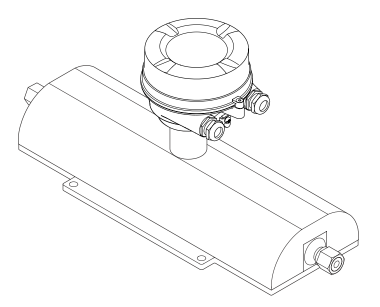
Válido a partir da versão 01.00.zz (Firmware do dispositivo) Products Solutions

Services

Instruções de operação

Proline Promass A 100 HART

Medidor de vazão Coriolis



- Certifique-se de que o documento está armazenado em um local seguro, de modo que esteja sempre disponível ao trabalhar no equipamento ou com o equipamento.
- Para evitar perigo para os indivíduos ou instalações, leia atentamente a seção "Instruções básicas de segurança", bem como todas as demais instruções de segurança contidas no documento que sejam específicas dos procedimentos de trabalho.
- O fabricante reserva-se o direito de modificar dados técnicos sem aviso prévio. Sua organização de vendas Endress+Hauser irá lhe fornecer informações atualizadas e atualizações a este manual.

# Sumário

1	Sobre este documento 6		6.2.2 Preparação do instrumento de	ם ר
1.1 1.2	Função do documento       6         Símbolos       6         1.2.1       Símbolos de segurança       6         1.2.2       Símbolos elétricos       6	6.3	medição	25 26
	<ul><li>1.2.3 Símbolos de ferramentas 6</li><li>1.2.4 Símbolos para</li></ul>	7	Conexão elétrica	28
1.3 1.4	determinados tipos de informações	7.1 7.2	7.2.2 Requisitos para o cabo de conexão	28 28 28
2	Instruções de segurança 9		7.2.4 Atribuição do pino, conector do	
2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Especificações para o pessoal9Uso indicado9Segurança no local de trabalho10Segurança da operação10Segurança do produto11Segurança de TI11Descrição do produto12	7.3 7.4 7.5 7.6	Garantia do grau de proteção	30 31 33 33 33 33
3.1	Desenho do produto	7.7 <b>8</b>	Verificação pós-conexão	
,	-	8.1	Visão geral das opções de operação	37
4	Recebimento e identificação do produto	8.2	Estrutura e função do menu de operação 8.2.1 Estrutura geral do menu de	
4.1 4.2	Recebimento	8.3 8.4	operação	39 40 40
5	Armazenamento e transporte 17	0,1	da web	
<ul><li>5.1</li><li>5.2</li><li>5.3</li></ul>	Condições de armazenamento		8.4.1 Faixa de função	42 43 44 45 46
6	Instalação	8.5	Acesso ao menu de operação através da	
6.1	Requerimentos de instalação		<ul><li>8.5.1 Conexão da ferramenta de operação</li><li>8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370</li><li>8.5.3 FieldCare</li></ul>	48 48 49
6.2	Instalação do instrumento de medição 25 6.2.1 Ferramentas necessárias 25		8.5.6 SIMATIC PDM	50

9	Integração do sistema		11.6	Realização de um reset do totalizador	. 92
9.1	Visão geral dos arquivos de descrição do			11.6.1 Escopo de função do parâmetro "Controlar totalizador"	93
	equipamento	51		11.6.2 Faixa de função do parâmetro	))
	9.1.1 Dados da versão atual para o			"Resetar todos os totalizadores"	. 93
	equipamento				
9.2	9.1.2 Ferramentas de operação Variáveis medidas através de protocolo	51		Diagnóstico e localização de falhas .	94
	HART	52 52		Localização de falhas geral	
9.3	9.2.1 Variáveis de equipamento Outras configurações	53 53	12.2	Informações de diagnóstico através de LEDs	
7.5	Outras configurações	עע	12.3	12.2.1 Transmissor	90
10	Comissionamento	56		internet	. 96
				12.3.1 Opções de diagnóstico	
10.1	Verificação pós-instalação e pós-conexão			12.3.2 Acessar informações de correção	
10.2 10.3	Configuração do idioma de operação Configuração do instrumento de medição	56 56		Informações de diagnóstico no FieldCare ou	
10.5	10.3.1 Definição do nome de tag	56		DeviceCare	
	10.3.2 Seleção e ajuste do meio	58		12.4.1 Opções de diagnóstico	
	10.3.3 Configuração da saída em corrente		10 E	12.4.2 Acessar informações de correção	
	10.3.4 Configuração do pulso/frequência/		12.5	Adaptação das informações de diagnóstico 12.5.1 Adaptação do comportamento de	. 99
	saída comutada	62		diagnóstico	99
	10.3.5 Configurando a entrada HART	67		12.5.2 Adaptação do sinal de status	100
	10.3.6 Configurando o condicionamento de		12.6	Visão geral das informações de diagnóstico .	100
	saída			Eventos de diagnóstico pendentes	104
	10.3.7 Configurar o corte de vazão baixa	/2	12.8	Lista de diagnóstico	104
	10.3.8 Configuração da detecção de tubo	73	12.9	Registro de eventos	105
10.4	parcialmente preenchido Configurações avançadas			12.9.1 Leitura do registro de eventos	105
10.4	10.4.1 Uso do parâmetro para inserir o	7 1		12.9.2 Filtragem do registro de evento	105
	código de acesso	74		12.9.3 Visão geral dos eventos de	105
	10.4.2 Ajuste das unidades do sistema	74	12 10	informações	105 106
	10.4.3 Variáveis de processo calculadas	76	12.10	12.10.1 Faixa de função do parâmetro "Reset	100
	10.4.4 Execução do ajuste do sensor	78		do equipamento"	107
	10.4.5 Configuração do totalizador	82	12.11	Informações do equipamento	107
	10.4.6 Usando os parâmetros para a	0.0		Histórico do firmware	110
10 E	administração do equipamento				
10.5 10.6	Simulação	04	13	Manutenção	111
10.0	autorizado	86		Serviço de manutenção	111
	10.6.1 Proteção contra gravação através do		10.1	13.1.1 Limpeza externa	111
	código de acesso	86		13.1.2 Limpeza interna	111
	10.6.2 Proteção contra gravação por meio		13.2	Medição e teste do equipamento	111
	da chave de proteção contra			Assistência técnica da Endress+Hauser	111
	gravação	86			
			14	Reparo	112
11	Operação	88	14.1	Notas gerais	112
11.1	Leitura do status de bloqueio do			14.1.1 Conceito de reparo e conversão	112
	equipamento			14.1.2 Observações sobre reparo e	
11.2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			conversão	112
11.3	Configuração do display			Peças de reposição	112
11.4	Leitura dos valores medidos	88		Assistência técnica da Endress+Hauser	
	11.4.1 Submenu "Measured variables"	88 91		Devolução	112
	11.4.2 Submenu Totalizador	91	14.5	Descarte	113 113
11.5	Adaptação do medidor às condições de	/ <b>1</b>		14.5.1 Remoção do medidor	113
	processo	92		2.5.2 Descare do inculado	

15	Acessórios	114
15.1	Acessórios específicos do equipamento	114
	15.1.1 Para o sensor	114
15.2	Acessórios específicos de comunicação	114
15.3	Acessórios específicos para serviço	115
15.4	Componentes do sistema	116
16	Dados técnicos	117
16.1	Aplicação	117
16.2	Função e projeto do sistema	117
16.3	Entrada	118
16.4	Saída	119
16.5	Fonte de alimentação	122
16.6	Características de desempenho	124
16.7	Instalação	127
16.8	Ambiente	128
16.9	Processo	129
	Construção mecânica	132
	Operabilidade	135
	Certificados e aprovações	137
	Pacotes de aplicação	138
	Acessórios	140
10.15	Documentação complementar	140
Índic	e	142

### 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

#### **⚠** PERIGO

Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. A falha em evitar essa situação resultará em ferimentos sérios ou fatais.

#### **A** ATENÇÃO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos sérios ou fatais.

#### **↑** CHIDADO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos pequenos ou médios.

#### AVISO

Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente prejudicial. A falha em evitar essa situação pode resultar em danos ao produto ou a algo em suas proximidades.

#### 1.2.2 Símbolos elétricos

Símbolo	Significado
===	Corrente contínua
~	Corrente alternada
$\sim$	Corrente contínua e corrente alternada
<u></u>	Conexão de aterramento Um terminal aterrado que, no que concerne o operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.
	Conexão de equalização potencial (PE: terra de proteção) 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 terra interno: a equalização potencial está conectada à rede de fornecimento.  Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.

#### 1.2.3 Símbolos de ferramentas

Símbolo	Significado
06	Chave Allen
Ø.	Chave de boca

### 1.2.4 Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado
<b>✓</b>	Permitido Procedimentos, processos ou ações permitidos.
<b>✓ ✓</b>	Preferível Procedimentos, processos ou ações preferíveis.
X	Proibido Procedimentos, processos ou ações proibidos.
i	Dica Indica informação adicional.
	Referência para a documentação
A	Consulte a página
	Referência ao gráfico
<b>•</b>	Aviso ou etapa individual a ser observada
1., 2., 3	Série de etapas
L.	Resultado de uma etapa
?	Ajuda em caso de problema
	Inspeção visual

### 1.2.5 Símbolos em gráficos

Símbolo	Significado
1, 2, 3,	Números de itens
1., 2., 3.,	Série de etapas
A, B, C,	Visualizações
A-A, B-B, C-C,	Seções
EX	Área classificada
×	Área segura (área não classificada)
≋➡	Direção da vazão

# 1.3 Documentação

- Para uma visão geral do escopo da respectiva Documentação técnica, consulte:
  - Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): insira o número de série da etiqueta de identificação
  - Aplicativo de Operações da Endress+Hauser: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação.

A documentação a seguir pode estar disponível dependendo da versão do equipamento solicitada:

Tipo de documento	Propósito e conteúdo do documento
Informações técnicas (TI)	Auxílio de planejamento para seu equipamento O documento contém todos os dados técnicos sobre o equipamento e fornece uma visão geral dos acessórios e outros produtos que podem ser solicitados para o equipamento.
Resumo das instruções de operação (KA)	Guia que orienta rapidamente até o 1º valor medido O Resumo das instruções de operação contém todas as informações essenciais desde o recebimento até o comissionamento inicial.
Instruções de operação (BA)	Seu documento de referência 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.
Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)	Referência para seus parâmetros O documento oferece uma explicação detalhada de cada parâmetro individual. A descrição destina-se àqueles que trabalham com o equipamento em todo seu ciclo de vida e executam configurações específicas.
Instruções de segurança (XA)	Dependendo da aprovação, instruções de segurança para equipamentos elétricos em áreas classificadas também são fornecidas com o equipamento. As Instruções de Segurança são parte integrante das Instruções de Operação.
	Informações sobre as Instruções de segurança (XA) que são relevantes ao equipamento são fornecidas na etiqueta de identificação.
Documentação complementar de acordo com o equipamento (SD/FY)	Siga sempre as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.

# 1.4 Marcas registradas

### **HART®**

Marca registrada do Grupo FieldComm, Austin, Texas EUA

### TRI-CLAMP®

Marca registrada da Ladish & Co., Inc., Kenosha, EUA

# 2 Instruções de segurança

### 2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal para a instalação, comissionamento, diagnósticos e manutenção deve preencher as sequintes especificações:

- ► Especialistas treinados e qualificados devem ter qualificação relevante para esta função e tarefa específica.
- ► Estejam autorizados pelo dono/operador da planta.
- ▶ Estejam familiarizados com as regulamentações federais/nacionais.
- ► Antes de iniciar o trabalho, leia e entenda as instruções no manual e documentação complementar, bem como nos certificados (dependendo da aplicação).
- ▶ Siga as instruções e esteja em conformidade com condições básicas.

O pessoal de operação deve preencher as sequintes especificações:

- ► Ser instruído e autorizado de acordo com as especificações da tarefa pelo proprietáriooperador das instalações.
- ► Siga as instruções desse manual.

#### 2.2 Uso indicado

#### Aplicação e meio

O instrumento de medição neste manual destina-se somente para a medição de vazão de líquidos e gases.

Dependendo da versão encomendada, o instrumento de medição também pode ser usado para medir substâncias potencialmente explosivas <sup>1)</sup>, inflamável, tóxico e oxidante.

Os instrumentos de medição para uso em áreas classificadas, em aplicações higiênicas, ou onde há um risco maior devido à pressão de processo, estão identificados de acordo na etiqueta de identificação.

Para garantir que o instrumento de medição esteja em perfeitas condições durante a operação:

- Apenas use o instrumento de medição em total conformidade com os dados na etiqueta de identificação e condições gerais listadas nas Instruções de operação e documentação complementar.
- ▶ Usando a etiqueta de identificação, verifique se o equipamento solicitado pode ser utilizado em área classificada (por exemplo: proteção contra explosão, segurança de recipiente de pressão).
- ▶ Use o instrumento de medição apenas para meios para os quais as partes molhadas pelo processo sejam adequadamente resistentes.
- ▶ Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.
- ▶ Mantenha dentro da faixa de temperatura ambiente especificada.
- ► Proteja o instrumento de medição permanentemente contra a corrosão por intempéries.

#### Uso indevido

O uso não indicado pode comprometer a segurança. O fabricante não é responsável por danos causados pelo uso incorreto ou não indicado.

#### **▲** ATENÇÃO

### Risco de quebra devido a fluidos corrosivos ou abrasivos e às condições ambientes!

- ▶ Verifique a compatibilidade do fluido do processo com o material do sensor.
- Certifique-se de que há resistência de todas as partes molhadas pelo fluido no processo.
- Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.

<sup>1)</sup> Não aplicável a instrumentos de medição IO-Link

### **AVISO**

#### Verificação de casos limites:

▶ Para fluidos especiais ou fluidos para limpeza, a Endress+Hauser fornece assistência na verificação da resistência à corrosão de partes molhadas por fluido, mas não assume qualquer responsabilidade ou dá nenhuma garantia, uma vez que mudanças de minutos na temperatura, concentração ou nível de contaminação no processo podem alterar as propriedades de resistência à corrosão.

#### Risco residual

#### **A** CUIDADO

Risco de queimaduras por calor ou frio! O uso de mídia e eletrônicos com temperaturas altas ou baixas pode gerar superfícies quentes ou frias no dispositivo.

▶ Instale uma proteção contra toque adequada.

### **▲** ATENÇÃO

#### Perigo de quebra do invólucro devido à quebra do tubo de medição!

Se o tubo de medição se romper, a pressão interna do invólucro do sensor aumentará de acordo com a pressão do processo em operação.

▶ Use um disco de ruptura.

#### **▲** ATENÇÃO

#### Risco de vazamento do meio!

Para versões do equipamento com um disco de ruptura: o vazamento do meio sob pressão pode causar ferimentos ou danos materiais.

► Tome as precauções necessárias para evitar ferimentos ou danos materiais se o disco de ruptura for atuado.

## 2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

# 2.4 Segurança da operação

Dano ao equipamento!

- Opere o equipamento apenas em condições técnicas adequadas e condições de segurança.
- ▶ O operador é responsável pela operação do equipamento livre de interferência.

#### Modificações aos equipamentos

Modificações não autorizadas ao equipamento não são permitidas e podem levar a perigos imprevisíveis!

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

#### Reparo

Para garantir a contínua segurança e confiabilidade da operação:

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

## 2.5 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.

Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais. Atende também as diretrizes da UE listadas na Declaração de Conformidade da UE específica para esse equipamento. O fabricante confirma este fato fixando a identificação CE no equipamento..

## 2.6 Segurança de TI

Nossa garantia somente é válida se o produto for instalado e usado conforme descrito nas Instruções de operação. O produto é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra qualquer mudança acidental das configurações.

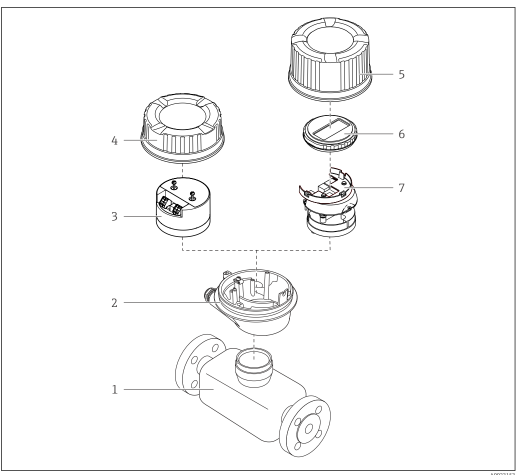
Medidas de segurança de TI, que oferecem proteção adicional para o produto e a respectiva transferência de dados, devem ser implantadas pelos próprios operadores de acordo com seus padrões de segurança.

# 3 Descrição do produto

- O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.
- O equipamento está disponível na versão compacta:
- O transmissor e o sensor formam uma unidade mecânica.

# 3.1 Desenho do produto

### 3.1.1 Versão do equipamento com protocolo de comunicação HART



- 1 Componentes importantes de um medidor
- 1 Sensor
- 2 Invólucro do transmissor
- 3 Módulo dos componentes eletrônicos principais
- 4 Tampa do invólucro do transmissor
- 5 Tampa do invólucro do transmissor (versão para display local opcional)
- 6 Display local (opcional)
- 7 Módulo dos componentes eletrônicos principais (com suporte para display local opcional

# 4 Recebimento e identificação do produto

### 4.1 Recebimento

Ao receber a entrega:

- 1. Verifique se há danos na embalagem.
  - Relate todos os danos imediatamente ao fabricante. Não instale componentes danificados.
- 2. Verifique o escopo de entrega usando a nota de entrega.
- 3. Compare os dados na etiqueta de identificação com as especificações do pedido na nota de entrega.
- 4. Verifique a documentação técnica e todos os outros documentos necessários, como por ex. certificados, para garantir que estejam completos.
- Se uma dessas condições não estiver de acordo, entre em contato com o fabricante.

### 4.2 Identificação do produto

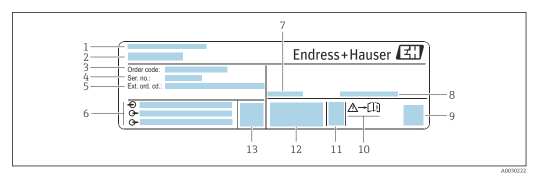
O equipamento pode ser identificado das seguintes maneiras:

- Etiqueta de identificação
- Código de pedido com detalhamento dos recursos do equipamento na nota de entrega
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): são exibidas todas as informações sobre o equipamento.
- Insira os números de série das etiquetas de identificação no *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser* ou leia o código DataMatrix na etiqueta de identificação com o *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: são exibidas todas as informações sobre o equipamento.

Para uma visão geral do escopo da respectiva Documentação técnica, consulte:

- A "Documentação adicional do equipamento padrão" e as seções "Documentação complementar dependente do equipamento"
- O Device Viewer: Insira o número de série da etiqueta de identificação (www.endress.com/deviceviewer)
- O *Aplicativo de Operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série a partir da etiqueta de identificação ou leia o código DataMatrix na etiqueta de identificação.

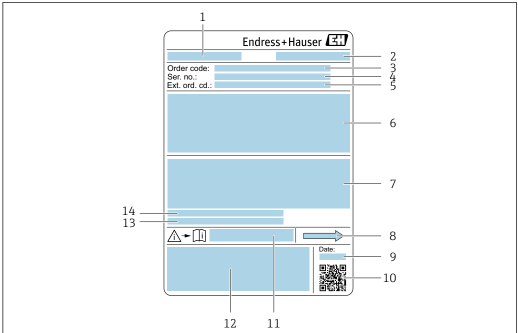
### 4.2.1 Etiqueta de identificação do transmissor



Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

- 1 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 2 Nome do transmissor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série
- 5 Código de pedido estendido
- 6 Dados da conexão elétrica, por ex. entradas e saídas disponíveis, fonte de alimentação
- 7 Temperatura ambiente permitida ( $T_a$ )
- 8 Grau de proteção
- 9 Código da matriz 2-D
- 11 Data de fabricação: ano-mês
- 12 Identificação CE, identificação RCM
- 13 Versão do firmware (FW)

# 4.2.2 Etiqueta de identificação do sensor



A0029199

#### ■ 3 Exemplo de uma etiqueta de identificação de sensor

- 1 Nome do sensor
- 2 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 3 Código de pedido
- 4 Número de série (ser. no.)
- 5 Código do pedido estendido (Ext. ord. cd.)
- 6 Diâmetro nominal do sensor; diâmetro nominal/pressão nominal da flange; pressão de teste do sensor; faixa de temperatura da mídia; material do tubo de medição e manifold; informações específicas para o sensor: ex. faixa de pressão do invólucro do sensor, especificação de densidade de faixa abrangente (calibração especial de densidade)
- 7 Informação de aprovação para proteção contra explosão, diretriz de equipamento de pressão e grau de proteção
- 8 Direção da vazão
- 9 Data de fabricação: ano-mês
- 10 Código da matriz 2-D
- 11 Número do documento da documentação adicional referente à segurança
- 12 Identificação CE, identificação RCM-Tick
- 13 Rugosidade da superfície
- 14 Temperatura ambiente permissível  $(T_a)$

## Código do produto

O medidor é encomendado novamente usando o código do produto.

#### Código do produto estendido

- O tipo de equipamento (raiz do produto) e as especificações básicas (características obrigatórias) sempre são listados.
- Das especificações opcionais (características opcionais), apenas as especificações relacionadas à aprovação e segurança são listadas (e.g. LA). Se outras especificações opcionais também forem encomendadas, as mesmas são indicadas coletivamente usando o símbolo de espaço reservado # (e.g. #LA#).
- Se as especificações opcionais não incluírem quaisquer especificações relacionadas à aprovação e segurança, elas são indicadas pelo símbolo de espaço reservado + (e.g. XXXXXX-ABCDE+).

# 4.2.3 Símbolos no equipamento

Símbolo	Significado
$\triangle$	AVISO! Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. A falha em evitar essa situação pode resultar em ferimentos sérios ou fatais. Consulte a documentação do medidor para descobrir o tipo de perigo potencial e as medidas para evitá-lo.
[i	Referência à documentação Refere-se à documentação do equipamento correspondente.
	Conexão de aterramento de proteção Um terminal que deve ser conectado ao aterramento antes de estabelecer qualquer outra conexão.

# 5 Armazenamento e transporte

### 5.1 Condições de armazenamento

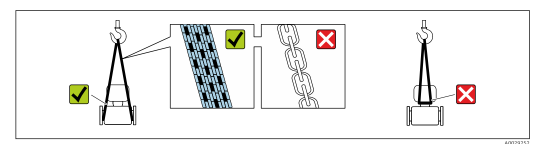
Observe as sequintes notas para armazenamento:

- ▶ Armazene na embalagem original para garantir proteção contra choque.
- ▶ Não remova coberturas de proteção ou tampas protetoras instaladas nas conexões de processo. Elas impedem danos mecânicos às superfícies de vedação e contaminação do tubo de medição.
- ▶ Proteja contra luz solar direta. Evite temperaturas de superfície inaceitavelmente altas.
- ▶ Armazene em um local seco e livre de poeira.
- ▶ Não armazene em local aberto.

Temperatura de armazenamento → 🖺 128

## 5.2 Transporte do produto

Transporte o medidor para o ponto de medição na embalagem original.



es de nrocesso

Não remova as tampas de proteção ou as tampas instaladas nas conexões de processo. Elas impedem danos mecânicos às superfícies de vedação e contaminação do tubo de medição.

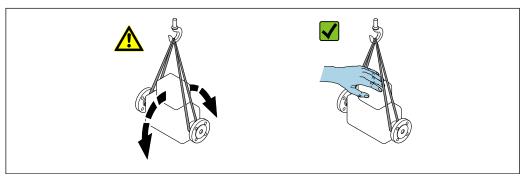
### 5.2.1 Medidores sem olhais de elevação

#### **▲** ATENÇÃO

Centro de gravidade do medidor é maior do que os pontos de suspensão das lingas de conexão em rede.

Risco de ferimento se o medidor escorregar.

- ▶ Fixe o medidor para que não gire ou escorregue.
- ▶ Observe o peso especificado na embalagem (etiqueta adesiva).



A0029214

### 5.2.2 Medidores com olhais de elevação

#### **A** CUIDADO

### Instruções especiais de transporte para equipamentos com olhais de elevação

- ► Ao transportar o equipamento, use somente os olhais de elevação instalados no equipamento ou as flanges.
- ▶ O equipamento deve sempre ser preso em, pelo menos, dois olhais de elevação.

### 5.2.3 Transporte com empilhadeira

Se transportar em engradados, a estrutura do piso permite que as caixas sejam elevadas horizontalmente ou através de ambos os lados usando uma empilhadeira.

### 5.3 Descarte de embalagem

Todos os materiais de embalagem são sustentáveis e 100% recicláveis:

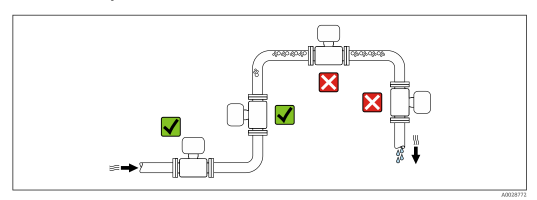
- Embalagem exterior do dispositivo
   Filme plástico de empacotamento feito de polímero de acordo com a Diretriz da UE 2002/95/EC (RoHS)
- Embalagem
  - Engradado de madeira tratado de acordo com a norma ISPM 15, confirmado pelo logo IPPC
  - Caixa de papelão de acordo com a diretriz europeia de embalagens 94/62/EC, reciclabilidade confirmada pelo símbolo Resy
- Material de transporte e acessórios de fixação
  - Palete de plástico descartável
  - Tiras plásticas
  - Tiras adesivas de plástico
- Material de enchimento Almofadas de papel

# 6 Instalação

### 6.1 Requerimentos de instalação

### 6.1.1 Posição de instalação

#### Ponto de instalação

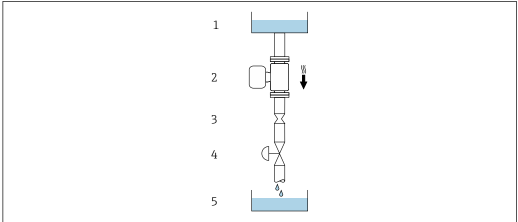


Para evitar erros de medição resultantes do acúmulo de bolhas de gás na tubulação de medição, evite os seguintes locais de instalação na tubulação:

- O ponto mais alto de um tubo.
- Diretamente ascendente em uma saída de tubo livre em um tubo descendente.

#### Instalação em tubos descendentes

No entanto, a seguinte sugestão de instalação permite a instalação em um duto vertical aberto. As restrições de tubo ou o uso de um orifício com uma menor seção transversal do que o diâmetro nominal evita que o sensor execute vazio enquanto a medição está em andamento.



■ 4 Instalação em um tudo descendente (por exemplo para aplicações de batelada)

- 1 Tanque de fornecimento
- 2 Sensor
- 3 Placa com orifícios, restrição do tubo
- 4 Válvulo
- 5 Recipiente de enchimento

Endress+Hauser 19

A002877

DN		Ø da placa com orifícios, restrição do tubo		
[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	
1	1/24	0.8	0.03	
2	1/12	1.5	0.06	
4	1/8	3.0	0.12	

#### Orientação

A direção da seta na etiqueta de identificação do sensor ajuda você a instalar o sensor de acordo com a direção da vazão (direção de vazão média pela tubulação).

	Recomendação		
A	Direção vertical	A0015591	<b>√ √</b> 1)
В	Orientação horizontal (transmissor na parte superior)	A0015589	<b>√ √</b> 2)
С	Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)	A0015590	<b>✓ ✓</b> <sup>3)</sup>
D	Direção horizontal, transmissor voltado para o lado	A0015592	×

- 1) Essa orientação é recomendada para garantir a autodrenagem.
- Aplicações com baixas temperaturas de processo podem reduzir a temperatura ambiente. Recomenda-se esta direção para manter a temperatura ambiente mínima para o transmissor.
- 3) Aplicações com altas temperaturas de processo podem aumentar a temperatura ambiente. Recomenda-se esta direção para manter a temperatura ambiente máxima para o transmissor.

Se um sensor for instalado horizontalmente com um tubo de medição curvado, corresponda a posição do sensor com as propriedades do fluido.

#### Trechos retos a montante e a jusante

Não são necessárias precauções especiais para acessórios que criem turbulência, como válvulas, cotovelos ou Ts, contanto que não ocorram cavitações → 🖺 21.



#### Dimensões de instalação

Para saber as dimensões e os comprimentos de instalação do equipamento, consulte o documento "Informações técnicas", seção "Construção mecânica"

### 6.1.2 Especificações ambientais e de processo

#### Faixa de temperatura ambiente

Medidor

■ -40 para +60 °C (-40 para +140 °F)

■ Código de pedido para "Teste, certificado", opção JM:

-50 para +60 °C (-58 para +140 °F)

► Se em operação em áreas externas: Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.

#### Pressão estática

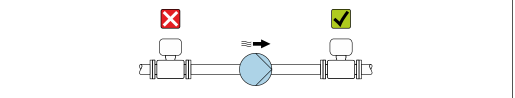
É importante que não ocorra cavitação ou que o gás transportado nos líquidos não vaze.

A cavitação é causada se a pressão cai abaixo da pressão do vapor:

- Em líquidos que têm um baixo ponto de ebulição (por exemplo hidrocarbonos, solventes, gases liquefeitos)
- Em linhas de sucção
- ► Certifique-se de que a pressão estática seja suficientemente alta para evitar a cavitação e liberação de gases.

Por este motivo, os sequintes locais para montagem são recomendados:

- No ponto mais baixo em um tubo vertical
- Nos circuitos sequintes após as bombas (sem perigo de vácuo)



A002877

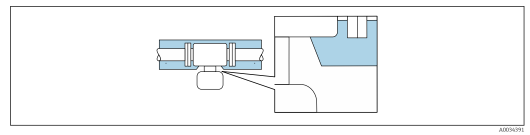
#### Isolamento térmico

No caso de alguns fluidos, é importante manter o calor irradiado do sensor para o transmissor a um nível baixo. É possível usar uma ampla gama de materiais para o isolamento necessário.

#### **AVISO**

#### Superaquecimento dos componentes eletrônicos devido ao isolamento térmico!

- Orientação recomendada: orientação horizontal, invólucro do transmissor voltado para baixo.
- ▶ Não isole o invólucro do transmissor .
- $\blacktriangleright$  Temperatura máxima permitida na extremidade inferior do invólucro do transmissor : 80 °C (176 °F)
- Com relação ao isolamento térmico com um pescoço estendido exposto: Não recomendamos isolar o pescoço de extensão para garantir a dissipação ideal de calor.



■ 5 Isolamento térmico com pescoço de extensão exposto

#### Aquecimento

#### **AVISO**

# Os componentes eletrônicos podem superaquecer devido à temperatura ambiente elevada!

- ▶ Observe a temperatura ambiente máxima permitida para o transmissor.
- ► Dependendo da temperatura da mídia, considere as especificações de orientação do equipamento.

#### **AVISO**

#### Perigo de superaquecimento quando aquecendo

- ► Certifique-se de que a temperatura na extremidade inferior do invólucro do transmissor não exceda 80 °C (176 °F).
- ► Certifique-se de que uma convecção suficiente seja efetuada no pescoço do transmissor.
- ► Certifique-se de que uma área suficientemente grande do pescoço do transmissor permaneça exposta. As partes descobertas funcionam como um radiador e protegem os componentes eletrônicos contra o superaquecimento e resfriamento excessivo.
- ▶ Quando usado em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento. Para informações detalhadas sobre as tabelas de temperatura, consulte a documentação separada intitulada "Instruções de segurança" (XA) do equipamento.
- ► Considere os diagnósticos de processo "830 temperatura ambiente muito alta" e "832 temperatura dos componentes eletrônicos muito alta" se o superaquecimento não puder ser excluído com base em um projeto adequado do sistema.

#### Opções de aquecimento

Se um fluido necessitar que não ocorra perda de calor no sensor, os usuários dispõem das seguintes opções de aquecimento:

- Aquecimento elétrico, por ex. com aquecedores elétricos de banda <sup>2)</sup>
- Através de canos que carrequem áqua quente ou vapor
- Através de invólucros de aquecimento

#### Vibrações

A alta frequência de oscilação dos tubos de medição garante que a operação correta do sistema de medição não seja influenciada pelas vibrações da fábrica.

### 6.1.3 Instruções de instalação especiais

#### Compatibilidade higiênica

Ao instalar em aplicações higiênicas, consulte as informações contidas na seção "Certificados e aprovações/compatibilidade higiênica" → 🖺 137

<sup>2)</sup> O uso de aquecedores elétricos de banda paralelos é geralmente recomendado (fluxo bidirecional de eletricidade). Considerações especiais devem ser levadas em conta se um cabo de aquecimento de fio único for usado. Para mais informações, consulte EA01339D "Instruções de instalação para sistemas de aquecimento por traço elétrico".

Proline Promass A 100 HART Instalação

#### Disco de ruptura

Informações relacionadas ao processo:  $\rightarrow \implies 130$ .

#### **A**ATENÇÃO

#### Risco de vazamento do meio!

O vazamento do meio sob pressão pode causar ferimentos ou danos materiais.

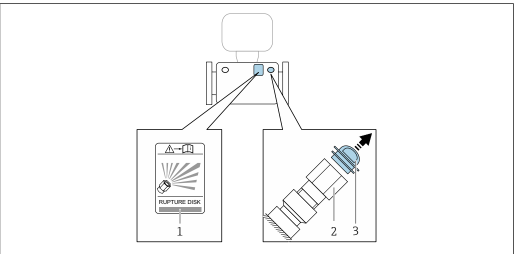
- ► Tome os cuidados necessários para evitar danos e riscos às pessoas se o disco de ruptura for atuado.
- ▶ Observe as informações no adesivo do disco de ruptura.
- ► Certifique-se de que a função e a operação do disco de ruptura não fiquem impedidas pela instalação do equipamento.
- ▶ Não use jaqueta térmica.
- Não remova ou danifique o disco de ruptura.

A posição do disco de ruptura é indicada por uma etiqueta fixada no lado dele.

A proteção de transporte deve ser removida.

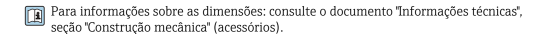
Os bocais de conexão existentes não são previstos para o propósito de lavagem ou monitoramento de pressão, mas servem como local de montagem para o disco de ruptura.

Em casos de falha no disco de ruptura, um equipamento de drenagem pode ser preso com parafusos na rosca interna do disco de ruptura, para drenar qualquer escape do meio.



A0030346

- 1 Etiqueta do disco de ruptura
- Disco de ruptura com rosca interna de 1/2" NPT com largura de 1" através de larguras planas
- 3 Proteção de transporte



#### Verificação de zero e ajuste de zero

Por experiência, o ajuste de zero é recomendado somente em casos especiais:

- Para obter a máxima precisão de medição mesmo com taxas de vazão de fluxo baixas.
- Em processos extremos ou condições de operação (ex.: temperatura de processo muito alta ou fluidos com viscosidade muito alta).
- Para aplicações de gás com baixa pressão
- Para alcançar a maior precisão de medição possível em baixas taxas de vazão, a instalação devem proteger o sensor do esforço mecânico durante a operação.

Para obter um ponto zero representativo, certifique-se de que:

- qualquer vazão no equipamento seja impedida durante o ajuste
- as condições do processo (por ex., pressão, temperatura) são estáveis e representativas

A verificação e o ajuste não podem ser realizados se as sequintes condições de processo estiverem presentes:

- Bolsas de gás
  - Certifique-se de que o sistema tenha sido suficientemente lavado com o meio. O enxáque repetido pode ajudar a eliminar bolsas de ar
- Circulação térmica
  - No caso de diferenças de temperatura (por exemplo, entre a seção de trecho reto a montante e a jusante do tubo de medição), pode ocorrer vazão induzida mesmo se as válvulas estiverem fechadas devido à circulação térmica no equipamento
- Vazamentos nas válvulas Se as válvulas não forem estanques, a vazão não será suficientemente impedida ao determinar o ponto zero

Se essas condições não puderem ser evitadas, é recomendável manter a configuração de fábrica para o ponto zero.

#### Montagem em parede

### **▲** ATENÇÃO

#### Instalação incorreta do sensor

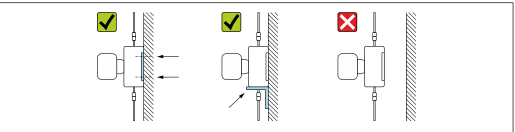
Risco de ferimento se o tubo de medição quebrar

- ▶ O sensor nunca deve ser instalado em um tubo de forma que ele esteja suspenso
- Usando a placa de base, instale o sensor diretamente no piso, parede ou teto.
- ▶ Apoie o sensor em uma base de suporte firmemente instalada (por exemplo suporte em ângulo).

As seguintes versões de instalação são recomendadas.

#### Vertical

- Instale diretamente na parede usando a placa de base, ou
- Equipamento apoiado em um suporte em ângulo instalado na parede



#### Horizontal

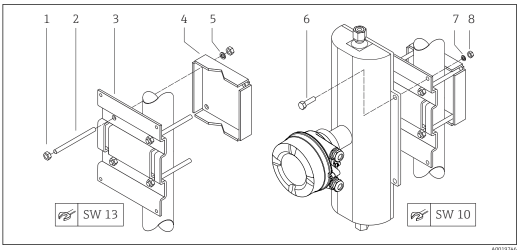
Equipamento apoiado em uma base sólida de suporte



#### Retentor em poste

O kit de instalação de retentor em poste é usado para fixar o equipamento em um cano ou poste (Código de pedido para "Acessórios", opção PR).

Proline Promass A 100 HART



€ 6 Kit de instalação de retentor em poste

- 8 x porcas hexagonais M8 × 0,8
- $4 x porcas com rosca M8 \times 150$
- 1 x placa de retenção para poste
- 1 x placa de fixação para poste
- 4 x arruelas por mola para M8
- 4 x parafusos hexagonais M6 × 20
- 4 x arruelas por mola para M6
- $4 x porcas hexagonais M6 \times 0.8$

#### 6.2 Instalação do instrumento de medição

#### 6.2.1 Ferramentas necessárias

#### Para o sensor

Para flanges e outras conexões de processo: use uma ferramenta de instalação adequada.

#### 6.2.2 Preparação do instrumento de medição

- 1. Remova toda a embalagem de transporte restante.
- 2. Remova quaisquer coberturas ou tampas protetoras presentes do sensor.
- 3. Remova a etiqueta adesiva na tampa do compartimento de componentes eletrônicos.

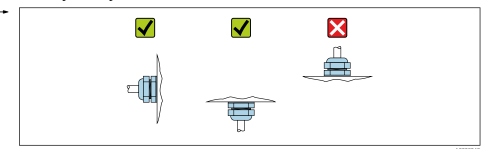
#### 6.2.3 Instalação do medidor

### **▲** ATENÇÃO

#### Perigo devido à vedação incorreta do processo!

- ▶ Certifique-se de que os diâmetros internos das juntas sejam maiores ou iquais aos das conexões de processo e da tubulação.
- Certifique-se de que as vedações estejam limpas e não estejam danificadas.
- Prenda as vedações corretamente.
- 1. Certifique-se de que a direção da seta na etiqueta de identificação do sensor corresponda à direção de vazão do meio.

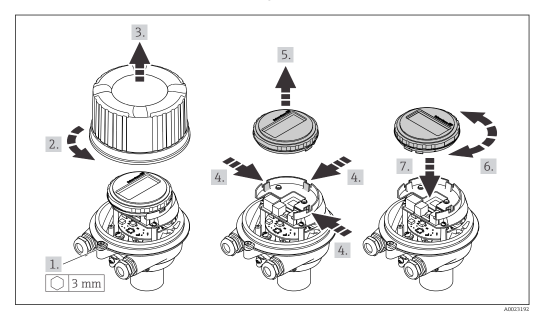
2. Instale o medidor ou gire o invólucro do transmissor de forma que as entradas para cabos não apontem para cima.



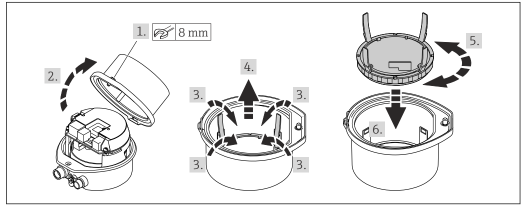
### 6.2.4 Girando o módulo do display

O display local está disponível somente com a seguinte versão de equipamento: Código de pedido para "Display; Operação", opção **B**: 4 linhas; iluminado, via comunicação O módulo do display pode ter a posição alterada para otimizar a leitura do display.

### Versão do invólucro de alumínio, AlSi10Mg, revestido



#### Versão do invólucro compacto e ultracompacto, higiênico, aço inoxidável



A0023195

# 6.3 Verificação pós-instalação

Há algum dano no equipamento (inspeção visual)?	
O instrumento de medição correspondem às especificações do ponto de medição?  Por exemplo:  ■ Temperatura do processo → 🖺 129  ■ Pressão (consulte a seção "Classificações de pressão-temperatura" no documento "Informações técnicas").  ■ Temperatura ambiente → 🖺 128  ■ Faixa de medição	
<ul> <li>A orientação correta do sensor foi selecionada →   20?</li> <li>De acordo com o tipo de sensor</li> <li>De acordo com a temperatura do meio</li> <li>De acordo com as propriedades do meio (desprendimento de gases, com arraste de sólidos)</li> </ul>	
A direção da vazão do sensor corresponde à direção de vazão do meio? → 🖺 20?	
O nome da etiqueta e a identificação estão corretos (inspeção visual)?	
O equipamento está protegido o suficiente da precipitação e luz solar direta?	
O parafuso de fixação e a braçadeira de fixação estão devidamente apertados?	

#### 7 Conexão elétrica

#### **A**ATENÇÃO

Partes sob tensão! Trabalho incorreto realizado nas conexões elétricas pode resultar em choque elétrico.

- ► Configurar um equipamento de desconexão (seletora ou disjuntor) para desconectar com facilidade o equipamento da tensão de alimentação.
- Além do fusível do equipamento, inclua uma unidade de proteção contra sobrecorrente com máx. 16 A na instalação da fábrica.

#### 7.1 Segurança elétrica

De acordo com as regulamentações nacionais aplicáveis.

#### 7.2 Requisitos de conexão

#### 7.2.1 Ferramentas necessárias

- Para entrada para cabo: use as ferramentas correspondentes
- Para braçadeira de fixação (em invólucro de alumínio): parafuso Allen 3 mm
- Para parafuso de fixação (para invólucro em aço inoxidável): Chave de boca 8 mm
- Desencapador de fio
- Ao utilizar cabos trançados: grampeadora para o terminal ilhós

#### 7.2.2 Requisitos para o cabo de conexão

Os cabos de conexão fornecidos pelo cliente devem atender as especificações a sequir.

#### Faixa de temperatura permitida

- As diretrizes de instalação que se aplicam no país de instalação devem ser observadas.
- Os cabos devem ser adequados para temperaturas mínimas e máximas a serem esperadas.

#### Cabo de alimentação (incluindo condutor para o terminal de terra interno)

Cabo de instalação padrão é suficiente.

#### Cabo de sinal



Para transferência de custódia, todas as linhas de sinais devem ser cabos blindados (cobertura óptica, trançado de cobre estanhado ≥ 85%). A blindagem do cabo deve ser conectada em ambos os lados.

Saída em corrente 4 para 20 mA HART

Cabo de par trançado blindado.



Consulte https://www.fieldcommgroup.org "ESPECIFICAÇÕES DE PROTOCOLO HART".

Saída em pulso/frequência /comutada

Cabo de instalação padrão é suficiente.

#### Diâmetro do cabo

- Prensa-cabos fornecido:  $M20 \times 1,5$  com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
- Terminais por molas: seção transversal do fio0.5 para 2.5 mm<sup>2</sup> (20 para 14 AWG)

#### 7.2.3 Esquema de ligação elétrica

#### Transmissor

Versão de conexão 4 a 20 mA HART com pulso/frequência/saída comutada

Código do pedido para "Saída", opção B

Dependendo da versão do invólucro, os transmissores podem ser solicitados com terminais ou conectores do equipamento.

Cádigo do podido	Métodos de conexão disponíveis		Doggweig engage news gédige de nodide		
Código do pedido "Invólucro"	Saídas	Fonte de alimentação	Possíveis opções para código do pedido "Conexão elétrica"		
Opções A, B	Terminais	Terminais	<ul> <li>Opção A: acoplamento M20x1</li> <li>Opção B: rosca M20x1</li> <li>Opção C: rosca G ½"</li> <li>Opção D: rosca NPT ½"</li> </ul>		
Opções A, B	Conectores do equipamento → 🖺 30	Terminais	<ul> <li>Opção L: conector M12x1 + rosca NPT ½"</li> <li>Opção N: conector M12x1 + acoplamento M20</li> <li>Opção P: conector M12x1 + rosca G ½"</li> <li>Opção U: conector M12x1 + rosca M20</li> </ul>		
Opções A, B, C	Conectores do equipamento → 🖺 30	Conectores do equipamento → 🖺 30	Opção <b>Q</b> : 2 x conector M12x1		

Código de pedido para "Invólucro":

- Opção A: compacto, revestido de alumínio
- Opção **B**: compacto, higiênico, aço inoxidável
- Opção C "Ultracompacto, higiênico, inoxidável"



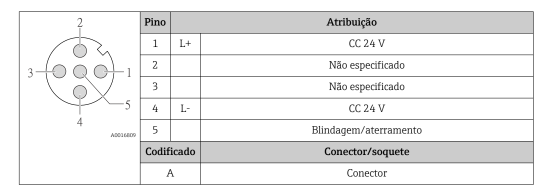
A0016888

- Esquema de ligação elétrica 4 a 20 mA HART com pulso/frequência/saída comutada
- Fonte de alimentação: 24 Vcc
- Saída 1: 4 a 20 mA HART (ativa)
- Saída 2: pulso/frequência/saída comutada (passiva)

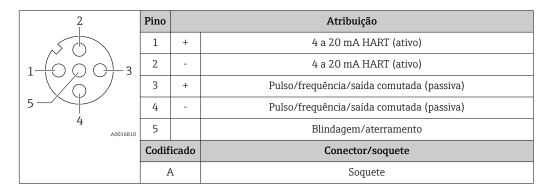
	Número de terminal						
Código do pedido "Saída"	Fonte de alimentação		Saída 1		Saída 2		
	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)	
Opção <b>B</b>	24 Vcc		4 a 20 mA HART (ativo)		Pulso/frequência/saída comutada (passiva)		
Código do pedido para "Saída": Opção <b>B</b> : 4 a 20 mA HART com pulso/frequência/saída comutada							

### 7.2.4 Atribuição do pino, conector do equipamento

#### Fonte de alimentação



#### Conector de equipamento para transmissão de sinal (lado do equipamento)



### 7.2.5 Preparação do medidor

#### **AVISO**

#### Vedação insuficiente do invólucro!

A confiabilidade operacional do medidor pode estar comprometida.

- ▶ Use prensa-cabos adequados correspondendo ao grau de proteção.
- 1. Remova o conector falso, se houver.
- 2. Se o medidor for fornecido sem os prensa-cabos: Forneça um prensa-cabo adequado para o cabo de conexão correspondente.
- 3. Se o medidor for fornecido com os prensa-cabos:

  Observe as exigências para os cabos de conexão → 🗎 28.

## 7.3 Conexão do instrumento de medição

#### **AVISO**

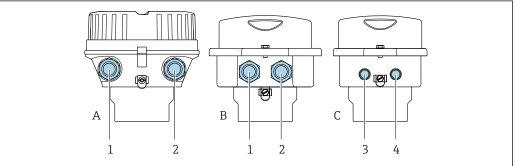
#### Uma conexão incorreta compromete a segurança elétrica!

- ► Somente pessoal especializado devidamente treinado pode realizar trabalhos de conexão elétrica.
- ▶ Observe os códigos e regulamentações federais/nacionais aplicáveis.
- ▶ Esteja em conformidade com as regulamentações de segurança do local de trabalho.
- ► Sempre conecte o cabo terra de proteção ⊕ antes de conectar os cabos adicionais.
- Quando usado em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento.

#### 7.3.1 Conexão do transmissor

A conexão do transmissor depende dos sequintes códigos do equipamento:

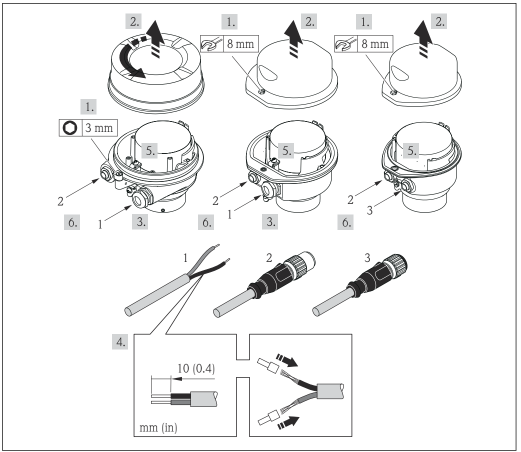
- Versão do invólucro: compacta ou ultracompacta
- Versão de conexão: conector do equipamento ou terminais



A001692

■ 8 Versões do invólucro e versões de conexão

- A Versão do invólucro: compacto, revestido, alumínio
- 3 Versão do invólucro: compacto, higiênico, aço inoxidável
- Entrada para cabo ou conector de equipamento para transmissão de sinal
- 2 Entrada para cabo ou conector de equipamento para fonte de alimentação
- C Versão do invólucro: ultracompacto, higiênico, aço inoxidável
- 3 Conector de equipamento para transmissão de sinal
- 4 Conector de equipamento para fonte de alimentação



A00178

- 9 Versões do equipamento com exemplos de conexão
- 1 Cabo
- 2 Conector de equipamento para transmissão de sinal
- 3 Conector de equipamento para fonte de alimentação

Para a versão do equipamento com conector do equipamento: siga apenas etapa 6.

- 1. Dependendo da versão do invólucro, solte a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da tampa do invólucro.
- Dependendo da versão do invólucro, desparafuse ou abra a tampa do invólucro e desconecte o display local do módulo da eletrônica principal quando necessário → 135.
- 3. Empurre o cabo através da entrada para cabo. Para assegurar total vedação, não remova o anel de vedação da entrada para cabo.
- 4. Desencape os cabos e as extremidades do cabo. No caso de cabos trançados, ajuste também as arruelas.
- 5. Conecte o cabo de acordo com o esquema de ligação elétrica ou a atribuição do pino do conector do equipamento .
- 6. Dependendo da versão do equipamento, aperte os prensa-cabos ou conecte o plugue do equipamento e aperte .

### 7. ATENÇÃO

# Grau de proteção do invólucro anulado devido à vedação insuficiente do invólucro.

► Fixe o parafuso sem usar lubrificante. As roscas na tampa são revestidas com um lubrificante seco.

Para reinstalar o transmissor, faça o procedimento reverso à remoção.

## 7.4 Equalização de potencial

### 7.4.1 Requisitos

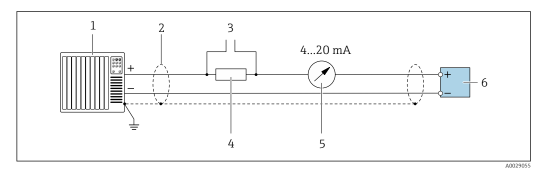
Para equalização de potencial:

- Observe os conceitos de aterramento do local
- Considere as condições de operação como material da tubulação e aterramento
- Conecte o meio, sensor e transmissor ao mesmo potencial elétrico
- Use um cabo de aterramento com uma seção transversal mínima de 6 mm² (10 AWG) e um terminal de cabos para as conexões de equalização potencial

## 7.5 Instruções especiais de conexão

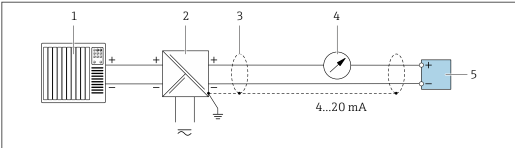
### 7.5.1 Exemplos de conexão

#### Saída de corrente 4 a 20 mA HART



■ 10 Exemplo de conexão para saída de corrente de 4 a 20 mA HART (ativa)

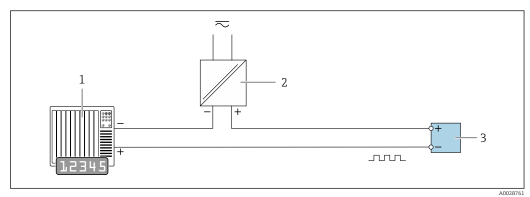
- Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada em ambas as extremidades para estar em conformidade com os requisitos EMC, observe as especificações do cabo
- 3 Conexão para equipamentos operacionais HART → 🖺 47
- 4 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω): observe a carga máxima
- 5 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima
- 6 Transmissor



Δ002876

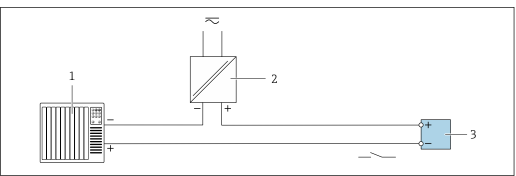
- 🛮 11 🛮 Exemplo de conexão para saída de corrente de 4 a 20 mA HART (passiva)
- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Fonte de alimentação
- Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. A blindagem do cabo deve ser aterrada em ambas as extremidades para estar em conformidade com os requisitos EMC, observe as especificações do cabo
- 4 Unidade de exibição analógica: observe a carga máxima
- 5 Transmissor

#### Pulso/saída de frequência



- 12 Exemplo de conexão para saída por pulso/frequência (passiva)
- 1 Sistema de automação com pulso/entrada de frequência (ex. PLC com resistor de 10 kΩ pull-up ou pull-down)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada

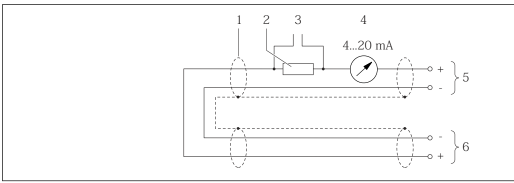
#### Saída comutada



A0028760

- 13 Exemplo de conexão para saída comutada (passiva)
- 1 Sistema de automação com entrada comutada (ex. PLC com um resistor de 10 kΩ pull-up ou pull-down)
- 2 Fonte de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada

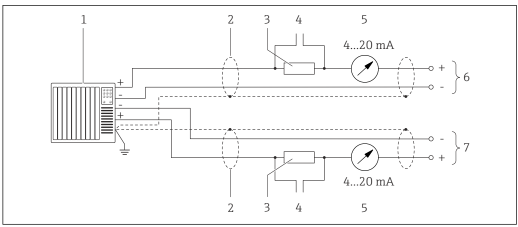
#### **Entrada HART**



A0019828

- 🗷 14 Exemplo de conexão para entrada HART (modo burst) através da saída de corrente (ativa)
- 1 Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. Observe as especificações de cabo
- 2 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω): observe a carga máxima
- 3 Conexão para equipamentos operacionais HART
- 4 Unidade do display analógico
- 5 Transmissor
- 6 Sensor para variável medida externa

34



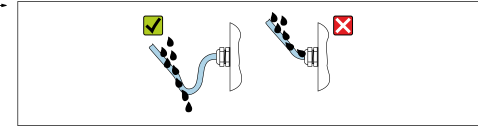
- Exemplo de conexão para entrada HART (modo mestre) através da saída de corrente (ativa)
- Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC). Pré-requisito: sistema de automação com HART versão 6, os comandos HART 113 e 114 podem ser processados.
- Blindagem do cabo fornecida em uma extremidade. Observe as especificações de cabo
- 3 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω): observe a carga máxima
- Conexão para equipamentos operacionais HART
- Unidade do display analógico
- Transmissor
- Sensor para variável medida externa

#### 7.6 Garantia do grau de proteção

O instrumento de medição atende às especificações para grau de proteção IP66/67, invólucro Tipo 4X.

Para garantir um grau de proteção IP66/67, invólucro Tipo 4X, execute as etapas a seguir após a conexão elétrica:

- 1. Verifique se as vedações do invólucro estão limpas e devidamente encaixadas.
- 2. Segue, limpe ou substitua as vedações, se necessário.
- 3. Aperte todos os parafusos do invólucro e as tampas dos parafusos.
- 4. Aperte firmemente os prensa-cabos.
- 5. Para garantir que a umidade não penetre na entrada para cabo: Direcione o cabo de tal forma que ele faça uma volta para baixo antes da entrada para cabo ("coletor de água").



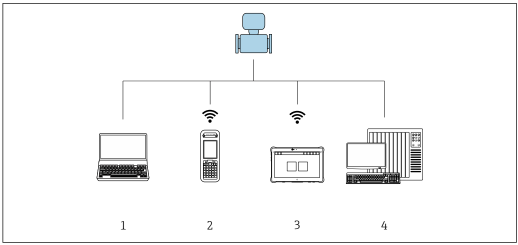
6. Os prensa-cabos fornecidos não asseguram a proteção do invólucro quando não estão em uso. Portanto, eles devem ser substituídos por conectores falsos de acordo com a proteção do invólucro.

# 7.7 Verificação pós-conexão

O equipamento e o cabo não estão danificados (inspeção visual)?			
Os cabos usados cumprem com as exigências → 🖺 28?			
Os cabos instalados estão livres de deformações e passados de forma segura?			
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados? Trecho do cabo com "sifão" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
Dependendo da versão do equipamento: Todos os conectores estão firmemente apertados → 🖺 31?			
A tensão de alimentação corresponde às especificações na etiqueta de identificação do transmissor $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
A ligação elétrica $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $			
Se houver tensão de alimentação: O LED de alimentação nos componentes eletrônicos do transmissor está aceso verde → 🗎 12?			
Dependendo da versão do equipamento:  Os parafusos de fixação foram apertados com o torque de aperto correto?  A braçadeira de fixação está apertada com segurança?			

### Opções de operação 8

#### Visão geral das opções de operação 8.1

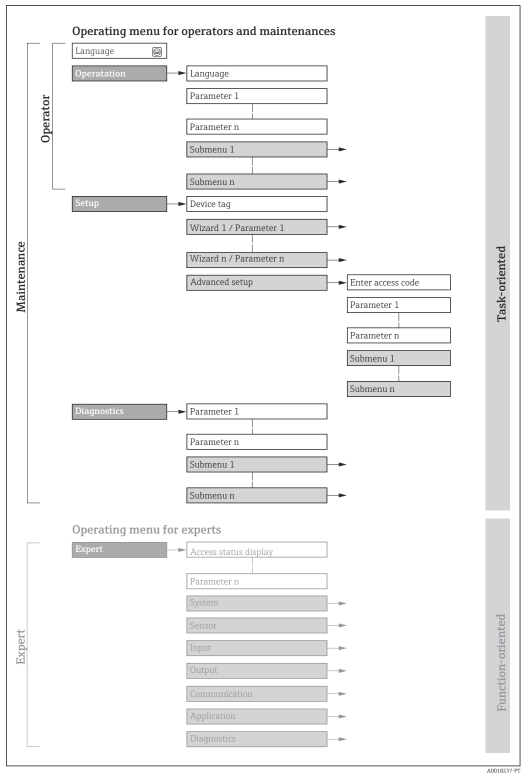


- Computador com navegador da web ou ferramenta de operação (ex., FieldCare, AMS Device Manager,
- Field Xpert SFX350 ou SFX370
- Field Xpert SMT70
- Sistema de automação (por ex.: CLP)

# 8.2 Estrutura e função do menu de operação

# 8.2.1 Estrutura geral do menu de operação

Para uma visão geral do menu de operação para especialistas: consulte o documento "Descrição dos parâmetros de equipamento" fornecido com o equipamento → 🗎 140



🖪 16 Estrutura esquemática do menu de operação

# 8.2.2 Conceito de operação

As peças individuais do menu de operação são especificadas para certas funções de usuário (por ex. operador, manutenção etc.). Cada função de usuário contém tarefas típicas durante a vida útil do equipamento.

Menu/parâmetro		Funções de usuário e ações	Conteúdo/Significado
Language	Orientado conforme tarefas	Função "Operador", "Manutenção" Tarefas durante a operação: Configuração do display operacional	<ul> <li>Definir o idioma de operação</li> <li>Definição do idioma de operação do servidor de rede</li> <li>Reiniciar e controlar totalizadores</li> </ul>
Operação		Leitura dos valores medidos	<ul> <li>Configuração do display de operação (por ex. formato do display, contraste do display)</li> <li>Reiniciar e controlar totalizadores</li> </ul>
Configuraçã o Comissionamento:  Comissionamento:  Configuração da medição  Configuração das saídas		Comissionamento:  Configuração da medição	Submenus para comissionamento rápido:  Configuração das unidades do sistema Definição do meio Configurar as saídas Configuração do display operacional Definição do condicionamento da saída Configurar o corte de vazão baixa Configurar a detecção de tubo vazio e parcial
			Configuração avançada  Para mais customizações de configuração da medição (adaptação para condições especiais de medição)  Configuração dos totalizadores  Administração (defina o código de acesso, reinicie o medidor)
Diagnóstico		Função "Maintenance" Localização de falhas:  Diagnósticos e eliminação de processos e erros do equipamento  Simulação do valor medido	Contém todos os parâmetros para detectar e analisar processos e erros do equipamento:  Lista de diagnóstico Contém até 5 mensagens de erro atualmente pendentes.  Livro de registro de eventos Contém mensagens dos eventos ocorridos.  Informações do equipamento Contém informações para identificar o equipamento  Valor medido Contém todos os valores medidos atuais.  Tecnologia Heartbeat Verificação da funcionalidade do equipamento sob demanda e documentação dos resultados da verificação  Simulação Usado para simular os valores medidos ou valores de saída.
Especialista	Orientado para função	Tarefas que necessitam conhecimento detalhado da função do equipamento:  Medições de comissionamento em condições difíceis  Adaptação ideal da medição para condições difíceis  Configuração detalhada da interface de comunicação  Diagnósticos de erro em casos difíceis	Contém todos os parâmetros do equipamento e permite acesso direto a eles por meio de um código de acesso. A estrutura deste menu baseia-se nos blocos de função do equipamento:  Sistema Contém todos os parâmetros prioritários do equipamento que não afetam a medição ou a comunicação do valor medido  Sensor Configuração da medição.  Saída Configuração das saídas de corrente analógicas bem como das saídas de pulso/frequência e comutada  Comunicação configuração da interface de comunicação digital e do servidor de rede  Aplicação Configuração das funções que vão além da medição em si (por ex. totalizador)  Diagnóstico Detecção de erro e análise de processo e erros de equipamento e para a simulação do equipamento e Heartbeat Technology.

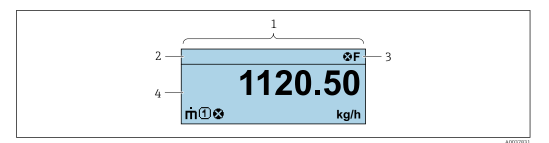
# 8.3 Exibição dos valores medidos através do display local (disponível como opção)

### 8.3.1 Display de operação

i

O display local está disponível como opção:

Código de pedido para "Display; operação", opção B: "4 linhas; iluminado, via comunicação".



l Display de operação

- 2 Nome de tag
- 3 Área de status
- 4 Área de display para valores medidos (4 linhas)

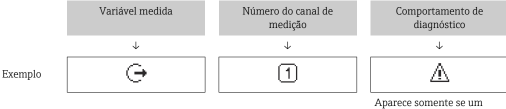
### Área de status

Os seguintes símbolos aparecem na área de status o display de operação no canto superior direito:

- Sinais de status
  - **F**: Falha
  - C: Verificação da função
  - S: Fora da especificação
  - M: Manutenção necessária
- Comportamento de diagnóstico
  - 🖎: Alarme
  - <u>M</u>: Aviso
- 🛱: Bloqueio (o equipamento é travado pelo hardware )
- +: Comunicação (comunicação através da operação remota está ativa)

### Área do display

Na área do display, cada valor medido é antecedido por determinados tipos de símbolos para uma descrição mais detalhada:



evento de diagnóstico estiver presente para esta variável medida.

### Variáveis medidas

Símbolo	Significado
ṁ	Vazão mássica
Ü	<ul><li>Vazão volumétrica</li><li>Vazão volumétrica corrigida</li></ul>
ρ	<ul><li>Densidade</li><li>Densidade de referência</li></ul>
4	Temperatura
Σ	Totalizador  O número do canal de medição indica qual dos três totalizadores é exibido.
<b>(-)</b>	Saída 🗓

### Números do canal de medição

Símbolo	Significado
14	Canal de medição 1 a 4
6 / 1 1	

O número do canal de medição é exibido somente se mais de um canal estiver presente para o mesmo tipo de variável medida (por exemplo, Totalizador  $1\ a\ 3$ ).

#### Comportamento de diagnóstico

O comportamento de diagnóstico refere-se a um evento de diagnóstico que seja relevante à variável medida exibida.

Para mais informações sobre símbolos

i

O formato de número e exibição dos valores medidos podem ser configurados através do sistema de controle ou do servidor de rede.

### 8.3.2 Funções de usuário e autorização de acesso relacionada

As duas funções de usuário "Operador" e "Manutenção" possuem acesso de escrita diferentes aos parâmetros se o cliente definir um código de acesso específico para o usuário. Isso protege a configuração do equipamento contra acesso não autorizado .

### Definição da autorização de acesso para funções de usuário

Quando o equipamento é fornecido de fábrica, ainda não há um código de acesso definido . A autorização de acesso (acesso leitura e gravação) para o equipamento não é restrita e corresponde ao função do usuário "Manutenção" .

- Definir o código de acesso.
  - O função do usuário "Operador" é redefinido além do função do usuário "Manutenção". A autorização de acesso é diferente para as duas funções de usuário.

Autorização de acesso para parâmetros: função do usuário "Manutenção"

Status do código de acesso	Acesso para leitura	Acesso para gravação
Um código de acesso ainda não foi definido (Ajuste de fábrica).	V	V
Após a definição de um código de acesso.	V	<b>✓</b> 1)

O usuário tem acesso de gravação apenas após inserir o código de acesso.

Autorização de acesso para parâmetros: função do usuário "Operador"

Status do código de acesso	Acesso para leitura	Acesso para gravação
Após a definição de um código de acesso.	V	_ 1)

- Apesar do código de acesso definido, alguns parâmetros podem sempre ser modificados e, assim, são excluídos da proteção contra gravação, pois eles não afetam a medição: proteção contra gravação via código de acesso
- A função na qual o usuário está atualmente conectado é indicada pelo Caminho de navegação:

# 8.4 Acesso ao menu de operação pelo navegador da web

# 8.4.1 Faixa de função

Com o servidor de rede integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador de internet interface de operação (CDI-RJ45) interface WLAN. Além dos valores medidos, as informações de status do equipamento são exibidas e podem ser usadas para monitorar a integridade do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser qerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Para informações adicionais sobre o servidor de rede, consulte a documentação especial do equipamento.

### 8.4.2 Pré-requisitos

Hardware do computador

Hardware	Interface		
	CDI-RJ45	Wi-Fi	
Interface	O computador deve ter uma interface RJ45.	A unidade operacional deve ter uma interface Wi-Fi.	
Conexão	Cabo padrão Ethernet com conector RJ45.	Conexão através de Wi-Fi.	
Display	Tamanho recomendado: ≥12" (depende da resolução da tela)		

### Software do computador

Software	Interface	
	CDI-RJ45	Wi-Fi
Sistemas operacionais recomendados	<ul> <li>Microsoft Windows 8 ou superior.</li> <li>Sistemas operacionais móveis:         <ul> <li>iOS</li> <li>Android</li> </ul> </li> <li>Microsoft Windows XP é compatível.</li> <li>Microsoft Windows 7 é compatível.</li> </ul>	
Navegadores da web compatíveis	* *	

### Configurações do computador

Direitos de usuário	São necessários direitos de usuário apropriados (por exemplo, direitos de administrador) para configurações de TCP / IP e servidor proxy (para ajustar o endereço IP, a máscara de sub-rede etc.).	
Configurações do servidor proxy do navegador de internet	A configuração do navegador da web <i>Usar servidor de proxy para LAN</i> deve ser <b>desmarcada</b> .	
JavaScript	JavaScript deve estar habilitado.  Se o JavaScript não puder ser habilitado: Insira http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html na linha de endereço do navegador de internet, por exemplo http://192.168.1.212/servlet/basic.html. Uma versão simplificada mas totalmente funcional da estrutura do menu de operação é iniciada no navegador de internet.	
Conexões de rede	Apenas as conexões de rede ativas ao medidor devem ser usadas.  Desligue todas as outras conexões de rede.	

🎦 Em casos de problemas de conexão: → 🗎 94

Medidor: Através da interface de operação CDI-RJ45

Equipamento	Interface de operação CDI-RJ45
Medidor	O medidor possui uma interface RJ45.
Servidor de rede	O servidor da web deve ser habilitado, ajuste de fábrica: ON  Para mais informações sobre a habilitação do servidor da web → 🗎 46

# 8.4.3 Conexão do equipamento

### Através da interface de operação (CDI-RJ45)

Preparação do medidor

Configuração do protocolo Internet do computador

As informações a seguir referem-se às configurações padrão Ethernet do equipamento.

Endereço IP do equipamento: 192.168.1.212 (Ajuste de fábrica)

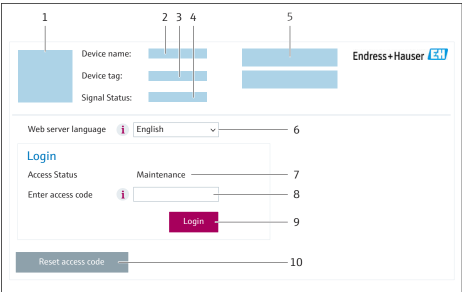
- 1. Ligue o medidor.
- 2. Conecte o computador ao conector RJ45 através do cabo Ethernet padrão→ 🗎 136.
- 3. Se uma segunda placa de rede não for usada, feche todos os aplicativos no notebook.
  - Aplicativos que exigem internet ou uma rede, como e-mail, aplicativos SAP, internet ou Windows Explorer.
- 4. Feche todos os navegadores de internet abertos.
- 5. Configure as propriedades do protocolo de internet (TCP/IP) como definido na tabela:

Endereço IP	192.168.1.XXX; para XXX todas as sequências numéricas, exceto: 0, 212 e 255 $\rightarrow$ por ex. 192.168.1.213
Máscara de subrede	255.255.255.0
Gateway predefinido	192.168.1.212 ou deixe as células vazias

### Inicialização do navegador de internet

1. Inicie o navegador de internet no computador.

- 2. Insira o endereço IP do servidor da web na linha de endereço do navegador da web: 192.168.1.212
  - ► A página de login aparece.



A005367

- 1 Imagem do equipamento
- 2 Nome do equipamento
- 3 Tag do equipamento ( $\Rightarrow \implies 57$ )
- 4 Sinal de status
- 5 Valores de medição atuais
- 6 Idioma de operação
- 7 Função do usuário
- 8 Código de acesso
- 9 Login
- 10 Reset access code (→ 🖺 84)
- 📭 Se não aparecer a página de login ou se a página estiver incompleta → 🖺 94

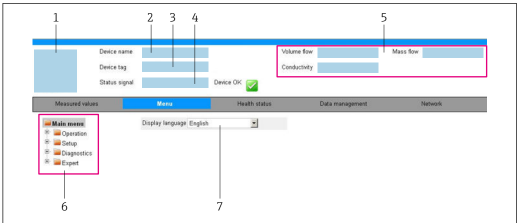
### 8.4.4 Fazer o login

- 1. Selecione o idioma de operação preferencial para o navegador da web.
- 2. Insira o código de acesso específico do usuário.
- 3. Pressione **OK** para confirmar sua entrada.

 Código de acesso
 0000 (ajuste de fábrica); pode ser alterado pelo cliente

Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o navegador da web retorna automaticamente à página de login.

### 8.4.5 Interface do usuário



A003287

- 1 Imagem do equipamento
- 2 Nome do equipamento
- 3 Etiqueta do equipamento
- 4 Sinal de status
- 5 Valores de medição atuais
- 6 Área de navegação
- 7 Idioma do display local

### Cabeçalho

As informações a seguir aparecem no cabeçalho:

- Nome do equipamento
- Etiqueta de equipamento
- Status do equipamento com sinal de status → 🗎 97
- Valores de medição atuais

### Sequência de função

Funções	Significado	
Valores medidos	Exibe os valores medidos do equipamento	
<ul> <li>Acesso ao menu de operação a partir do medidor</li> <li>A estrutura do menu de operação é a mesma que a das ferramentas de operação: Descri Parâmetros do Equipamento</li> </ul>		
Status do equipamento	Exibe as mensagens de diagnóstico atualmente pendentes, listadas na ordem de prioridade	
Gestão de dados	Troca de dados entre o computador e o medidor:  Configuração do equipamento:  Carregue as configurações a partir do equipamento (formato XML, salve a configuração)  Salve as configurações no equipamento (formato XML, restaure a configuração)  Registro - Registro de evento exportado (arquivo .csv)  Documentos - Exportar documentos:  Exportar o registro de dados backup (aquivo.csv, crie a documentação do ponto de medição)  Relatório de verificação (arquivo pdf., somente disponível com a "Verificação Heartbeat"	
Rede	Configuração e verificação de todos os parâmetros necessários para estabelecer a conexão com o medidor:  Ajustes de rede (por exemplo Endereço IP, endereço MAC)  Informações do equipamento (por exemplo, número de série, versão do firmware)	
Logout	Fim da operação e chamada da página de login	

### Área de navegação

Os menus, os submenus associados e os parâmetros podem ser selecionados na área de navegação.

### Área de trabalho

Dependendo da função selecionada e os submenus relacionados, várias ações podem ser executadas nessa área:

- Configuração dos parâmetros
- Leitura dos valores medidos
- Chamada de texto de ajuda
- Início de um upload/download

### 8.4.6 Desabilitar o servidor de internet

O servidor de internet do medidor pode ser ligado e desligado conforme necessário, usando parâmetro **Função Web Server**.

### Navegação

Menu "Especialista" → Comunicação → Web server

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Função Web Server	3	<ul><li>Desl.</li><li>Ligado</li></ul>

### Escopo de funções da parâmetro "Função Web Server"

Opção	Descrição
Desl.	<ul> <li>O servidor de rede está completamente desabilitado.</li> <li>A porta 80 está bloqueada.</li> </ul>
Ligado	<ul> <li>A funcionalidade completa do servidor de rede está disponível.</li> <li>JavaScript é usado.</li> <li>A senha é transferida em um estado criptografado.</li> <li>Qualquer alteração na senha também é transferida em um estado criptografado.</li> </ul>

### Habilitar o servidor de internet

Se o servidor de internet estiver desabilitado, pode apenas ser reabilitado com a parâmetro **Função Web Server**, através das seguintes opções de operação:

- Através da Bedientool "FieldCare"
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare"

### 8.4.7 Desconexão

- Antes de desconectar-se, execute um backup de dados através da função **Data** management (configuração de upload do equipamento) se necessário.
- 1. Selecione a entrada **Logout** na linha de funções.
  - ► A página inicial com a caixa de login aparece.
- 2. Feche o navegador de internet.
- 3. Se não for mais necessário:

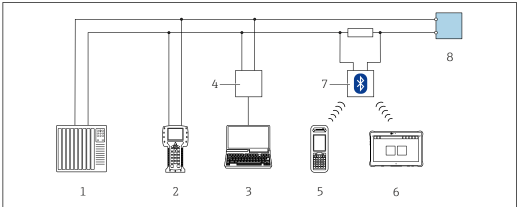
Redefina as propriedades modificadas do protocolo da Internet (TCP/IP)  $\rightarrow$   $\triangleq$  43.

# 8.5 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

# 8.5.1 Conexão da ferramenta de operação

### Através do protocolo HART

Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com uma saída HART.



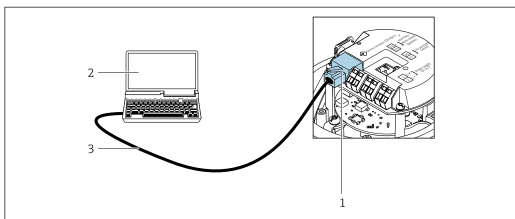
A002874

17 Opções para operação remota através do protocolo HART

- 1 Sistema de controle (por ex. PLC)
- 2 Comunicador de campo 475
- 3 Computador com ferramenta de operação (ex. FieldCare, Gerenciador de Equipamento AMS, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth com cabo de conexão
- 8 Transmissor

### Através da interface de operação (CDI-RJ45)

### **HART**



Δ001693

El 18 Conexão para o código do equipamento para "Output", opção B: 4-20 mA HART, saída de pulso/ frequência/comutada

- 1 Interface de serviço (CDI-RJ45) do medidor com acesso ao servidor de rede integrado
- 2 Computador com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) para acesso ao servidor de rede integrado ou com ferramenta de operação "FieldCare", com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 3 Cabo de conexão Ethernet padrão com conector RJ45

# 8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

### Escopo de função

Field Xpert SFX350 e Field Xpert SFX370 são computadores portáteis para comissionamento e manutenção. Eles permitem configuração e diagnóstico eficientes do equipamento para equipamentos HART e FOUNDATION fieldbus em **área não** classificada (SFX350, SFX370) e **em área c**lassificada (SFX370).



Para detalhes, consulte Instruções de operação BA01202S

### Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações → 🗎 51

### 8.5.3 FieldCare

### Faixa de função

Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais baseada em FDT (Field Device Technology) da Endress+Hauser. É possível configurar todos os equipamentos de campo inteligentes em um sistema e ajudá-lo a gerenciá-los. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.

#### Acesso através de:

- Protocolo HART
- Interface de operação CDI-RJ45

#### Funções típicas:

- Configuração de parâmetros do transmissor
- Carregamento e armazenamento de dados do equipamento (upload/download)
- Documentação do ponto de medição
- Visualização da memória de valor medido (registrador de linha) e registro de eventos

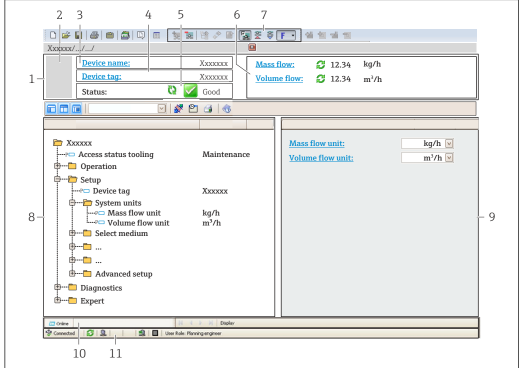


- Instruções de operação BA00027S
- Instruções de operação BA00059S
- 📭 Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🖺 51

### Estabelecimento da conexão

- 1. Inicie o FieldCare e lance o projeto.
- 2. Na rede: adicione um equipamento.
  - ► A janela **Add device** se abre.
- 3. Selecione a opção **CDI Comunicação TCP/IP** a partir da lista e pressione **OK** para confirmar.
- 4. Clique com o botão direito do mouse em **CDI Comunicação TCP/IP** e selecione a opção **Add device** no menu de contexto que se abre.
- 5. Selecione o equipamento desejado a partir da lista e pressione **OK** para confirmar.
  - ► A janela CDI Comunicação TCP/IP (Configuration) é aberta.
- 6. Insira o endereço do equipamento no campo **IP address** e pressione **Enter** para confirmar: 192.168.1.212 (ajuste de fábrica); se o endereço IP não for conhecido .
- 7. Estabeleça a conexão com o equipamento.
- ¶ Instruções de operação BA00027S
  - Instruções de operação BA00059S

### Interface do usuário



A00210E1 DT

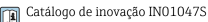
- 1 Cabeçalho
- 2 Imagem do equipamento
- 3 Nome do equipamento
- 4 Etiqueta do equipamento
- 5 Área de status com sinal de status → 🖺 97
- 6 Área de display para os valores de medidos atuais
- 7 Barra de ferramentas Editar com funções adicionais como salvar/carregar, lista de eventos e criar documentação
- 8 Área de navegação com estrutura do menu de operação
- 9 Área de trabalho
- 10 Área de atuação
- 11 Área de status

### 8.5.4 DeviceCare

### Faixa de função

Ferramenta para conectar e configurar os equipamentos de campo Endress+Hauser.

O modo mais rápido de configurar equipamentos de campo Endress+Hauser é com a ferramenta dedicada "DeviceCare". Junto com os gerenciadores de tipo de equipamento (DTMs), ele apresenta uma solução conveniente e abrangente.



🚰 Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🗎 51

# 8.5.5 Gerenciador de equipamento AMS

### Faixa de função

Programa da Emerson Process Management para operar e configurar medidores através do protocolo HART.



Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🖺 51

### 8.5.6 SIMATIC PDM

### Faixa de função

SIMATIC PDM é um programa padronizado, independente do fabricante da Siemens para operação, configuração, manutenção e diagnóstico de equipamentos de campo inteligentes através do protocolo HART.



Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 🖺 51

### 8.5.7 Comunicador de campo 475

### Escopo de função

Terminal industrial portátil do gerenciamento de processos Emerson para configuração remota e display de valor medido através do protocolo HART.

### Fonte para arquivos de descrição do equipamento

Consulte as informações → 🖺 51

# 9 Integração do sistema

# 9.1 Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento

# 9.1.1 Dados da versão atual para o equipamento

Versão do firmware	01.01.zz	<ul> <li>Na folha de rosto do manual</li> <li>Na etiqueta de identificação do transmissor</li> <li>Versão do firmware</li> <li>Diagnóstico → Informações do equipamento</li> <li>→ Versão do firmware</li> </ul>	
Data de lançamento da versão do firmware	10.2014		
ID do fabricante	0x11	ID do fabricante Diagnóstico → Informações do equipamento → ID do fabricante	
Código do tipo de equipamento	0x4A	Tipo de equipamento Diagnóstico → Informações do equipamento → Tipo de equipamento	
Revisão de protocolo HART	7		
Revisão do equipamento	2	<ul> <li>Na etiqueta de identificação do transmissor</li> <li>Versão do equipamento</li> <li>Diagnóstico → Informações do equipamento</li> <li>→ Versão do equipamento</li> </ul>	

Para uma visão geral das diferentes versões de firmware para o equipamento

→ 

110

# 9.1.2 Ferramentas de operação

O arquivo de descrição do equipamento adequado para as ferramentas de operação individuais está listado abaixo, juntamente com a informação sobre onde o arquivo pode ser adquirido.

Ferramenta de operação através de Protocolo HART	Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD)
FieldCare	<ul> <li>www.endress.com → área de Downloads</li> <li>Pendrive (entre em contato com a Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contate a Endress+Hauser)</li> </ul>
DeviceCare	<ul> <li>www.endress.com → área de Downloads</li> <li>CD-ROM (contate a Endress+Hauser)</li> <li>DVD (contate a Endress+Hauser)</li> </ul>
<ul><li>Field Xpert SMT70</li><li>Field Xpert SMT77</li></ul>	Use a função atualizar do terminal portátil
Gerenciador de equipamento AMS (Emerson Process Management)	www.endress.com → área de Downloads
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → área de Downloads
Comunicador de campo 475 (Emerson Process Management)	Use a função atualizar do terminal portátil

# 9.2 Variáveis medidas através de protocolo HART

As seguintes variáveis medidas (variáveis do equipamento HART) estão atribuídas às variáveis dinâmicas na fábrica:

Variáveis dinâmicas	Variáveis medidas (Variáveis do equipamento HART)
Variável dinâmica do equipamento (PV)	Vazão mássica
Variável dinâmica secundária (SV)	Totalizador 1
Variável dinâmica terciária (TV)	Densidade
Variável dinâmica quaternária (QV)	Temperatura

A atribuição das variáveis medidas às variáveis dinâmicas podem ser modificadas e atribuídas conforme desejadas por ferramenta de operação usando os seguintes parâmetros:

- Especialista → Comunicação → Saída HART → Saída → Atribuir PV
- Especialista  $\rightarrow$  Comunicação  $\rightarrow$  Saída HART  $\rightarrow$  Saída  $\rightarrow$  Atribuir SV
- Especialista → Comunicação → Saída HART → Saída → Atribuir TV
- Especialista → Comunicação → Saída HART → Saída → Atribuir QV

As sequintes variáveis medidas podem ser atribuídas às variáveis dinâmicas:

### Variáveis medidas para PV (variável dinâmica primária)

- Desl.
- Vazão mássica
- Vazão volumétrica
- Vazão volumétrica corrigida
- Densidade
- Densidade de referência
- Temperatura
- Temperatura do tubo
- Temperatura da eletrônica
- Frequência de oscilação 0
- Flutuação frequência 0
- Damping de oscilação 0
- Oscillation damping fluctuation 0
- Assimetria do sinal
- Corrente de excitação 0

# Variáveis medidas para SV, TV, QV (variáveis dinâmicas secundárias, terciárias e quaternárias)

- Vazão mássica
- Vazão volumétrica
- Vazão volumétrica corrigida
- Densidade
- Densidade de referência
- Temperatura
- Temperatura da eletrônica
- Frequência de oscilação
- Amplitude de oscilação
- Damping de oscilação
- Assimetria do sinal
- Pressão externa
- Totalizador 1...3

# 9.2.1 Variáveis de equipamento

As variáveis de equipamento são permanentemente atribuídas. Um máximo de oito variáveis de equipamento podem ser transmitidas.

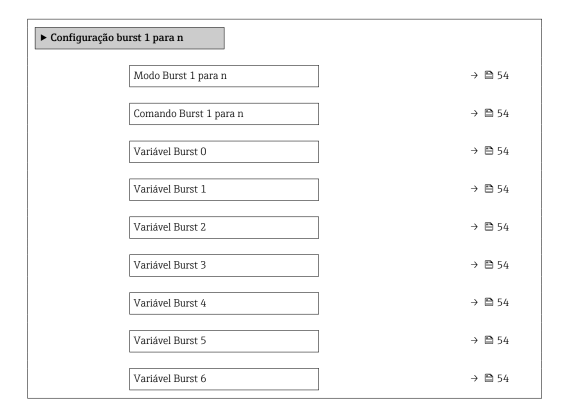
Atribuição	Variáveis de equipamento
0	Vazão mássica
1	Vazão volumétrica
2	Vazão volumétrica corrigida
3	Densidade
4	Densidade de referência
5	Temperatura
6	Totalizador 1
7	Totalizador 2
8	Totalizador 3
13	Vazão mássica Target <sup>1)</sup>
14	Vazão mássica Carrier <sup>1)</sup>
15	Concentração <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Visível de acordo com as opções de encomenda ou das configurações do equipamento

# 9.3 Outras configurações

A funcionalidade do modo Burst em conformidade com a Especificação HART 7:

### Navegação



Variável Burst 7	→ 🖺 54
Modo burst trigger	→ 🖺 55
Nível burst trigger	→ 🖺 55
Min. periodo update	→ 🖺 55
Max. periodo update	→ 🖺 55

# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Modo Burst 1 para n	Ativação do modo Burst HART para mensagem Burst X.	Desl. Ligado
Comando Burst 1 para n	Selecione o comando HART que é enviado para o HART master.	<ul> <li>Comando 1</li> <li>Comando 2</li> <li>Comando 3</li> <li>Comando 9</li> <li>Comando 33</li> <li>Comando 48</li> </ul>
Variável Burst 0	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	<ul> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão mássica Target*</li> <li>Vazão mássica Carrier*</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Concentração*</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizador 1</li> <li>Totalizador 2</li> <li>Totalizador 3</li> <li>Integridade do sensor</li> <li>Pressão</li> <li>Entrada Hart</li> <li>Percent Of Range</li> <li>Corrente medida</li> <li>Variável primária (PV)</li> <li>Variável Terciária (TV)</li> <li>Variável Quartenária (QV)</li> <li>Não usado</li> </ul>
Variável Burst 1	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro <b>Variável Burst 0</b> .
Variável Burst 2	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro Variável Burst 0.
Variável Burst 3	Para HART comando 9 e 33: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro <b>Variável Burst 0</b> .
Variável Burst 4	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro <b>Variável Burst 0</b> .
Variável Burst 5	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro <b>Variável Burst 0</b> .
Variável Burst 6	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro <b>Variável Burst 0</b> .
Variável Burst 7	Para HART comando 9: selecione a variável do equipamento HART ou a variável de processo.	Consulte a parâmetro <b>Variável Burst 0</b> .

54

Parâmetro	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Modo burst trigger	Selecione o evento que dispara a mensagem burst X.	<ul><li>Contínuo</li><li>Janela</li><li>Subida</li><li>Descida</li><li>Sobre mudança</li></ul>
Nível burst trigger	Insira o valor que ativa a mensagem burst.  Juntamente com a opção selecionada no parâmetro <b>Modo burst trigger</b> o valor disparado Burst determina o tempo da  mensagem Burst X.	Número do ponto flutuante positivo
Min. periodo update	Insira o intervalo de tempo mínimo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo
Max. periodo update	Insira o intervalo de tempo máximo entre dois comandos Burst da mensagem Burst X.	Inteiro positivo

<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

# 10 Comissionamento

# 10.1 Verificação pós-instalação e pós-conexão

Antes de comissionar o equipamento:

- ► Certifique-se de que as verificações pós-instalação e pós-conexão tenham sido executadas com sucesso.
- Listas de verificação para "Verificação de pós-instalação" → 🖺 27
- Listas de verificação para "Verificação de pós-conexão"→ 🖺 36

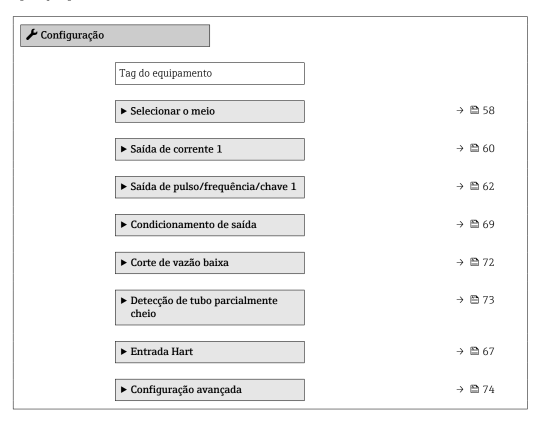
# 10.2 Configuração do idioma de operação

Ajuste de fábrica: inglês ou solicitado com o idioma local

A linguagem de operação pode ser ajustada em FieldCare, DeviceCare ou pelo servidor de internet: Operação → Display language

# 10.3 Configuração do instrumento de medição

A menu **Configuração** com seus submenus contém todos os parâmetros necessários para a operação padrão.



### 10.3.1 Definição do nome de tag

Para habilitar a rápida identificação do ponto de medição junto ao sistema, é possível inserir uma designação exclusiva usando o parâmetro **Tag do equipamento** para mudar o ajuste de fábrica.

🚹 Insira o nome do tag na ferramenta de operação "FieldCare" → 🖺 49

### Navegação

Menu "Configuração" → Tag do equipamento

# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

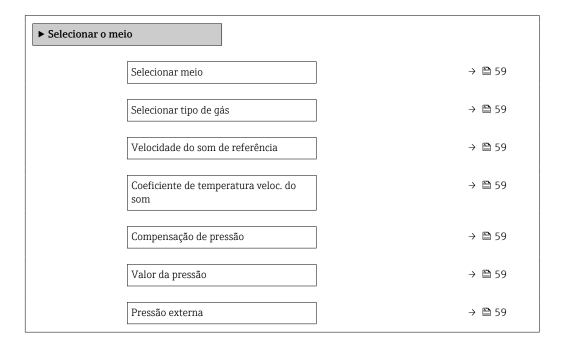
Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
Tag do equipamento	] 31 1	Máx. 32 caracteres, como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).

# 10.3.2 Seleção e ajuste do meio

O submenu assistente **Selecionar meio** contém os parâmetros que devem ser configurados a fim de selecionar e ajustar a mídia.

### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Selecionar o meio



# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário
Selecionar meio	-	Use esta função para selecionar o tipo de meio: "Gás" ou "Líquido". Selecione a opção "Outros" em casos excepcionais para inserir as propriedades do meio manualmente (por ex. para líquidos de alta compressão como o ácido sulfúrico).	<ul><li>Líquido</li><li>Gás</li></ul>
Selecionar tipo de gás	No submenu <b>Selecionar o meio</b> , a opção <b>Gás</b> é selecionada.	Selecionar tipo de gás medido.	■ Ar ■ Amônia NH3 ■ Argônio Ar ■ Hexafluoreto de enxofre SF6 ■ Oxigênio O2 ■ Ozônio O3 ■ Óxido de nitrogênio NOx ■ Nitrogênio N2 ■ Óxido nitroso N2O ■ Metano CH4 ■ Hidrogênio H2 ■ Hélio He ■ Cloreto de hidrogênio HCl ■ Sulfeto de hidrogênio H2S ■ Etileno C2H4 ■ Dióxido de carbono CO2 ■ Monóxido de carbono CO2 ■ Monóxido de carbono CO ■ Cloreto Cl2 ■ Butano C4H10 ■ Propano C3H8 ■ Propileno C3H6 ■ Etano C2H6 ■ Outros
Velocidade do som de referência	No parâmetro <b>Selecionar tipo de gás</b> , a opção <b>Outros</b> é selecionada.	Inserir velocidade de som no gás à 0°C (32 °F).	1 para 99 999.9999 m/s
Coeficiente de temperatura veloc. do som	No parâmetro <b>Selecionar tipo de gás</b> , a opção <b>Outros</b> é selecionada.	Inserir coeficiente de temperatura para a velocidade do som no gás.	Número do ponto flutuante positivo
Compensação de pressão	_	Selecionar o tipo de compensação de pressão.	<ul><li>Desl.</li><li>Valor Fixo</li><li>Valor externo</li></ul>
Valor da pressão	Em parâmetro <b>Compensação de</b> pressão, o opção <b>Valor Fixo</b> ou aopção Entrada de currente 1n é selecionada.	Inserir pressão do processo a ser usada para correção de pressão.	Número do ponto flutuante positivo
Pressão externa	No parâmetro <b>Compensação de</b> <b>pressão</b> , a opção <b>Valor externo</b> é selecionada.		

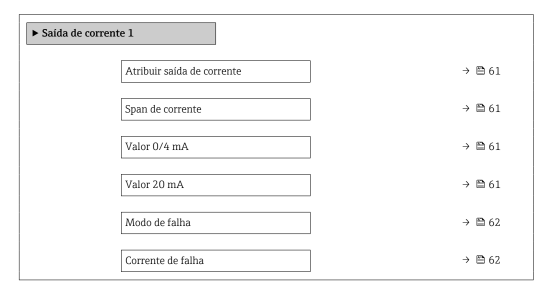
# 10.3.3 Configuração da saída em corrente

A submenu **Saída de corrente** orienta você sistematicamente por todos os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da saída em corrente.

### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Saída de corrente 1

### Estrutura geral do submenu



# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir saída de corrente		Selecionar variável do processo para saída de corrente.	■ Desl. ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Vazão mássica Target* ■ Vazão mássica Carrier* ■ Densidade ■ Densidade de referência ■ Concentração* ■ Temperatura ■ Temperatura do tubo* ■ Temperatura da eletrônica ■ Frequência de oscilação 0 ■ Amplitude de oscilação 0 ■ Amplitude do oscilação 0 ■ Flutuação frequência 0 ■ Damping de oscilação 0 ■ Flutuação no damping do tubo 0 ■ Assimetria do sinal ■ Corrente de excitação 0	
Span de corrente	-	Selecionar o range de corrente para a saída e o nível superior/ inferior para o sinal de alarme.	<ul> <li>420 mA NAMUR</li> <li>420 mA US</li> <li>420 mA (420.5 mA)</li> <li>020 mA (0 20.5 mA)</li> <li>Corrente fixa</li> </ul>	Depende do país:  420 mA NAMUR  420 mA US
Valor 0/4 mA	No parâmetro <b>Span de</b> corrente (→ 🗎 61), uma das opções a seguir é selecionada:  • 420 mA NAMUR  • 420 mA US  • 420 mA (420.5 mA)  • 020 mA (0 20.5 mA)	Inserir valor 4 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país:  O kg/h O lb/min
Valor 20 mA	No parâmetro <b>Span de</b> corrente (→ 🖺 61), uma das opções a seguir é selecionada: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA (420.5 mA) • 020 mA (0 20.5 mA)	Inserir valor 20 mA.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de falha	Uma variável de processo é selecionada no parâmetro Atribuir saída de corrente (→ 월 61) e uma das seguintes opções é selecionada no parâmetro Span de corrente (→ 월 61):  420 mA NAMUR  420 mA US  420 mA US  020 mA (420.5 mA)	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul> <li>Mín.</li> <li>Máx.</li> <li>Último valor válido</li> <li>Valor atual</li> <li>Valor definido</li> </ul>	-
Corrente de falha	A opção <b>Valor definido</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de falha</b> .	Definir valor de saída de corrente para condição de alarme.	0 para 22.5 mA	_

<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

# 10.3.4 Configuração do pulso/frequência/saída comutada

A submenu **Saída de pulso/frequência/chave** contém todos os parâmetro que precisam ser definidos para a configuração do tipo de saída selecionado.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave 1

# Estrutura do submenu "Saída de pulso/frequência/chave 1"

► Saída de pulso/fr	equência/chave 1	
	Modo de operação	→ 🗎 63
	Atribuir saída de pulso	→ 🖺 63
	Atribuir saída de frequência	→ 🖺 64
	Função de saída chave	→ 🖺 66
	Atribuir nível de diagnóstico	→ 🖺 66
	Atribuir limite	→ 🖺 66
	Atribuir verificação de direção de vazão	→ 🖺 67
	Atribuir status	→ 🖺 67
	Valor por pulso	→ 🖺 63
	Largura de pulso	→ 🖺 63
	Modo de falha	→ 🖺 64
	Valor de frequência mínima	→ 🖺 64

1	Valor de frequência máxima	→ 🖺 65
	Valor de medição na frequência mínima	→ 🖺 65
	Valor de medição na frequência máxima	→ 🖺 65
	Modo de falha	→ 🖺 65
	Frequência de falha	→ 🖺 66
7	Valor para ligar	→ 🖺 67
	Valor para desligar	→ 🖺 67
[i	Modo de falha	→ 🖺 67
1	Inverter sinal de saída	→ 🖺 64

# Configuração da saída em pulso

# Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave 1

# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	<ul><li>Impulso</li><li>Frequência</li><li>Chave</li></ul>	-
Atribuir saída de pulso	A opção <b>Impulso</b> é selecionada no parâmetro <b>Modo de</b> <b>operação</b> .	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão mássica Target*</li> <li>Vazão mássica Carrier*</li> </ul>	-
Valor por pulso	O opção <b>Impulso</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de</b> operação (→ 🖺 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de pulso</b> (→ 🖺 63).	Entre com o valor de medição no qual um pulso é enviado.	Número de ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal
Largura de pulso	A opção <b>Impulso</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🗎 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de pulso</b> (→ 🖺 63).	Defina a largura de pulso de saída.	0.05 para 2 000 ms	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de falha	O opção <b>Impulso</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🗎 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de pulso</b> (→ 🖺 63).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul><li>Valor atual</li><li>Sem pulsos</li></ul>	-
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	<ul><li>Não</li><li>Sim</li></ul>	-

<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

# Configuração da saída em frequência

# Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave 1

# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	<ul><li>Impulso</li><li>Frequência</li><li>Chave</li></ul>	-
Atribuir saída de frequência	A opção <b>Frequência</b> é selecionada no parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🖺 63).	Selecione a variável de processo para a frequencia de saída.	Desl. Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Vazão mássica Target Vazão mássica Carrier Densidade Densidade de referência Concentração Temperatura Temperatura do tubo Temperatura da eletrônica Frequência de oscilação 0 Flutuação frequência 0 Amplitude de oscilação 0 Damping de oscilação 0 Flutuação no damping do tubo 0 Assimetria do sinal Corrente de excitação 0	_
Valor de frequência mínima	A opção <b>Frequência</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🖺 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 🖺 64).	Entre com a frequência mínima.	0.0 para 10 000.0 Hz	_

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Valor de frequência máxima	O opção <b>Frequência</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🖺 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 🖺 64).	Entre com a frequência máxima.	0.0 para 10 000.0 Hz	-
Valor de medição na frequência mínima	O opção <b>Frequência</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🖺 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 🖺 64).	Entre com o valor medido para a frequência mínima.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Valor de medição na frequência máxima	A opção <b>Frequência</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🖺 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 🖺 64).	Entre com o valor de medição para a frequência máxima.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país e do diâmetro nominal
Amortecimento de saída	A opção Frequência é selecionada no parâmetro Modo de operação e uma das opções a seguir é selecionada no parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 🖺 64):  Vazão mássica  Vazão volumétrica  Vazão volumétrica corrigida  Vazão mássica Target  Vazão mássica Carrier  Densidade  Densidade de referência  Concentração  Temperatura  Temperatura do tubo  Temperatura da eletrônica  Frequência de oscilação 0  Flutuação frequência 0  Amplitude de oscilação 0  Oscillation damping fluctuation 0  Assimetria do sinal  Corrente de excitação 0	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0 para 999.9 s	
Modo de falha	A opção <b>Frequência</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🖺 63) e uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir saída de frequência</b> (→ 🖺 64).	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul><li>Valor atual</li><li>Valor definido</li><li>0 Hz</li></ul>	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Frequência de falha	INo parâmetro Modo de operação (→ 월 63), a opção Frequência é selecionada, em parâmetro Atribuir saída de frequência (→ 월 64), a variável de processo é selecionada e no parâmetro Modo de falha, o opção Valor definido é selecionado.	Entre com o valor da saída de frequência em condição de alarme.	0.0 para 12 500.0 Hz	_
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	<ul><li>Não</li><li>Sim</li></ul>	-

<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

# Configuração da saída comutada

# Navegação

Menu "Configuração" → Saída de pulso/frequência/chave 1

# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de operação	-	Defina a saída como pulso, frequência ou chave.	<ul><li>Impulso</li><li>Frequência</li><li>Chave</li></ul>	_
Função de saída chave	A opção <b>Chave</b> é selecionada no parâmetro <b>Modo de</b> <b>operação</b> .	Selecione a função para saída como chave.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Ligado</li> <li>Perfil do Diagnostico</li> <li>Limite</li> <li>Verificação de direção de vazão</li> <li>Status</li> </ul>	-
Atribuir nível de diagnóstico	<ul> <li>No parâmetro Modo de operação, a opção Chave é selecionada.</li> <li>No parâmetro Função de saída chave, a opção Perfil do Diagnostico é selecionada.</li> </ul>	Selecionar o diagnostico para a saída.	<ul><li>Alarme</li><li>Alarme ou aviso</li><li>Advertência</li></ul>	-
Atribuir limite	<ul> <li>A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação.</li> <li>A opção Limite é selecionada no parâmetro Função de saída chave.</li> </ul>	Selecione a variável de processo para função limite.	Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Vazão mássica Target* Vazão mássica Carrier* Densidade Densidade de referência Concentração* Temperatura Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Measuring tube damping	

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir verificação de direção de vazão	<ul> <li>A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação.</li> <li>A opção Verificação de direção de vazão é selecionada no parâmetro Função de saída chave.</li> </ul>	Selecionar variável para monitoramento de direção de fluxo.		-
Atribuir status	<ul> <li>A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação.</li> <li>A opção Status é selecionada no parâmetro Função de saída chave.</li> </ul>	Selecionar status do equipamento para a saída de chave.	<ul> <li>Detecção de tubo parcialmente cheio</li> <li>Corte de vazão baixa</li> </ul>	-
Valor para ligar	<ul> <li>A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação.</li> <li>O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída chave.</li> </ul>	Inserir valor medido para o ponto de comutação (ligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país:  • 0 kg/h  • 0 lb/min
Atraso para ligar	<ul> <li>A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação.</li> <li>A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave.</li> </ul>	Defina o atraso para ligar o status de saída.	0.0 para 100.0 s	-
Valor para desligar	<ul> <li>A opção Chave é selecionada no parâmetro Modo de operação.</li> <li>O opção Limite é selecionado no parâmetro Função de saída chave.</li> </ul>	Inserir valor medido para o ponto de comutação (desligar).	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país:  • 0 kg/h  • 0 lb/min
Atraso para desligar	<ul> <li>A opção Chave é selecionada em parâmetro Modo de operação.</li> <li>A opção Limite é selecionada em parâmetro Função de saída chave.</li> </ul>	Defina o tempo de atraso para desligamento da saída de status.	0.0 para 100.0 s	-
Modo de falha	-	Defina o comportamento da saída em condição de alarme.	<ul><li>Status atual</li><li>Abrir</li><li>Fechado</li></ul>	-
Inverter sinal de saída	-	Inverter o sinal de saída.	■ Não ■ Sim	_

<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

# 10.3.5 Configurando a entrada HART

A assistente **Entrada Hart** contém todos os parâmetros que devem ser definidos para a configuração da entrada HART.

### Navegação

Menu "Configuração" → Entrada Hart



ID do equipamento	→ 🖺 68
Tipo de equipamento	→ 🖺 68
ID do fabricante	→ 🖺 68
Comando Burst	→ 🖺 68
Número do Slot	→ 🖺 68
Timeout	→ 🖺 69
Modo de falha	→ 🖺 69
Valor de falha	→ 🖺 69

# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Modo captura	-	Selecione o modo de captura via burst ou comunicação mestre.	<ul><li>Desl.</li><li>Rede Burst</li><li>Rede Mestre</li></ul>	_
ID do equipamento	A opção <b>Rede Mestre</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo captura</b> .	Entre o ID (hex) do equipamento externo.	Valor de 6 dígitos:  Via operação local: insira como número hexadecimal ou decimal  Via ferramenta de operação: insira como número decimal	-
Tipo de equipamento	No parâmetro <b>Modo captura</b> , a opção <b>Rede Mestre</b> é selecionada.	Entre com o tipo (hex) do equipamento externo.	Número hexadecimal com dois dígitos	0x00
ID do fabricante	A opção <b>Rede Mestre</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo captura</b> .	Entre com o ID(hex) do fabricante do equipamento externo.	Valor de 2 dígitos:  Via operação local: insira como número hexadecimal ou decimal  Via ferramenta de operação: insira como número decimal	
Comando Burst	A opção <b>Rede Burst</b> ou a opção <b>Rede Mestre</b> são selecionadas no parâmetro <b>Modo captura</b> .	Selecione o comando para leitura da variável externa.	<ul><li>Comando 1</li><li>Comando 3</li><li>Comando 9</li><li>Comando 33</li></ul>	-
Número do Slot	O opção <b>Rede Burst</b> ou opção <b>Rede Mestre</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo captura</b> .	Definir a posição de variáveis de processo externas em comando burst.	1 para 4	_

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Timeout	O opção <b>Rede Burst</b> ou opção <b>Rede Mestre</b> é selecionado em parâmetro <b>Modo captura</b> .	Entre com o deadline da variável de processo do equipamento externo.	1 para 120 s	-
		Se o tempo de espera exceder, a mensagem de diagnóstico F410 Transferência de dados é exibida.		
Modo de falha	No parâmetro <b>Modo captura</b> , a opção <b>Rede Burst</b> ou opção <b>Rede Mestre</b> é selecionada.	Define o comportamento se uma variável de processo externa estiver faltando.	<ul><li>Alarme</li><li>Último valor válido</li><li>Valor definido</li></ul>	_
Valor de falha	As condições a seguir são atendidas:  No parâmetro Modo captura, a opção Rede Burst ou opção Rede Mestre é selecionada.  No parâmetro Modo de falha, a opção Valor definido é selecionada.	Entre com o valor a ser usado pelo equipamento se caso falte um valor de entrada de um equipamento externo.	Número do ponto flutuante assinado	-

# 10.3.6 Configurando o condicionamento de saída

O submenu **Condicionamento de saída** contém todos os parâmetros que devem ser definidos para a configuração do condicionamento de saída.

### Navegação

Menu "Configuração" → Condicionamento de saída

### Estrutura do submenu "Condicionamento de saída"

► Condicionamento de saída	
Atribuir saída de corrente	→ 🖺 70
Amortecimento de saída 1	→ 🖺 70
Modo da saída de medição 1	→ 🖺 70
Atribuir saída de frequência	→ 🖺 70
Amortecimento de saída 1	→ 🖺 70
Modo da saída de medição 1	→ 🖺 70
Atribuir saída de pulso	→ 🖺 71
Modo da saída de medição 1	→ 🗎 71
Totalizador do modo de operação 1	→ 🖺 71

# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Atribuir saída de corrente		Selecionar variável do processo para saída de corrente.	Desl. Vazão mássica Vazão volumétrica Vazão volumétrica Vazão volumétrica corrigida Vazão mássica Target Vazão mássica Carrier Densidade Densidade de referência Concentração Temperatura Temperatura do tubo Temperatura da eletrônica Frequência de oscilação 0 Amplitude de oscilação 0 Flutuação frequência 0 Damping de oscilação 0 Flutuação no damping do tubo 0 Assimetria do sinal Corrente de excitação 0
Amortecimento de saída	-	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0 para 999.9 s
Modo da saída de medição	-	Selecionar modo de medição para saída de corrente.	<ul><li>Vazão direta</li><li>Vazão direta/reversa</li><li>Compensação de vazão reversa</li></ul>
Atribuir saída de frequência	A opção <b>Frequência</b> é selecionada no parâmetro <b>Modo de operação</b> (→ 🖺 63).	Selecione a variável de processo para a frequencia de saída.	■ Desl. ■ Vazão mássica ■ Vazão volumétrica ■ Vazão volumétrica corrigida ■ Vazão mássica Target ■ Vazão mássica Carrier ■ Densidade ■ Densidade de referência ■ Concentração ■ Temperatura ■ Temperatura do tubo ■ Temperatura da eletrônica ■ Frequência de oscilação 0 ■ Flutuação frequência 0 ■ Amplitude de oscilação 0 ■ Flutuação no damping do tubo 0 ■ Assimetria do sinal ■ Corrente de excitação 0
Amortecimento de saída	-	Ajustar tempo de reação (damping) para sinal de saída de corrente contra futuações no valor medido.	0 para 999.9 s
Modo da saída de medição	-	Selecionar modo de medição para saída de corrente.	<ul> <li>Vazão direta</li> <li>Vazão direta/reversa</li> <li>Caudal/Vazão de retorno</li> <li>Compensação de vazão reversa</li> </ul>

70

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Atribuir saída de pulso	A opção <b>Impulso</b> é selecionada no parâmetro <b>Modo de operação</b> .	Selecione a variável de processo para a saída de pulso.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão mássica Target</li> <li>Vazão mássica Carrier</li> </ul>
Modo da saída de medição	-	Selecionar modo de medição para saída de corrente.	<ul> <li>Vazão direta</li> <li>Vazão direta/reversa</li> <li>Caudal/Vazão de retorno</li> <li>Compensação de vazão reversa</li> </ul>
Totalizador do modo de operação	-	Selecionar modo de cálculo do totalizador.	<ul> <li>Total líquido (NET) de Vazão</li> <li>Vazão direta total</li> <li>Vazão reversa total</li> </ul>

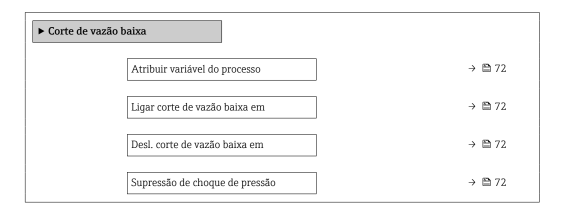
<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

# 10.3.7 Configurar o corte de vazão baixa

O submenu **Corte de vazão baixa** contém os parâmetros que devem ser definidos para poder configurar o corte de vazão baixa.

### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Corte de vazão baixa



# Visão geral dos parâmetros com breve descrição

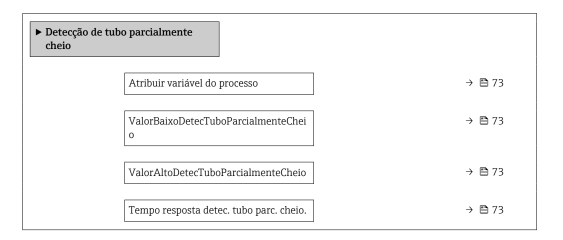
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para corte de vazão baixa.	<ul><li>Desl.</li><li>Vazão mássica</li><li>Vazão volumétrica</li><li>Vazão volumétrica corrigida</li></ul>	_
Ligar corte de vazão baixa em	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 72).	Inserir valor para ativar o corte de vazão baixa.	Número do ponto flutuante positivo	Depende do país e do diâmetro nominal
Desl. corte de vazão baixa em	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 72).	Inserir valor para desligar o corte de vazão baixa.	0 para 100.0 %	-
Supressão de choque de pressão	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro <b>Atribuir variável do processo</b> (→ 🖺 72).	Inserir período para supressão do sinal (= ativar supressão de choque de pressão).	0 para 100 s	-

### 10.3.8 Configuração da detecção de tubo parcialmente preenchido

O submenu **Detecção de tubo parcialmente cheio** contém os parâmetros que precisam ser ajustados para a configuração da detecção de tubo vazio.

#### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Detecção de tubo parcialmente cheio



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para detecção de tubo parcialmente cheio.	<ul><li>Desl.</li><li>Densidade</li><li>Densidade de referência</li></ul>	Densidade
ValorBaixoDetecTuboParcialmenteC heio	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 73).	Inserir valor de limite inferior para desativar a detecção de tubo parcialmente cheio.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país:  • 200 kg/m³  • 12.5 lb/pés³
ValorAltoDetecTuboParcialmenteCh eio	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 73).	Inserir valor de limite superior para desativar a detecção de tubo parcialmente cheio.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país:  • 6 000 kg/m³  • 374.6 lb/pés³
Tempo resposta detec. tubo parc. cheio.	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 73).	Utilize esta função para inserir o tempo mínimo (tempo de espera) que o sinal deve apresentar antes que a mensagem de diagnóstico S962 "Pipe only partly filled" seja disparada no caso de um tubo de medição parcialmente cheio ou vazio.	0 para 100 s	-

# 10.4 Configurações avançadas

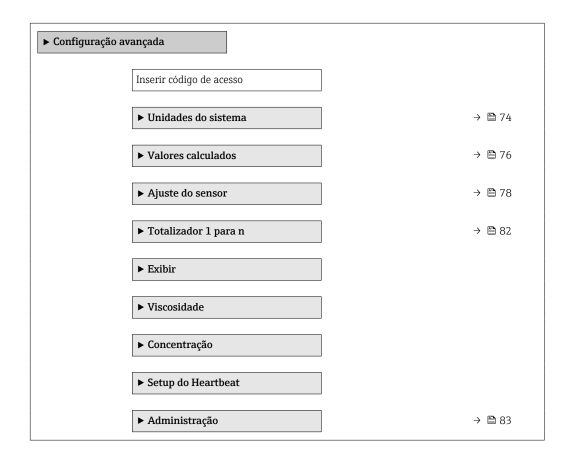
Submenu **Configuração avançada** com seus submenus contém parâmetros para configurações específicas.



O número de submenus pode variar de acordo com a versão do equipamento, ex. viscosidade somente está disponível com o Promass I.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada



#### 10.4.1 Uso do parâmetro para inserir o código de acesso

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário
Inserir código de acesso	1 1 3	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais

#### 10.4.2 Ajuste das unidades do sistema

Em submenu **Unidades do sistema** as unidades de todos os valores medidos podem ser ajustadas.



O número de submenus e parâmetros pode variar dependendo da versão do equipamento. Alguns submenus e parâmetros nesses submenus não estão descritos nas Instruções de operação. Em vez disso, uma descrição é fornecida na Documentação Especial do equipamento ("Documentação Complementar").

#### **Navegação** Menu "Configuração" → Configuração avançada → Unidades do sistema

▶ Unidades do sistema	
Unidade de vazão mássica	→ 🗎 75
Unidade de massa	→ 🖺 75
Unidade de vazão volumétrica	→ 🖺 75
Unidade de volume	→ 🖺 75
Unidade de vazão volumétrica corrigida	→ 🖺 76
Unidade de volume corrigido	→ 🖺 76
Unidade de densidade	→ 🗎 76
Unidade de densidade de referência	→ 🖺 76
Densidade unidade 2	→ 🖺 76
Unidade de temperatura	→ 🖺 76
Unidade de pressão	→ 🖺 76

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão mássica	Selecionar unidade de vazão mássica.  Efeito  A unidade selecionada se aplica a:  Saída  Corte de vazão baixa  Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  kg/h (DN > 150 (6"): opção t/h)  lb/min
Unidade de massa	Selecionar unidade de massa.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  kg (DN > 150 (6"): opção t)  lb
Unidade de vazão volumétrica	Selecionar unidade de vazão volumétrica.  Efeito  A unidade selecionada se aplica a:  Saída  Corte de vazão baixa  Variável do processo de simulação	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  I/h (DN > 150 (6"): opção m³/h) gal/min (us)
Unidade de volume	Selecionar unidade de volume.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  1 (DN > 150 (6"): opção m³)  gal (us)

Parâmetro	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Unidade de vazão volumétrica corrigida	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigida.  Efeito A unidade selecionada se aplica a: Parâmetro <b>Vazão volumétrica corrigida</b> (→   90)	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  NI/h (DN > 150 (6"): opção Nm³/h)  Sft³/min
Unidade de volume corrigido	Selecionar unidade de vazão volumétrica corrigido.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  • NI (DN > 150 (6"): opção Nm³)  • Sft³
Unidade de densidade	Selecionar unidade de densidade.  Efeito  A unidade selecionada se aplica a:  Saída  Variável do processo de simulação  Ajuste da densidade (menu Especialista)	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  • kg/l  • lb/ft³
Unidade de densidade de referência	Selecionar unidade da densidade de referência.	Lista de seleção da unidade	Depende do país • kg/Nl • lb/Sft³
Densidade unidade 2	Selecione segunda unidade de densidade.	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  • kg/l • lb/ft³
Unidade de temperatura	Selecionar a unidade de temperatura.  Efeito  A unidade selecionada se aplica a:  Parâmetro Temperatura da eletrônica (6053)  Parâmetro Valor máximo (6051)  Parâmetro Valor mínimo (6052)  Parâmetro Temperatura externa (6080)  Parâmetro Valor máximo (6108)  Parâmetro Valor mínimo (6109)  Parâmetro Temperatura do tubo (6027)  Parâmetro Valor mínimo (6030)  Parâmetro Valor mínimo (6030)  Parâmetro Temperatura de referência (1816)  Parâmetro Temperatura	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  C F
Unidade de pressão	Selecionar a unidade de pressão do processo.  Efeito  A unidade foi obtida de:  ■ Parâmetro Valor da pressão (→ 🖺 59)  ■ Parâmetro Pressão externa (→ 🖺 59)  ■ Valor da pressão	Lista de seleção da unidade	Específico para o país:  • bar a  • psi a

# 10.4.3 Variáveis de processo calculadas

O submenu  ${f Valores}$  calculados contém os parâmetros para o cálculo da vazão volumétrica corrigida.

76

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Valores calculados



#### Submenu "Cálculo de vazão volumétrica corrigida"

#### Navegação

Menu "Configuração"  $\to$  Configuração avançada  $\to$  Valores calculados  $\to$  Cálculo de vazão volumétrica corrigida

► Cálculo de vazão volumétrica corrigida	
Cálculo de vazão volumétrica corrigida (1812)	→ 🖺 77
Densidade de referência externa (6198)	→ 🖺 77
Densidade de referência fixa (1814)	→ 🖺 77
Temperatura de referência (1816)	→ 🖺 78
Coeficiente de expansão linear (1817)	→ 🖺 78
Coeficiente de expansão quadrático (1818)	→ 🖺 78

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Cálculo de vazão volumétrica corrigida	-	Selecionar densidade de referência para calcular a vazão volumétrica corrigida.	<ul> <li>Densidade de referência fixa</li> <li>Densidade de referência calculada</li> <li>Densidade de refencia API tab.</li> <li>53</li> </ul>	_
Densidade de referência externa	-	Mostrar a densidade de referência externa.	Número de ponto flutuante com sinal	_
Densidade de referência fixa	A opção <b>Densidade de</b> referência fixa é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Cálculo de vazão volumétrica</b> corrigida.	Inserir valor fixo para densidade de referência.	Número do ponto flutuante positivo	-

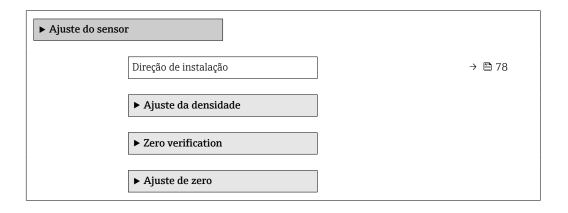
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Interface do usuário / Entrada do usuário	Ajuste de fábrica
Temperatura de referência	O opção <b>Densidade de</b> referência calculada é selecionado no parâmetro parâmetro <b>Cálculo de vazão</b> volumétrica corrigida.	Inserir temperatura de referência para calcular a densidade de referência.	- 273.15 para 99999° C	Específico do país: +20 °C +68 °F
Coeficiente de expansão linear	A opção <b>Densidade de</b> referência calculada é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Cálculo de vazão</b> volumétrica corrigida.	Entre com o coeficiente de expensão linear do meio para calculo da densidade de referência.	Número do ponto flutuante assinado	-
Coeficiente de expansão quadrático	A opção <b>Densidade de</b> referência calculada é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Cálculo de vazão</b> volumétrica corrigida.	Para produtos com padrão de expansão não linear: inserir coeficiente quadrático, específico para o produto, para calcular a densidade de referência.	Número do ponto flutuante assinado	-

#### 10.4.4 Execução do ajuste do sensor

O submenu **Ajuste do sensor** contém parâmetros que pertencem à funcionalidade do sensor.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Ajuste do sensor



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Direção de instalação	Ajustar a direção do fluxo para combinar com a direção da seta no sensor.	<ul><li>Vazão na direção da seta</li><li>Vazão contra direção da seta</li></ul>

#### Ajuste da densidade

i

Com o ajuste de densidade, um alto nível de precisão é obtido somente no ponto de ajuste e na densidade e temperatura relevantes. No entanto, a precisão de um ajuste de densidade é sempre tão boa quanto a qualidade dos dados de medição de referência fornecidos. Assim, ele não substitui a calibração especial de densidade.

#### Execução do ajuste da densidade

- Observe os pontos a seguir antes de realizar o ajuste:
  - Um ajuste de densidade só faz sentido se houver pouca variação nas condições de operação e se o ajuste de densidade for realizado sob as condições de operação.
  - O ajuste de densidade dimensiona o valor de densidade calculado internamente com uma inclinação e um deslocamento específicos do usuário.
  - É possível realizar um ajuste de densidade de 1 ponto ou 2 pontos.
  - Para um ajuste de densidade de 2 pontos, deve haver uma diferença de pelo menos 0,2 kg/l entre os dois valores de densidade desejados.
  - Os meios de referência devem ser livres de gás ou pressurizados para que qualquer gás que contenham seja comprimido.
  - As medições da densidade de referência devem ser realizadas na mesma temperatura do meio que prevalece no processo, caso contrário, o ajuste da densidade não será preciso.
  - A correção resultante do ajuste de densidade pode ser excluída com opção Restaurar original.

#### Opção "Ajuste de 1 ponto"

- Em parâmetro Modo de ajuste da densidade, selecione opção Ajuste de 1 ponto e confirme.
- 2. Em parâmetro **Ponto de ajuste de densidade 1**, insira o valor da densidade e confirme.
  - Em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, as opções a seguir estão agora disponíveis:

Ok

Opção Medir densidade 1

Restaurar original

- 3. Selecione opção **Medir densidade 1** e confirme.
- 4. Se 100% foi alcançado em parâmetro **Andamento** no display e opção **Ok** foi exibido em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, confirme.
  - Em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, as opções a seguir estão agora disponíveis:

Ok

Calcular

Cancelar

5. Selecione opção **Calcular** e confirme.

Se o ajuste foi concluído com sucesso, parâmetro **Fator de ajuste de densidade** e parâmetro **Ajuste do offset de densidade** e os valores calculados para eles são exibidos no display.

#### Opção "Ajuste de 2 ponto"

- 1. Em parâmetro **Modo de ajuste da densidade**, selecione opção **Ajuste de 2 ponto** e confirme.
- Em parâmetro Ponto de ajuste de densidade 1, insira o valor da densidade e confirme.
- 3. Em parâmetro **Ponto de ajuste de densidade 2**, insira o valor da densidade e confirme.
  - Em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, as opções a seguir estão agora disponíveis:

Ok

Medir densidade 1

Restaurar original

- 4. Selecione opção **Medir densidade 1** e confirme.
  - Em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, as opções a seguir estão agora disponíveis:

Ok

Medir densidade 2

Restaurar original

- 5. Selecione opção **Medir densidade 2** e confirme.
  - Em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, as opções a seguir estão agora disponíveis:

Ok

Calcular

Cancelar

6. Selecione opção **Calcular** e confirme.

Se opção **Falha no ajuste da densidade** for exibido em parâmetro **Executar ajuste de densidade**, acesse as opções e selecione opção **Cancelar**. O ajuste de densidade é cancelado e pode ser repetido.

Se o ajuste foi concluído com sucesso, parâmetro **Fator de ajuste de densidade** e parâmetro **Ajuste do offset de densidade** e os valores calculados para eles são exibidos no display.

#### Navegação

Menu "Especialista" → Sensor → Ajuste do sensor → Ajuste da densidade

► Ajuste da densidade	
Modo de ajuste da densidade	→ 🖺 80
Ponto de ajuste de densidade 1	→ 🖺 80
Ponto de ajuste de densidade 2	→ 🖺 81
Executar ajuste de densidade	→ 🖺 81
Andamento	→ 🖺 81
Fator de ajuste de densidade	→ 🖺 81
Ajuste do offset de densidade	→ 🖺 81

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Modo de ajuste da densidade	-		<ul><li>Ajuste de 1 ponto</li><li>Ajuste de 2 ponto</li></ul>	-
Ponto de ajuste de densidade 1	-		A entrada depende da unidade selecionada em parâmetro <b>Unidade</b> <b>de densidade</b> (0555).	-

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Ponto de ajuste de densidade 2	Em parâmetro <b>Modo de ajuste da densidade</b> , está selecionado opção <b>Ajuste de 2 ponto</b> .		A entrada depende da unidade selecionada em parâmetro <b>Unidade</b> <b>de densidade</b> (0555).	
Executar ajuste de densidade	-		<ul> <li>Cancelar</li> <li>Ocupado</li> <li>Ok</li> <li>Falha no ajuste da densidade</li> <li>Medir densidade 1</li> <li>Medir densidade 2</li> <li>Calcular</li> <li>Restaurar original</li> </ul>	-
Andamento	-	Mostrar o progresso do processo.	0 para 100 %	-
Fator de ajuste de densidade	-		Número do ponto flutuante assinado	_
Ajuste do offset de densidade	-		Número do ponto flutuante assinado	_

#### Verificação de zero e ajuste de zero

Todos os instrumentos de medição são calibrados de acordo com uma tecnologia de última geração. A calibração é feita em condições de referência → 🗎 124. Portanto, normalmente, não é necessário o ajuste de ponto zero em campo.

Por experiência, o ajuste de zero é recomendado somente em casos especiais:

- Para obter a máxima precisão de medição mesmo com taxas de vazão de fluxo baixas.
- Em processos extremos ou condições de operação (ex.: temperatura de processo muito alta ou fluidos com viscosidade muito alta).
- Para aplicações de gás com baixa pressão
- Para alcançar a maior precisão de medição possível em baixas taxas de vazão, a instalação devem proteger o sensor do esforço mecânico durante a operação.

Para obter um ponto zero representativo, certifique-se de que:

- qualquer vazão no equipamento seja impedida durante o ajuste
- as condições do processo (por ex., pressão, temperatura) são estáveis e representativas

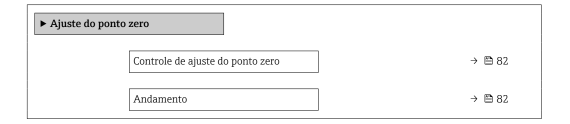
A verificação de zero e o ajuste de zero não podem ser realizados se as seguintes condições de processo estiverem presentes:

- Bolsas de gás
  - Certifique-se de que o sistema tenha sido suficientemente lavado com o meio. O enxágue repetido pode ajudar a eliminar bolsas de ar
- Circulação térmica
  - No caso de diferenças de temperatura (por exemplo, entre a seção de trecho reto a montante e a jusante do tubo de medição), pode ocorrer vazão induzida mesmo se as válvulas estiverem fechadas devido à circulação térmica no equipamento
- Vazamentos nas válvulas
   Se as válvulas não forem estanques, a vazão não será suficientemente impedida ao determinar o ponto zero

Se essas condições não puderem ser evitadas, é recomendável manter a configuração de fábrica para o ponto zero.

#### Navegação

Menu "Configuração" → Configuração avançada → Ajuste do sensor → Ajuste do ponto zero



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

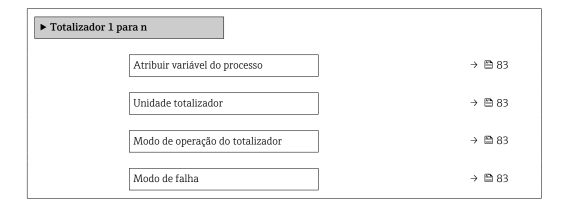
Parâmetro	Descrição	Seleção / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Controle de ajuste do ponto zero	Iniciar ajuste do ponto zero.	<ul><li>Cancelar</li><li>Ocupado</li><li>Falha no ajuste do ponto zero</li><li>Iniciar</li></ul>	-
Andamento	Mostrar o progresso do processo.	0 para 100 %	_

### 10.4.5 Configuração do totalizador

Em **submenu "Totalizador 1 para n"**, você pode configurar o totalizador específico.

#### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Totalizador 1 para n



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção	Ajuste de fábrica
Atribuir variável do processo	-	Selecionar variável do processo para o totalizador.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Vazão mássica Target *</li> <li>Vazão mássica Carrier *</li> </ul>	-
Unidade totalizador	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 83) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecionar unidade para variável de processo do totalizador.	Lista de seleção da unidade	Depende do país:  • kg • lb
Modo de operação do totalizador	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 83) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecionar modo de cálculo do totalizador.	<ul> <li>Total líquido (NET) de Vazão</li> <li>Vazão direta total</li> <li>Vazão reversa total</li> </ul>	-
Modo de falha	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 83) do submenu Totalizador 1 para n.	Selecionar o valor do totalizador em uma condição de alarme.	<ul><li>Parar</li><li>Valor atual</li><li>Último valor válido</li></ul>	-

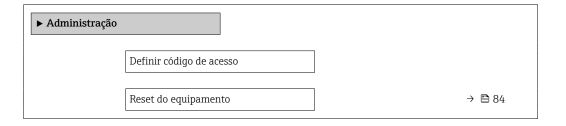
<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

### 10.4.6 Usando os parâmetros para a administração do equipamento

A submenu **Administração** guia o usuário sistematicamente por todos os parâmetro que podem ser usados para fins de administração do equipamento.

#### Navegação

Menu "Configuração"  $\rightarrow$  Configuração avançada  $\rightarrow$  Administração



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário / Interface do usuário / Seleção
Definir código de acesso	Restrict write-access to parameters to protect the configuration of the device against unintentional changes.	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais
Confirmar código de acesso	Confirmar o código de acesso inserido.	Máx. de 16 caracteres formados por letras, números e caracteres especiais
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)

Parâmetro	Descrição	Entrada do usuário / Interface do usuário / Seleção
Reset access code	Reset access code to factory settings.  Para reiniciar o código, entre em contato com a assistência técnica da Endress+Hauser.  O código de reinicialização somente pode ser inserido através:  Navegador Web  DeviceCare, FieldCare (através da interface de serviço CDI-RJ45)  Fieldbus	Caracteres formados por letras, números e caracteres especiais
Reset do equipamento	Restabelece a configuração do dispositivo - totalmente ou em parte - para uma condição definida.	<ul><li>Cancelar</li><li>Para configurações de entrega</li><li>Reiniciar aparelho</li></ul>

# 10.5 Simulação

Através do submenu **Simulação**, é possível simular diversas variáveis de processo no processo e no modo de alarme do equipamento e verificar cadeias de sinais a jusante (válvulas de comutação ou circuitos de controle fechado). A simulação pode ser realizada sem uma medição real (sem vazão do meio através do equipamento).

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Simulação

► Simulação		
	Atribuir variavel de processo p/ simul.	→ 🖺 85
	Valor variável do processo	→ 🖺 85
	Simulação saída de corrente 1	→ 🖺 85
	Valor de saída de corrente 1	→ 🖺 85
	Simulação de frequência 1	→ 🖺 85
	Valor de frequência 1	→ 🖺 85
	Simulação de pulso 1	→ 🖺 85
	Valor do pulso 1	→ 🖺 85
	Simulação saída chave 1	→ 🖺 85
	Status da chave (contato) 1	→ 🖺 85
	Simulação de alarme	→ 🖺 85
	Categoria Evento diagnóstico	→ 🖺 85
	Evento do diagnóstico de simulação	→ 🖺 85

### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário
Atribuir variavel de processo p/simul.	-	Selecione a variável de processo para o processo de simulação ativado.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Temperatura</li> <li>Concentração*</li> <li>Vazão mássica Target*</li> <li>Vazão mássica Carrier*</li> </ul>
Valor variável do processo	Uma variável de processo é selecionada em parâmetro <b>Atribuir variavel de</b> <b>processo p/ simul.</b> (→ 🖺 85).	Entre com o valor de simulação para a variavel de processo selecionada.	Depende da variável de processo selecionada
Simulação saída de corrente 1	-	Liga/desliga a simulação da saída de corrente.	<ul><li>Desl.</li><li>Ligado</li></ul>
Valor de saída de corrente 1	Em Parâmetro <b>Simulação saída de corrente</b> , está selecionado opção <b>Ligado</b> .	Entre com o valor de corrente para simulação.	3.59 para 22.5 mA
Simulação de frequência 1	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Frequência</b> é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de frequência.	<ul><li>Desl.</li><li>Ligado</li></ul>
Valor de frequência 1	Em Parâmetro <b>Simulação de</b> <b>frequência</b> , opção <b>Ligado</b> está selecionado.	Entre com o valor de frequência para simulação.	0.0 para 12 500.0 Hz
Simulação de pulso 1	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Impulso</b> é selecionada.	Liga e desliga a simulação da saída de pulso.  Para opção Valor Fixo: parâmetro Largura de pulso (→ 🖺 63) define a largura de pulso da saída em pulso.	<ul><li>Desl.</li><li>Valor Fixo</li><li>Valor contagem regressiva</li></ul>
Valor do pulso 1	Em Parâmetro <b>Simulação de pulso</b> (→ 🖺 85), opção <b>Valor contagem regressiva</b> está selecionado.	Entre com número de pulsos para simulação.	0 para 65 535
Simulação saída chave 1	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Chave</b> é selecionada.	Liga/Desliga a simulação da saída de status.	Desl. Ligado
Status da chave (contato) 1	Em Parâmetro <b>Simulação saída chave</b> (→ 🖺 85) Parâmetro <b>Simulação saída chave 1 para n</b> Parâmetro <b>Simulação saída chave 1 para n</b> , opção <b>Ligado</b> está selecionado.	Selecione o status da saída de status para simulação.	<ul><li>Abrir</li><li>Fechado</li></ul>
Simulação de alarme	-	Liga/Desliga o alarme do equipamento.	■ Desl. ■ Ligado
Categoria Evento diagnóstico	-	Selecione uma categoria de evento de diagnóstico.	<ul><li>Sensor</li><li>Componentes eletrónicos</li><li>Configuração</li><li>Processo</li></ul>
Evento do diagnóstico de simulação	-	Select a diagnostic event for the simulation process that is activated.	<ul> <li>Desl.</li> <li>Lista de opções de evento de diagnóstico (depende da categoria selecionada)</li> </ul>

# 10.6 Proteção das configurações contra acesso não autorizado

A opção a seguir existe para proteção da configuração do medidor contra modificação acidental após a atribuição:

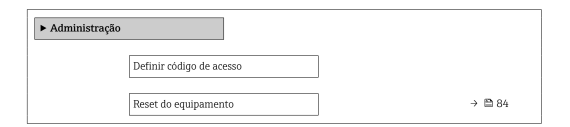
- Proteção contra gravação através do código de acesso para o navegador da Web
   → ≅ 86

#### 10.6.1 Proteção contra gravação através do código de acesso

Com o código de acesso específico do cliente, o acesso ao instrumento de medição através de navegador de internet é protegido, assim como os parâmetros para a configuração do instrumentação de medição.

#### Navegação

Menu "Configuração"  $\to$  Configuração avançada  $\to$  Administração  $\to$  Definir código de acesso



#### Definição do código de acesso através do navegador de rede

- 1. Navegue até parâmetro **Definir código de acesso** (→ 🖺 83).
- 2. Defina um código numérico com no máximo 16 dígitos como código de acesso.
- 3. Insira novamente o código de acesso em para confirmar.
  - ► O navegador de internet alterna para a página de login.
- 📭 🔹 Desabilitação da proteção contra gravação através do código de acesso .
  - Se o código de acesso é perdido: Reconfiguração do código de acesso .
  - Parâmetro Acessar ferramentas de status . exibe em qual função o usuário está conectado no momento.
    - Caminho de navegação: Operação → Acessar ferramentas de status

Se nenhuma ação for realizada por 10 minutos, o navegador da web retorna automaticamente à página de login.

# 10.6.2 Proteção contra gravação por meio da chave de proteção contra gravação

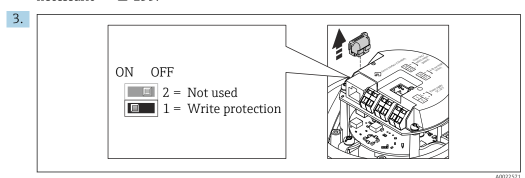
A chave de proteção contra gravação torna possível bloquear o acesso à gravação de todo o menu de operação com exceção dos seguintes parâmetros:

- Pressão externa
- Temperatura externa
- Densidade de referência
- Todos os parâmetros para configuração do totalizador

Os valores de parâmetro são agora somente leitura e não podem mais ser editados:

- Através da interface de operação (CDI)
- Através do protocolo HART

- 1. Dependendo da versão do invólucro, solte a braçadeira de fixação ou o parafuso de fixação da tampa do invólucro.



Desconecte a T-DAT do módulo da eletrônica principal.

- 4. O ajuste da chave de proteção contra gravação no módulo de componentes eletrônicos principais para a posição **ON** habilita a proteção contra gravação de hardware. O ajuste da chave de proteção contra gravação no módulo de componentes eletrônicos principais para a posição **OFF** (ajuste de fábrica) desabilita a proteção contra gravação de hardware.
  - Se a proteção contra gravação de hardware estiver habilitada: o parâmetro **Status de bloqueio** exibe opção **Hardware bloqueado** ; se estiver desabilitada, parâmetro **Status de bloqueio** não exibe nenhuma opção .
- 5. Para reinstalar o transmissor, faça o procedimento reverso à remoção.

# 11 Operação

### 11.1 Leitura do status de bloqueio do equipamento

Proteção contra gravação no equipamento ativa: parâmetro Status de bloqueio

#### Navegação

Menu "Operação" → Status de bloqueio

Escopo de funções de parâmetro "Status de bloqueio"

Opções	Descrição
Bloqueio do hardware	A seletora de bloqueio (minisseletora) para o bloqueio do hardware é ativada no módulo da eletrônica principal. Isso impede o acesso para gravação dos parâmetros .
Temporariamente bloqueado	O acesso à gravação dos parâmetros está temporariamente bloqueado por conta de processos internos em andamento no equipamento (por exemplo, upload/download de dados, reset etc.). Uma vez que o processamento interno esteja completo, os parâmetros podem ser alterados novamente.

# 11.2 Ajuste do idioma de operação



Informações detalhadas:

# 11.3 Configuração do display

Informações detalhadas:

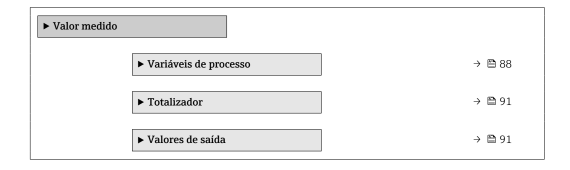
Nas configurações avançadas do display local

#### 11.4 Leitura dos valores medidos

Com o submenu Valor medido, é possível ler todos os valores medidos.

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido



#### 11.4.1 Submenu "Measured variables"

AsSubmenu **Variáveis de processo** contêm todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos atuais para cada variável de processo.

Proline Promass A 100 HART Operação

Navegação Menu "Diagnóstico"  $\rightarrow$  Valor medido  $\rightarrow$  Measured variables

▶ Variáveis de medição	
Vazão mássica	→ 🖺 89
v dzau massica	7 🗏 07
Vazão volumétrica	→ 🖺 89
Vazão volumétrica corrigida	→ 🗎 90
Densidade	→ 🖺 90
Densidade de referência	→ 🗎 90
Temperatura	→ 🖺 90
Pressão	→ 🖺 90
Concentração	→ 🖺 90
Vazão mássica Target	→ 🖺 90
Vazão mássica Carrier	→ 🖺 90
Vazão volumetrica corrigida target	→ 🖺 90
Vazão Volumétrica corrigida carrier	→ 🖺 90
Vazão volumétrica target	→ 🖺 90
Vazão volumétrica Carrier	→ 🖺 90

## Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Vazão mássica	_	Exibe a vazão mássica atualmente medida.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência   A unidade é obtida a partir da   parâmetro <b>Unidade de vazão mássica</b>   (→ 🖺 75):	
Vazão volumétrica	_	Exibe a vazão volumétrica atualmente calculada.	Número do ponto flutuante assinado
		Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro <b>Unidade de vazão</b> volumétrica (→ 🖺 75).	

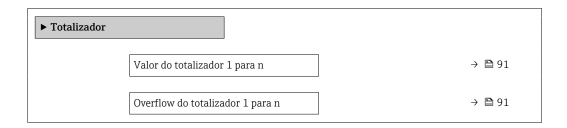
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Vazão volumétrica corrigida		Exibe a vazão volumétrica corrigida atualmente calculada.  Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de vazão volumétrica corrigida (> 12 76):	Número do ponto flutuante assinado
Densidade	-	Shows the density currently measured.  Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de densidade (→ 🖺 76).	Número do ponto flutuante assinado
Densidade de referência	-	Exibe a densidade de referência atualmente calculada.  Dependência A unidade é obtida a partir da parâmetro Unidade de densidade de referência ( > 1 76):	Número do ponto flutuante assinado
Temperatura	_	Mostra os atuais valores de medição de temperatura.  Dependência A unidade foi obtida em: parâmetro Unidade de temperatura (→ 🖺 76)	Número do ponto flutuante assinado
Valor da pressão	_	Exibe um valor de pressão fixo ou externo.  Dependência A unidade foi obtida de parâmetro Unidade de pressão ( > 12 76).	Número do ponto flutuante assinado
Concentração	Para o seguinte código de pedido: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"  As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Exibe a concentração que está sendo calculada no momento.  Dependência A unidade foi obtida de parâmetro Unidade de concentração.	Número do ponto flutuante assinado
Vazão mássica Target	Com as seguintes condições: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"  As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Exibe a vazão mássica medida no momento para o meio desejado.  Dependência A unidade foi obtida de: parâmetro Unidade de vazão mássica ( > 1 75)	Número do ponto flutuante assinado
Vazão mássica Carrier	Com as seguintes condições: Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"  As opções de software habilitadas no momento são exibidas em parâmetro Opção de SW overview ativo.	Exibe a vazão mássica do meio portador que é medida no momento.  Dependência A unidade foi obtida de: parâmetro Unidade de vazão mássica ( > 1 75)	Número do ponto flutuante assinado
Target corrected volume flow	-		Número do ponto flutuante assinado
Carrier corrected volume flow	-		Número do ponto flutuante assinado
Target volume flow	-		Número do ponto flutuante assinado
Carrier volume flow	-		Número do ponto flutuante assinado

#### 11.4.2 Submenu "Totalizador"

O submenu **Totalizador** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada totalizador.

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Totalizador



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Valor do totalizador 1 para n	Uma das seguinte opções é selecionada no parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 83) do submenu  Totalizador 1 para n:  Vazão volumétrica  Vazão mássica  Vazão volumétrica corrigida  Vazão mássica Target*  Vazão mássica Carrier*	Exibe o valor atual do contador do totalizador.	Número do ponto flutuante assinado
Overflow do totalizador 1 para n	Uma das seguinte opções é selecionada no parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 83) do submenu  Totalizador 1 para n:  Vazão volumétrica  Vazão mássica  Vazão volumétrica corrigida  Vazão mássica Target*  Vazão mássica Carrier*	Exibe o transbordamento do totalizador atual.	Inteiro com sinal

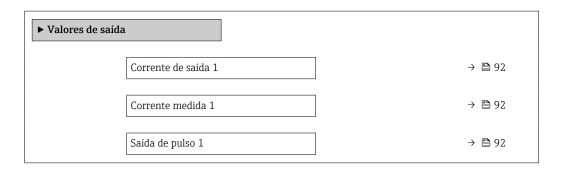
 $<sup>^{\</sup>star}$  Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

#### 11.4.3 Variáveis de saída

O submenu **Valores de saída** contém todos os parâmetros necessários para exibir os valores medidos da corrente para cada saída.

#### Navegação

Menu "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de saída



Frequência de saída 1	→ 🖺 92
Status da chave (contato) 1	→ 🖺 92

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Corrente de saída 1	-	Exibe o valor de corrente atualmente calculado para a saída em corrente.	3.59 para 22.5 mA
Corrente medida 1	-	Exibe o valor de corrente atualmente medido para a saída em corrente.	0 para 30 mA
Saída de pulso 1	A opção <b>Impulso</b> é selecionada no parâmetro parâmetro <b>Modo de operação</b> .	Exibe a frequência de pulso produzida no momento.	Número do ponto flutuante positivo
Frequência de saída 1	No parâmetro <b>Modo de operação</b> , a opção <b>Frequência</b> é selecionada.	Exibe o valor de corrente medido para a saída em frequência.	0.0 para 12 500.0 Hz
Status da chave (contato) 1	A opção <b>Chave</b> é selecionada em parâmetro <b>Modo de operação</b> .	Exibe o status da saída comutada atual.	<ul><li>Abrir</li><li>Fechado</li></ul>

# 11.5 Adaptação do medidor às condições de processo

As seguintes opções estão disponíveis para isso:

- Configurações básicas usando menu **Configuração** (→ 🖺 56)
- Configurações avançadas usando submenu **Configuração avançada** (→ 🖺 74)

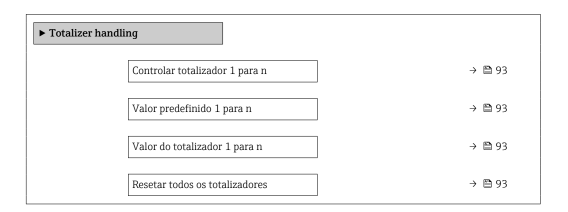
# 11.6 Realização de um reset do totalizador

Os totalizadores são reiniciados no submenu Operação:

- Controlar totalizador
- Resetar todos os totalizadores

#### Navegação

Menu "Operação" → Totalizer handling



Proline Promass A 100 HART Operação

#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Seleção / Entrada do usuário / Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Controlar totalizador 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 83) do submenu Totalizador 1 para n.	Controlar valor do totalizador.	<ul> <li>Totalizar</li> <li>Reset + Reter</li> <li>Predefinir + reter</li> <li>Reset + totalizar</li> <li>Predefinir + totalizar</li> </ul>	-
Valor predefinido 1 para n	Uma variável de processo está selecionada em parâmetro Atribuir variável do processo (→ ≧ 83) do submenu Totalizador 1 para n.	Especificar valor inicial para totalizador.  Dependência  A unidade da variável de processo selecionada é definida em parâmetro Unidade totalizador (>   83) para o totalizador.	Número do ponto flutuante assinado	Depende do país:  O kg O lb
Valor do totalizador	Uma das seguinte opções é selecionada no parâmetro Atribuir variável do processo (→ 🖺 83) do submenu Totalizador 1 para n:  • Vazão volumétrica  • Vazão mássica  • Vazão mássica Target*  • Vazão mássica Carrier*	Exibe o valor atual do contador do totalizador.	Número do ponto flutuante assinado	-
Resetar todos os totalizadores	-	Reset todos os totalizadores para 0 e iniciar.	<ul><li>Cancelar</li><li>Reset + totalizar</li></ul>	-

<sup>\*</sup> Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

## 11.6.1 Escopo de função do parâmetro "Controlar totalizador"

Opções	Descrição
Totalizar	O totalizador é iniciado ou continua operação.
Reset + Reter	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é reiniciado com 0.
Predefinir + reter 1)	O processo de totalização é interrompido e o totalizador é ajustado para seu valor de inicialização definido pelo parâmetro <b>Valor predefinido</b> .
Reset + totalizar	O totalizador é reiniciado como 0 e o processo de totalização é reiniciado.
Predefinir + totalizar 1)	O totalizador é ajustado com o valor inicial definido em parâmetro <b>Valor predefinido</b> e o processo de totalização é reiniciado.

<sup>1)</sup> Visível de acordo com as opções de pedido ou das configurações do equipamento

# 11.6.2 Faixa de função do parâmetro "Resetar todos os totalizadores"

Opções	Descrição
Cancelar	Nenhuma medida é executada e o usuário sai do parâmetro.
Reset + totalizar	Reinicia todos os totalizadores com 0 e reinicia o processo de totalização. Exclui todos os valores de vazão somados anteriormente.

# 12 Diagnóstico e localização de falhas

# 12.1 Localização de falhas geral

#### Para o display local

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O cabo do módulo do display não está conectado corretamente.	Insira o conector corretamente ao módulo principal dos componentes eletrônicos e ao módulo do display.
Display local escuro e sem sinais de saída	A tensão de alimentação não corresponde à tensão especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a fonte de alimentação correta → 🖺 31.
Display local escuro e sem sinais de saída	A fonte de alimentação possui polaridade incorreta.	Polaridade reversa da fonte de alimentação.
Display local escuro e sem sinais de saída	Sem contato entre os cabos de conexão e os terminais.	Garanta o contato elétrico entre o cabo e o terminal.
Display local escuro e sem sinais de saída	<ul> <li>Os terminais não estão conectados corretamente ao módulo de componentes eletrônicos I/O.</li> </ul>	Verifique os terminais.
Display local escuro e sem sinais de saída	O módulo dos componentes eletrônicos I/O está com falha.   O módulo dos componentes eletrônicos I/O está com falha.	Solicitar peça de reposição → 🖺 112.
O display local não pode ser lido, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O display está ajustado para muito brilhante ou muito escuro.	Ajuste o display para mais brilhante, pressionando simultaneamente
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida	O módulo do display está com falha.	Solicitar peça de reposição → 🖺 112.
A luz de fundo do display local é vermelha	Um evento diagnóstico com comportamento diagnóstico de "Alarme" ocorreu.	Tome as medidas corretivas → 🖺 100
Mensagem no display local: "Erro de Comunicação" "Verifique os Componentes Eletrônicos"	A comunicação entre o módulo do display e os componentes eletrônicos foi interrompida.	<ul> <li>Verifique o cabo e o conector entre o módulo principal de componentes eletrônicos e o módulo do display.</li> <li>Solicitar peça de reposição →   112.</li> </ul>

#### Para os sinais de saída

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
O LED de potência verde no módulo principal de componentes eletrônicos do transmissor está escuro	A tensão de alimentação não corresponde à tensão especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a tensão de alimentação correta → 🖺 31.
O equipamento mede incorretamente.	Erro de configuração ou o equipamento está sendo operado fora de sua aplicação.	Verifique e corrija a configuração do parâmetro.     Observe os valores limite especificados em "Dados Técnicos".

#### Para acesso

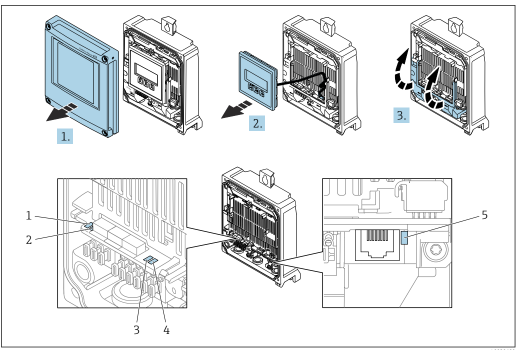
Falha	Possíveis causas	Ação corretiva
O acesso para gravação aos parâmetros não é possível.	Proteção contra gravação de hardware habilitada.	Ajuste a seletora de proteção contra gravação no módulo dos componentes eletrônicos principais para a posição <b>DESLIGADO</b> → 🖺 86.
A conexão via protocolo HART não é possível.	O resistor de comunicação está ausente ou está instalado incorretamente	Instale o resistor de comunicação (250 $\Omega$ ) corretamente. Observe a carga máxima .

Falha	Possíveis causas	Ação corretiva
A conexão via protocolo HART não é possível.	Commubox  Conectada incorretamente.  Configurada incorretamente.  O driver não está instalado corretamente.  A porta USB do PC está configurada incorretamente.	Consulte a documentação sobre a Commubox FXA195 HART:  Informações técnicas TI00404F
Não foi possível conectar ao servidor de rede.	O servidor de rede está desabilitado.	Usando a ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare", verifique se o servidor de rede do equipamento está habilitado e, se necessário, habilite-o → 🖺 46.
	A interface Ethernet do PC está configurada incorretamente.	<ul> <li>Verifique as propriedades do protocolo de Internet (TCP/IP) .</li> <li>Verifique as configurações de rede com o gerente de TI.</li> </ul>
Não foi possível conectar ao servidor de rede.	O endereço IP do PC está configurado incorretamente.	Verifique o endereço IP: 192.168.1.212 → 🖺 43
Navegador Web congelado e a operação não é mais possível	A transferência de dados está ativa.	Aguarde até que a transferência de dados ou a ação atual seja concluída.
	Conexão perdida	<ul> <li>Verifique a conexão do cabo e a fonte de alimentação.</li> <li>Atualize o navegador de internet e reinicie se necessário.</li> </ul>
A exibição do conteúdo do navegador de internet está difícil de ler ou está incompleta.	A versão do navegador de internet usada não é a ideal.	<ul> <li>▶ Use a versão correta do navegador de internet → 🖺 42.</li> <li>▶ Esvazie o cache do navegador.</li> <li>▶ Reinicie o navegador de internet.</li> </ul>
	Configurações de visualização inadequadas.	Altere o tamanho da fonte/proporção do display do navegador Web.
Exibição incompleta ou inexistente do conteúdo no navegador de internet	<ul><li>O JavaScript não está habilitado.</li><li>O JavaScript não pode ser habilitado.</li></ul>	<ul> <li>▶ Habilite o JavaScript.</li> <li>▶ Insira http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/ basic.html como o endereço IP.</li> </ul>
A operação com FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000) não é possível.	O firewall do PC ou da rede está bloqueando a comunicação.	Dependendo das configurações do firewall usado no PC ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.
Não é possível realizar o flash do firmware com o FieldCare ou DeviceCare através da interface de operação CDI-RJ45 (porta 8000 ou portas TFTP).	O firewall do PC ou da rede está bloqueando a comunicação.	Dependendo das configurações do firewall usado no PC ou na rede, o firewall deve ser adaptado ou desativado para permitir o acesso ao FieldCare/DeviceCare.

# 12.2 Informações de diagnóstico através de LEDs

#### 12.2.1 Transmissor

Diferentes LEDs no transmissor fornecem informações sobre o status do equipamento.



A0029689

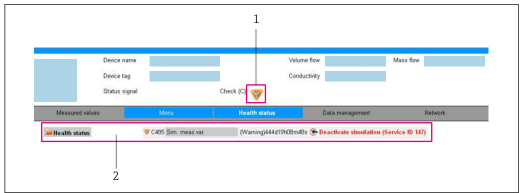
- 1 Tensão de alimentação
- 2 Status do equipamento
- 3 Não usado
- 4 Comunicação
- 5 Interface de operação (CDI) ativa
- 1. Abra a tampa do invólucro.
- 2. Remova o módulo do display.
- 3. Abra a tampa do terminal.

LED	Cor	Significado
Tensão de alimentação	Desligado	A tensão de alimentação está desligada ou muito baixa
	Verde	A tensão de alimentação está em ordem
Status do equipamento	Verde	O status do equipamento está em ordem
	Piscando em vermelho	Ocorreu um erro "Aviso" do equipamento de comportamento de diagnóstico
	Vermelho	Ocorreu um erro "Alarme" do equipamento de comportamento de diagnóstico
	Piscando alternadamente em vermelho/verde	O carregador de inicialização está ativo
Ligação/Atividade	Laranja	Ligação disponível, mas sem atividade
	Piscando em laranja	Atividade presente
Comunicação	Piscando em branco	Comunicação HART ativa.

# 12.3 Informações de diagnóstico no navegador de internet

## 12.3.1 Opções de diagnóstico

Quaisquer erros detectados pelo medidor são exibidos no navegador de rede na página inicial uma vez que o usuário esteja conectado.



VUU3388U

- 1 Área de status com sinal de status
- 2 Informações de diagnóstico → 

  97 e medidas de correção com o ID de serviço
- Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:
  - Através do parâmetro → 🖺 104
  - Através do submenu → 🖺 104

#### Sinais de status

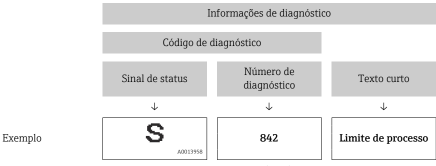
Os sinais de status fornecem informações sobre o estado e confiabilidade do equipamento, categorizando o motivo da informação de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
8	<b>Falha</b> Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.
	Verificação de função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
A	Fora da especificação O equipamento está sendo operado: ■ Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) ■ Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
<b>&amp;</b>	Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua válido.

Os sinais de status são categorizados de acordo com VDI/VDE 2650 e Recomendação NAMUR NE 107.

#### Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro.



Número de 3 dígitos

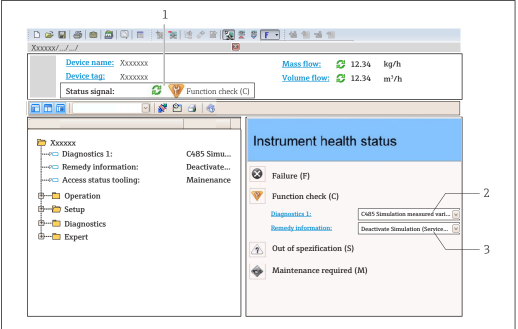
#### 12.3.2 Acessar informações de correção

A informação de correção fornecida é fornecida para cada evento de diagnósticos para garantir que problemas podem ser rapidamente corrigidos. Estas medidas são exibidas em vermelho, juntamento com o evento de diagnóstico e a respectivas informações de diagnóstico.

# 12.4 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare

#### 12.4.1 Opções de diagnóstico

Qualquer falha detectada pelo medidor é exibida na página inicial da ferramenta de operação, uma vez que a conexão seja estabelecida.



A0021799-P

- 1 Área de status com sinal de status
- 2 Informações de diagnóstico→ 🖺 97
- 3 Medidas corretivas com ID de serviço
- Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:

  - Através do submenu → 🗎 104

#### Sinais de status

Os sinais de status fornecem informações sobre o estado e confiabilidade do equipamento, categorizando o motivo da informação de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
<b>※</b>	Falha Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.
<b>W</b>	Verificação de função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).

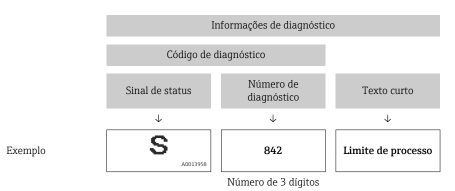
Símbolo	Significado
<u>^</u> ?	Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo) Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)
<b>&amp;</b>	Manutenção necessária A manutenção é necessária. O valor medido continua válido.



Os sinais de status são categorizados de acordo com VDI/VDE 2650 e Recomendação NAMUR NE 107.

#### Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto auxilia oferecendo informações sobre o erro.



#### 12.4.2 Acessar informações de correção

A informação de correção fornecida é fornecida para cada evento de diagnósticos para garantir que problemas podem ser rapidamente corrigidos:

- Na página inicial
   A informação de correção é exibida em um campo separado abaixo da informação de diagnósticos.
- Nomenu Diagnóstico
   A informação de correção por

A informação de correção pode ser acessada na área de trabalho na interface de usuário.

O usuário está em menu **Diagnóstico**.

- 1. Acesse o parâmetro desejado.
- 2. À direita na área de trabalho, posicione o mouse sobre o parâmetro.
  - ► Aparece uma dica com informação de correção para o evento de diagnósticos.

# 12.5 Adaptação das informações de diagnóstico

#### 12.5.1 Adaptação do comportamento de diagnóstico

Para cada informação de diagnóstico é atribuído de fábrica um comportamento de diagnóstico específico . O usuário pode alterar esta atribuição para informações de diagnóstico específicas em submenu **Nível de evento**.

Especialista → Sistema → Manuseio de diagnóstico → Nível de evento

É possível atribuir as seguintes opções ao número de diagnóstico como o comportamento de diagnóstico:

Opções	Descrição
Alarme	O equipamento para a medição. As saídas do sinal e totalizadores assumem a condição de alarme definida. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Advertência	O equipamento continua a medir. As saídas de sinal e os totalizadores não são afetados. É gerada uma mensagem de diagnóstico.
Apenas entrada no livro de registro	O equipamento continua a medir. A mensagem de diagnóstico é inserida somente em submenu <b>Livro de registro de eventos</b> (submenu <b>Lista de eventos</b> ) e não é exibida alternadamente com a exibição do valor medido. O equipamento continua a medir. A mensagem de diagnóstico é inserida somente em submenu <b>Livro de registro de eventos</b> .
Desl.	O evento de diagnóstico é ignorado e nenhuma mensagem de diagnóstico é gerada ou inserida.

#### 12.5.2 Adaptação do sinal de status

Para cada informação de diagnóstico é atribuído de fábrica um sinal de status específico . O usuário pode alterar esta atribuição para informações de diagnóstico específicas em submenu **Categoria Evento diagnóstico**.

Especialista → Comunicação → Categoria Evento diagnóstico

#### Sinais de status disponíveis

Configuração de acordo com a especificação HART 7 (Status condensado), de acordo com NAMUR NE107.

Símbolo	Significado
A0013956	<b>Falha</b> Ocorreu um erro no equipamento. O valor medido não é mais válido.
<b>C</b>	Verificação de função O equipamento está em modo de serviço (por exemplo, durante uma simulação).
<b>S</b>	<ul> <li>Fora da especificação</li> <li>O equipamento está sendo operado:</li> <li>Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo)</li> <li>Fora da configuração realizada pelo usuário (por ex.: vazão máxima no parâmetro valor 20 mA)</li> </ul>
A0013957	<b>Manutenção necessária</b> A manutenção é necessária. O valor medido continua válido.
A0023076	Não tem efeito no status do condensado.

# 12.6 Visão geral das informações de diagnóstico

- A quantidade de informações de diagnóstico e o número de variáveis medidas afetadas aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicativo.
- Em caso algumas informações de diagnóstico, o sinal de status e o comportamento de diagnóstico podem ser alterados. Altere as informações de diagnóstico  $\rightarrow \bigcirc$  99
- No caso de algumas informações de diagnóstico, o comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Adaptação das informações de diagnóstico

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do	sensor			
022	Temperatura do sensor	Alterar módulo eletrônico principal     Alterar sensor	F	Alarm
046	Limites Sensor excedidos	I. Inspecionar sensor     Verificar condição do processo	S	Alarm
062	Conexão do sensor	Alterar módulo eletrônico principal     Alterar sensor	F	Alarm
082	Armazenamento de dados	Checar o modulo de conexões     Contactar suporte	F	Alarm
083	Conteúdo da memória	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	F	Alarm
140	Sinal sensor	Verificar ou alterar eletrônica principal     Alterar sensor	S	Alarm
144	Erro de medição muito alto	Checar ou trocar o sensor     Checar as condições de processo	F	Alarm
190	Special event 1	Contact service	F	Alarm
191	Special event 5	Contact service	F	Alarm
192	Special event 9	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnóstico do	s componentes eletrônicos		I	
201	Falha no equipamento	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	F	Alarm
242	Software incompatível	Verificar software     Atualizar ou alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm
252	Módulos incompatíveis	Checar módulos eletrônicos     Trocar módulos eletrônicos	F	Alarm
262	Módulo de conexão	Checar o modulo de conexões     Trocar a eletrônica principal	F	Alarm
270	Falha eletrônica princípal	Alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm
271	Falha eletrônica princípal	Reiniciar equip.     Alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm
272	Falha eletrônica princípal	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	F	Alarm
273	Falha eletrônica princípal	Trocar a eletrônica	F	Alarm
274	Falha eletrônica princípal	Trocar a eletrônica	S	Warning
283	Conteúdo da memória	Reiniciar o equipamento     Contatar suporte	F	Alarm
311	Falha da eletrônica	Reiniciar o equipamento     Contatar suporte	F	Alarm
311	Falha da eletrônica	Não reinicie o equipamento     Contate suporte	M	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
375	Falha da comunicação I/O	Reiniciar equip.     Alterar módulo eletrônico principal	F	Alarm
382	Armazenamento de dados	Coloque o modulo DAT     Troque o modulo DAT	F	Alarm
383	Conteúdo da memória	Reiniciar o equipamento     Checar ou trocar o modulo     DAT 3. Contactar Serviço	F	Alarm
390	Special event 2	Contact service	F	Alarm
391	Special event 6	Contact service	F	Alarm
392	Special event 10	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnóstico de	configuração			
410	Transferência de dados	Verificar conexão     Tentar transferência de dados	F	Alarm
411	Up-/download ativo	Up-/download ativo, aguarde	С	Warning
431	Trim 1	Carry out trim	С	Warning
437	Configuração incompatível	Reiniciar aparelho     Contactar suporte	F	Alarm
438	Conjunto de dados	Verificar arquivo de conjunto de dados     Verificar configuração do equipamento     Up- e download uma nova configuração	M	Warning
441	Saída de corrente 1	Verificar o processo     Verificar as configurações     da saída de corrente	S	Warning 1)
442	Saída de frequência	Verificar o processo     Verificar as configurações     de saída de frequência	S	Warning <sup>1)</sup>
443	Saída de pulso	Verificar o processo     Verificar as configurações     de saída de pulso	S	Warning <sup>1)</sup>
453	Override de vazão	Desativar override de vazão	С	Warning
484	Modo de simulação de falha	Desativar simulação	С	Alarm
485	Simulação de variável de medição	Desativar simulação	С	Warning
491	Simulação saída de corrente 1	Desativar simulação	С	Warning
492	Simulação da frequência de saída	Desativar simulação da saída de frequência	С	Warning
493	Simulação saída de pulso	Desativar simulação da saída de pulso	С	Warning
494	Simulação saída chave	Desativar simulação da saída de chave	С	Warning
495	Evento do diagnóstico de simulação	Desativar simulação	С	Warning
		<del>*</del>		

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
537	Configuração	Checar o endereço IP na rede     Trocar o endereço IP	F	Warning
590	Special event 3	Contact service	F	Alarm
591	Special event 7	Contact service	F	Alarm
592	Special event 11	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnóstico do	processo		1	
803	Loop de corrente	Verificar fiação     Alterar módulo de E/S	F	Alarm
830	Temperatura do sensor muito alta	Reduzir temp. ambiente ao redor do invólucro do sensor	S	Warning
831	Temperatura do sensor muito baixa	Aumentar temp. ambiente ao redor do invólucro do sensor	S	Warning
832	Temperatura da eletrônica muito alta	Reduzir temperatura ambiente	S	Warning <sup>1)</sup>
833	Temperatura da eletrônica muito baixa	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning <sup>1)</sup>
834	Temperatura de processo Alta	Reduzir temperatura do processo	S	Warning <sup>1)</sup>
835	Temperatura de processo Baixa	Aumentar temperatura do processo	S	Warning 1)
842	Processo limite	Corte de vazão baixa ativo!  1. Verificar configuração de corte de vazão baixa	S	Warning
843	Processo limite	Checar as condições de processo	S	Warning
862	Tubo parcialmente cheio	Verificar gases no processo     Ajustar limites de detecção	S	Warning
882	Entrada de sinal	Verificar configuração de entrada     Verificar dispositivo externo ou condições de processo	F	Alarm
910	Tubos não oscilam	Checar a eletrônica     Inspecione o sensor	F	Alarm
912	Meio não homogêneo	1. Verificar cond. processo	S	Warning
912	Não homogêneo	2. Aumentar pressão do sistema	S	Warning
913	Meio não aplicável	Checar as condições de processo     Checar o modulo eletrônico do sensor	S	Alarm
944	Monitoramento Falhou	Checar as condições de processo para o Heartbeat Monitoring	S	Warning
948	Tube damping too high	Verificar condicoes processo	S	Warning
990	Special event 4	Contact service	F	Alarm
991	Special event 8	Contact service	F	Alarm
992	Special event 12	Contact service	F	Alarm 1)

<sup>1)</sup> O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

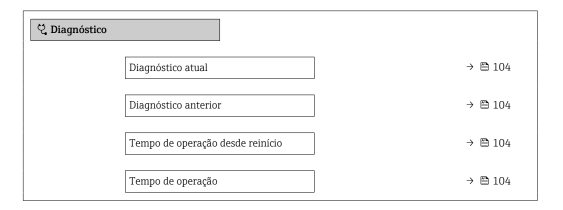
# 12.7 Eventos de diagnóstico pendentes

O menu **Diagnóstico** permite ao usuário visualizar o evento de diagnóstico atual e o evento de diagnóstico anterior separadamente.

- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
  - ′ Através do navegador→ 🖺 98
  - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🖺 99
  - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🖺 99
- Outros eventos de diagnóstico pendentes podem ser exibidos em submenu **Lista de** diagnóstico → 🖺 104.

#### Navegação

Menu "Diagnóstico"



#### Visão geral dos parâmetros com breve descrição

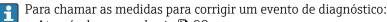
Parâmetro	Pré-requisitos	Descrição	Interface do usuário
Diagnóstico atual	Ocorreu um evento de diagnóstico.	Mostra o evento de diagnóstico atual juntamente com a informação de diagnóstico.  Caso duas ou mais mensagens ocorram ao mesmo tempo, somente será exibida a mensagem com o nível de prioridade mais alto.	Símbolo para o comportamento de diagnóstico, código de diagnóstico e mensagem curta.
Diagnóstico anterior	Já ocorreram dois eventos de diagnóstico.	Shows the diagnostic event that occurred prior to the current diagnostic event along with its diagnostic information.	Símbolo para o comportamento de diagnóstico, código de diagnóstico e mensagem curta.
Tempo de operação desde reinício	-	Shows the time the device has been in operation since the last device restart.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)
Tempo de operação	-	Indica por quanto tempo o aparelho esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m) e segundos (s)

# 12.8 Lista de diagnóstico

É possível exibir até 5 eventos de diagnóstico pendentes no momento em submenu **Lista de diagnóstico** juntamente com as informações de diagnóstico associadas. Se mais de 5 eventos de diagnóstico estiverem pendentes, o display exibe os eventos de prioridade máxima.

#### Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico



- Através do navegador → 🖺 98
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🖺 99

# 12.9 Registro de eventos

#### 12.9.1 Leitura do registro de eventos

O submenu **Lista de eventos** fornece uma visão geral cronológica das mensagens de evento que ocorreram.

#### Caminho de navegação

Menu **Diagnóstico** → submenu **Livro de registro de eventos** → Lista de eventos

O histórico de evento inclui entradas para:

- Eventos de diagnóstico → 🖺 100
- Eventos de informação → 🖺 105

Além do tempo de operação quando o evento ocorreu, cada evento também recebe um símbolo que indica se o evento ocorreu ou terminou:

- Evento de diagnósticos
  - ᢒ: Ocorrência do evento
  - 🕒: Fim do evento
- Evento de informação
  - €: Ocorrência do evento
- Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:
  - Através do navegador→ 🖺 98
    - Através da ferramenta de operação "FieldCare" → 🗎 99
    - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" → 🗎 99
- Para filtragem das mensagens de evento exibidas → 🗎 105

#### 12.9.2 Filtragem do registro de evento

Usando parâmetro **Opções de filtro** é possível definir qual categoria de mensagem de evento é exibida no submenu **Lista de eventos**.

#### Caminho de navegação

Diagnóstico → Livro de registro de eventos → Opções de filtro

#### Categorias de filtro

- Todos
- Falha (F)
- Verificação da função (C)
- Fora de especificação (S)
- Necessário Manutenção (M)
- Informação (I)

#### 12.9.3 Visão geral dos eventos de informações

Diferente de um evento de diagnóstico, um evento de informação é exibido no registro de eventos somente e não na lista de diagnóstico.

Número da informação	Nome da informação	
I1000	(Instrumento ok)	
I1089	Ligado	
I1090	Reset da configuração	
I1091	Configuração alterada	
I1110	Chave de proteção de escrita alterada	
I1111	Falha no ajuste da densidade	
I1137	Eletrônica alterada	
I1151	Reset do histórico	
I1155	Reset da temperatura da eletrônica	
I1157	Lista de eventos de erros na memória	
I1185	Backup do display concluído	
I1186	Restauração via display concluído	
I1187	Configurações baixadas com o display	
I1188	Dados do display removidos	
I1189	Backup comparado	
I1209	Ajuste da densidade ok	
I1221	Falha no ajuste do ponto zero	
I1222	Ajuste do ponto zero ok	
I1256	Display: direito de acesso alterado	
I1264	Sequencia de segurança abortada	
I1278	Reset do módulo I/O detectado	
I1335	Firmware Alterado	
I1361	Login Web Server errado	
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado	
I1398	CDI: direito de acesso alterado	
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada	
I1445	Verificação do equipamento falhou	
I1446	Verificação do equipamento ativa	
I1447	Gravar dados de referência da aplicação	
I1448	Dados de ref. da aplicação gravados	
I1449	Falha gravação dados ref. aplicação	
I1450	Monitoramento OFF	
I1451	Monitoramento ON	
I1457	Falha: Verificação erro de medição	
I1459	Falha: verificação modulo I/O	
I1460	Falha: Verificação da integridade sensor	
I1461	Falha: Verificação do sensor	
I1462	Falha: verfic. módulo eletr. sensor	

# 12.10 Reinicialização do medidor

Toda a configuração do equipamento ou parte da configuração pode ser redefinida para um estado definido no Parâmetro **Reset do equipamento** ( $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny \ensuremath{\square}}}{=} 84$ ).

## 12.10.1 Faixa de função do parâmetro "Reset do equipamento"

Opções	Descrição
Cancelar	Nenhuma medida é executada e o usuário sai do parâmetro.
Para configurações de entrega	Todo parâmetro para o qual foi solicitada uma configuração padrão específica do cliente é reiniciado com este valor. Todos os parâmetros são redefinidos com o ajuste de fábrica.
	Esta opção não é visível se não foram solicitadas configurações específicas do cliente.
Reiniciar aparelho	A reinicialização redefine todos os parâmetros com dados armazenados na memória volátil (RAM) para o ajuste de fábrica (por exemplo, dados do valor medido). A configuração do equipamento permanece inalterada.

# 12.11 Informações do equipamento

O submenu **Informações do equipamento** contém todos os parâmetros que exibem informações diferentes para a identificação do equipamento.

#### Navegação

Menu "Diagnóstico"  $\rightarrow$  Informações do equipamento

► Informações do	o equipamento		
	Tag do equipamento	→ 🖺 108	
	Número de série	→ 🖺 108	
	Versão do firmware	→ 🖺 108	
	Nome do equipamento	→ 🖺 108	
	Código do equipamento	→ 🖺 108	
	Código estendido do equipamento 1	→ 🖺 108	
	Código estendido do equipamento 2	→ 🖺 108	
	Código estendido do equipamento 3	→ 🖺 108	
	Versão ENP	→ 🖺 108	
	Versão do equipamento	→ 🖺 108	
	ID do equipamento	→ 🖺 108	
	Tipo de equipamento		
	ID do fabricante		
	Endereço IP	→ 🖺 109	

Subnet mask	→ 🖺 109
Default gateway	→ 🖺 109

## Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Tag do equipamento	Mostra o nome do ponto de medição.	Máx. 32 caracteres, como letras, números ou caracteres especiais (por exemplo @, %, /).	-
Número de série	Shows the serial number of the measuring device.	Máx. grupo de caracteres de 11 dígitos que compreende letras e números.	-
Versão do firmware	Shows the device firmware version installed.	Caracteres no formato xx.yy.zz	-
Nome do equipamento	Mostra o nome do transmissor.  O nome pode ser encontrado na etiqueta de identificação do transmissor.	Máx. 32 caracteres como letras ou números.	_
Código do equipamento	Shows the device order code.  O código do produto pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código do produto" .	Conjunto de caracteres formado por letras, números e alguns sinais de pontuação (por ex.: /).	-
Código estendido do equipamento 1	Shows the 1st part of the extended order code.  O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido".	Cadeia de caracteres	_
Código estendido do equipamento 2	Shows the 2nd part of the extended order code.  O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido".	Cadeira de caracteres	-
Código estendido do equipamento 3	Shows the 3rd part of the extended order code.  O código do produto estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor no campo "Código de pedido estendido".	Cadeira de caracteres	-
Versão ENP	Mostra a versão da placa de identificação da eletrônica (ENP).	Cadeira de caracteres	-
Versão do equipamento	Mostra a revisão do dispositivo no qual o mesmo está registrado junto a HART Communication Foundation.	Número hexadecimal com 2 dígitos	-
ID do equipamento	Entre o ID (hex) do equipamento externo.	Número hexadecimal com seis dígitos	_

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário	Ajuste de fábrica
Endereço IP	Endereço IP do servidor de rede integrado no medidor.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	_
	Caso o DHCP client esteja desligado e o acesso à gravação esteja habilitado, o Endereço IP também pode ser inserido.		
Subnet mask	Exibe a máscara de subrede. Caso o DHCP client esteja desligado e o acesso à gravação esteja habilitado, a Subnet mask também pode ser inserida.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-
Default gateway	Exibe o conversor de protocolo padrão. Caso o DHCP client esteja desligado e o acesso à gravação esteja habilitado, o Default gateway também pode ser inserido.	4º octeto: 0 a 255 (no octeto em questão)	-

### 12.12 Histórico do firmware

Versão data	Versão do firmware	Código de pedido para "Versão do firmware"	Firmware Alterações	Tipo de documentação	Documentação
04.2013	01.00.00	Opção <b>76</b>	Firmware original	Instruções de operação	BA01187D/06/EN/01.13
10.2014	01.01.zz	Opção <b>70</b>	■ De acordo com as especificações HART 7 ■ Integração do display local opcional ■ Nova unidade "Beer Barrel (BBL)" ■ Monitoramento do amortecimento da tubulação correspondente ■ Simulação de eventos de diagnóstico ■ Verificação externa da corrente e da saída PFS através do pacote de aplicativo Heartbeat Technology ■ Valor fixo para pulsos de simulação	Instruções de operação	BA01187D/06/EN/02.14

É possível fazer o flash do firmware para a versão atual ou versão anterior usando a interface de serviço.

É possível fazer o flash do firmware para a versão atual ou versão anterior usando a interface de serviço.

- Para a compatibilidade da versão do firmware com a versão anterior, os arquivos de descrição de equipamento instalados e as ferramentas de operação, observe as informações referentes ao equipamento no documento "Informações do fabricante".
- As informações do fabricante estão disponíveis:
  - Na área de download no site da Endress+Hauser: www.endress.com  $\rightarrow$  Downloads
  - Especifique os dados a sequir:
    - Raiz do produto, ex.: 8E1B
       A raiz do produto é a primeira parte do código do produto: consulte a etiqueta de identificação no equipamento.
    - Pesquisa de texto: Informações do fabricante
    - Tipo de meio: Documentação Documentação técnica

Proline Promass A 100 HART

Manutenção

## 13 Manutenção

### 13.1 Serviço de manutenção

Nenhum trabalho de manutenção especial é exigido.

### 13.1.1 Limpeza externa

Ao limpar a parte externa do medidor, use sempre agentes de limpeza que não ataquem a superfície do invólucro ou as vedações.

### 13.1.2 Limpeza interna

Observe os seguintes pontos para limpeza CIP e SIP:

- Utilize apenas agentes de limpeza aos quais as partes molhadas sejam adequadamente resistentes.
- Observe a temperatura máxima do meio permitida para o medidor .

### 13.2 Medição e teste do equipamento

A Endress+Hauser oferece uma variedade de medição e equipamento de teste, como o Netilion ou os testes de equipamento.

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

Lista de alguns dos equipamentos de medição e teste: → 🖺 115

### 13.3 Assistência técnica da Endress+Hauser

A Endress+Hauser oferece uma ampla variedade de serviços para manutenção, como recalibração, serviço de manutenção ou testes de equipamento.

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

## 14 Reparo

## 14.1 Notas gerais

### 14.1.1 Conceito de reparo e conversão

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

- O medidor tem um projeto modular.
- Peças sobressalentes são agrupadas em kits lógicos com as instruções de instalação associadas.
- Reparos executados pela assistência técnica da Endress+Hauser ou por clientes devidamente treinados.
- Equipamentos certificados somente podem ser convertidos em outros equipamentos certificados pela assistência técnica da Endress+Hauser ou pela fábrica.

### 14.1.2 Observações sobre reparo e conversão

Para o reparo e a conversão de um medidor, observe o seguinte:

- ▶ Use somente peças de reposição originais da Endress+Hauser.
- ► Faça o reparo de acordo com as instruções de instalação.
- ▶ Observe as normas aplicáveis, as regulamentações federais/nacionais, documentação Ex (XA) e certificados.
- ▶ Documente todos os reparos e conversões e insira os detalhes no Netilion Analytics.

### 14.2 Peças de reposição

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Todas as peças de reposição do medidor, junto com o código de pedido, são listadas aqui e podem ser solicitados. Se estiver disponível, os usuários também podem fazer o download das Instruções de Instalação associadas.

- Número de série do medidor:
  - Está localizado na etiqueta de identificação do equipamento.
  - Pode ser lido através do parâmetro Número de série (→ 
    108) em submenu Informações do equipamento.

### 14.3 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.

## 14.4 Devolução

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

- 1. Consulte a página na internet para mais informações: https://www.endress.com/support/return-material
  - Selecione a região.
- 2. Se estiver devolvendo o equipamento, embale-o de maneira que ele esteja protegido com confiança contra impactos e influências externas. A embalagem original oferece a melhor proteção.

#### 14.5 Descarte



Se solicitado pela Diretriz 2012/19/ da União Europeia sobre equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE), o produto é identificado com o símbolo exibido para reduzir o descarte de WEEE como lixo comum. Não descartar produtos que apresentam esse símbolo como lixo comum. Ao invés disso, devolva-os ao fabricante para descarte sob as condições aplicáveis.

#### 14.5.1 Remoção do medidor

1. Desligue 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 meios agressivos.
- 2. Faça as etapas de instalação e de conexão das seções "Instalação do medidor" e "Conexão com o medidor" na ordem inversa. Observe as instruções de segurança.

#### 14.5.2 Descarte do medidor

### **▲** ATENÇÃO

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

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:

- ▶ Verifique as regulamentações federais/nacionais.
- Garanta a separação adequada e o reuso dos componentes do equipamento.

## 15 Acessórios

Vários acessórios, que podem ser solicitados com o equipamento ou posteriormente da Endress+Hauser, estão disponíveis para o equipamento. Informações detalhadas sobre o código de pedido em questão estão disponíveis em seu centro de vendas local Endress +Hauser ou na página do produto do site da Endress+Hauser: www.endress.com.

## 15.1 Acessórios específicos do equipamento

### 15.1.1 Para o sensor

Acessórios	Descrição	
Isolador de metal	É usado para estabilizar a temperatura dos fluidos no sensor. É permitido usar água, vapor d'água e outros líquidos não corrosivos como fluidos.	
	Se estiver usando óleo como meio de aquecimento, consulte a Endress+Hauser.	
	Isoladores de metal não podem ser usados com sensores equipados com um disco de ruptura.	
	<ul> <li>Se for solicitado junto com o medidor:         Código de pedido para "Acessório acompanha"</li> <li>Opção RB "jaqueta de aquecimento, G 1/2" rosca fêmea"</li> <li>Opção RC "jaqueta de aquecimento, G 3/4" rosca fêmea"</li> <li>Opção RD "jaqueta de aquecimento, NPT 1/2" rosca fêmea"</li> <li>Opção RE "jaqueta de aquecimento, NPT 3/4" rosca fêmea"</li> <li>Se solicitado posteriormente:         Use o código de pedido com a raiz do produto DK8003.</li> </ul>	
	Documentação especial SD02155D	

## 15.2 Acessórios específicos de comunicação

Acessórios	Descrição
Commubox FXA195 HART	Para comunicação HART intrinsecamente seguros com FieldCare através da porta USB.  Informações técnicas TI00404F
Commubox FXA291	Conecta os equipamentos de campo da Endress+Hauser com uma interface CDI (= Interface de Dados Comuns da Endress+Hauser) e a porta USB de um computador ou laptop.
	Informações técnicas TI00405C
Conversor de loop HART HMX50	$\acute{\rm E}$ usado para avaliar e converter variáveis de processo dinâmico HART em sinais de corrente analógicos ou valores-limite.
	■ Informações técnicas TI00429F ■ Instruções de operação BA00371F
Adaptador sem fio HART SWA70	É usado para conexão sem fio dos equipamentos de campo.  O adaptador WirelessHART pode ser facilmente integrado a equipamentos de campo e a infraestruturas já existentes, pois oferece proteção de dados e segurança na transmissão, podendo também ser operado em paralelo a outras redes sem fio com um mínimo de complexidade de cabeamento.
	Instruções de operação BA00061S

Fieldgate FXA42	Transmissão dos valores medidos de instrumentos de medição analógicos de 4 a 20 mA conectados, bem como de instrumentos de medição digitais  Informações técnicas TI01297S  Instruções de operação BA01778S  Página do produto: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	O PC tablet Field Xpert SMT50 para configuração do equipamento permite o gerenciamento de ativos da planta móvel em áreas não classificadas. Ele é adequado para que a equipe de comissionamento e de manutenção gerencie os instrumentos de campo com uma interface de comunicação digital e para registrar o progresso.  Esse tablet é projetado como uma solução multifuncional com uma biblioteca de driver pré-instalada e é uma ferramenta touch fácil de usar que pode ser utilizada para gerenciar os instrumentos de campos por todo o ciclo de vida dos instrumentos.
	<ul> <li>Informações Técnicas TI01555S</li> <li>Instruções de operação BA02053S</li> <li>Página do produto: www.endress.com/smt50</li> </ul>
Field Xpert SMT70	O tablet Field Xpert SMT70 para configuração do equipamento permite o gerenciamento de ativos de fábrica de forma móvel em áreas classificadas e não classificadas. Ele é adequado para que a equipe de comissionamento e de manutenção gerencie os instrumentos de campo com uma interface de comunicação digital e para registrar o progresso.  Esse tablet é projetado como uma solução multifuncional com uma biblioteca de driver pré-instalada e é uma ferramenta touch fácil de usar que pode ser utilizada para gerenciar os instrumentos de campos por todo o ciclo de vida dos instrumentos.
	<ul> <li>Informações técnicas TI01342S</li> <li>Instruções de operação BA01709S</li> <li>Página do produto: www.endress.com/smt70</li> </ul>
Field Xpert SMT77	O tablet Field Xpert SMT77 para configuração de equipamentos permite o gerenciamento de ativos industriais de forma móvel, em áreas classificadas como Ex Zona 1.
	<ul> <li>Informações técnicas TI01418S</li> <li>Instruções de operação BA01923S</li> <li>Página do produto: www.endress.com/smt77</li> </ul>

## 15.3 Acessórios específicos para serviço

Acessórios	Descrição	
Applicator	Software para seleção e dimensionamento de instrumentos de medição Endress+Hauser:  Escolha dos instrumentos de medição para especificações industriais  Cálculo de todos os dados necessários para identificar o medidor de vazão ideal: por exemplo, diâmetro nominal, perda de pressão, velocidade da vazão e precisão da medição.  Exibição gráfica dos resultados dos cálculos  Determinação do código de pedido parcial, administração, documentação e acesso a todos os dados e parâmetros relacionados ao processo durante toda a duração do projeto.	
	OApplicator está disponível: Através da Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator	
Netilion	Através da Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator  Ecossistema de lloT: Obtenha conhecimento Com o ecossistema de lloT Netilion, a Endress+Hauser possibilita que você otimize o desempenho da sua indústria, digitalize fluxos de trabalho, compartilhe conhecimento e melhore a colaboração. Com base em décadas de experiência em automação de processos, a Endress+Hauser oferece às indústrias de processos um ecossistema de lloT que fornece aos clientes informações baseadas em dados. Essas informações permitem a otimização do processo, levando a uma maior disponibilidade, eficiência e confiabilidade da fábrica - resultando, assim, em uma indústria mais lucrativa.  www.netilion.endress.com	

Acessórios	Descrição
FieldCare	Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais baseada em FDT da Endress+Hauser. Ele configura todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajuda você a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.  Instruções de operação BA00027S e BA00059S
DeviceCare	Ferramenta para conectar e configurar equipamentos de campo Endress+Hauser.  Brochura sobre inovação IN01047S

## 15.4 Componentes do sistema

Acessórios	Descrição	
Gerenciador de dados gráficos Memograph M	O gerenciador de dados gráficos Memograph M fornece informações sobre todas as variáveis medidas relevantes. Os valores medidos são corretamente gravados, os valores limite são monitorados e os pontos de medição são analisados. Os dados são armazenados na memória interna de 256 MB, bem como em um cartão SD ou pendrive USB.	
	■ Informações técnicas TI00133R ■ Instruções de operação BA00247R	
iTEMP	Os transmissores de temperatura podem ser usados em todas as aplicações e são adequados para a medição de gases, vapor e líquidos. Eles podem ser usados para ler na temperatura do meio.  Documento "Campos de atividade" FA00006T	

## 16 Dados técnicos

## 16.1 Aplicação

O medidor somente é adequado para medição de vazão de líquidos e gases .

Dependendo da versão solicitada, o medidor pode também medir meios potencialmente explosivos, inflamáveis, venenosos e oxidantes.

Para garantir que o equipamento permaneça em condições de operação apropriada para sua vida útil, use o medidor apenas com um meio para o qual as partes molhadas do processo sejam suficientemente resistentes.

## 16.2 Função e projeto do sistema

Princípio de medição	Medição da vazão mássica com base no princípio de medição Coriolis
Ciatana da madia	
Sistema de medição	O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.
	O equipamento está disponível na versão compacta: O transmissor e o sensor formam uma unidade mecânica.
	Para informações sobre a estrutura do medidor $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $

## 16.3 Entrada

### Variável de medição

### Variáveis medidas diretas

- Vazão mássica
- Densidade
- Temperatura

### Variáveis medidas calculadas

- Vazão volumétrica
- Vazão volumétrica corrigida
- Densidade de referência

### Faixa de medição

### Faixa de medição para líquidos

DN		Valores de fundo de escala da faixa de medição $\dot{m}_{min.(F)} \ a \ \dot{m}_{máx.(F)}$	
[mm]	[pol.]	[kg/h]	[lb/min]
1	1/24	0 para 20	0 para 0.735
2	1/12	0 para 100	0 para 3.675
4	1/8	0 para 450	0 para 16.54

### Faixa de medição para gases

O valor em escala cheia depende da densidade e velocidade do som do gás usado. O valor em escala cheia pode ser calculado com as seguintes fórmulas:

$$\dot{m}_{m\acute{a}x.(G)}$$
 = mínimo de  $(\dot{m}_{m\acute{a}x.(F)}\cdot \rho_G:x$  ) e

$$(\rho_G\cdot(c_G/2)\cdot d_i{}^2\cdot(\pi/4)\cdot 3600\cdot n)$$

m <sub>máx.(G)</sub>	Valor máximo em escala real para gás [kg/h]	
m <sub>máx.(F)</sub>	Valor máximo em escala real para líquido [kg/h]	
$\dot{m}_{máx.(G)} < \dot{m}_{máx.(F)}$	$\dot{m}_{ m\acute{a}x.(G)}$ nunca pode ser maior que $\dot{m}_{ m\acute{a}x.(F)}$	
$ ho_{G}$	Densidade do gás em [kg/m³] em condições de operação	
x	Constante de limitação para vazão máx. do gás [kg/m³]	
$c_{G}$	Velocidade do som (gás) [m/s]	
d <sub>i</sub>	Diâmetro interno do tubo de medição [m]	
π	Pi	
n = 1	Número de tubos de medição	

DN		x
[mm]	[pol.]	[kg/m³]
1	1/24	32
2	1/12	32
4	1/8	32

Se for calcular o valor em escala cheia usando as duas fórmulas:

- 1. Calcula o valor em escala cheia com ambas as fórmulas.
- 2. O menor valor é o valor que deve ser usado.

### Faixa de medição recomendada

🚹 Limite de vazão → 🗎 130

### Faixa de vazão operável

Acima de 1000 : 1.

Faixas de vazão acima do valor máximo de escala predefinido não sobrepõe a unidade eletrônica, resultando em valores do totalizador registrados corretamente.

#### Sinal de entrada

### Valores externos medidos

Para aumentar a precisão de medição de algumas variáveis medidas ou para calcular a vazão volumétrica para gases corrigida, o sistema de automação pode gravar de forma contínua diferentes variáveis de medição no instrumento de medição:

- Pressão de operação para aumentar a precisão de medição (a Endress+Hauser recomenda o uso de um instrumento de medição de pressão para pressão absoluta, ex. Cerabar M ou Cerabar S)
- Temperatura média para aumentar a precisão de medição (ex.iTEMP)
- Densidade de referência para calcular a vazão volumétrica de gases
- Yários transmissores de pressão e instrumentos de medição de temperatura podem ser solicitados junto à Endress+Hauser: consulte a seção "Acessórios" → 🖺 116

Recomendamos ler os valores externos medidos para calcular as seguintes variáveis medidas:

- Vazão mássica
- Vazão volumétrica corrigida

### Protocolo HART

Os valores medidos são gravados a partir do sistema de automação no medidor através do protocolo HART. O transmissor de pressão deve ser compatível com as seguintes funções específicas do protocolo:

- Protocolo HART
- Modo Burst

### 16.4 Saída

### Sinal de saída

### Saída de corrente

Saída de corrente	4 a 20 mA HART (ativo)
Valores máximos de saída	<ul><li>Corrente contínua 24 V (sem vazão)</li><li>22.5 mA</li></ul>
Carga	0 para 700 $\Omega$
Resolução	0.38 μΑ

Amortecimento	Ajustável: 0.07 para 999 s
Variáveis medidas atribuíveis	<ul> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Temperatura</li> </ul>
	A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.

## Saída em pulso/frequência/comutada

Função	Pode ser configurada para saída em pulso, frequência ou comutada	
Versão	Passiva, coletor aberto	
Valores máximos de entrada	■ CC 30 V ■ 25 mA	
Queda de tensão	Para 25 mA: ≤ CC 2 V	
Saída por pulso		
Largura de pulso	Ajustável: 0.05 para 2 000 ms	
Taxa máxima de pulso	10 000 Impulse/s	
Valor de pulso	Ajustável	
Variáveis medidas atribuíveis	<ul> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> </ul>	
Saída de frequência		
Frequência de saída	Ajustável: 0 para 12 500 Hz	
Amortecimento	Ajustável: 0 para 999 s	
Pulso/razão de pausa	1:1	
Variáveis medidas atribuíveis	<ul> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Temperatura</li> <li>A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.</li> </ul>	
Saída comutada		
Comportamento de comutação	Binário, condutor ou não condutor	
Atraso da comutação	Ajustável: 0 para 100 s	

O número de ciclos de comutação	Ilimitado
Funções atribuíveis	<ul> <li>Desligado</li> <li>Ligado</li> <li>Comportamento de diagnóstico</li> <li>Valor limite</li> <li>Vazão mássica</li> <li>Vazão volumétrica</li> <li>Vazão volumétrica corrigida</li> <li>Densidade</li> <li>Densidade de referência</li> <li>Temperatura</li> <li>Totalizador 1-3</li> <li>Monitoramento da direção da vazão</li> <li>Status</li> <li>Detecção do tubo parcialmente preenchido</li> <li>Corte de vazão baixa</li> <li>A faixa de opções aumenta se o medidor tiver um ou mais pacotes de aplicação.</li> </ul>

### Sinal em alarme

Dependendo da interface, uma informação de falha é exibida, como segue.

### Saída em corrente 4 a 20 mA

### 4 a 20 mA

Escolha entre:  4 para 20 mA conforme NAMUR recomendação NE 43  4 para 20 mA em conformidade com US  Valor mín.:3.59 mA  Valor máx.: 22.5 mA  Valor definível entre: 3.59 para 22.5 mA
<ul> <li>Último valor válido</li> </ul>

## Saída em pulso/frequência/comutada

Saída em pulso			
Modo de falha	Escolha entre:  Valor real Sem pulsos		
Saída de frequência	Saída de frequência		
Modo de falha	Escolha entre:  Valor real  O Hz  Valor definível entre: 0 para 12 500 Hz		
Saída comutada			
Modo de falha	Escolha entre:  Estado da corrente  Aberto  Fechado		

### Display local

Display de texto padronizado	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
Luz de fundo	A luz vermelha de fundo indica um erro no equipamento.



Sinal de estado de acordo com a recomendação NAMUR NE 107

### Interface/protocolo

- Através de comunicação digital: Protocolo HART
- Através da interface de operação Interface de operação CDI-RJ45

Display de texto	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
padronizado	

### Navegador Web

Display de texto	Com informações sobre a causa e medidas corretivas
padronizado	

### Diodos de emissão de luz (LED)

Informação de estado	Estado indicado por diversos diodos de emissão de luz	
	Dependendo da versão do equipamento, as informações a seguir são exibidas:  Fonte de alimentação ativa  Transmissão de dados ativa  Alarme do equipamento/ocorreu um erro	
	Informações de diagnóstico através de diodos de emissão de luz	

### Corte vazão baixo

Os pontos de comutação para cortes de vazão baixo podem ser selecionados pelo usuário.

### Isolamento galvânico

As conexões a seguir ficam galvanicamente isoladas umas das outras:

- Saídas
- Fonte de alimentação

# Dados específicos do protocolo

#### **HART**

- Para informações sobre os arquivos de descrição do equipamento

## 16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica

**■** → **□** 29

Tensão de a	alimentação
-------------	-------------

A unidade de potência deve ser testada para garantir que ela atenda as exigências de segurança (ex. PELV, SELV).

### Transmissor

CC 20 para 30 V

### Consumo de energia

### Transmissor

Código de pedido para "Saída"	Máximo Consumo de energia
Opção <b>B</b> : 4 a 20 mA HART com pulso/frequência/saída comutada	3.5 W

### Consumo de corrente

### Transmissor

Código de pedido para "Saída"	Máximo Consumo de corrente	Máximo corrente de acionamento
Opção <b>B</b> : 4-20mA HART, pulso/frequência/saída comutada	145 mA	18 A (< 0.125 ms)

### Fusível do equipamento

Fusível de fio fino (queima lenta) T2A

### Falha na fonte de alimentação

- Os totalizadores param no último valor medido.
- Dependendo da versão do equipamento, a configuração fica retida na memória do equipamento ou na memória de dados conectável (HistoROM DAT).
- Mensagens de erro (incluindo total de horas operadas) são armazenadas.

Conexão elétrica

→ 🖺 31

Equalização de potencial

→ 🖺 33

Terminais

### Transmissor

Terminais de mola para seções transversais de fios0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG)

Entradas para cabo

- Prensa-cabo: M20 × 1,5 com cabo Ø 6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
- Rosca para entrada para cabo:
  - M20
  - G ½"
  - NPT ½"

Especificação do cabo

→ 🖺 28

## 16.6 Características de desempenho

## Condições de operação de referência

- Limites de erro com base no ISO 11631
- Agua
  - +15 para +45 °C (+59 para +113 °F)
  - 2 para 6 bar (29 para 87 psi)
- Dados como indicados no protocolo de calibração
- Precisão com base em plataformas calibração certificadas conforme ISO 17025
- Para obter erros medidos, use a ferramenta de dimensionamento Applicator ightarrow ightharpoonup 115

### Erro medido máximo

o.r. = de leitura (of reading);  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = temperatura média

### Precisão de base

🚹 Fundamentos do projeto→ 🖺 127

Vazão mássica e vazão volumétrica (líquidos)

±0.10 % o.r.

Vazão mássica (gases)

±0.50 % o.r.

Densidade (líquidos)

Nas condições de referência	Calibração de densidade padrão 1)	Ampla faixa Especificação de densidade <sup>2) 3)</sup>
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0.0005	±0.001	±0.002

- Para equipamentos com o código de pedido "Medição do material do tubo, superfície úmida", opção HB "Liga C22, alta pressão, não polido", a calibração de densidade padrão ±0.002 g/cm<sup>3</sup>
- 2) Faixa válida para calibração de densidade especial: 0 para 2 g/cm³, +5 para +80  $^{\circ}$ C (+41 para +176  $^{\circ}$ F)
- 3) Código de pedido para "Pacote de aplicação", opção EE "Densidade especial"

### Temperatura

 $\pm 0.5 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.9 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$ 

### Estabilidade de ponto zero

D	N	Estabilidade de ponto zero		
[mm]	[pol.]	[kg/h]	[lb/min]	
1	1/24	0.0010	0.000036	
2	1/12	0.0050	0.00018	
4	1/8	0.0225	0.0008	

### Valores de vazão

Valores da vazão como parâmetros de escoamento dependendo do diâmetro nominal.

### Unidades SI

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
1	20	2	1	0.4	0.2	0.04
2	100	10	5	2	1	0.2
4	450	45	22.5	9	4.5	0.9

### Unidades US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[polegada]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
1/24	0.735	0.074	0.037	0.015	0.007	0.001
1/12	3.675	0.368	0.184	0.074	0.037	0.007
1/8	16.54	1.654	0.827	0.331	0.165	0.033

### Precisão dos resultados

A precisão da saída deve ser calculada no erro de medição se forem usadas as saídas analógicas; mas pode ser ignorada para saídas fieldbus (ex. Modbus RS485, EtherNet/IP).

As saídas têm as especificações de precisão base listadas a seguir.

Saída em corrente

Precisão	Máx. ±5 μA
----------	------------

Saída de pulso/frequência

o.r. = de leitura

	Precisão	Máx. ±50 ppm o.r. (por toda a faixa de temperatura ambiente)	
L			

Repetibilidade

o.r. = de leitura;  $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$ ; T = temperatura média

### Repetibilidade de base

Fundamentos do projeto→ 🗎 127

Vazão mássica e vazão volumétrica (líquidos)

±0.05 % da leitura.

Vazão mássica (gases)

±0.25 % o.r.

Densidade (líquidos)

 $\pm 0.00025 \text{ g/cm}^3$ 

Temperatura

 $\pm 0.25 \,^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.45 \,^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) \,^{\circ}\text{F})$ 

Tempo de resposta

O tempo de resposta depende da configuração (amortecimento).

Influência da temperatura ambiente

### Saída de corrente

o.r. = de leitura

Coeficiente de	Máx. ±0,005 % o.r./°C
temperatura	

### Saída de pulso/frequência

Coeficiente de	Sem efeito adicional. Incluso na precisão.
temperatura	

Influência da temperatura do meio

### Vazão mássica

o.f.s. = de valor em escala real

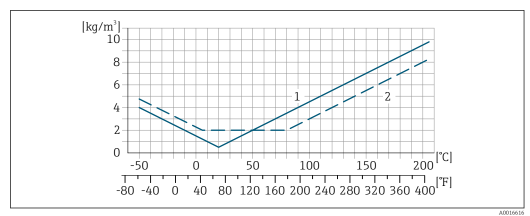
Se houver uma diferença entre a temperatura durante o ajuste de zero e a temperatura do processo, o erro de medição adicional dos sensores geralmente é  $\pm 0.0002$  %o.f.s./°C ( $\pm 0.0001$  %o. f.s./°F).

A influência é reduzida quando o ajuste de zero for realizado na temperatura do processo.

### Densidade

Se houver uma diferença entre a temperatura de calibração da densidade e a temperatura do processo, o erro de medição dos sensores é geralmente  $\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{C} \ (\pm 0.000025 \text{ g/cm}^3/^{\circ}\text{F})$ . É possível fazer o ajuste da densidade do campo.

Especificação da densidade de ampla variedade (calibração especial da densidade) Se a temperatura do processo estiver fora da faixa válida ( $\rightarrow \implies 124$ ) o erro de medição é  $\pm 0.00005 \text{ g/cm}^3 \text{ /°C } (\pm 0.000025 \text{ g/cm}^3 \text{ /°F})$ 



- 1 Ajuste da densidade de campo, por exemplo, a +20 °C (+68 °F)
- 2 Calibração de densidade especial

### **Temperatura**

 $\pm 0.005 \cdot \text{T} \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 0.005 \cdot (\text{T} - 32) \,^{\circ}\text{F})$ 

Influência da pressão da mídia

A diferença entre a pressão da calibração e a pressão do processo não afeta a precisão.

Influência da densidade de processo

Se houver uma diferença da densidade entre a densidade de calibração e a densidade do processo, o erro de medição para a densidade medida é geralmente:

- $\pm 0.6\%$  para diâmetro nominal DN 4 ( $\frac{1}{24}$  pol.)
- $\pm 1.4\%$  para diâmetro nominal DN 2 ( $\frac{1}{12}$  pol.)
- $\pm 2.0\%$  para diâmetro nominal DN 1 ( $\frac{1}{12}$  pol.) e para equipamentos com código de pedido para "Material do tubo de medição, superfície úmida:", opção HB "Liga C22, alta pressão, não polida"
- 🚹 É possível fazer um ajuste da densidade do campo.

### Fundamentos do design

o.r. = de leitura, o.f.s. = do valor da escala completa

BaseAccu = precisão base em % o.r., BaseRepeat = repetibilidade base em % o.r.

MeasValue = valor medido; ZeroPoint = estabilidade no ponto zero

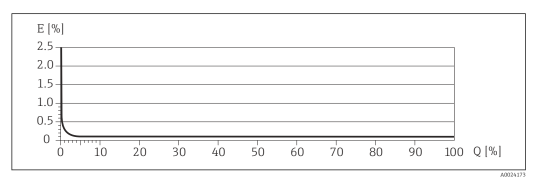
Cálculo do erro máximo medido como uma função da taxa de vazão

Taxa de vazão		Erro máximo medido em % o.r.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$		± BaseAccu
	A0021332	MODELLAN
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$		$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
	A0021333	A0021334

Cálculo da repetibilidade máxima medido como uma função da taxa de vazão

Taxa de vazão		Repetibilidade máxima em % o.r.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$		± BaseRepeat
	A0021335	A0021340
$< \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$		± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100
	A0021336	A0021337

### Exemplo de erro de medição máximo



- E Erro de medição máximo em % da leitura (exemplo)
- Q Taxa de vazão em um % do valor de fundo de escala máximo

## 16.7 Instalação

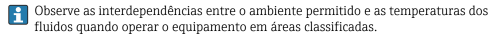
Requisitos de instalação

→ 🖺 19

### 16.8 Ambiente

Faixa de tem	peratura
amhiente	

### Tabelas de temperatura



Para informações detalhadas sobre as tabelas de temperatura, consulte a documentação separada intitulada "Instruções de segurança" (XA) do equipamento.

## Temperatura de armazenamento

-40 para +80 °C (-40 para +176 °F), de preferência a +20 °C (+68 °F) (versão padrão)

−50 para +80 °C (−58 para +176 °F) (Código de pedido para "Teste, certificado", opção JM)

### Classe climática

DIN EN 60068-2-38 (teste Z/AD)

### Grau de proteção

#### Transmissor e sensor

- Padrão: IP66/67, qabinete tipo 4X, adequado para grau de poluição 4
- Com o código de pedido para "Opções de sensor", a opção CM: IP69 também pode ser solicitada
- Quando o invólucro está aberto: IP20, qabinete tipo 1, adequado para grau de poluição 2
- Módulo do display: IP20, qabinete tipo 1, adequado para grau de poluição 2

# Resistência a choque e vibração

### Vibração sinusoidal, em conformidade com IEC 60068-2-6

- Pico de 2 para 8.4 Hz, 3.5 mm
- Pico de 8.4 para 2000 Hz, 1 g

### Vibração aleatória da banda larga de acordo com o IEC 60068-2-64

- 10 para 200 Hz, 0.003 q<sup>2</sup>/Hz
- 200 para 2000 Hz, 0.001 g<sup>2</sup>/Hz
- Total: 1.54 g rms

### Meia onda sinusoidal de choque, de acordo com IEC 60068-2-27

6 ms 30 g

Impactos de manuseio bruto, de acordo com a IEC 60068-2-31

### Limpeza interna

- Limpeza CIP
- Limpeza SIP

### Opções

Versão sem óleo e graxa para peças úmidas, sem declaração Código de pedido para "Serviço", opção HA <sup>3)</sup>

<sup>3)</sup> A limpeza refere-se apenas ao instrumento de medição. Qualquer acessório fornecido não é limpo.

## Compatibilidade eletromagnética (EMC)

- De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR 21 (NE 21)
- De acordo com IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4
- Em conformidade com os limites de emissão para a indústria, de acordo com o EN 55011 (Classe A)
- Detalhes na Declaração de conformidade.
- Esta unidade não se destina ao uso em ambientes residenciais e não pode garantir a proteção adequada da recepção de rádio em tais ambientes.

### 16.9 Processo

### Faixa de temperatura média

-50 para +205 °C (-58 para +401 °F)

### Vedações

Para conjuntos de instalação com conexões presas com parafusos:

- Viton: -15 para +200 °C (-5 para +392 °F)
- EPDM: -40 para +160 °C (-40 para +320 °F)
- Silicone: -60 para +200 °C (-76 para +392 °F)
- Kalrez: -20 para +275 °C (-4 para +527 °F)

### Classificações de pressão/ temperatura



Para uma visão geral das classificações de pressão-temperatura para as conexões de processo, consulte as Informações técnicas

### invólucro do sensor

O invólucro do sensor é abastecido com gás de nitrogênio seco e protege os componentes eletrônicos e mecânicos por dentro.



Se um tubo medidor falhar (por ex. por causa de características do processo como fluidos corrosivos ou abrasivos), o fluido será inicialmente contido pelo invólucro do sensor.

No evento de uma falha no tubo, o nível da pressão interna do invólucro do sensor aumentará de acordo com a pressão do processo em operação. Se o usuário considerar que a pressão de ruptura do Invólucro do sensor não fornece uma margem de segurança adequada, o equipamento pode ser equipado com um disco de ruptura. Isso evita que uma pressão excessivamente alta se forme dentro do invólucro do sensor. Portanto, o uso de um disco de ruptura é altamente recomendado em aplicações envolvendo altas pressões de gases, e particularmente em aplicações nas quais a pressão do processo é maior que 2/3 da pressão de ruptura do invólucro do sensor.

Se houver a necessidade de drenar o meio vazando para um equipamento de descarga, o sensor deve ser equipado com um disco de ruptura. Conecte a descarga à conexão rosqueada adicional .

Se o sensor estiver para ser purgado com gás (detecção de gases), ele deverá ser equipado com conexões de purga.



Não abra as conexões de purga a menos que o confinamento possa ser abastecido imediatamente com um gás seco e inerte. Use somente baixa pressão para purgar.

Pressão máxima: 5 bar (72.5 psi)

### Pressão de ruptura do invólucro do sensor

As seguintes pressões de ruptura do invólucro do sensor são válidas somente para equipamentos padrão e/ou equipamentos com conexões de purga fechadas (não abertas/ como entregues).

Se um equipamento equipado com conexões de purga (código de pedido para "Opções do sensor", opção CH "Conexão de purga") estiver conectado a um sistema de purga, a pressão máxima é determinada pelo próprio sistema de purqa ou pelo equipamento, dependendo de qual componente apresenta classificação de pressão mais baixa.

Se o equipamento tiver um disco de ruptura (código de pedido para "Opção de sensor", opção CA "Disco de ruptura"), a pressão de acionamento do disco de ruptura é decisiva.

A pressão de ruptura do invólucro do sensor se refere a uma pressão interna típica que é alcançada antes de uma falha mecânica do invólucro do sensor e que foi determinada durante testes de tipo. A declaração de teste de tipo correspondente pode ser solicitada junto com o equipamento (código de pedido para "Aprovações adicionais", opção LN "Pressão de ruptura do invólucro do sensor, teste de tipo").

DN		Pressão de ruptura do invólucro do sensor	
[mm]	[pol.]	[bar]	[psi]
1	1/24	175	2 538
2	1/12	155	2 2 4 8
4	1/8	130	1885



Para informações a respeito das dimensões, consulte a seção "Construção mecânica" do documento "Informações técnicas"

### Disco de ruptura

Para aumentar o nível de segurança, uma versão do equipamento com um disco de ruptura com uma pressão de disparo de 10 para 15 bar (145 para 217.5 psi)pode ser usada (código do pedido para "Opção de sensor", opção "disco de ruptura").

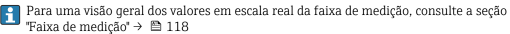
O uso dos discos de ruptura não pode ser combinado com a jaqueta de aquecimento disponível separadamente.



Para informações a respeito das dimensões do disco de ruptura: consulte a seção "Construção mecânica" do documento "Informações técnicas"

### Limite de vazão

Selecione o diâmetro nominal otimizando entre a faixa de vazão necessária e a perda de pressão permitida.



- O valor mínimo recomendado em escala real é de aprox. 1/20 do valor máximo em escala real
- Na maioria das aplicações, 20 para 50 % do valor máximo em escala real pode ser considerado ideal
- Um valor baixo em escala real deve ser selecionado para o meio abrasivo (tais como líquidos com sólidos confinados): velocidade de vazão < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Para medição de gás, aplicam-se as seguintes regras:
  - A velocidade de vazão nos tubos de medição não deve ultrapassar metade da velocidade do som (0.5 Mach).
  - A máxima vazão mássica depende da densidade do gás: fórmula

Para calcular o limite de fluxo, use a ferramenta de dimensionamento *Applicator* → 🖺 115

Perda de pressão	Para calcular a perda de carga, use a ferramenta de dimensionamento $Applicator \rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Pressão do sistema	→ 🗎 21

## 16.10 Construção mecânica

### Design, dimensões



Para saber as dimensões e os comprimentos de instalação do equipamento, consulte o documento "Informações técnicas", seção "Construção mecânica"

Peso

Todos os valores (excluindo o peso do material da embalagem) referem-se aos equipamentos com flanges EN/DIN PN 40. Especificações de peso incluindo o transmissor: código do pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, alumínio revestido".

### Peso em unidades SI

DN [mm]	Peso [kg]
1	8
2	9
4	13

### Peso em unidades US

DN [pol.]	Peso [lbs]
1/24	18
1/12	20
1/8	29

### Materiais

### Invólucro do transmissor

- Código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, revestido em alumínio": Alumínio, AlSi10Mg, revestido
- **Código** de pedido do equipamento para "invólucro", opção B: "Compacto higiênico, aço inoxidável":

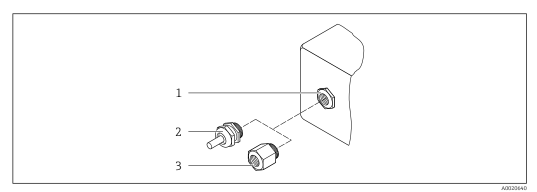
Versão higiênica, aço inoxidável 1.4301 (304)

■ Código de pedido do equipamento para "Invólucro", opção C: "Ultracompacto, higiênico, inoxidável":

Versão higiênica, aço inoxidável 1.4301 (304)

- Material de janela para display local opcional (→ 🖺 135):
  - Código de pedido para "Invólucro", opção A: vidro
  - Código de pedido para "Invólucro", opção **B** e **C**: plástico

### Entradas para cabo/prensa-cabos



■ 19 Possíveis entradas para cabo/prensa-cabos

- 1 Rosca fêmea M20 × 1,5
- 2 Prensa-cabo  $M20 \times 1,5$
- 3 Adaptador para entrada para cabos com rosca fêmea G ½" ou NPT ½"

Código de pedido para "Invólucro", opção A "Compacto, alumínio, revestido"

As diversas entradas para cabo são adequadas para áreas classificadas e não classificadas.

Entrada para cabo/prensa-cabo	Material
Prensa-cabos M20 × 1,5	
Adaptador para entrada para cabos com rosca interna G ½"	Latão niquelado
Adaptador para entrada para cabos com rosca interna NPT ½"	

Código de pedido do equipamento para "Invólucro", opção B "Compacto, higiênico, aço inoxidável"

As diversas entradas para cabo são adequadas para áreas classificadas e não classificadas.

Entrada para cabo/prensa-cabo	Material
Prensa-cabos M20 × 1,5	Aço inoxidável 1.4404 (316L)
Adaptador para entrada para cabos com rosca interna G ½"	
Adaptador para entrada para cabos com rosca interna NPT ½"	

### Conector do equipamento

Conexão elétrica	Material
Conector M12x1	<ul> <li>Soquete: Aço inoxidável 1.4404 (316L)</li> <li>Contato do invólucro: Poliamida</li> <li>Contatos: latão banhado a ouro</li> </ul>

### Invólucro do sensor

- Superfície externa resistente a ácidos e alcalinos
- Aço inoxidável 1,4301 (304)

### Tubos de medição

Aço inoxidável, 1,4539 (904L); Liga C22, 2,4602 (UNS N06022)

### Conexões de processo

Acoplamento VCO

- Aço inoxidável, 1.4404 (316/316L)
- Liga C22, 2.4602 (UNS N06022)

Braçadeira Tri-clamp

Aço inoxidável, 1.4539 (904L)

Adaptador, flanges de acordo com EN 1092-1 (DIN 2501), ASME B16.5, JIS B2220

- Aço inoxidável, 1.4539 (904L)
- Liga C22, 2.4602 (UNS N06022)

Adaptador, flanges com juntas sobrepostas de acordo com EN 1092-1 (DIN 2501), ASME B16.5, JIS B2220

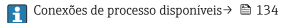
Aço inoxidável, 1.4404 (F316L)

Adaptador SWAGELOK

Aço inoxidável 1,4401 (316)

Adaptador, NPT

- Aço inoxidável, 1.4539 (904L)
- Liga C22, 2.4602 (UNS N06022)



#### Lacres

Conexões de processo soldadas sem vedações internas

### Vedações para o kit de montagem

- Viton
- EPDM
- Silicone
- Kalrez

### Acessórios

Tampa de proteção

Aço inoxidável, 1,4404 (316L)

Barreira de segurança Promass100

Invólucro: Poliamida

### Conexões de processo

- Conexões de flange fixo:
  - Flange EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Flange EN 1092-1 (DIN 2512N)
  - Flange ASME B16.5
  - Flange JIS B2220
- Conexões de braçadeiras:

Braçadeira Tri-Clamp (tubos OD), DIN 11866 série C

■ Conexões VCO:

4-VCO-4

- Adaptador para conexões VCO:
  - Flange EN 1092-1 (DIN 2501)
  - Flange ASME B16.5
  - Flange JIS B2220
  - SWAGELOK
  - NPT
  - NPT
- Materiais de conexão do processo

### Rugosidade da superfície

Todos os dados se referem a peças em contato com o meio.

As sequintes categorias de rugosidade da superfície podem ser solicitadas:

- Não polida
- Ra  $\leq$  0.76 µm (30 µin)
- Ra  $\leq$  0.38 µm (15 µin)

### 16.11 Operabilidade

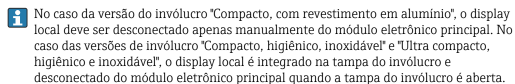
### Display local

O display local está disponível somente com o seguinte código de pedido do equipamento: Código de pedido para "Display; Operação", opção **B**: 4 linhas; iluminado, via comunicação

### Elemento do display

- Display de cristal líquido com 4 linhas e 16 caracteres por linha.
- Iluminação branca de fundo;: muda para vermelha no caso de falhas do equipamento.
- O formato para exibição das variáveis medidas e variáveis de status pode ser configurado individualmente.
- Temperatura ambiente permitida para o display: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F). As leituras do display podem ser prejudicadas em temperaturas fora da faixa de temperatura.

### Desconectando o display local do módulo eletrônico principal



Versão do invólucro: "Compacto, revestido em alumínio"

O display local é plugado ao módulo eletrônico principal. A conexão eletrônica entre o display local e o módulo eletrônico principal é estabelecida através de um cabo de conexão.

Para alguns trabalhos realizados no medidor (por exemplo, conexão elétrica), é recomendável desconectar o display local do módulo eletrônico principal:

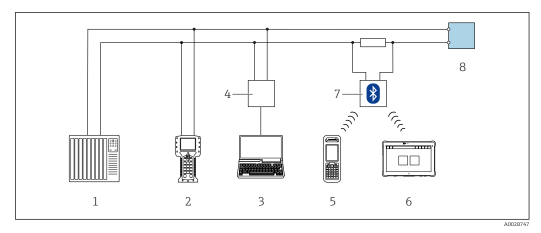
- 1. Pressione as travas laterais da tela local.
- 2. Remova o display local do módulo eletrônico principal. Preste atenção ao comprimento do cabo de conexão ao fazê-lo.

Assim que o trabalho tiver sido concluído, conecte novamente o display local.

### Operação remota

### Através do protocolo HART

Essa interface de comunicação está disponível em versões do equipamento com uma saída HART.



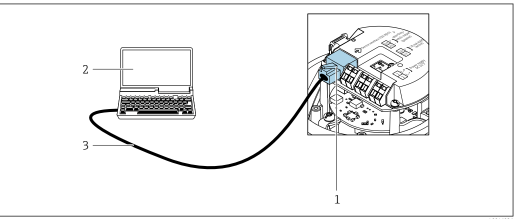
■ 20 Opções para operação remota através do protocolo HART

- 1 Sistema de controle (por ex. PLC)
- 2 Comunicador de campo 475
- 3 Computador com ferramenta de operação (ex. FieldCare, Gerenciador de Equipamento AMS, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 ou SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Modem VIATOR Bluetooth com cabo de conexão
- 8 Transmissor

### Interface de serviço

### Através da interface de operação (CDI-RJ45)

### HART



A001692

- 21 Conexão para o código do equipamento para "Output", opção B: 4-20 mA HART, saída de pulso/ frequência/comutada
- 1 Interface de serviço (CDI-RJ45) do medidor com acesso ao servidor de rede integrado
- 2 Computador com navegador de internet (por ex. Internet Explorer) para acesso ao servidor de rede integrado ou com ferramenta de operação "FieldCare", com COM DTM "CDI Comunicação TCP/IP"
- 3 Cabo de conexão Ethernet padrão com conector RJ45

### Idiomas

Podem ser operados nos seguintes idiomas:

- Através da ferramenta de operação "FieldCare": inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês, japonês
- Através do navegador web
   Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, holandês, português, polonês, russo, turco, chinês, japonês, bahasa (indonésio), vietnamita, tcheco, sueco, coreano

## 16.12 Certificados e aprovações

Certificados atuais e aprovações para o produto estão disponíveis na www.endress.com respectiva página do produto em:

- 1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
- 2. Abra a página do produto.
- 3. Selecione **Downloads**.

### Identificação CE

O equipamento atende as diretrizes legais das diretrizes da UE aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade UE correspondente junto com as normas aplicadas.

A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso ao afixar a identificação CE no produto.

### Identificação UKCA

O equipamento atende as especificações legais das regulamentações do Reino Unido (Instrumentos obrigatórios). Elas estão listadas na Declaração de conformidade UKCA juntamente com as normas designadas. Ao selecionar uma opção de encomenda para marcação UKCA, a Endress+Hauser confirma a avaliação e o teste bem-sucedidos do equipamento fixando a marcação UKCA.

Endereço de contato Endress+Hauser Reino Unido:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Reino Unido

www.uk.endress.com

### Identificação RCM

O sistema de medição atende às especificações EMC da "Australian Communications and Media Authority (ACMA)".

### Aprovação Ex

Os equipamentos têm certificado para uso em áreas classificadas e as instruções de segurança relevantes são fornecidas separadamente nas "Instruções de segurança" (XA). A etiqueta de identificação faz referência a este documento.

### Compatibilidade higiênica

Aprovação 3-A

- Somente instrumentos de medição com código de pedido para "Aprovações adicionais", opção LP "3A" possuem a aprovação 3-A.
- A aprovação 3-A refere-se ao medidor.
- Ao instalar o medidor, verifique se nenhum líquido pode se acumular na parte externa do medidor.
  - Um módulo de display remoto deve ser instalado de acordo com a norma 3-A.
- Os acessórios (por exemplo, isolador de metal, tampa de proteção contra intempéries, unidade de suporte de parede) devem ser instalados de acordo com a norma 3-A.
   Cada acessório pode ser limpo. A desmontagem pode ser necessária em determinadas circunstâncias.
- 🎮 Observe as instruções de instalação especiais

### Certificação HART

### Interface HART

O medidor é certificado e registrado pelo FieldComm Group. O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a seguir:

- Certificado de acordo com o HART 7
- O equipamento também pode ser operado com equipamentos certificados de outros fabricantes (interoperabilidade)

## Normas e diretrizes externas

### ■ EN 60529

Graus de proteção fornecidos pelos invólucros (código IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

Influências ambientais: Procedimento de teste - Teste Fc: vibrar (senoidal).

■ IEC/EN 60068-2-31

Influências ambientais: Procedimento de teste - Teste Ec: impactos devido ao manuseio brusco, primariamente para equipamentos.

■ EN 61010-1

Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - requerimentos gerais

■ EN 61326-1/-2-3

Especificações EMC para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório

■ NAMUR NE 21

Compatibilidade Eletromagnética (EMC) de processo industrial e equipamento de controle de laboratório

■ NAMUR NE 32

Retenção de dados em casos de uma falha na alimentação em campo e instrumentos de controle com microprocessadores

■ NAMUR NE 43

Padronização do nível de sinal para informação de defeito de transmissores digitais com sinal de saída analógico.

■ NAMUR NE 53

Software dos equipamentos de campo e equipamentos de processamento de sinal com componentes eletrônicos digitais

■ NAMUR NE 105

Especificações para integração de equipamentos fieldbus em ferramentas de engenharia para equipamentos de campo

■ NAMUR NE 107

Automonitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo

NAMUR NE 131

Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão

■ NAMUR NE 132

Medidor de massa Coriolis

■ ETSI EN 300 328

Diretrizes para componentes de rádio de 2,4 GHz.

■ EN 301489

Compatibilidade eletromagnética e questões de espectro de rádio (ERM).

## 16.13 Pacotes de aplicação

Existem diversos pacotes de aplicação diferentes disponíveis para melhorar a funcionalidade do dispositivo. Estes pacotes podem ser necessários para tratar de aspectos de segurança ou exigências específicas de alguma aplicação.

Os pacotes de aplicação podem ser solicitados com o equipamento ou subsequentemente através da Endress+Hauser. Informações detalhadas sobre o código de pedido em questão

estão disponíveis em nosso centro de vendas local Endress+Hauser ou na página do produto do site da Endress+Hauser: www.endress.com.



Informações detalhadas sobre os pacotes de aplicação: Documentação especial → 🖺 140

### Heartbeat Technology

Código de pedido para "Pacote de aplicativo", opção EB "Verificação heartbeat + Monitoramento"

### Verificação Heartbeat

Atende à exigência de uma verificação que possa ser comprovada de acordo com o DIN ISO 9001:2008 Capítulo 7.6 a) "Controle do equipamento de monitoramento e medição".

- Teste funcional no estado instalado sem interrupção do processo.
- Resultados da verificação que pode ser comprovada sob encomenda, inclusive um relatório.
- Processo de teste simples através da operação local ou de outras interfaces operacionais.
- Avaliação clara do ponto de medição (passou/não passou) com uma elevada cobertura do teste dentro do quadro das especificações do fabricante.
- Extensão dos intervalos de calibração de acordo com a avaliação de risco do operador.

### Monitoramento Heartbeat

Fornece dados de forma contínua, algo característico do princípio de medição, para um sistema de monitoramento das condições externas com a finalidade de realizar uma manutenção preventiva ou a análise do processo. Estes dados permitem que o operador:

- Tire conclusões usando estes dados e outras informações sobre o impacto que as influências do processo (por ex. corrosão, abrasão, incrustação, etc.) têm ao longo do tempo no desempenho da medição.
- Agende manutenção a tempo.
- Monitore a qualidade do processo ou do produto, por ex., bolsas de gás,



Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.

### Medição da concentração

Código do produto para "Pacote de aplicativo", opção ED "Concentração"

Cálculo e resultado das concentrações do fluido.

A densidade medida é convertida na concentração de uma substância de uma mistura binária usando o pacote de aplicativo "Concentração":

- Opção de fluidos predefinidos (ex.: várias soluções de açúcar, ácidos, alcalinos, sais, etanol etc.).
- Unidades comuns ou definidas pelo usuário (Brix, Plato, massa, volume, mol/l etc.) para aplicações padrões.
- Cálculo de concentração a partir das tabelas definidas pelo usuário.

Os valores medidos são produzidos através de saídas digitais e analógicas do dispositivo.



Para informações detalhadas, consulte a Documentação especial do equipamento.

### Densidade especial

Código de pedido para "Pacote de aplicação", opção EE "Densidade especial"

Muitas aplicações usam a densidade como principal valor medido para monitoramento da qualidade ou para controlar os processos. O instrumento de medição mede a densidade do fluido de forma padrão e disponibiliza este valor para o sistema de controle.

O pacote de aplicação da "Densidade Especial" oferece medição de densidade de alta precisão sobre uma ampla gama de densidades e temperaturas, principalmente para aplicações sujeitas a diversas condições de processo.



Para informações detalhadas, consulte as instruções de operação do equipamento.

### 16.14 Acessórios



👔 Visão geral dos acessórios disponíveis para pedido → 🖺 114

## 16.15 Documentação complementar



Para uma visão geral do escopo da respectiva Documentação técnica, consulte:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): insira o número de série da etiqueta de identificação
- Aplicativo de Operações da Endress+Hauser: Insira o número de série da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação.

### Documentação padrão

### Resumo das instruções de operação

Instruções de operação rápidas para o sensor

Instrumento de medição	Código da documentação
Proline Promass A	KA01282D

### Resumo das instruções de operação do transmissor

Medidor	Código da documentação
Proline Promass 100	KA01334D

### Informações técnicas

Medidor	Código da documentação
Proline Promass A 100	TI01104D

### Descrição dos parâmetros do equipamento

Medidor	Código da documentação
Proline Promass 100	GP01033D

### Documentação complementar dependente do equipamento

### Instruções de segurança

Conteúdo	Código da documentação
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

## Documentação especial

Conteúdo	Código da documentação
Informações sobre a Diretiva de equipamentos de Pressão	SD00142D
Medição da concentração	SD01152D
Heartbeat Technology	SD01153D
Servidor web	SD01820D

## Instruções de instalação

Conteúdo	Observação
Instruções de instalação para conjuntos de peças sobressalentes e acessórios	<ul> <li>Acesse as características gerais de todos os conjuntos de peças de reposição disponíveis através do <i>Device Viewer</i> →</li></ul>

# Índice

A	Aprovaça
Acesso para gravação 41	Aprovaçõ
Acesso para leitura 41	Aquecime
Adaptação do comportamento de diagnóstico 99	Área de s
Adaptação do sinal de status 100	, Para d
Ajuste da densidade	Área do d
Ajuste de parâmetro	Para d
Adaptação do medidor às condições de processo 92	Arquivos
Administração	Assistênc
Ajuste do sensor	Manu
Condicionamento de saída 69	Repar
Corte de vazão baixa	Assistent
Detecção do tubo parcialmente preenchido 73	Ajuste
Entrada HART 67	Condi
Idioma de operação	Corte
Meio	Defini
Nome de tag	Detec
Reset do equipamento	Autorizaç
Reset do totalizador	Acesso
Saída comutada	Acesso
Saída em corrente	110000
	С
Saída em pulso	Campo de
Saída em pulso/frequência/comutada 62, 64	Risco
Simulação	Caracterís
Totalizador	Certificaç
Unidades do sistema	Certificad
Ajustes dos parâmetros	Chave de
Administração (Submenu)	Classe cli
Ajuste da densidade (Assistente)	Classifica
Ajuste do ponto zero (Submenu)	Código de
Ajuste do sensor (Submenu)	Entra
Cálculo de vazão volumétrica corrigida (Submenu) 77	Código de
Condicionamento de saída (Assistente) 69	Código de
Configuração (Menu)	Transi
Configuração avançada (Submenu)	Código do
Configuração burst 1 para n (Submenu) 53	Senso
Corte de vazão baixa (Assistente)	Código do
Detecção de tubo parcialmente cheio (Assistente) . 73	Comission
Diagnóstico (Menu)	Confid
Entrada Hart (Submenu)	Confid
Informações do equipamento (Submenu) 107	Compatib
Measured variables (Submenu)	
Saída de corrente 1 (Submenu) 60	Compatib
Saída de pulso/frequência/chave 1 (Submenu)	Compone
	Comunica
Selecionar o meio (Submenu) 58	Funçã
Simulação (Submenu)	Comunica
Totalizador (Submenu)	Conceito
Totalizador 1 para n (Submenu) 82	Condições
Totalizer handling (Submenu)	Resist
Unidades do sistema (Submenu) 74	Tempe
Valores de saída (Submenu) 91	Condições
Web server (Submenu)	Condições
Aplicação	Conexão
Applicator	ver Co
Aprovação 3-A	Conexão
•	

Aprovação Ex
Aprovações
Aquecimento do sensor
Área de status
Para display de operação 40
Área do display
Para display de operação
Arquivos de descrição do equipamento 51
Assistência técnica da Endress+Hauser
Manutenção
Danaras
Reparos
Ajuste da densidade
Condicionamento de saída
Corte de vazão baixa
Definir código de acesso
Detecção de tubo parcialmente cheio 73
Autorização de acesso aos parâmetros
Acesso para gravação 41
Acesso para leitura 41
C
Campo de aplicação
Risco residual
Características de desempenho 124
Certificação HART
Certificados
Chave de proteção contra gravação 86
Classe climática
Classificações de pressão/temperatura 129
Código de acesso 41
Entrada incorreta 41
Código de pedido
Código de pedido estendido
Transmissor
Código do pedido estendido
Sensor
Código do tipo de equipamento 51
Comissionamento
Configuração do instrumento de medição 56
Configurações avançadas
Compatibilidade eletromagnética
Compatibilidade higiênica
Componentes do equipamento
Comunicador de campo
Função
Comunicador de campo 475 50
Conceito de operação
Condições ambientes
Resistência a choque e vibração
Temperatura de armazenamento
Condições de armazenamento
Condições de operação de referência
Conexão
ver Conexão elétrica
Conexão do cabo

Conexão do instrumento de medição	Entradas para cabo
Conexão elétrica	Dados técnicos
Commubox FXA195 (USB)	Equalização de potencial
Comunicador de campo 475 47, 135	Erro medido máximo
Ferramenta operacional (ex. FieldCare, AMS	Escopo de função
Device Manager, SIMATIC PDM) 47, 135	Comunicador de campo 50
Ferramentas de operação	Comunicador de campo 475 50
Através da interface de operação (CDI-RJ45)	Field Xpert
	Especificações para o pessoal
Através do protocolo HART 47, 135	Esquema de ligação elétrica 29
Field Xpert SFX350/SFX370 47, 135	Esquema elétrico
Grau de proteção	Etiqueta de identificação
Instrumento de medição 28	Sensor
Modem Bluetooth VIATOR 47, 135	Transmissor
Servidor de rede	Execução do ajuste da densidade 79
Conexões de processo	-
Configuração do idioma de operação	F
Consumo de corrente	Faixa de função
Consumo de energia	Gerenciador de equipamento AMS 50
Corte vazão baixo	SIMATIC PDM 50
	Faixa de medição
D	Para gases
Dados da versão para o equipamento 51	Para líquidos
Dados específicos da comunicação 52	Faixa de medição, recomendada
Dados técnicos, características gerais 117	Faixa de temperatura
Data de fabricação	Temperatura de armazenamento
Declaração de conformidade	Temperatura do meio
Definição do código de acesso	Faixa de temperatura de armazenamento
Densidade do processo	Faixa de vazão operável
Influência	Falha na fonte de alimentação
Desabilitação da proteção contra gravação	FDA
Descarte	Ferramenta
Descarte de embalagem	Transporte
Design	Ferramentas
Medidor	Conexão elétrica
Device Viewer	Para montagem
DeviceCare	Ferramentas de conexão
Arquivo de descrição do equipamento (DD) 51	Ferramentas de montagem
Devolução	Field Xpert
Dimensões de instalação 20	Função
ver Dimensões de instalação	Field Xpert SFX350
Direção (vertical, horizontal) 20	FieldCare
Direção da vazão	Arquivo de descrição do equipamento (DD) 51
Disco de ruptura	Estabelecimento da conexão 48
Instruções de segurança 23	Função
Pressão de disparo	Interface do usuário
Display de operação	Filtragem do registro de evento
Display local	Firmware
ver Display de operação	Data de lançamento
Documento	Versão
Função	Função do documento 6
Símbolos 6	Funções
0	ver Parâmetros
E	Funções do usuário
Entrada HART	Fundamentos do design
Ajuste de parâmetro 67	Erro de medição
Entrada para cabo	Repetibilidade
Grau de proteção	Fusível do equipamento
ac proceguo · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

G	Limpeza CIP
Gerenciador de equipamento AMS 50	Limpeza externa
Função	Limpeza interna
Girando o módulo do display 26	Limpeza SIP
Grau de proteção	Lista de diagnóstico
	Lista de eventos
H	Lista de verificação
Habilitação da proteção contra gravação 86	Verificação pós-conexão
Histórico do firmware	Verificação pós-instalação 27
Т	Localização de falhas
I ID de Gelecterate	Geral
ID do fabricante	M
Identificação CE	
Identificação do instrumento de medição	Marcas registradas
Identificação RCM	Materiais
Identificação UKCA	Medição e teste do equipamento
Idiomas, opções de operação	Conversão
	Descarte
Evento de diagnóstico anterior	Design
Influência	Instalação do sensor
Densidade do processo	Preparação da conexão elétrica
Pressão do meio	Removendo
Temperatura ambiente	Reparos
Temperatura do meio	Mensagens de erro
Informações de diagnóstico	ver Mensagens de diagnóstico
Design, descrição	Menu
DeviceCare	Configuração
FieldCare	Diagnóstico
LEDs	Operação
Medidas corretivas	Menu de operação
Navegador Web	Menus, submenus
Visão geral	Projeto
Informações sobre este documento 6	Submenus e funções de usuário
Inspeção	Menus
Conexão	Para a configuração do medidor 56
Instalação	Para configurações específicas 74
Produtos recebidos	Minisseletora
Instalação	ver Chave de proteção contra gravação
Instruções especiais de conexão	Modo Burst
Instruções especiais de instalação	Módulo dos componentes eletrônicos de E/S 12, 31
Compatibilidade higiênica	Módulo dos componentes eletrônicos principais 12
Instrumento de medição	
Configuração	N
Preparação para instalação 25	Netilion
Integração do sistema	Nome do equipamento
invólucro do sensor	Sensor
Isolamento galvânico	Transmissor
Isolamento térmico	Normas e diretrizes
т	Número de série
L	0
Lançamento de software	
Leitura dos valores medidos	Opções de operação
Limite de vazão	Operação
Limpeza	Operação remota
Limpeza CIP	Р
Limpeza externa	Pacotes de aplicação
Limpeza interna	Peças de reposição
Limpeza SIP	Perda de pressão

Peso	Sensor
Transporte (observação)	Instalação
Unidades SI	Serviço de manutenção
Unidades US	SIMATIC PDM
Ponto de instalação	Função
Precisão de medição	Símbolos
Preparação da conexão	Na área de status do display local 40
Preparações de montagem	Para bloqueio
Pressão do meio	Para comportamento de diagnóstico 40
Influência	Para comunicação
Pressão estática	Para número do canal de medição
Princípio de medição	Para sinal de status
Projeto	Para variável medida
Menu de operação	Sinal de status
Projeto do sistema	Sinal de saída
Sistema de medição	Sinal em alarme
Proteção contra ajustes de parâmetro	Status de bloqueio do equipamento
Proteção contra gravação	Submenu
Através de código de acesso	Administração
Por meio da chave de proteção contra gravação 86	Ajuste do ponto zero
Proteção contra gravação pelo hardware	Ajuste do sensor
Protocolo HART	Cálculo de vazão volumétrica corrigida
Variáveis de equipamento	Configuração avançada
Variáveis medidas	Configuração burst 1 para n
	Entrada Hart 67
R	Informações do equipamento 107
Recalibração	Lista de eventos
Recebimento	Measured variables
Registro de eventos	Saída de corrente 1 60
Regulamento de Materiais para Contato com	Saída de pulso/frequência/chave 1 62, 63, 64, 66
Alimentos	Selecionar o meio
Reparo	Simulação
Notas	Totalizador
Reparo de um equipamento	Totalizador 1 para n
Reparo do equipamento	Totalizer handling
Repetibilidade	Unidades do sistema
Requisitos de instalação	Valor medido
Dimensões de instalação	Valores calculados
Disco de ruptura	Valores de saída
Requisitos de montagem	Variáveis do processo
Aquecimento do sensor	Visão geral
Isolamento térmico	Web server
Orientação	Componentes do equipamento
Ponto de instalação	Componences do equipamento
Pressão estática	T
Trechos retos a montante e a jusante 20	Temperatura ambiente
Tubo descendente	Influência
Resistência a choque e vibração	Temperatura de armazenamento
Revisão do equipamento 51	Temperatura do meio
Rugosidade da superfície	Influência
	Tempo de resposta
S	Tensão de alimentação
Segurança	Terminais
Segurança da operação	Testado para EHEDG
Segurança do produto	Totalizador
Segurança no local de trabalho	Configuração

Transmissor  Conexão dos cabos de sinal
Trechos retos a jusante
U
Uso do instrumento de medição ver Uso indicado
Uso do medidor  Casos fronteiriços
Uso indevido
v
Valores do display
Para status de bloqueio
Variáveis de medição
ver Variáveis do processo
Variáveis de saída
Calculadas
Medida
Vedações
Faixa de temperatura média
Verificação pos conexão
Verificação pós-conexão (lista de verificação) 36
Verificação pós-instalação (lista de verificação) 27 Vibrações
W
W@M Device Viewer 13



www.addresses.endress.com