

Instruções de operação

Dosimass

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	5	7.2	Requisitos de conexão	28
1.1	Função do documento	5	7.2.1	Requisitos para o cabo de conexão ...	28
1.2	Símbolos	5	7.2.2	Esquema de ligação elétrica	28
1.2.1	Símbolos de segurança	5	7.2.3	Conectores do equipamento disponíveis	28
1.2.2	Símbolos elétricos	5	7.2.4	Especificações para a unidade de alimentação	29
1.2.3	Símbolos para determinados tipos de informações ...	5	7.3	Conexão do instrumento de medição	30
1.2.4	Símbolos em gráficos	6	7.3.1	Conexão através de conector do equipamento	30
1.3	Documentação	6	7.3.2	Aterramento	30
1.4	Marcas registradas	7	7.4	Garantia da equalização de potencial	30
2	Instruções de segurança	8	7.5	Garantia do grau de proteção	30
2.1	Especificações para o pessoal	8	7.6	Verificação pós conexão	31
2.2	Uso indicado	8	8	Opções de operação	32
2.3	Segurança no local de trabalho	9	8.1	Visão geral das opções de operação	32
2.4	Segurança da operação	9	8.2	Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação	32
2.5	Segurança do produto	9	8.2.1	Conexão da ferramenta de operação ..	32
2.6	Segurança de TI	9	8.2.2	FieldCare	33
3	Descrição do produto	11	8.2.3	DeviceCare	34
3.1	Design do produto	11	9	Integração do sistema	35
4	Recebimento e identificação do produto	12	9.1	Visão geral dos arquivos de descrição do equipamento	35
4.1	Recebimento	12	9.1.1	Dados da versão atual para o equipamento	35
4.2	Identificação do produto	12	9.1.2	Ferramentas de operação	35
4.2.1	Etiqueta de identificação do instrumento de medição	13	10	Comissionamento	36
4.2.2	Símbolos no equipamento	15	10.1	Verificação pós-instalação e pós-conexão	36
5	Armazenamento e transporte	16	10.2	Ligar o medidor	36
5.1	Condições de armazenamento	16	10.3	Conexão através do FieldCare	36
5.2	Transporte do produto	16	10.4	Configuração do instrumento de medição	36
5.3	Descarte de embalagem	16	11	Operação	37
6	Montagem	17	11.1	Leitura do status de bloqueio do equipamento	37
6.1	Requisitos de montagem	17	11.2	Leitura do status da autorização de acesso no software de operação	37
6.1.1	Posição de montagem	17	11.3	Leitura dos valores medidos	37
6.1.2	Especificações ambientais e de processo	20	11.4	Adaptação do medidor às condições de processo	37
6.1.3	Instruções especiais de montagem ...	22	11.5	Realização de um reset do totalizador	38
6.2	Montagem do instrumento de medição	26	12	Diagnóstico e localização de falhas .	39
6.2.1	Ferramentas necessárias	26	12.1	Solução de problemas gerais	39
6.2.2	Preparação do instrumento de medição	26	12.2	Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare	39
6.2.3	Instalação do medidor	26	12.2.1	Opções de diagnóstico	39
6.3	Verificação pós-montagem	27	12.2.2	Acessar informações de correção	40
7	Conexão elétrica	28			
7.1	Segurança elétrica	28			

12.3	Adaptação das informações de diagnóstico . . .	40
12.3.1	Adaptação do comportamento de diagnóstico	40
12.4	Visão geral das informações de diagnóstico . .	41
12.5	Eventos de diagnóstico pendentes	43
12.6	Diagnóstico atual	44
12.7	Registro de eventos	44
12.7.1	Histórico do evento	44
12.7.2	Visão geral dos eventos de informações	44
12.8	Reinicialização do medidor	45
12.9	Equipamento	45
12.10	Histórico do firmware	47
13	Manutenção	49
13.1	Serviço de manutenção	49
13.1.1	Limpeza externa	49
13.1.2	Limpeza interna	49
13.2	Medição e teste do equipamento	49
13.3	Assistência técnica da Endress+Hauser	49
14	Reparo	50
14.1	Informações gerais	50
14.1.1	Conceito de reparo e conversão	50
14.2	Assistência técnica da Endress+Hauser	50
14.3	Devolução	50
14.4	Descarte	50
14.4.1	Remoção do medidor	50
14.4.2	Descarte do medidor	51
15	Acessórios	52
15.1	Acessórios específicos do equipamento	52
15.2	Acessórios específicos de comunicação	52
15.3	Acessórios específicos do serviço	53
16	Dados técnicos	54
16.1	Aplicação	54
16.2	Função e projeto do sistema	54
16.3	Entrada	54
16.4	Saída	55
16.5	Fonte de alimentação	57
16.6	Características de desempenho	57
16.7	Instalação	60
16.8	Ambiente	60
16.9	Processo	61
16.10	Construção mecânica	63
16.11	Operabilidade	64
16.12	Certificados e aprovações	65
16.13	Acessórios	67
16.14	Documentação	67
Índice	69	

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.

ATENÇÃO

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






CUIDADO

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
	Corrente contínua e corrente alternada
	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: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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 para determinados tipos de informações


Símbolo	Significado
	Permitido Procedimentos, processos ou ações permitidos.
	Preferível Procedimentos, processos ou ações preferíveis.

Símbolo	Significado
	Proibido Procedimentos, processos ou ações proibidos.
	Dica Indica informação adicional.
	Referência para a documentação
	Consulte a página
	Referência ao gráfico
	Aviso ou etapa individual a ser observada
	Série de etapas
	Resultado de uma etapa
	Ajuda em caso de problema
	Inspeção visual

1.2.4 Símbolos em gráficos


Símbolo	Significado
	Números de itens
	Série de etapas
	Visualizações
	Seções
	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.

Tipo de documento	Propósito e conteúdo do documento
Instruções de operação (BA)	<p>Seu documento de referência</p> <p>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.</p>
Descrição dos parâmetros do equipamento (GP)	<p>Referência para seus parâmetros</p> <p>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.</p>
Instruções de segurança (XA)	<p>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.</p> <p> Informações sobre as Instruções de segurança (XA) que são relevantes ao equipamento são fornecidas na etiqueta de identificação.</p>
Documentação complementar de acordo com o equipamento (SD/FY)	<p>Siga sempre as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.</p>

1.4 Marcas registradas

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 seguintes 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 seguintes especificações:

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

2.2 Uso indicado

Aplicação e meio

O medidor descrito 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 ¹⁾, 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 ambientais!

- ▶ 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.

1) 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**⚠ 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.

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

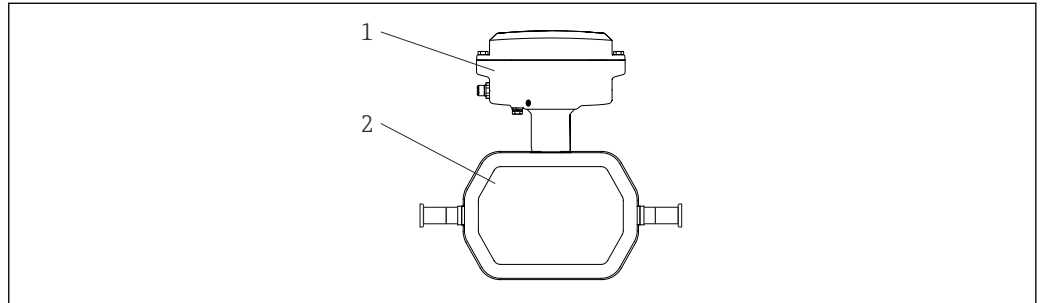
Nossa garantia somente é válida se o produto for instalado e usado conforme descrito nas Instruções de operação. O produto é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra qualquer mudança acidental das configurações.

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.

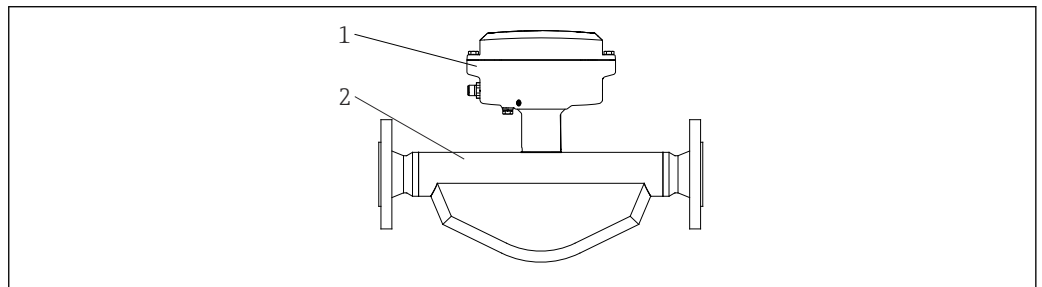
3.1 Design do produto



A0055042

1 Componentes importantes do instrumento de medição DN 1 a 4 ($\frac{1}{24}$ a $\frac{1}{8}$ ")

- 1 Transmissor
- 2 Sensor



A0055044

2 Componentes importantes do instrumento de medição DN 8 a 40 ($\frac{3}{8}$ a $1 \frac{1}{2}$ ")


- 1 Transmissor
- 2 Sensor

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

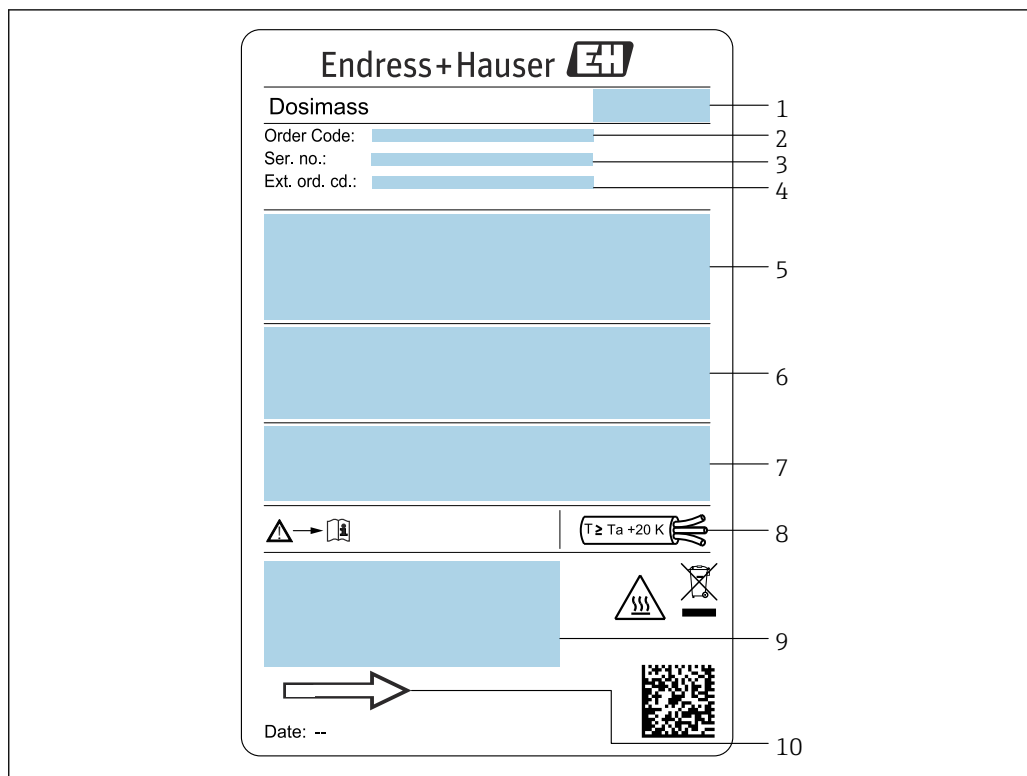
O equipamento pode ser identificado das seguintes maneiras:

- 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.

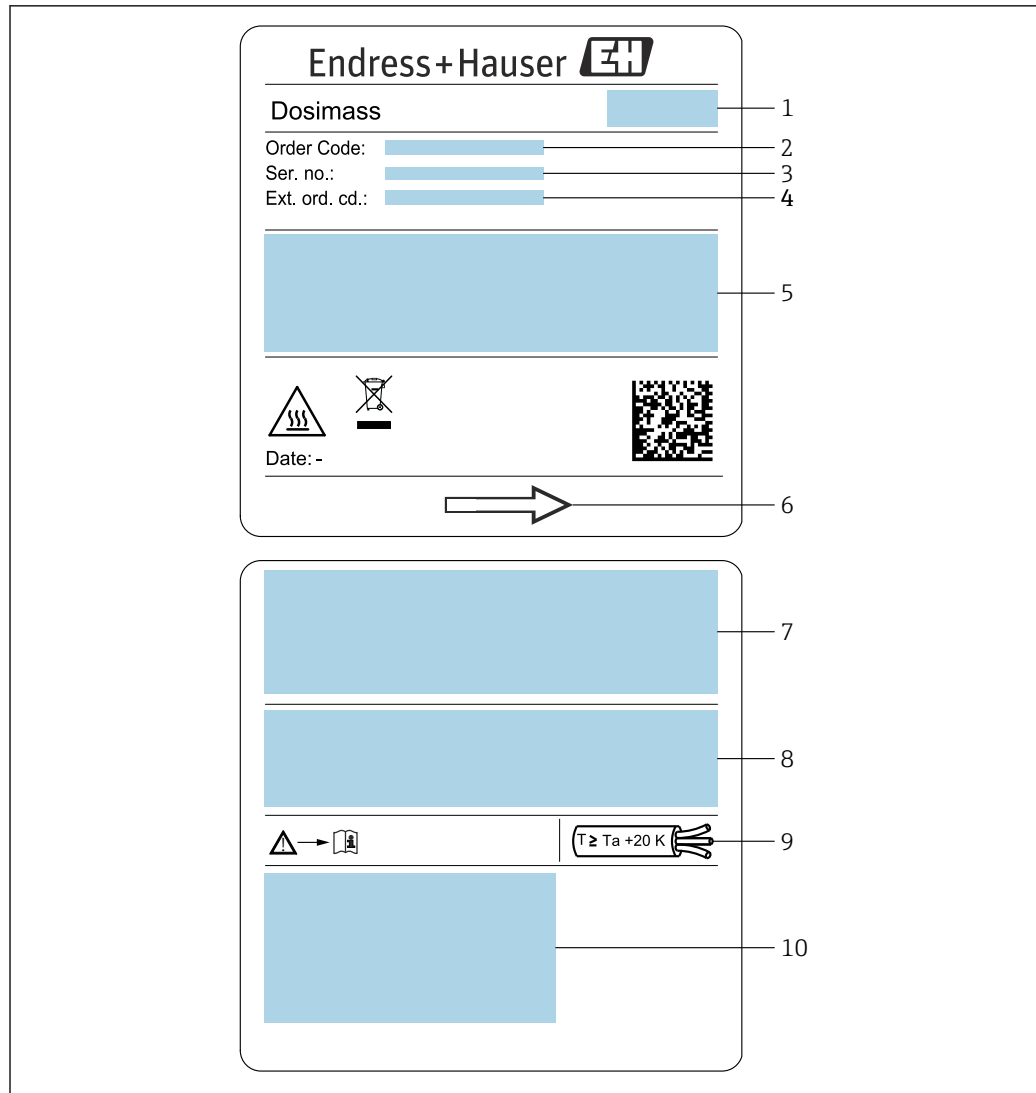
4.2.1 Etiqueta de identificação do instrumento de medição



A0054878

3 Exemplo de etiqueta de identificação de um instrumento de medição DN 1 a 4 (1/24 a 1/8")

- 1 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 2 Código de pedido
- 3 Número de série (ser. no.)
- 4 Código de pedido estendido (ext. ord. cd.): Consulte as especificações na confirmação de pedido para os significados das letras ou dígitos individuais
- 5 Tensão de alimentação; consumo de energia; conexão de processo
- 6 Diâmetro nominal do sensor; vazão máxima (Qmax); classificação de pressão (PN = PS); materiais em contato com o meio; temperatura permitida do meio (Tm); temperatura ambiente permitida (Ta)
- 7 Grau de proteção
- 8 Temperatura do cabo
- 9 Espaço reservado para informações adicionais sobre a versão do equipamento (aprovações, certificados etc.)
- 10 Direção da vazão




A0054877

4 Exemplo de etiqueta de identificação de um instrumento de medição DN 8 a 40 ($\frac{3}{8}$ a $1\frac{1}{2}$ "

- 1 Endereço do fabricante/portador do certificado
- 2 Código de pedido
- 3 Número de série (ser. no.)
- 4 Código de pedido estendido (ext. ord. cd.): Consulte as especificações na confirmação de pedido para os significados das letras ou dígitos individuais
- 5 Tensão de alimentação; consumo de energia; conexão de processo
- 6 Direção da vazão
- 7 Diâmetro nominal do sensor; vazão máxima (Q_{max}); classificação de pressão ($PN = PS$); materiais em contato com o meio; temperatura permitida do meio (T_m); temperatura ambiente permitida (T_a)

- 8 Grau de proteção
- 9 Temperatura do cabo
- 10 Espaço reservado para informações adicionais sobre a versão do equipamento (aprovações, certificados etc.)




 **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+).

4.2.2 Símbolos no equipamento

Símbolo	Significado
	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.
	Referência à documentação Refere-se à documentação do equipamento correspondente.
	Conexão de aterramento Um terminal terra que, no que diz respeito ao operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.

5 Armazenamento e transporte

5.1 Condições de armazenamento


Observe as seguintes 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 →  61

5.2 Transporte do produto

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

-  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.

5.3 Descarte de embalagem

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

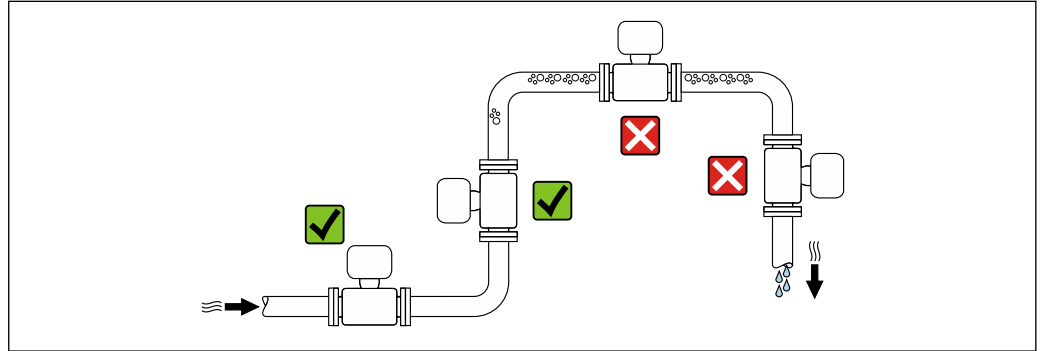
- Embalagem exterior do dispositivo
 - Filme plástico de empacotamento feito de polímero de acordo com a Diretriz da UE 2002/95/EC (RoHS)
- Embalagem
 - Engradado de madeira tratado de acordo com a norma ISPM 15, confirmado pelo logo IPPC
 - Caixa de papelão de acordo com a diretriz europeia de embalagens 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 Montagem

6.1 Requisitos de montagem

6.1.1 Posição de montagem

Ponto de instalação



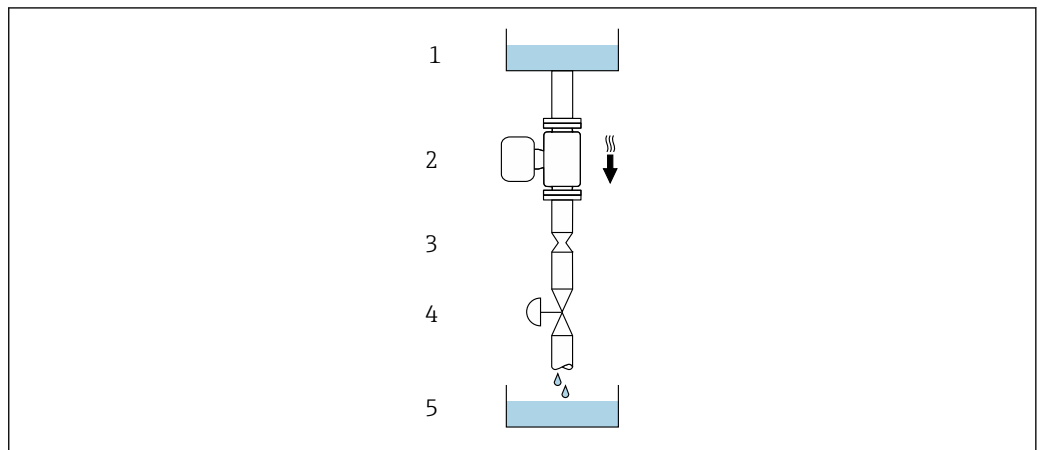
A0028772

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.



A0028773

5 Instalação em um tubo descendente (por exemplo para aplicações de batelada)

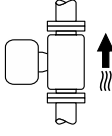
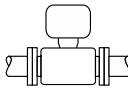
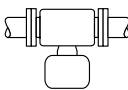
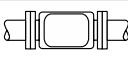
- 1 Tanque de fornecimento
- 2 Sensor
- 3 Placa com orifícios, restrição do tubo
- 4 Válvula
- 5 Recipiente de enchimento

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
8	3/8	6	0.24
15	1/2	10	0.40
25	1	14	0.55
40	1 1/2	22	0.87

Orientação

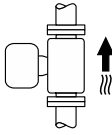
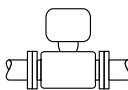
A direção da seta na etiqueta de identificação do sensor ajuda você a instalar o sensor de acordo com a direção da vazão (direção de vazão média pela tubulação).

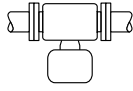

Orientação recomendada para DN 1 a 4 (1/24 a 1/8")

Orientação		Recomendação	
A	Orientação vertical	 A0015591	☑☑ ¹⁾
B	Orientação horizontal (transmissor na parte superior)	 A0015589	☑ ²⁾
C	Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)	 A0015590	☑ ³⁾
D	Direção horizontal, transmissor voltado para o lado	 A0015592	☑

- 1) Essa orientação é recomendada para garantir a autodrenagem.
- 2) 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.

Orientação recomendada para DN 8 a 40 (3/8 a 1 1/2")

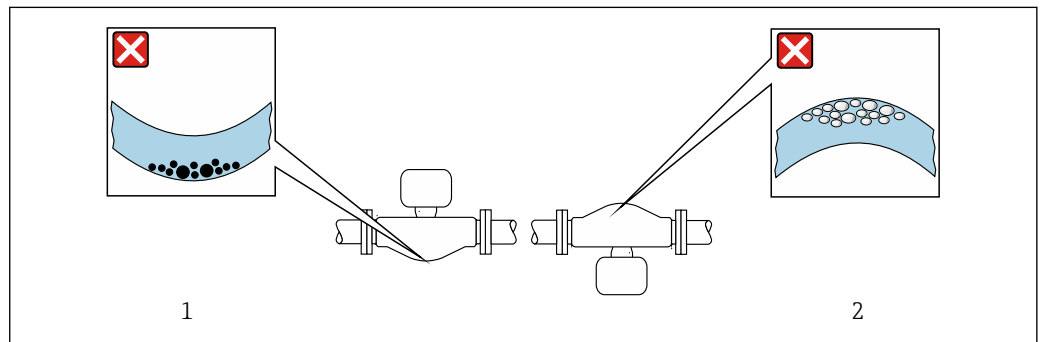
Orientação		Recomendação	
A	Orientação vertical	 A0015591	☑☑ ¹⁾
B	Orientação horizontal (transmissor na parte superior)	 A0015589	☑☑ ²⁾


Orientação		Recomendação
C	Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)	 A0015590 ✓✓ ³⁾
D	Direção horizontal, transmissor voltado para o lado	 A0015592 ✗

- 1) Essa orientação é recomendada para garantir a autodrenagem.
- 2) 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.

Orientação horizontal para DN 8 a 40 (3/8 a 1 1/2")

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




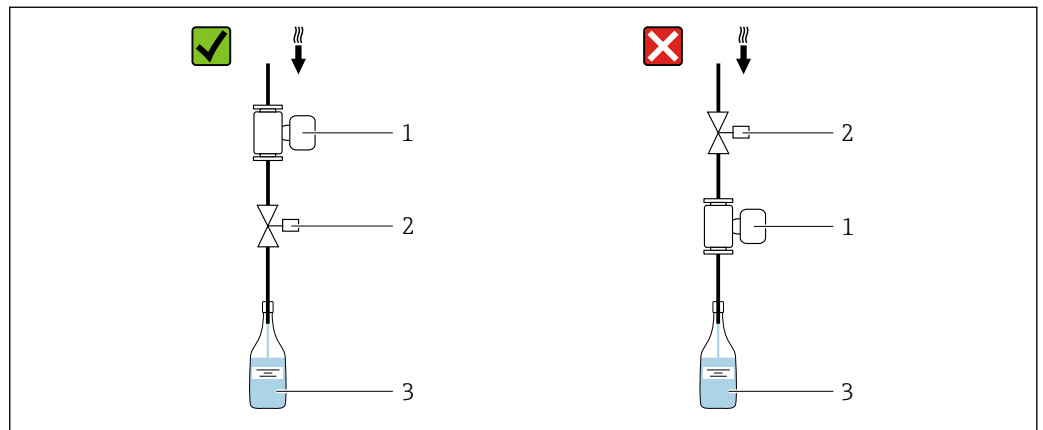
 6 Direção do sensor com tubo de medição curvado

- 1 Evite esta posição para fluidos com sólidos arrastados: risco de acúmulo de sólidos
- 2 Evite esta posição para fluidos que tendam a gaseificar: risco de acúmulo de gás/bolhas

Válvulas

Nunca instale o sensor posteriormente a partir de uma válvula de enchimento. Se o sensor estiver completamente vazio, isso corrompe a válvula medida.

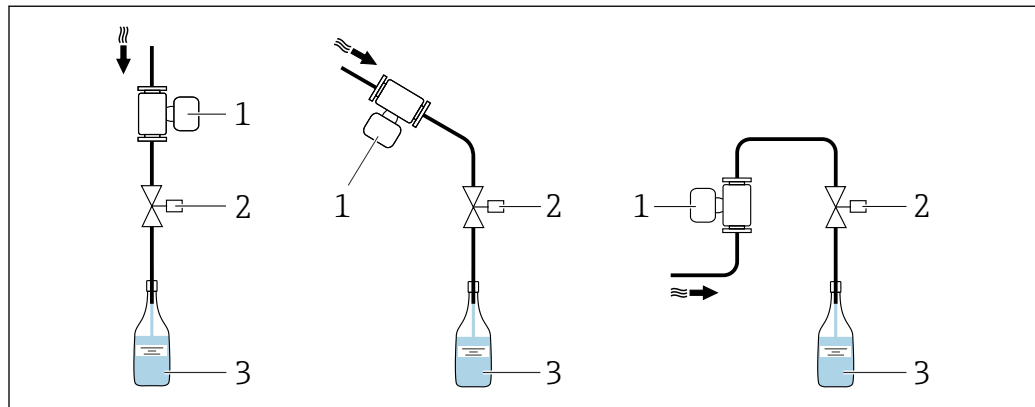
-  A medição correta é possível apenas se a tubulação estiver completamente cheia. Encha as amostras antes de iniciar o enchimento em produção.



- 1 Medidor
- 2 Válvula de enchimento
- 3 Recipiente

Sistemas de enchimento

O sistema do tubo deve estar completamente cheio para assegurar medição com excelência.



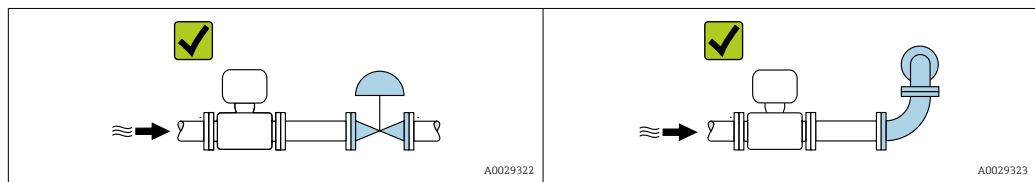
A0003795

7 Sistema de enchimento

- 1 Medidor
- 2 Válvula de enchimento
- 3 Recipiente

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 → 20.



A0029322

A0029323

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

Instrumento de medição	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F) (Sensor, transmissor) Instale o instrumento de medição em um local com sombra. 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 seguintes locais para montagem são recomendados:

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

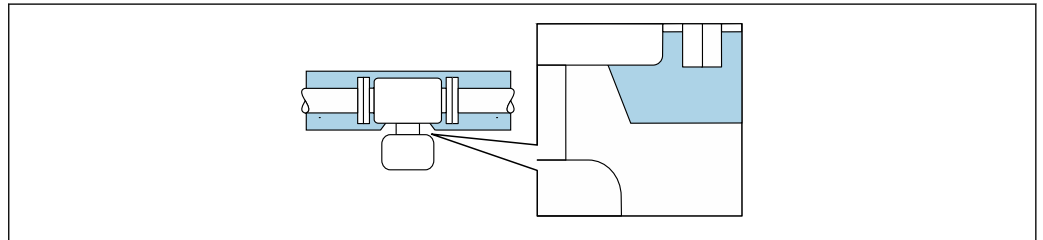
Isolamento térmico

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 .
- ▶ 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.



A0034391

8 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.

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 ²⁾
- Através de canos que carreguem água quente ou vapor
- Através de invólucros de aquecimento

2) 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".

Vibrações

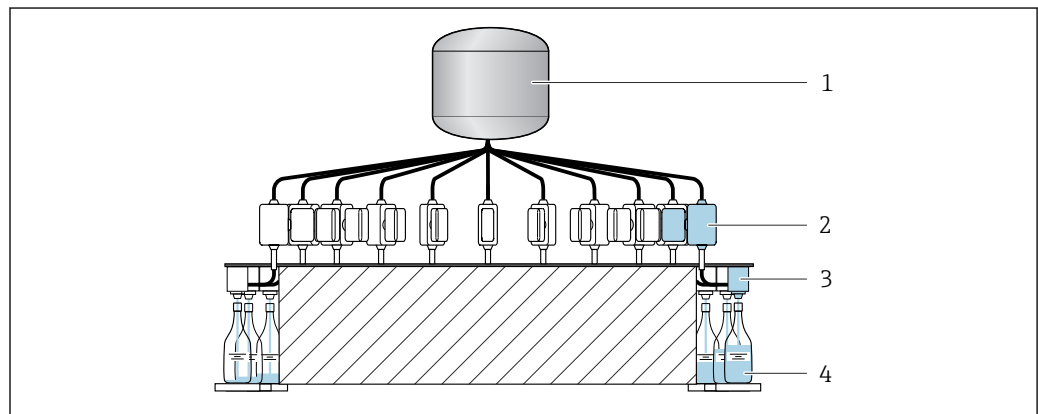
A alta frequência de oscilação dos tubos de medição garante que a operação correta do sistema de medição não seja influenciada pelas vibrações da fábrica.

6.1.3 Instruções especiais de montagem

Informações para os sistemas de enchimento

A medição correta é possível apenas se o tubo estiver completamente cheio. Portanto, recomendamos que alguns ciclos de testes sejam executados anterior à batelada de produção.

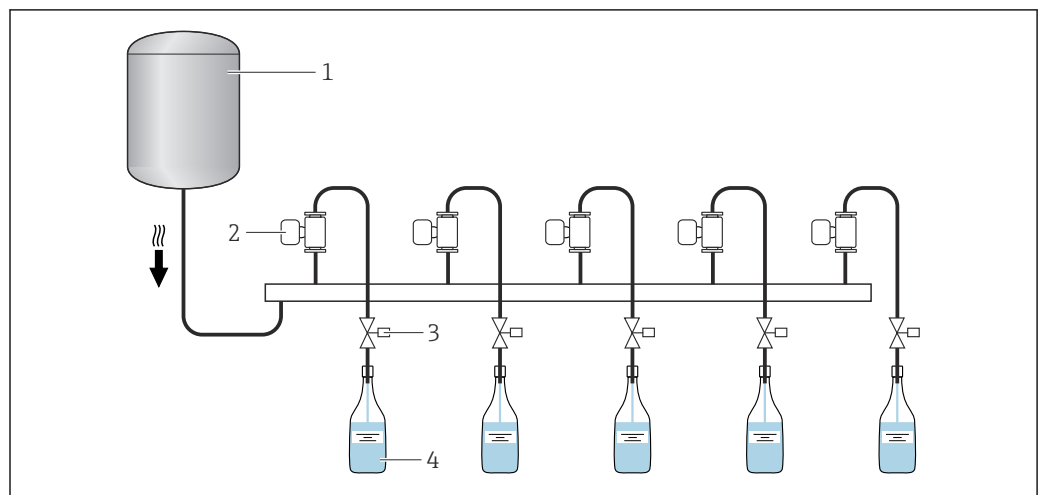
Sistema de enchimento circular



A0003761

- 1 Tanque
- 2 Instrumento de medição
- 3 Válvula de enchimento
- 4 Recipiente


Sistema de enchimento linear



A0003762

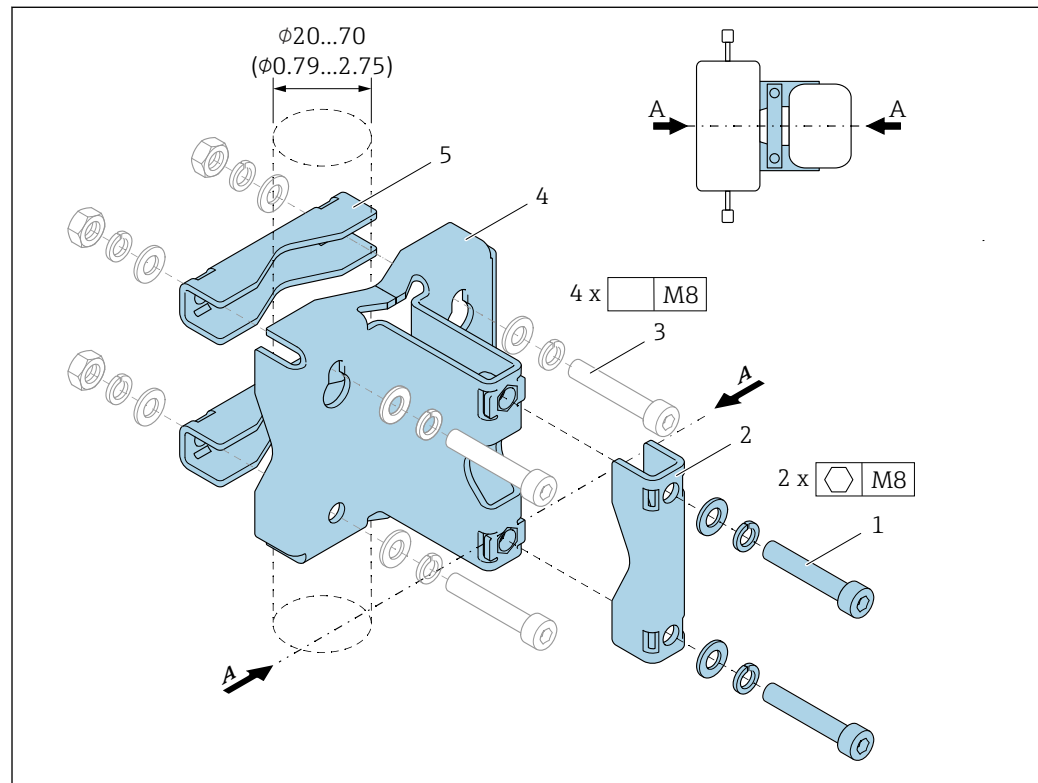
- 1 Tanque
- 2 Instrumento de medição
- 3 Válvula de enchimento
- 4 Recipiente

Compatibilidade higiênica

Ao instalar em aplicações higiênicas, consulte as informações contidas na seção "Certificados e aprovações/compatibilidade higiênica" →  66

Suporte do sensor: DN 1 a 4 ($\frac{1}{2}$ " a $\frac{1}{8}$ "

- O suporte apropriado para o sensor deve ser usado para todas as aplicações com requisitos adicionais de segurança ou carga e para sensores com conexões de processo de braçadeira.
- O suporte para sensor da Endress+Hauser é geralmente recomendado para montagem para todas as aplicações → 52.



A0036471

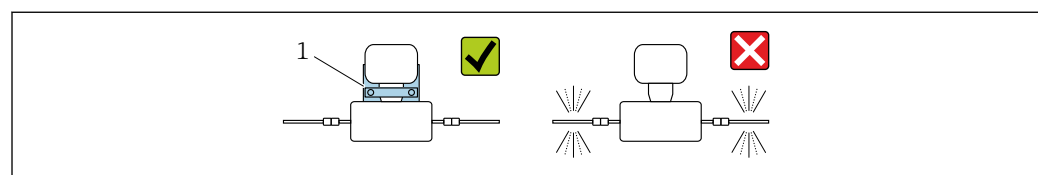
- 1 2 x parafusos Allen M8 x 50, arruela e arruela por mola A4
 2 1 x braçadeira (pescoço do medidor)
 3 4 x parafusos de fixação para parede, mesa ou montagem na tubulação (não fornecidos)
 4 1 x perfil base
 5 2 x braçadeiras (montagem na tubulação)
 A Linha central do medidor

⚠ ATENÇÃO

Deformação nos canos!

Deformação excessiva em canos sem suporte pode levar à ruptura do cano.


- Instale o sensor em um tubo com suportação suficiente e compatível com o medidor. Além do uso do suporte do sensor para a estabilidade mecânica máxima, o sensor também pode ser suportado pelas laterais a montante e jusante no local da instala o com o uso das braçadeiras do tubo, por exemplo.



A0036492

- 1 Suporte do sensor Número para pedido: 71392563

As seguintes versões de montagem são recomendadas:

-  Lubrificar todas as juntas com rosca antes da montagem. Os parafusos para parede, mesa ou montagem na tubulação não são fornecidos com o equipamento e devem ser escolhidos para adequarem-se à posição de instalação individual.

Montagem em parede

Aparafuse o suporte do sensor à parede com quatro parafusos. Dois dos quatro furos para fixar o suporte são designados para enganchar nos parafusos.

Instalação em uma mesa


Aparafuse o suporte do sensor na mesa com quatro parafusos.

Instalação em tubos

Fixe o suporte do sensor ao cano com duas braçadeiras.



ATENÇÃO

Não estar em conformidade com as especificações para resistência à vibração e choques pode danificar o medidor!

- ▶ Durante a operação, transporte e armazenamento, certifique-se cumprir com as especificações para resistência máxima à vibração e choques →  61.

Ajuste do zero

O submenu **Ajuste do sensor** contém os parâmetros necessários para o ajuste do zero.

-  Informações detalhadas sobre "submenu **Ajuste do sensor**": Parâmetros do equipamento →  67

AVISO

Todos os medidores Dosimass são calibrados de acordo com uma tecnologia de última geração. A calibração é efetuada nas condições de referência.

Portanto, o ajuste do zero não é necessário para o Dosimass via de regra.

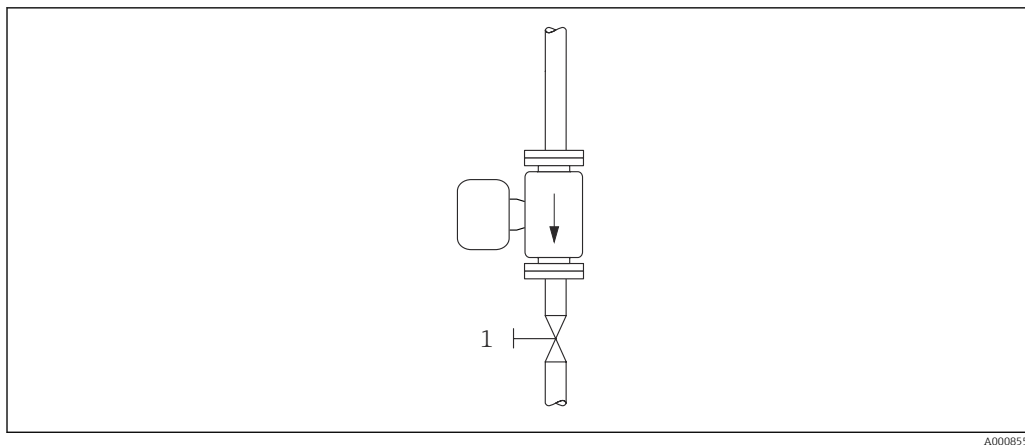
- ▶ Por experiência, o ajuste de zero é recomendado somente em casos especiais.
- ▶ Quando é necessária precisão máxima da medição e a taxa de vazão é muito baixa.
- ▶ Em processos extremos ou condições de operação (ex.: temperatura de processo muito alta ou fluidos com viscosidade muito alta).

-  Informações detalhadas sobre as condições de operação de referência →  57

Pré-requisitos para ajuste do zero

Observe os pontos a seguir antes de realizar o ajuste:

- Um ajuste de zero pode ser realizado somente com os fluídos que não contenham gás ou sólidos.
- O ajuste do zero é realizado com os tubos de medição completamente cheios e com vazão zero ($v = 0 \text{ m/s}$ (0 ft/s)). Válvulas de bloqueio, por exemplo, podem ser fornecidas para essa finalidade ou válvulas e controles deslizantes existentes podem ser usados.
 - Operação normal → Válvula 1 aberta
 - Ajuste do zero → Válvula 1 fechada



9

Execução do ajuste do zero

1. Deixe o sistema em operação até que as condições de operação normais estejam presentes.
2. Interrompa a vazão ($v = 0$ m/s (0 ft/s)).
3. Verifique se há vazamentos nas válvulas de corte.
4. Realize o ajuste usando a função **Controle de ajuste do ponto zero**.

6.2 Montagem do instrumento de medição

6.2.1 Ferramentas necessárias

Para as conexões de processo, use a 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 de transporte no invólucro do transmissor.

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 iguais aos das conexões de processo e da tubulação.
- ▶ Certifique-se de que as vedações estejam limpas e não estejam danificadas.
- ▶ Prenda as vedações corretamente.
- ▶ Certifique-se de que a direção da seta na etiqueta de identificação do sensor corresponda à direção de vazão do meio.

6.3 Verificação pós-montagem

O instrumento de medição não está danificado (inspeção visual)?	<input type="checkbox"/>
O instrumento de medição atende às especificações do ponto de medição? Por exemplo: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura do processo → 61 ▪ Pressão (consulte a seção "Classificações de pressão-temperatura" no documento "Informações Técnicas") ▪ Temperatura ambiente → 60 ▪ Faixa de medição → 54 	<input type="checkbox"/>
A orientação correta do sensor foi selecionada → 18? <ul style="list-style-type: none"> ▪ De acordo com o tipo de sensor ▪ De acordo com a temperatura do meio ▪ De acordo com as propriedades do meio (desprendimento de gases, com arraste de sólidos) 	<input type="checkbox"/>
A seta na etiqueta de identificação do sensor corresponde à direção da vazão do meio pela tubulação? → 13?	<input type="checkbox"/>
A identificação do ponto de medição e a rotulagem estão corretas (inspeção visual)?	<input type="checkbox"/>
O equipamento está devidamente protegido contra precipitação e luz solar direta?	<input type="checkbox"/>

7 Conexão elétrica

⚠ 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 Requisitos para o cabo de conexão

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

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 sinal

i Os cabos não estão incluídos no escopo da entrega.

i Observe o seguinte com relação ao carregamento do cabo:
Queda de tensão devido ao comprimento e tipo do cabo.

Saída em pulso/frequência/comutada

Cabo de instalação padrão é suficiente.

7.2.2 Esquema de ligação elétrica

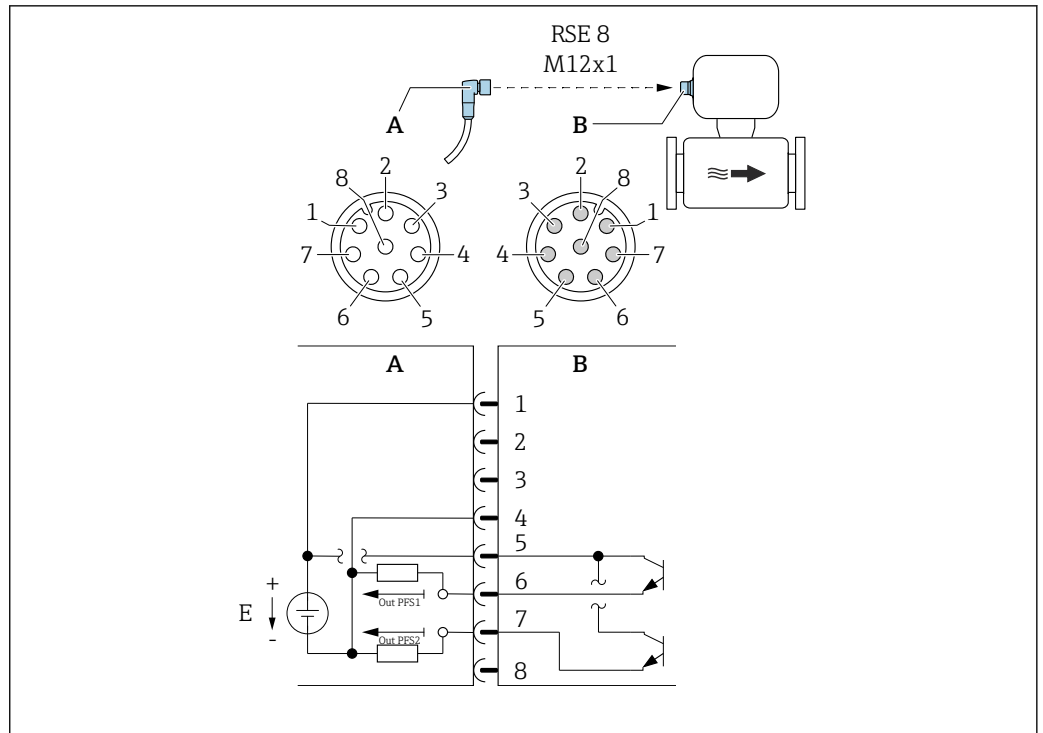
A conexão acontece unicamente por meio do conector do equipamento →  28.

7.2.3 Conectores do equipamento disponíveis

Versão do equipamento : 2 saídas em pulso/frequência/comutada

Código do pedido para "Saída, entrada", opção AA:

2 saídas em pulso/frequência/comutada



A0054873

10 Conexão com o equipamento

- A Acoplamento: Fonte de alimentação, pulso/freq./saída comutada
- B Conector: Fonte de alimentação, pulso/freq./saída comutada
- E Fonte de alimentação PELV ou SELV
- 1 a 8 Atribuição do pino

Atribuição do pino

Conexão: Acoplamento (A) – Conector (B)		
Pino	Atribuição	
1	L+	Tensão de alimentação
2	+	Interface de operação RX
3	+	Interface de operação TX
4	L-	Tensão de alimentação
5	+	Saídas em pulso/frequência/comutada 1 e 2
6	-	Saída em pulso/frequência/comutada 1
7	-	Saída em pulso/frequência/comutada 2
8	-	Interface de operação GND

7.2.4 Especificações para a unidade de alimentação

Tensão de alimentação

CC 24 V (tensão nominal: CC 18 para 30 V)

- i** A unidade de alimentação deve ser aprovada para segurança (por ex. PELV, SELV).
- A corrente máxima de curto-circuito não deve exceder 50 A.

7.3 Conexão do instrumento de medição

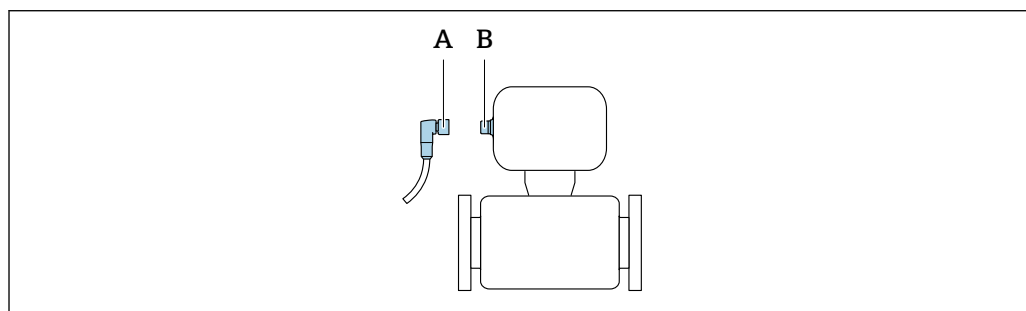
AVISO

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.
- ▶ Quando usado em atmosferas potencialmente explosivas, observe as informações na documentação EX específica para o equipamento.

7.3.1 Conexão através de conector do equipamento

A conexão é unicamente por meio de um conector do equipamento .

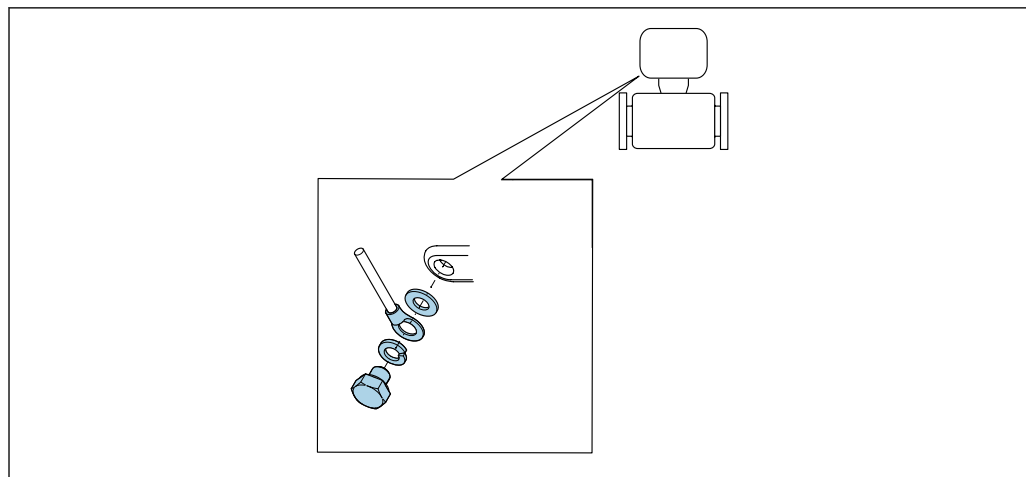


A0032652

- A Acoplamento
B Conector

7.3.2 Aterramento

O aterramento é por meio de uma tomada de cabo.



A0053306

7.4 Garantia da equalização de potencial

Não são necessárias medidas especiais para a equalização de potencial.






7.5 Garantia do grau de proteção

O medidor atende as especificações do grau de proteção IP67, gabinete tipo 4X.

Para garantir o grau de proteção IP67, gabinete tipo 4X, execute as etapas a seguir após a conexão elétrica:

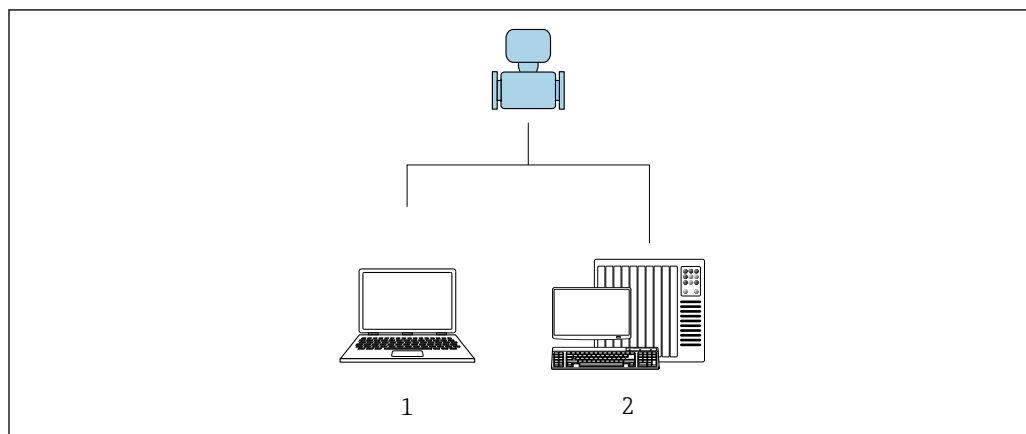
- ▶ Aperte todos os conectores do equipamento.

7.6 Verificação pós conexão

O instrumento de medição não está danificado (inspeção visual)?	<input type="checkbox"/>
A fonte de alimentação no sistema corresponde aos dados na etiqueta de identificação do medidor →  13?	<input type="checkbox"/>
Os cabos usados atendem às especificações necessárias →  28?	<input type="checkbox"/>
As tensões dos cabos montados foram aliviadas?	<input type="checkbox"/>
A ligação elétrica está correta →  28?	<input type="checkbox"/>
O aterramento de proteção foi estabelecido corretamente →  30?	<input type="checkbox"/>
Os valores máximos de tensão e corrente foram observados nas saídas de pulso/frequência/comutada →  55?	<input type="checkbox"/>

8 Opções de operação

8.1 Visão geral das opções de operação



A0017760

- 1 Computador com ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare"
 2 Sistema de controle (por exemplo CLP)

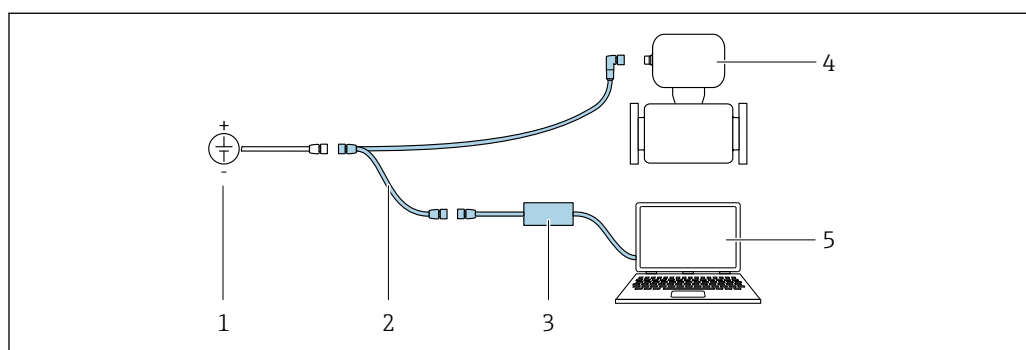
8.2 Acesso ao menu de operação através da ferramenta de operação

8.2.1 Conexão da ferramenta de operação

Uso do adaptador de serviço e Commubox FXA291

Operação e configuração podem ser executadas usando o serviço e software de configuração Endress+Hauser FieldCare ou DeviceCare.

O equipamento é conectado à porta USB do computador pelo adaptador de serviço e Commubox FXA291.



A0032567

- 1 Tensão de alimentação 24 VCC
 2 Adaptador de serviço
 3 Commubox FXA291
 4 Dosimass
 5 Computador com ferramenta de operação "FieldCare" ou "DeviceCare"

i O adaptador de serviço, cabo e Commubox FXA291 não estão inclusos na entrega. Esses componentes podem ser solicitados como acessórios → 52.

8.2.2 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:

Adaptador de serviço e Commubox FXA291


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 →  35

Estabelecimento da conexão

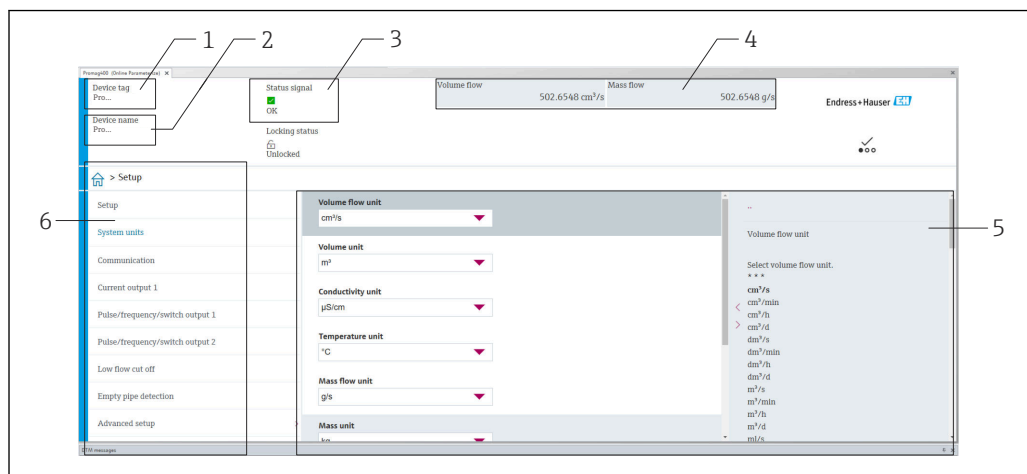
Adaptador de serviço, ferramentas de operação Commubox FXA291 e "FieldCare"

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 FXA291** a partir da lista e pressione **OK** para confirmar.
4. Clique com o botão direito do mouse em **CDI Comunicação FXA291** 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.
6. Estabeleça a conexão com o equipamento.



- Instruções de operação BA00027S
- Instruções de operação BA00059S

Interface do usuário



A0008200

- 1 Nome do equipamento
- 2 Etiqueta do equipamento
- 3 Área de status com sinal de status → 39
- 4 Área de display para os valores de medidos atuais
- 5 Edição da barra de ferramentas com outras funções
- 6 Área de navegação com estrutura do menu de operação

8.2.3 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.



Catálogo de inovação IN01047S





Fonte para arquivos de descrição do equipamento → 35

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	04.00.zz	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Na folha de rosto do manual ▪ Na etiqueta de identificação do transmissor →  13 ▪ Versão do firmware Sistema → Informação → Equipamento → Versão do firmware
Data de lançamento da versão do firmware	07.2024	---

 Para uma visão geral das diferentes versões de firmware para o equipamento
→  47

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	Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD)
FieldCare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com → área de Downloads ▪ Pendrive (entre em contato com a Endress+Hauser) ▪ DVD (contate a Endress+Hauser)
DeviceCare	<ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com → área de Downloads ▪ CD-ROM (contate a Endress+Hauser) ▪ DVD (contate a Endress+Hauser)

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.
- Checklist "Verificação pós-instalação" →  27
- Checklist "Verificação pós-conexão" →  31




10.2 Ligar o medidor

- ▶ A verificação da função foi completada com sucesso.
Ligue a tensão de alimentação.
 - ↳ O medidor executa funções de teste internas.

O equipamento é operacional e a operação é iniciada.


 Se o equipamento não for iniciado com êxito, dependendo da causa, uma mensagem de diagnóstico será exibida na ferramenta de gerenciamento de ativos do sistema "FieldCare".

10.3 Conexão através do FieldCare

- Para conectar o FieldCare →  32
- Para conexão através do FieldCare →  33
- Para a interface do usuário do FieldCare →  34

10.4 Configuração do instrumento de medição

 Os parâmetros específicos do equipamento são configurados através do "assistente **Comissionamento**".

 Para informações detalhadas sobre o "assistente **Comissionamento**": documento separado "Descrição dos Parâmetros do Equipamento" (GP)

11 Operação

11.1 Leitura do status de bloqueio do equipamento

Navegação

Menu "Sistema" → Gerenciamento do dispositivo → Status de bloqueio

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Status de bloqueio	Exibe a proteção contra gravação com a prioridade máxima que está ativa atualmente.	Temporariamente bloqueado

11.2 Leitura do status da autorização de acesso no software de operação

Navegação

Menu "Sistema" → Gerenciamento de usuário → Papel do usuário

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Papel do usuário	Exibe a função em que o usuário está logado no momento. A função determina os direitos de acesso do usuário aos parâmetros. Os direitos de acesso podem ser alterados através do parâmetro "Inserir código de acesso".	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Operador ▪ Manutenção ▪ Serviço ▪ Produção ▪ Desenvolvimento

11.3 Leitura dos valores medidos

Navegação

Menu "Aplicação" → Valores medidos

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Vazão mássica	Mostra a vazão mássica atual.	Número do ponto flutuante assinado
Vazão volumétrica	Mostre o vazão volumétrica atualmente medido.	Número do ponto flutuante assinado
Densidade	Mostra o valor de densidade atual.	Número do ponto flutuante positivo
Temperatura	Mostra os atuais valores de medição de temperatura.	Número do ponto flutuante positivo

11.4 Adaptação do medidor às condições de processo

Os seguintes menus estão disponíveis para isso:

- Guia do usuário
- Aplicação



Informações detalhadas sobre "menu **Guia do usuário**" e "menu **Aplicação**":
Parâmetros do equipamento → 67

11.5 Realização de um reset do totalizador

Navegação

Menu "Aplicação" → Totalizadores → Manuseio do totalizador → Resetar todos os totalizadores


Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Resetar todos os totalizadores	Redefina todos os totalizadores para "0" e reinicie os totalizadores. As leituras do contador não são registradas antes da reinicialização.	<ul style="list-style-type: none">▪ Cancelar▪ Reset + totalizar

12 Diagnóstico e localização de falhas

12.1 Solução de problemas gerais

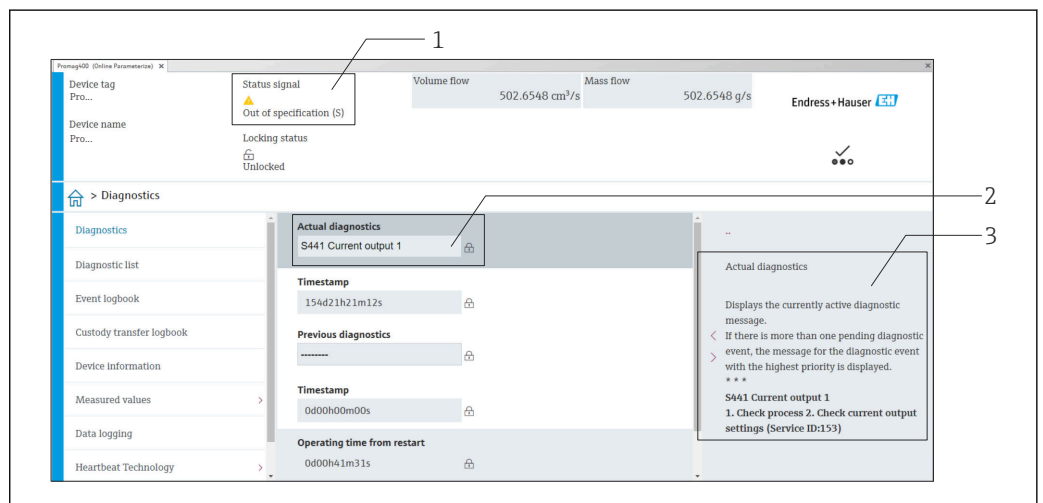
Para acesso

Erro	Possíveis causas	Medida corretiva
Não é possível ter acesso de gravação para o parâmetro.	A função do usuário atual tem autorização de acesso limitada.	Verifique o status de autorização de acesso → 37.
A conexão via adaptador de serviço não é possível.	<ul style="list-style-type: none"> A porta USB do PC está configurada incorretamente. O driver não está instalado corretamente. 	Observe a documentação para a Commubox FXA291:  Informações técnicas TI00405C


12.2 Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare

12.2.1 Opções de diagnóstico

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







- 1 Área de status com sinal de status
- 2 Informações de diagnóstico → 40
- 3 Medidas corretivas com ID de serviço


 Além disso, os eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser exibidos em menu **Diagnóstico**:

- Através do parâmetro
- Através do submenu

Sinais de status

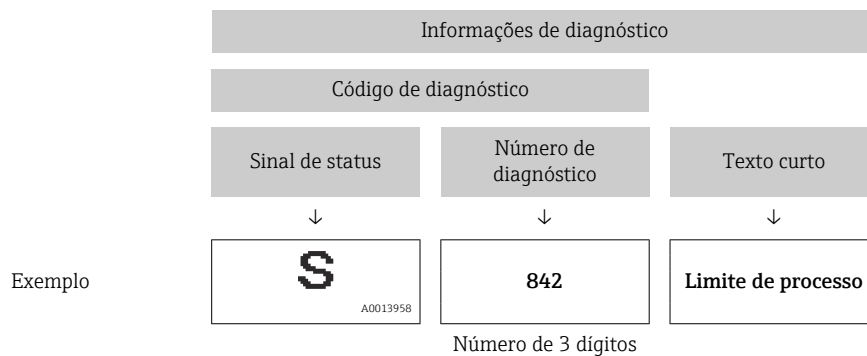
Os sinais de status fornecem informações sobre o estado e confiabilidade do equipamento, categorizando o motivo da informação de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
	Falha 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).
	Fora da especificação O equipamento está sendo operado: Fora dos seus limites de especificação técnica (por exemplo, fora da faixa de temperatura do processo)
	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.



12.2.2 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.
- No menu **Diagnóstico**
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.

12.3 Adaptação das informações de diagnóstico

12.3.1 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 **Configurações de diagnóstico**.

Diagnóstico → Configurações de diagnóstico

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 Registro de eventos .
Desl.	O evento de diagnóstico é ignorado e nenhuma mensagem de diagnóstico é gerada ou inserida.

12.4 Visão geral das informações de diagnóstico

 No caso de algumas informações de diagnóstico, o comportamento de diagnóstico pode ser alterado. Adaptação das informações de diagnóstico →  40

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico do sensor				
022	Sensor de Temperatura com Defeito	Substitua o medidor	F	Alarm
046	Limites Sensor excedidos	1. Verificar condição do processo 2. Inspeccionar sensor	S	Warning ¹⁾
062	Conexão do sensor danificada	Substitua o medidor	F	Alarm
082	Armazenamento de dados inconsistente	1. Reiniciar equipamento 2. Substituir equipamento	F	Alarm
083	Conteúdo da memória inconsistente	1. Reiniciar equipamento 2. Restaurar S-DAT	F	Alarm
140	Sinal assimétrico do sensor	Substitua o medidor	S	Warning
Diagnóstico dos componentes eletrônicos				
201	Eletrônica defeituosa	1. Reiniciar equipamento 2. Substituir equipamento	F	Alarm
242	Firmware incompatível	1. Verifique a versão do firmware 2. Execute o flash do equipamento	F	Alarm
252	Módulo incompatível	Substitua o medidor	F	Alarm
270	Eletrônica Principal defeituosa	1. Reiniciar equipamento 2. Substituir equipamento	F	Alarm
271	Falha de eletrônica Principal	1. Reiniciar equipamento 2. Substituir equipamento	F	Alarm
272	Módulo da eletrônica com falha	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm
273	Eletrônica Principal defeituosa	1. Reiniciar equipamento 2. Substituir equipamento	F	Alarm
283	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar o dispositivo	F	Alarm




Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
311	Módulo da eletrônica com falha	Manutenção requerida! Não reinicie o dispositivo	M	Warning
331	Atual. do firmware falhou no módulo 1 para n	1. Atualizar firmware do medidor 2. Reiniciar o medidor	F	Warning
372	Módulo da eletrônica com falha	1. Reiniciar o dispositivo 2. Verificar se a falha ocorre novamente 3. Substituir o equipamento	F	Alarm
374	Módulo da eletrônica com falha	Reiniciar o dispositivo	S	Warning ¹⁾
Diagnóstico de configuração				
410	Transferência de dados falhou	1. Tentar transferência de dados 2. Verificar conexão	F	Alarm
412	Processando download	Download ativo, favor aguarde	C	Warning
437	Configuração incompatível	1. Atualize o firmware 2. Execute a redefinição de fábrica	F	Alarm
438	Conjunto de dados diferente	1. Verifique o arquivo do conjunto de dados 2. Verifique a parametrização do dispositivo 3. Baixe a parametrização do novo dispositivo	M	Warning
442	Saída de frequência 1 para n saturada	1. Verifique as configurações de saída de frequência 2. Verifique o processo	S	Warning ¹⁾
443	Saída de pulso 1 para n saturada	1. Verifique as configurações de saída de pulso 2. Verifique o processo	S	Warning ¹⁾
453	Substituição de vazão ativa	Desativar override de vazão	C	Warning
484	Simulação de modo de falha ativo	Desativar simulação	C	Alarm
485	Simulação de variável de processo ativa	Desativar simulação	C	Warning
492	Saída de frequência 1 para n simulação ativa	Desativar simulação da saída de frequência	C	Warning
493	Saída de pulso 1 para n simulação ativa	Desativar simulação da saída de pulso	C	Warning
494	Saída chaveada 1 para n simulação ativa	Desativar simulação da saída de chave	C	Warning
495	Simulação de evento de diagnóstico ativo	Desativar simulação	C	Warning
496	Saída de estado 1 simulação ativa	Desativar a simulação da entrada de status	C	Warning
Diagnóstico do processo				
834	Temperatura de processo Alta	Reduzir temperatura do processo	S	Warning ¹⁾
835	Temperatura de processo Baixa	Aumentar temperatura do processo	S	Warning ¹⁾

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
842	Valor do processo abaixo do limite	Corte de vazão baixa ativo! Verificar configuração de corte de vazão baixa	S	Warning ¹⁾
862	Tubo parcialmente cheio	1. Verificar gases no processo 2. Ajustar limites de detecção	S	Warning ¹⁾
880	Saída sobrecarregada	Reduza a carga nas saídas	S	Warning
910	Tubos não oscilam	1. Verificar o módulo eletrônico 2. Verificar o sensor	F	Alarm
912	Meio não homogêneo	1. Verificar cond. processo 2. Aumentar pressão do sistema	S	Warning ¹⁾
913	Meio não aplicável	1. Checar as condições de processo 2. Checar o modulo eletrônico do sensor	S	Warning ¹⁾
948	Amortecimento de oscilação muito alto	Verificar condicoes processo	S	Warning ¹⁾
991	Processo de lote abortado	Verificar condicoes processo	F	Alarm ¹⁾
992	Falha no início do lote	1. Verifique a quantidade de enchimento 2. Verifique o status do equipamento 3. Finalize o último lote 4. Verifique a configuração da saída comutada	F	Warning ¹⁾

1) O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.





12.5 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 da ferramenta de operação "FieldCare" →  40
 - Através da ferramenta de operação "DeviceCare" →  40

Navegação

Menu "Diagnóstico" → Diagnostico ativo

▶ Diagnostico ativo	
Diagnóstico atual	→  44
Reg. de data e hora	→  44
Diagnóstico anterior	→  44
Reg. de data e hora	→  44

Tempo de operação desde reinício	→  44
Tempo de operação	→  44

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Diagnóstico atual	Mostra a mensagem atual de diagnóstico. Se muitas mensagens estão ativas ao mesmo tempo, as que possuírem maior prioridade serão exibidas.	Inteiro positivo
Reg. de data e hora	Exibe o carimbo de data e hora da mensagem de diagnóstico ativa no momento.	Dias (d), horas (h), minutos (m), segundos (s)
Diagnóstico anterior	Exibe a mensagem de diagnóstico para o último evento de diagnóstico que terminou.	Inteiro positivo
Reg. de data e hora	Exibe o carimbo de data e hora da mensagem de diagnóstico gerada para o último evento de diagnóstico que terminou.	Dias (d), horas (h), minutos (m), segundos (s)
Tempo de operação desde reinício	Indica há quanto tempo o equipamento está em operação desde a última vez que o equipamento foi reiniciado.	Dias (d), horas (h), minutos (m), segundos (s)
Tempo de operação	Indica por quanto tempo o equipamento esteve em operação.	Dias (d), horas (h), minutos (m), segundos (s)

12.6 Diagnóstico atual



A mensagem de diagnóstico atual é exibida em Diagnóstico atual. Se múltiplos eventos de diagnóstico estiverem pendentes ao mesmo tempo, apenas a mensagem de diagnóstico com a prioridade mais alta é exibida.

Caminho de navegação

Diagnóstico → Diagnostico ativo → Diagnóstico atual



Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:



- Através da ferramenta de operação "FieldCare" →  40
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" →  40

12.7 Registro de eventos

12.7.1 Histórico do evento



Para chamar as medidas para corrigir um evento de diagnóstico:

- Através da ferramenta de operação "FieldCare" →  40
- Através da ferramenta de operação "DeviceCare" →  40


12.7.2 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

Número da informação	Nome da informação
I1111	Falha no ajuste da densidade
I1151	Reset do histórico
I1157	Lista de eventos de erros na memória
I1209	Ajuste da densidade ok
I1221	Falha no ajuste do ponto zero
I1222	Ajuste do ponto zero ok
I1335	Firmware Alterado
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado
I1398	CDI: direito de acesso alterado
I1512	Download iniciado
I1513	Download finalizado
I1514	Upload iniciado
I1515	Upload finalizado
I1622	Calibração alterada
I1624	Todos os totalizadores reiniciados
I1629	Acesso ao CDI bem sucedido
I1635	Restaurar parâmetros originais

12.8 Reinicialização do medidor

Toda a configuração do equipamento ou parte da configuração pode ser redefinida para um estado definido no Parâmetro **Reset do equipamento** (→  45).

Navegação

Menu "Sistema" → Gerenciamento do dispositivo → Reset do equipamento

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Seleção
Reset do equipamento	Redefina a configuração do equipamento - total ou parcialmente - para um estado definido.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cancelar ■ Para configurações de entrega ■ Reiniciar aparelho ■ Restabeleça o backup do S-DAT * ■ Criar backup do T-DAT ■ Restaurar backup T-DAT *

* Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

12.9 Equipamento

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

Navegação

Menu "Sistema" → Informação → Equipamento

► Equipamento		
Nome do equipamento		→ ⓘ 46
Tag do equipamento		→ ⓘ 46
Número de série		→ ⓘ 46
Código do equipamento		→ ⓘ 46
Versão do firmware		→ ⓘ 46
Código estendido do equipamento 1		→ ⓘ 47
Código estendido do equipamento 2		→ ⓘ 47
Código estendido do equipamento 3		→ ⓘ 47
Versão ENP		→ ⓘ 47
Fabricante		→ ⓘ 47

Visão geral dos parâmetros com breve descrição


Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Entrada do usuário
Nome do equipamento	Exibe o nome do transmissor. O nome do transmissor também é fornecido na etiqueta de identificação do transmissor.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais
Tag do equipamento	Insira uma designação exclusiva para o ponto de medição para poder identificá-lo facilmente na planta.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais (32)
Número de série	Exibe o número de série do medidor. O número de série também é fornecido na etiqueta de identificação do sensor e do transmissor. O número de série também pode ser usado para recuperar informações e documentações adicionais relacionadas ao equipamento através do aplicativo de operações ou do Device Viewer no site da Endress+Hauser.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais
Código do equipamento	Exibe o código de pedido do equipamento. O código de pedido é usado, por exemplo, para solicitar um equipamento para substituição ou reposição ou para verificar se os recursos do equipamento especificados no formulário de pedido correspondem à nota de remessa.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais
Versão do firmware	Exibe a versão do firmware do equipamento instalado.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais


Parâmetro	Descrição	Interface do usuário / Entrada do usuário
Código estendido do equipamento 1	Exibe a primeira, segunda e/ou terceira parte do código de pedido estendido. Devido a restrições de comprimento de caracteres, o código de pedido estendido é dividido em um máximo de 3 parâmetros. O código de pedido estendido indica a opção selecionada para cada recurso na estrutura do produto, assim identificando de forma única o modelo do equipamento. O código de pedido estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais
Código estendido do equipamento 2	Exibe a primeira, segunda e/ou terceira parte do código de pedido estendido. Devido a restrições de comprimento de caracteres, o código de pedido estendido é dividido em um máximo de 3 parâmetros. O código de pedido estendido indica a opção selecionada para cada recurso na estrutura do produto, assim identificando de forma única o modelo do equipamento. O código de pedido estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais
Código estendido do equipamento 3	Exibe a primeira, segunda e/ou terceira parte do código de pedido estendido. Devido a restrições de comprimento de caracteres, o código de pedido estendido é dividido em um máximo de 3 parâmetros. O código de pedido estendido indica a opção selecionada para cada recurso na estrutura do produto, assim identificando de forma única o modelo do equipamento. O código de pedido estendido também pode ser encontrado na etiqueta de identificação.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais
Versão ENP	Exibe a versão da etiqueta de identificação eletrônica (ENP).	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais
Fabricante	Exibe o fabricante.	Sequência de caracteres contendo números, letras e caracteres especiais

12.10 Histórico do firmware

Release data	Versão do firmware	Código de pedido para "Versão do firmware"	Firmware Alterações	Tipo de documentação	Documentação
07.2024	04.00.zz	Opção 76	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Novo firmware original ▪ Pode ser operado via FieldCare e DeviceCare 	Instruções de operação	BA02346D/06/PT/01.24-00
09.2015	03.00.zz	Opção A	Sem alteração no firmware	Instruções de operação	BA00097D/06/PT/16.15
08.2014	03.00.zz	Opção A	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Novo firmware original ▪ Pode ser operado via FieldCare e DeviceCare 	Instruções de operação	BA00097D/06/PT/15.14
08.2012	01.01.zz	-	Sem alteração no firmware	Instruções de operação	BA00097D/06/PT/14.12
01.2011	01.01.zz	-	Sem alteração no firmware	Instruções de operação	BA00097D/06/PT/13.11

Release data	Versão do firmware	Código de pedido para "Versão do firmware"	Firmware Alterações	Tipo de documentação	Documentação
04.2007	01.01.zz	–	Nova funcionalidade: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Seleção do modo de medição para saída de pulso. ▪ Nova chave de limite para saída comutada com a possibilidade de determinar os valores de ativação e desativação individualmente. ▪ Escolha do modo para supressão de choque de pressão. ▪ Nova opção para excluir a memória de erros. 	Instruções de operação	BA097D/06/PT/04.07
12.2003	01.00.zz	–	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Firmware original ▪ Pode ser operado via FieldCare 	Instruções de operação	BA097D/06/PT/01.14

 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 → Downloads
- Especifique os dados a seguir:
 - Raiz do produto: ex.: D8AB
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

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 →  61.

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: →  53

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 Informações gerais


14.1.1 Conceito de reparo e conversão

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

- O medidor não pode ser convertido.
- Se o medidor apresentar falha, todo ele precisará ser substituído.
- É possível substituir as vedações.

14.2 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.

14.3 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.

14.4 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.

14.4.1 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.

14.4.2 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

Acessórios	Descrição
Suporte do sensor	<p>Para montagem em parede, mesa e cano.</p> <p> Número de pedido: 71392563</p> <p> Instruções de instalação EA01195D</p>

15.2 Acessórios específicos de comunicação

Acessório	Descrição
FieldCare	<p>Ferramenta de gerenciamento de ativos industriais baseada em FDT da Endress+Hauser.</p> <p>É possível configurar todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajudá-lo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.</p> <p> Instruções de operação BA00027S e BA00059S</p>
DeviceCare	<p>Ferramenta para conectar e configurar equipamentos de campo Endress+Hauser.</p> <p> Brochura sobre inovação IN01047S</p>
Commubox FXA291	<p>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.</p> <p> Informações técnicas TI00405C</p>
Conexão de adaptador	<p>Conexões de adaptador para instalação em outras conexões elétricas: Adaptador FXA291 (número de pedido: 71035809)</p>

15.3 Acessórios específicos do serviço

Acessórios	Descrição
Applicator	<p>Software para seleção e dimensionamento de medidores Endress+Hauser:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Escolha dos medidores 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. ▪ Ilustração 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. <p>O Applicator está disponível:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Através da Internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator ▪ Como um DVD que pode ser baixado para instalação em computador local.
Commubox FXA291	<p>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.</p> <p> Informações técnicas TI00405C</p>

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

Sistema de medição O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.
Para informações sobre a estrutura do medidor →  11

16.3 Entrada

Variável de medição **Variáveis medidas diretas**

- Vazão mássica
- Densidade
- Temperatura

Variáveis medidas calculadas



Vazão volumétrica

Faixa de medição *Valores da vazão em unidades SI*

DN [mm]	Valores de fundo de escala da faixa de medição $\dot{m}_{\text{mín.}(F)}$ a $\dot{m}_{\text{máx.}(F)}$ [kg/h]
1	0 para 20
2	0 para 100
4	0 para 450
8	0 para 2 000
15	0 para 6 500
25	0 para 18 000
40	0 para 45 000

Valores da vazão em unidades dos EUA

DN [pol.]	Valores de fundo de escala da faixa de medição $\dot{m}_{\text{mín. (F)}}$ a $\dot{m}_{\text{máx. (F)}}$ [lb/min]
1/24	0 para 0.735
1/12	0 para 3.675
1/8	0 para 16.54
3/8	0 para 73.50
1/2	0 para 238.9
1	0 para 661.5
1 1/2	0 para 1654

 Para calcular a faixa de medição, utilize a ferramenta de dimensionamento *Applicator* →  53

Faixa de medição recomendada

 Limite de vazão →  62

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.

16.4 Saída

Sinal de saída

Saída em pulso/frequência/comutada

Função	Pode ser configurado para: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pulso Pulso proporcional à quantidade com uma largura de pulso a ser configurada. ▪ Pulso automático Pulso proporcional à quantidade com relação de ativação/desativação de 1:1 ▪ Frequência Saída de frequência proporcional à vazão com uma relação de ativação/desativação de 1:1 ▪ Seletora Contato para exibir um status
Versão	Opção AA: 2 saídas em pulso/frequência/comutada Passiva, lado alto
Valores máximos de saída	Opção AA: 2 saídas em pulso/frequência/comutada <ul style="list-style-type: none"> ▪ CC 30 V ▪ 30 mA
Queda de tensão	Opção AA: 2 saídas em pulso/frequência/comutada Em 25 mA: ≤ CC 3 V
Saída em pulso	
Largura do pulso	Configurável: 0.05 para 2 000 ms
Taxa máxima do pulso	10 000 Impulse/s
Valor do pulso	Configurável
Variáveis medidas atribuíveis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vazão mássica ▪ Vazão volumétrica

Saída de frequência	
Frequência de saída	Configurável: 0 para 10000 Hz
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Pulso/razão de pausa	1:1
Variáveis medidas atribuíveis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vazão mássica ▪ Vazão volumétrica ▪ Densidade ▪ Temperatura ▪ Excitador de corrente ▪ Frequência de oscilação ▪ Amplitude de oscilação ▪ Flutuação de frequência ▪ Amortecimento de oscilação ▪ Flutuação ▪ Assimetria do sinal
Saída comutada	
Comportamento de comutação	Binário, condutor ou não condutor
Número de ciclos de comutação	Ilimitado
Funções atribuíveis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Desligado ▪ Ligado ▪ Comportamento de diagnóstico <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alarme ▪ Alarme e aviso ▪ Aviso ▪ Valor limite <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vazão mássica ▪ Vazão volumétrica ▪ Densidade ▪ Temperatura ▪ Totalizador 1-3 ▪ Amortecedor de oscilação ▪ Monitoramento da direção da vazão ▪ Status <ul style="list-style-type: none"> ▪ Detecção do tubo parcialmente preenchido ▪ Corte de vazão baixa

Sinal em alarme

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

Saída em pulso/frequência/comutada


Saída em pulso	
Modo de falha	Escolha entre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valor real ▪ Sem pulsos
Saída de frequência	
Modo de falha	Escolha entre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valor real ▪ 0 Hz ▪ Valor definível entre: 0 para 10000 Hz
Saída comutada	
Modo de falha	Escolha entre: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Estado da corrente ▪ Aberto ▪ Fechado

Corte vazão baixo

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

Isolamento galvânico	<p>Versão do equipamento : 2 saídas em pulso/frequência/comutada (Código do pedido para "Saída, entrada", opção AA)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Saídas de pulso/frequência/comutada isoladas galvanicamente do potencial de alimentação. ▪ Saídas de pulso/frequência/comutada não isoladas galvanicamente umas das outras.
----------------------	--

16.5 Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica →  28

Tensão de alimentação	<p>CC 24 V (tensão nominal: CC 18 para 30 V)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ A unidade de alimentação deve ser aprovada para segurança (por ex. PELV, SELV). ▪ A corrente máxima de curto-circuito não deve exceder 50 A.
-----------------------	--

Consumo de energia 2.5 W (sem saídas)

Consumo de corrente	Código do pedido para "saída, entrada"	Máximo consumo de corrente
	Opção AA: 2 saídas em pulso/frequência/comutada	100 mA

Corrente de acionamento

Opção AA: 2 saídas em pulso/frequência/comutada
Máx. 1.2 A (< 15 ms)

Falha na fonte de alimentação	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Os totalizadores param no último valor medido. ▪ A configuração permanece armazenada na memória do equipamento. ▪ Mensagens de erro (incluindo total de horas operadas) são armazenadas.
-------------------------------	--

Conexão elétrica →  30

Equalização de potencial →  30


Especificação do cabo →  28

16.6 Características de desempenho

Condições de operação de referência	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Limites de erro com base no ISO 11631 ▪ Água <ul style="list-style-type: none"> ▪ +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
-------------------------------------	--

Instalação

- O medidor está aterrado.
- O sensor está centralizado no tubo.

 Para obter erros medidos, use a ferramenta de dimensionamento *Applicator* →  53

Erro medido máximo o.r. = da leitura; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = temperatura do meio

Precisão de base

Bases para cálculo → 60

Vazão mássica e vazão volumétrica (líquidos)

±0.15 %

Densidade (líquidos)

Nas condições de referência [g/cm ³]	Ajuste da densidade em campo [g/cm ³]	Calibração da densidade padrão [g/cm ³]
±0.0005 g/cm ³	±0.0005 g/cm ³	±0.0025 g/cm ³

Temperatura

±0.5 °C ± 0.005 · T °C (±0.9 °F ± 0.003 · (T - 32) °F)

Estabilidade de ponto zero

DN		Estabilidade de ponto zero	
[mm]	[pol.]	[kg/h]	[lb/min]
1	1/24	0.0005	0.000018
2	1/12	0.0025	0.00009
4	1/8	0.0100	0.00036
8	3/8	0.20	0.007
15	1/2	0.65	0.024
25	1	1.80	0.066
40	1 1/2	4.50	0.165

Valores de vazão

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

Unidades SI

DN [mm]	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[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
8	2000	200	100	40	20	4
15	6500	650	325	130	65	13
25	18000	1800	900	360	180	36
40	45000	4500	2250	900	450	90

Unidades US

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[pol.]	[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
3/8	73.50	7.350	3.675	1.470	0.735	0.147
1/2	238.9	23.89	11.95	4.778	2.389	0.478
1	661.5	66.15	33.08	13.23	6.615	1.323
1 1/2	1654	165.4	82.70	33.08	16.54	3.308

Precisão dos resultados

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

Saída de pulso/frequência

o.r. = de leitura

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

Repetibilidade

Repetibilidade de base

Tempo de dosagem [s]	Desvio padrão [%]
0.75 s < t _a < 1.5 s	0.2
1.5 s < t _a < 3 s	0.1
3 s < t _a	0.05

Densidade (líquidos)

±0.00025 g/cm³

Temperatura

±0.25 °C ± 0.0025 · T °C (±0.45 °F ± 0.0015 · (T-32) °F)

Tempo de resposta

O tempo de resposta depende da configuração (amortecimento).

Influência da temperatura ambiente

Saída de pulso/frequência

Coefficiente de temperatura	Sem efeito adicional. Incluso na precisão.
------------------------------------	--

Influência da temperatura da mídia

Vazão mássica

Se houver uma diferença entre a temperatura durante o ajuste do ponto zero e a temperatura do processo, o erro de medição típico do sensor é ±0.0002 % do valor de fundo de escala/°C (±0.0001 % do valor de fundo de escala/°F).

Temperatura

±0.005 · T °C (± 0.005 · (T - 32) °F)

Influência da pressão da média

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

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

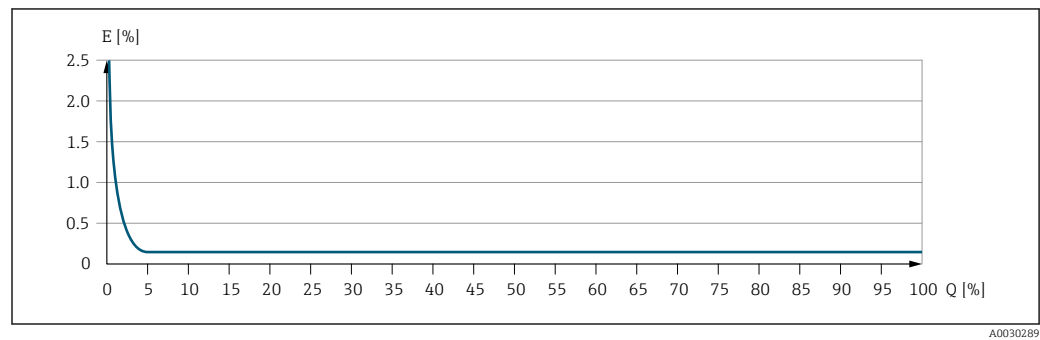
Cálculo do erro máximo medido como uma função da taxa de vazão

Taxa de vazão	Erro máximo medido em % o.r.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ <small>A0021332</small>	$\pm \text{BaseAccu}$ <small>A0021339</small>
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$ <small>A0021333</small>	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ <small>A0021334</small>

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

Taxa de vazão	Repetibilidade máxima em % o.r.
$\geq \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ <small>A0021335</small>	$\pm \text{BaseRepeat}$ <small>A0021340</small>
$< \frac{1/2 \cdot \text{ZeroPoint}}{\text{BaseRepeat}} \cdot 100$ <small>A0021336</small>	$\pm 1/2 \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$ <small>A0021337</small>

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



→ 17

16.8 Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

→ 20

Tabelas de temperatura

-  Observe as interdependências entre o ambiente permitido e as temperaturas dos fluidos quando operar o equipamento em áreas classificadas.
-  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), preferencialmente a +20 °C (+68 °F)

Grau de proteção Padrão: IP67, invólucro tipo 4X, adequado para grau de poluição 4

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 2 000 Hz, 1 g

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

- 10 para 200 Hz, 0.003 g²/Hz
- 200 para 2 000 Hz, 0.001 g²/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 ³⁾

 Observe as temperaturas do meio máximas →  61

Compatibilidade eletromagnética (EMC) De acordo com IEC/EN 61326

 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 **Sensor**
 -40 para +130 °C (-40 para +266 °F)

Limpeza
 +150 °C (+302 °F) por no máximo 60 min para processos CIP e SIP

Vedações
 Sem vedações internas

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

Faixa de pressão do meio Máx. 40 bar (580 psi), dependendo da respectiva conexão de processo

Densidade do meio

	DN		P _{max} [kg/m ³]
	[mm]	[pol.]	
	1	1/24	3 150
	2	1/12	3 100
	4	1/8	3 100
	8	3/8	4 548
	15	1/2	4 900
	25	1	4 270
	40	1 1/2	4 700

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.

- O invólucro não tem uma classificação de pressão.
- Valor de referência para a capacidade de carregamento de pressão do invólucro do sensor: 16 bar (232 psi)



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

Limite de vazão

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



Para uma visão geral dos valores em escala real da faixa de medição, consulte a seção "Faixa de medição" → 54

- 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 calcular o limite de fluxo, use a ferramenta de dimensionamento *Applicator* → 53

Perda de pressão



Para calcular a perda de carga, use a ferramenta de dimensionamento *Applicator* → 53

Aquecimento

→ 21

Vibrações

→ 22

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

Peso em unidades SI

DN [mm]	Peso [kg]
1	3.7
2	5.3
4	7.1
8	4.2
15	4.5
25	5.0
40	8.0

Peso em unidades US

DN [pol]	Peso [lbs]
1/24	8.2
1/12	11.7
1/8	15.7
3/8	9.3
1/2	9.9
1	11.0
1 1/2	17.6

Materiais

Invólucro do transmissor

- Superfície externa resistente a ácidos e álcalis
- Aço inoxidável, 1.4409 (CF3M)

Conector do equipamento

Conexão elétrica	Material
Conector M12x1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soquete: Suporte de contato de poliamida ▪ Conector: Suporte de contato feito de poliuretano termoplástico (TPU-GF) ▪ Contatos: latão banhado a ouro

Invólucro do sensor

Superfície externa resistente a ácidos e álcalis

DN 1 a 4 mm (1/24 a 1/8")

Aço inoxidável, 1.4404 (316/316L)

DN 8 a 40 mm (3/8 a 1 1/2")

Aço inoxidável 1.4301 (304)

Tubos de medição**DN 1 a 4 mm ($\frac{1}{24}$ a $\frac{1}{8}$ "**)

Aço inoxidável, 1.4435 (316/316L)

DN 8 a 40 mm ($\frac{3}{8}$ a 1 $\frac{1}{2}$ ")

Aço inoxidável, 1.4539 (904L)

Conexões de processo**DN 1 a 4 mm ($\frac{1}{24}$ a $\frac{1}{8}$ "**)Braçadeira Tri-clamp $\frac{1}{2}$ ":

Aço inoxidável, 1.4435 (316L)

DN 8 a 40 mm ($\frac{3}{8}$ a 1 $\frac{1}{2}$ ")

Todas as conexões de processo:

Aço inoxidável, 1.4404 (316/316L)



Conexões de processo disponíveis → 64

Lacres

Conexões de processo soldadas sem vedações internas

Acessórios*Fixador do sensor*

Aço inoxidável, 1.4404 (316L)

Conexões de processo

Flange fixo

- EN 1092-1 (DIN 2501 / DIN 2512N)
- EN 1092-1 (DIN 2501)

Conexões de braçadeira

Braçadeira de 1" conforme DIN 32676

Braçadeira Tri-clamp

- Braçadeira Tri-clamp $\frac{1}{2}$ "
- Braçadeira Tri-Clamp $\frac{1}{2}$ " BS4825-3
- Braçadeira Tri-clamp $\frac{3}{4}$ "
- Braçadeira Tri-clamp 1"

Adaptador roscado

- DIN 11864-1 Forma A
- DIN 11851
- ISO 2853



Materiais de conexão do processo → 64

Rugosidade da superfície

Todos os dados se referem a peças em contato com o meio. As seguintes categorias de rugosidade da superfície podem ser solicitadas.

- Ra_{máx.} = 0.76 μ m (30 μ in)
- Ra_{máx.} = 0.38 μ m (15 μ in)

16.11 Operabilidade

Idiomas

Podem ser operados nos seguintes idiomas:

Através do "FieldCare", ferramenta operacional "DeviceCare": inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, chinês, japonês

Operação local Este equipamento não pode ser operado de forma local usando um display ou elementos operacionais.

Operação remota →  32

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

- Somente instrumentos de medição com o código de pedido "Aprovação", opção "BT", "FC" e "US" têm 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aprovação 3-A <ul style="list-style-type: none"> ■ Somente medidores 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. ■ Os acessórios (por ex., suporte para sensor) devem ser instalados de acordo com a Norma 3-A. Cada acessório pode ser limpo. A desmontagem pode ser necessária em determinadas circunstâncias. ■ Com certificação EHEDG ⁴⁾ Somente equipamentos com o código do pedido para "Aprovações adicionais", opção LT "EHEDG" foram testados e estão em conformidade com o EHEDG. Para estar em conformidade com o EHEDG, o equipamento deve ser usado com conexões de processo de acordo com o documento de posição EHEDG chamado "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" (Acoplamentos de Tubos e Conexões de Processo de Fácil Limpeza) (www.ehedg.org). Quando instalado, a orientação do equipamento deve facilitar a drenagem para atender aos requisitos da certificação EHEDG. ■ Regulamento de Materiais para Contato com Alimentos (EC) 1935/2004 <p> Observe as instruções especiais de instalação →  22</p>
---------------------------	---

Compatibilidade farmacêutica	<ul style="list-style-type: none"> ■ FDA 21 CFR 177 ■ USP <87> ■ USP <88> Classe VI 121 °C ■ Certificado de conformidade TSE/BSE ■ cGMP <p>Os equipamentos com o código de pedido para "Teste, certificado", opção JG "Conformidade com os requisitos derivados de cGMP, declaração" estão em conformidade com os requisitos de cGMP no que diz respeito às superfícies das peças em contato com o meio, design, conformidade do material com a FDA 21 CFR, testes USP Classe VI e conformidade TSE/BSE. É gerada uma declaração específica para o número de série.</p>
------------------------------	--

Diretriz de equipamento de pressão	<ul style="list-style-type: none"> ■ Com a marcação <ul style="list-style-type: none"> a) PED/G1/x (x = categoria) ou b) PESR/G1/x (x = categoria) na placa de identificação do sensor, Endress+Hauser confirma a conformidade com os "Requisitos Essenciais de Segurança" <ul style="list-style-type: none"> a) especificado no anexo I da Diretiva 2014/68/UE relativa a equipamentos sob pressão ou b) Anexo 2 dos Instrumentos Estatutários 2016 No. 1105. ■ Equipamentos que não apresentam esta marca (sem PED ou PESR) são designados e fabricados de acordo com as boas práticas de engenharia. Eles atendem aos requisitos de <ul style="list-style-type: none"> a) Art. 4 Parág. 3 da Diretriz de Equipamentos de Pressão 2014/68/UE b) Parte 1, Parág. 8 dos Instrumentos Estatutários 2016 n° 1105. O escopo de aplicação é indicado <ul style="list-style-type: none"> a) nos diagramas 6 a 9 no anexo II da Diretiva 2014/68/UE relativa a equipamentos sob pressão ou b) Cronograma 3, Parág. 2 dos Instrumentos Estatutários 2016 n° 1105.
------------------------------------	--

4) DN 8 a 40 ($\frac{3}{8}$ a 1 $\frac{1}{2}$ ")

Normas e diretrizes externas



- EN 60529
Graus de proteção fornecidos pelos invólucros (código IP)
- EN 61010-1
Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório
- EN 61326-1/-2-3
Especificações EMC para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório
- CAN/CSA C22.2 n.º 61010-1-12
Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1: Requisitos gerais
- ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)
Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1: Requisitos gerais

Certificação adicional


Aprovação CRN

Algumas versões do equipamento possuem aprovação CRN. Deve ser solicitada uma conexão de processo com aprovação CRN com uma aprovação CSA para um equipamento com aprovação CRN.

16.13 Acessórios

 Visão geral dos acessórios disponíveis para pedido →  52

16.14 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.

Documentação padrão

Resumo das instruções de operação

Instrumento de medição	Código da documentação
Dosimass	KA01688D

Descrição dos parâmetros do equipamento

Instrumento de medição	Código da documentação
Dosimass	GP01219D

Informações técnicas


Instrumento de medição	Código da documentação
Dosimass	TI01785D

Documentação complementar de acordo

Instruções de segurança

Conteúdo	Código da documentação
ATEX Ex ec	XA03257D
UL Classe I, Divisão 2	XA03263D
UKEX Ex ec	XA03264D

Instruções de instalação

Conteúdo	Observação
Instruções de instalação para conjuntos de peças sobressalentes e acessórios	<ul style="list-style-type: none">▪ Acesse as características gerais de todos os conjuntos de peças de reposição disponíveis através do <i>Device Viewer</i>▪ Acessórios disponíveis para pedido com Instruções de instalação →  52

Índice

A

- Adaptação do comportamento de diagnóstico 40
- Ajuste de parâmetro
 - Adaptação do medidor às condições de processo . . 37
 - Reset do equipamento 45
- Ajustes dos parâmetros
 - Diagnostico ativo (Submenu) 43
 - Equipamento (Submenu) 45
 - Gerenciamento de usuário (Submenu) 37
 - Gerenciamento do dispositivo (Submenu) 37, 45
 - Manuseio do totalizador (Submenu) 38
 - Valores medidos (Submenu) 37
- Ambiente
 - Temperatura de armazenamento 61
- Aplicação 54
 - Reinicialização do totalizador 38
 - Reset do totalizador 38
- Aprovação 3-A 66
- Aprovação Ex 65
- Aprovações 65
- Aquecimento do sensor 21
- Arquivos de descrição do equipamento 35
- Assistência técnica da Endress+Hauser
 - Manutenção 49
 - Reparos 50
- Atribuição do pino, conector do equipamento 28

C

- Cabo de conexão 28
- Campo de aplicação
 - Risco residual 9
- Características de desempenho 57
- Certificado de conformidade TSE/BSE 66
- Certificados 65
- cGMP 66
- Classificações de pressão/temperatura 62
- Código de pedido 13
- Código de pedido estendido
 - Sensor 13
- Comissionamento 36
 - Configuração do instrumento de medição 36
- Compatibilidade eletromagnética 61
- Compatibilidade farmacêutica 66
- Compatibilidade higiênica 66
- Componentes do equipamento 11
- Condições ambientes
 - Resistência a choque e vibração 61
- Condições de armazenamento 16
- Condições de operação de referência 57
- Conexão
 - ver Conexão elétrica
- Conexão do instrumento de medição
 - Aterramento 30
 - Conector do equipamento 30
- Conexão elétrica
 - Grau de proteção 30

- Instrumento de medição 28
- Conexões de processo 64
- Consumo de corrente 57
- Consumo de energia 57
- Corte vazão baixo 56

D

- Dados técnicos, características gerais 54
- Data de fabricação 13
- Declaração de conformidade 9
- Densidade do meio 62
- Descarte 50
- Descarte de embalagem 16
- Design
 - Instrumento de medição 11
- Device Viewer 12
- DeviceCare 34
 - Arquivo de descrição do equipamento (DD) 35
- Devolução 50
- Dimensões de instalação 20
 - ver Dimensões de instalação
- Direção (vertical, horizontal) 18
- Direção da vazão 18, 26
- Diretriz de equipamento de pressão 66
- Display
 - Evento de diagnóstico anterior 43
 - Evento de diagnóstico atuais 43
- Documentação complementar 67
- Documento
 - Função 5
 - Símbolos 5

E

- Entrada 54
- Equalização de potencial 30
- Erro medido máximo 58
- Especificações para o pessoal 8
- Esquema de ligação elétrica 28
- Etiqueta de identificação
 - Sensor 13

F

- Faixa de medição, recomendada 62
- Faixa de pressão
 - Pressão do meio 62
- Faixa de temperatura
 - Temperatura de armazenamento 16
 - Temperatura do meio 61
- Faixa de temperatura ambiente 20
- Faixa de temperatura de armazenamento 61
- Faixa de vazão operável 55
- Falha na fonte de alimentação 57
- FDA 66
- Ferramenta
 - Montagem 26
 - Transporte 16
- Ferramenta de montagem 26

FieldCare	33	Limpeza externa	49
Arquivo de descrição do equipamento (DD)	35	Limpeza interna	49
Estabelecimento da conexão	33	Limpeza SIP	49
Função	33	Limpeza CIP	61
Interface do usuário	34	Limpeza externa	49
Firmware		Limpeza interna	49, 61
Data de lançamento	35	Limpeza SIP	61
Versão	35	Lista de diagnósticos	44
Função do documento	5	Lista de eventos	44
Funções		Lista de verificação	
ver Parâmetro		Verificação pós conexão	31
Fundamentos do design		Verificação pós-montagem	27
Erro de medição	60	M	
Repetibilidade	60	Marcas registradas	7
G		Materiais	63
Grau de proteção	30, 61	Medição e teste do equipamento	49
H		Medidor	
Histórico do evento	44	Ativação	36
Histórico do firmware	47	Conversão	50
I		Descarte	51
Identificação CE	9, 65	Instalação do sensor	26
Identificação do instrumento de medição	12	Removendo	50
Identificação RCM	65	Reparo	50
Identificação UKCA	65	Mensagens de erro	
Idiomas, opções de operação	64	ver Mensagens de diagnóstico	
Influência		Menus	
Pressão do meio	60	Para a configuração do medidor	36
Temperatura ambiente	59	Montagem	17
Temperatura do meio	59	N	
Informações de diagnóstico		Netilion	49
Design, descrição	40	Nome do equipamento	
DeviceCare	39	Sensor	13
FieldCare	39	Normas e diretrizes	67
Medidas corretivas	41	Número de série	13
Visão geral	41	O	
Informações sobre este documento	5	Opções de operação	32
Inspeção		Operação	37
Montagem	27	Operação local	65
Produtos recebidos	12	Operação remota	65
Instalação		Orientação	
Montagem	26	Sistemas de enchimento	20
Instruções especiais de instalação		P	
Compatibilidade higiênica	23	Perda de pressão	62
Instrumento de medição	35	Peso	
Configuração	36	Transporte (observação)	16
Design	11	Unidades SI	63
Preparação para instalação	26	Unidades US	63
Integração do sistema	35	Ponto de instalação	17
Invólucro do sensor	62	Precisão de medição	57
Isolamento galvânico	57	Preparações de montagem	26
Isolamento térmico	21	Pressão do meio	
L		Influência	60
Leitura dos valores medidos	37	Pressão estática	20
Limite de vazão	62	Princípio de medição	54
Limpeza		Projeto do sistema	
Limpeza CIP	49	Sistema de medição	54

ver Design do instrumento de medição

R

Recalibração 49
 Recebimento 12
 Regulamento de Materiais para Contato com
 Alimentos 66
 Reparo 50
 Repetibilidade 59
 Requisitos de conexão 28
 Requisitos de instalação
 Dimensões de instalação 20
 Vibrações 22
 Requisitos de montagem
 Aquecimento do sensor 21
 Isolamento térmico 21
 Orientação 18
 Ponto de instalação 17
 Pressão estática 20
 Trechos retos a montante e a jusante 20
 Tubo descendente 17
 Resistência a choque e vibração 61
 Rugosidade da superfície 64

S

Segurança 8
 Segurança da operação 9
 Segurança do produto 9
 Segurança no local de trabalho 9
 Sensor
 Faixa de temperatura média 61
 Instalação 26
 Serviço de manutenção 49
 Sinais de status 39
 Sinal de saída 55
 Sinal em alarme 56
 Sistema de medição 54
 Solução de problemas
 Geral 39
 Status de bloqueio do equipamento 37
 Submenu
 Diagnostico ativo 43
 Equipamento 45
 Gerenciamento de usuário 37
 Gerenciamento do dispositivo 37, 45
 Lista de eventos 44
 Manuseio do totalizador 38
 Valores medidos 37
 Substituição
 Componentes do equipamento 50

T

Temperatura ambiente
 Influência 59
 Temperatura de armazenamento 16
 Temperatura do meio
 Influência 59
 Tempo de resposta 59
 Tensão de alimentação 29, 57

Testado para EHEDG 66
 Transporte do instrumento de medição 16
 Trechos retos a jusante 20
 Trechos retos a montante 20
 Tubo descendente 17

U

Unidade de alimentação
 Requisitos 29
 Uso do instrumento de medição
 ver Uso indicado
 Uso do medidor
 Casos fronteirios 8
 Uso indevido 8
 Uso indicado 8
 USP classe VI 66

V

Valores do display
 Para status de bloqueio 37
 Variáveis de medição
 ver Variáveis do processo
 Variáveis de saída 55
 Variáveis do processo
 Calculadas 54
 Medida 54
 Vedações
 Faixa de temperatura média 61
 Verificação
 Conexão 31
 Verificação pós conexão 36
 Verificação pós-conexão (checklist) 31
 Verificação pós-instalação 36
 Verificação pós-montagem (lista de verificação) 27
 Vibrações 22



www.addresses.endress.com
