E 5 Unidade de engenharia: mm (pol.)

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



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

6.2.3 Conectar terminais por força de mola

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



G Unidade de engenharia: mm (pol.)

Para retirar o cabo do terminal novamente:

- 1. Usando uma chave de fenda de lâmina plana ≤ 3 mm, pressione para baixo o slot entre os dois orifícios terminais
- 2. Simultaneamente, puxe a extremidade do cabo para fora do terminal.

6.2.4 Fechamento da tampa do compartimento de conexão



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

7 Opções de operação

O equipamento pode ser operado da seguinte forma:

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

7.1 Estrutura e função do menu de operação

2. 1-2.1 DEVICE_01 2.3 ലി√ 2.2 2.6 **®**ጠ√ 2.4 1.1 4.000 DEVICE 01 2.5 4841.000 1.3 NB40 3 1.2 1.4 3.1 .anguage √English 3.2 Deutsch Español . Français 5 4 20 User ABO TUVW LMNO PORS

7.1.1 Display

Formato do display no display e módulo de operação

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

7.1.2 Elementos de operação

Funções

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



Os displays do equipamento estão disponíveis com a opção adicional da tecnologia sem fio ${\rm Bluetooth}^{\circledast}.$

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



🗷 8 Módulo do display

1 Teclas de operação

Atribuição de teclas

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

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

7.2 Acesso ao menu de operação através do display local

Parâmetro/submenu	Significado	Descrição
Language ¹⁾	Define o idioma de operação do display local	
Configuração	Uma vez que os valores tenham sido definidos para os parâmetros de configuração, a medição deve geralmente estar completamente configurada.	
Configuração→Mapeamento	Mapeamento dos ecos de interferência	
Configuração→Configuração avançada	Contém parâmetros e submenus adicionais	BA01008F
	 Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição) Para conversão do valor medido (escala, linearização). Para dimensionar o sinal de saída. 	
Diagnóstico	Contém os parâmetros mais importantes para diagnosticar as condições do equipamento	-
Especialista ²⁾	Contém todos os parâmetros do equipamento (incluindo aqueles já contidos em um dos outros menus). Este menu é organizado de acordo com os blocos de funções do equipamento.	GP01001F

- Se estiver operando através das ferramentas de operação (por ex. FieldCare), o parâmetro Language está localizado em "Configuração→Configuração avançada→Exibir"
- Quando você acessa o menu "Especialista", um código de acesso é sempre solicitado. Se um código de acesso específico do cliente não foi definido, é preciso inserir "0000".

7.2.1 Abertura do menu de contexto

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

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

Acessar e fechar o menu de contexto

O usuário está no display operacional.

- 1. Pressione E por 2 s.
 - └ O menu de contexto abre.



- 2. Pressione \Box + \pm simultaneamente.
 - └ O menu de contexto é fechado e o display operacional aparece.

Acessando o menu por meio do menu de contexto

- 1. Abra o menu de contexto.
- 2. Pressione 🛨 para navegar até o menu desejado.
- 3. Pressione 🗉 para confirmar a seleção.
 - └ O menu selecionado abre.

8 Comissionamento

8.1 Ligar o equipamento

▶ Ligue a tensão principal (caixa de fusíveis).

O equipamento é ligado.

8.1.1 Desabilitação da proteção contra gravação

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



Consulte as Instruções de operação do equipamento para isso: BA01008F (FMP55, PROFIBUS PA)

8.2 Configuração do idioma de operação

Ajuste de fábrica: Inglês ou o idioma local solicitado



🖻 9 Considerando-se o exemplo do display local

8.3 Configuração do equipamento

8.3.1 Configuração da medição da interface



I0 Parâmetros de configuração para medição de interface

- R = Ponto de referência da medição
- E = Calibração vazia (= ponto zero)
- F = Calibração cheia (= span)
- LN = Comprimento da sonda
- L_I = Interface D_L = Distância
- $L_L = Nivel$

UP = Espessura medida camada superior

1. Configuração → Descrição etiqueta

└ Insira a tag do equipamento.

2. Configuração→ Endereço do equipamento

D_I = Distância da interface (distância da flange ao DK₂)

- 3. Configuração \rightarrow Modo de operação
 - └ Selecione opção Interface com capacitância.

4. Configuração → Unidade de distância

└ Selecione a unidade de comprimento.

5. Configuração \rightarrow Tipo de tanque

└ Selecione o tipo de tanque.

- 6. Configuração → Diâmetro do tubo(somente para "Tipo de tanque" = "Bypass / tubo")
 - 🕒 Especifique o diâmetro do tubo de calma ou do bypass.
- 7. Configuração \rightarrow Valor DC
 - 🕒 Especifique a constante dielétrica do meio superior
- 8. Configuração → Calibração vazia
 - 🕒 Especifique a distância vazia E (distância do ponto de referência R à marca 0%).
- 9. Configuração → Calibração cheia
 - 🕒 Especifique a distância completa F (distância da marca 0% à marca 100%).
- 10. Configuração \rightarrow Nível
 - ← Exibe o nível L medido $_{L}$.
- 11. Configuração → Interface
 - \vdash Exibe a altura da interface L_I.
- 12. Configuração → Distância
 - └ Exibe a distância D_L entre o ponto de referência R e o nível L_L.
- 13. Configuração → Distância da interface
 - 🛏 Exibe a distância D_I entre o ponto de referência R e a interface L_I.
- 14. Configuração \rightarrow Qualidade do sinal
 - 🛏 Exibe a qualidade de sinal do eco de nível analisado.
- 15. Configuração → Mapeamento → Confirmar distância
 - Certifique-se de que o tanque esteja totalmente vazio. Depois selecione opção Tanque vazio.

AVISO

Medição incorreta devido a uma constante dielétrica incorreta do meio inferior

Se, para Modo de operação = Interface com capacitância, o meio inferior não for água, a constante dielétrica (valor DC) do meio deve ser especificada: Configuração → Configuração avançada → Interface → Valor médio DC inferior

AVISO

Medição incorreta devido a uma capacitância vazia incorreta

No caso de sondas de haste e de cordão no bypass e seModo de operação = Interface com capacitância, somente é possível obter uma medição correta depois de encerrada a capacitância vazia. Para isso, selecioneConfirmar distância =Tanque vazio depois de instalar a sonda quando o tanque está completamente vazio (Etapa 13 na tabela acima).



A capacitância vazia é sempre calibrada na saída da fábrica no caso de sondas coaxiais.



71572082

www.addresses.endress.com

