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

Instruções de operação Proline Promag D 10

Medidor de vazão eletromagnético **HART**







Sumário

1	Sobre este documento	6	8	Comissionamento	64
	Função do documento	6		Verificação de pós-instalação e verificação	
	Documentação relacionada	6		pós-conexão	64
	Símbolos	7		Segurança de TI	64
	Marcas registradas	9		Segurança de TI específica do equipamento	64
	-			Ligue o equipamento	65
2	Instruções de segurança	12		Comissionamento do equipamento	66
	Requisitos para equipe especializada	12			
	Requisitos para equipe de operação	12	9	Operação	70
	Recebimento e transporte	12		Ler o status de bloqueio do equipamento	70
	Etiquetas adesivas, tags e gravações	12		Gestão de dados HistoROM	70
	Ambiente e processo	12			
	Segurança do local de trabalho	12	10	Diagnóstico e localização de falhas	72
	Instalação	12		Localização de falhas geral	72
	Conexão elétrica	13		Informações de diagnóstico através do LED	74
	Temperatura da superfície	13		Informações de diagnóstico no display local	75
	Comissionamento	13		Informações de diagnóstico no FieldCare ou	
	Modificações aos equipamentos	13		DeviceCare	76
				Alteração das informações de diagnóstico	77
3	Informações sobre o produto	16		Visão geral das informações de diagnóstico	78
	Princípio de medição	16		Eventos de diagnóstico pendentes	82
	Uso indicado	16		Lista de diagnóstico	82
	Recebimento	16		Registro de eventos	82
	Identificação do produto	17		Reset do equipamento	84
	Transporte	19			
	Verificação das condições de armazenamento	21	11	Manutenção	86
	Reciclagem dos materiais da embalagem	21		Serviço de manutenção	86
	Design do produto	22		Serviços	86
	Histórico do firmware	24		5	
	Histórico do equipamento e compatibilidade	24	12	Descarte	88
4	Instalação	26		Remoção do equipamento	88
4	Instalação			Descarte do equipamento	88
	Condições de instalação	26			
	Instalação do equipamento Verificação de pós-instalação	31 36	13	Dados técnicos	90
	verificação de pos-instalação	50		Entrada	90
5	Conexão elétrica	20		Saída	91
)		38		Alimentação de energia	95
	Especificações de conexão	38		Especificação do cabo	97
	Conexão do cabo de conexão	39		Características de desempenho	99
	Conexão do transmissor	43		Ambiente	101
	Garantindo a equalização de potencial	45		Processo	103
	Remoção do cabo	47		Construção mecânica	105
	Configurações de hardware	48		Display local	110
	Verificação pós-conexão	49		Certificados e aprovações	111
6	Operação	52		Pacotes de aplicação	112
U	Visão geral das opções de operação	52	1 /.	Dimono so om unido dos CI	116
	Operação local	52	14	Dimensões em unidades SI	116
	Aplicativo de operação através do SmartBlue	57		Versão compacta	116
	riphicativo de operação através do siliariblide	J1		Versão remota	118
7	Integração do sistema	60		Conexões de flange	121
,				Acceptation	124
	Arquivos de descrição do equipamento	60		Acessórios	125
	Variáveis medidas através do protocolo HART	60			

15	Dimensões em unidades US	128
	Versão compacta	128
	Versão remota	130
	Conexões de flange	133
	Acoplamentos	134
	Acessórios	135
16	Acessórios	138
	Acessórios específicos do equipamento	138
	Acessórios específicos de comunicação	139
	Acessório específico para serviço	139
	Componentes do sistema	140
17	Apêndice	142
	Torques de aperto do parafuso	142
	Exemplos de terminais elétricos	144

Índice

1 Sobre este documento

Função do documento	6
Documentação relacionada	6
Símbolos	7
Marcas registradas	9

Função do documento

Essas Instruções de operação fornecem todas as informações necessárias durante as várias fases do ciclo de vida do equipamento:

- Recebimento e identificação do produto
- Armazenamento e transporte
- Instalação e conexão
- Comissionamento e operação
- Diagnóstico e localização de falhas
- Manutenção e descarte

Documentação relacionada

Informações técnicas	Características gerais do equipamento com os dados técnicos mais importantes.
Instruções de operação	Todas as informações necessárias durante as várias fases do ciclo de vida do equipamento: desde a identificação do produto, recebimento e armazenamento à instalação, conexão, operação e comissionamento e localização de falhas, manutenção e descarte, bem como os dados técnicos e dimensões.
Resumo das instruções de operação do sensor	Recebimento, transporte, armazenamento e instalação do equipamento.
Resumo das instruções de operação do transmissor	Conexão elétrica e comissionamento do equipamento.
Descrição de parâmetros	Explicação detalhada sobre os menus e parâmetros.
Instruções de segurança	Documentos para uso do equipamento em áreas classificadas.
Documentação especial	Documentos com informações mais detalhadas sobre tópicos específicos.
Instruções de instalação	Instalação de peças de reposição e acessórios.

A respectiva documentação está disponível online:

Device Viewer	No site www.endress.com/deviceviewer, insira o número de série do equipamento: etiqueta de identificação <i>→ Identificação do produto,</i> 🗎 17
Aplicativo de Operações da Endress +Hauser	 Leia o código de matriz de dados: etiqueta de identificação → Identificação do produto, □ 17 Insira o número de série do equipamento: etiqueta de identificação → Identificação do produto, □ 17

Símbolos

Avisos

▲ PERIGO

Esse símbolo alerta quanto à uma situação perigosa imediata. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.

A ATENÇÃO

Esse símbolo alerta quanto à uma situação potencialmente perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.

▲ CUIDADO

Esse símbolo alerta quanto à uma situação potencialmente perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos pequenos ou leves.

AVISO

Esse símbolo alerta quanto à uma situação potencialmente perigosa. Não evitar essa situação pode resultar em dano às instalações ou a algo nas proximidades das instalações.

Componentes eletrônicos

- --- Corrente contínua
- ∼ Corrente alternada
- Conexão de terminal para equalização de potencial

Comunicação do equipamento

- * Bluetooth está habilitado.
- LED desligado.
- k LED piscando.
- LED aceso.

Ferramentas

- Chave de fenda
- Chave hexagonal
- Chave inglesa

Tipos de informação

- ✓ ✓ Procedimentos preferenciais, processos ou ações
- ✓ Procedimentos, processos ou ações permitidos
- Procedimentos, processos ou ações proibidos
- Informações adicionais
- Referência à documentação
- Consulte a página
- Referência ao gráfico
- Medida ou ação individual a ser observada

1.,2.,... Série de etapas

Resultado de uma etapa

? Ajuda em caso de problema

Inspeção visual

Parâmetro protegido contra gravação

Proteção contra explosão

Área classificada

🔉 Área não classificada

Marcas registradas

HART®

Marca registrada do Grupo FieldComm, Austin, Texas EUA

Bluetooth®

A marca Bluetooth e os logos Bluetooth são marcas registradas da Bluetooth SIG. Inc. e o uso de tais marcas pela Endress+Hauser é licenciado. Outras marcas registradas e nomes comerciais são aqueles dos respectivos proprietários.

Apple[®]

Apple, o logotipo da Apple, iPhone e iPod touch são marcas registradas da Apple Inc., nos EUA e outros países. App Store é uma marca de serviço da Apple Inc

Android®

Android, Google Play e o logo da Google Play são marcas registradas da Google Inc.

2 Instruções de segurança

Requisitos para equipe especializada	12
Requisitos para equipe de operação	12
Recebimento e transporte	12
Etiquetas adesivas, tags e gravações	12
Ambiente e processo	12
Segurança do local de trabalho	12
Instalação	12
Conexão elétrica	13
Temperatura da superfície	13
Comissionamento	13
Modificações aos equipamentos	13

Requisitos para equipe especializada

- ► A instalação, conexão elétrica, comissionamento, diagnóstico e manutenção do equipamento só devem ser realizados por equipe especializada, treinada e autorizada pelo responsável da fábrica.
- Antes de iniciar os trabalhos, a equipe especializada e treinada deve ler cuidadosamente, entender e observar as Instruções de Operação, documentação adicional e certificados.
- ► Esteja em conformidade com as diretrizes nacionais.

Requisitos para equipe de operação

- A equipe de operação foi autorizada pelo responsável da fábrica e instruída de acordo com os requisitos da tarefa.
- Antes de iniciar os trabalhos, a equipe de operação deve ler cuidadosamente, entender e observar as instruções fornecidas nas Instruções de Operação e documentação adicional.

Recebimento e transporte

- ► Transporte o equipamento de forma correta e apropriada.
- Não remova coberturas de proteção ou tampas de proteção nas conexões de processo.

Etiquetas adesivas, tags e gravações

► Preste atenção a todas as instruções de segurança e símbolos no equipamento.

Ambiente e processo

- ▶ Apenas utilize o equipamento para a medição de meios adequados.
- ► Mantenha-se dentro das faixas de pressão e temperatura específicas do equipamento.
- ▶ Proteja o equipamento contra corrosão e a influência de fatores ambientais.

Segurança do local de trabalho

- ▶ Utilize o equipamento de proteção exigido de acordo com as diretrizes nacionais.
- ▶ Não aterre a unidade de solda através do equipamento.
- ► Use luvas de proteção ao trabalhar com e no equipamento com as mãos molhadas..

Instalação

- ► Não remova coberturas de proteção ou tampas de proteção nas conexões de processo até imediatamente antes de instalar o sensor.
- ▶ Não danifique ou remova o revestimento na flange.
- ▶ Observe os torques de aperto.

Conexão elétrica

- ► Esteja em conformidade com regulamentações e diretrizes de instalação nacionais.
- ▶ Observe as especificações do cabo e do equipamento.
- ► Verifique se o cabo não está danificado.
- ► Se usar o equipamento em áreas classificadas, observe a documentação "Instruções de segurança".
- ► Forneça (estabeleça) equalização de potencial.
- ► Forneça (estabeleça) aterramento.

Temperatura da superfície

Meios com temperaturas elevadas podem causar com que as superfícies do equipamento se tornem quentes. Por esse motivo, observe o seguinte:

- ► Instale proteções contra o toque adequadas.
- ▶ Utilize luvas de proteção adequadas.

Comissionamento

- ► Instale o equipamento apenas se ele estiver em condições técnicas adequadas, livre de erros e falhas.
- ► Somente coloque o equipamento em operação uma vez que tenha realizado a verificação pós-instalação e verificação pós-conexão.

Modificações aos equipamentos

Modificações ou reparos não são permitidos e podem representar perigo. Por esse motivo, observe o seguinte:

- ► Apenas realize modificações ou reparos após consultar previamente a assistência técnica da Endress+Hauser.
- ▶ Utilize apenas peças de reposição e acessórios originais da Endress+Hauser.
- ► Instale peças de reposição originais e acessórios originais de acordo com as Instruções de instalação.

3 Informações sobre o produto

Princípio de medição	16
Uso indicado	16
Recebimento	16
Identificação do produto	17
Transporte	19
Verificação das condições de armazenamento	21
Reciclagem dos materiais da embalagem	21
Design do produto	22
Histórico do firmware	24
Histórico do equipamento e compatibilidade	24

Princípio de medição

Medição de vazão eletromagnética com base na *lei de Faraday da indução magnética*.

Uso indicado

O equipamento somente é adequado para medição de vazão de líquidos com uma condutividade mínima de 5 $\mu S/cm$.

Dependendo da versão solicitada, o equipamento mede meios potencialmente explosivos, inflamáveis, venenosos e oxidantes.

Equipamento para uso em área classificada, em aplicações sanitárias, ou onde existe um maior risco devido à pressão do processo, são identificados de acordo na etiqueta de identificação.

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

Recebimento

A documentação técnica foi fornecida com o equipamento?	
O escopo de fornecimento corresponde às especificações na nota de entrega?	
O código de pedido na nota de entrega e na etiqueta de identificação são idênticos?	
O equipamento apresenta sinais de danos de transporte?	
O equipamento incorreto foi solicitado ou entregue ou o equipamento foi danificado em trânsito? Reclamações e devoluções: https://www.endress.com/support/return-material	

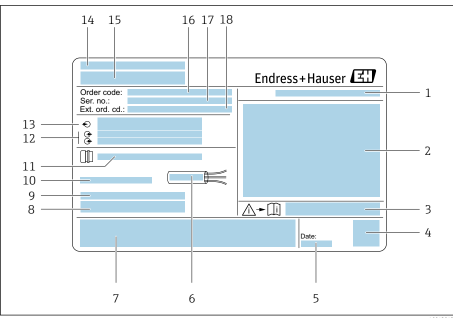
Identificação do produto

Tag do equipamento

O equipamento é constituído pelas seguintes partes:

- Transmissor Proline 10
- Sensor Promag D

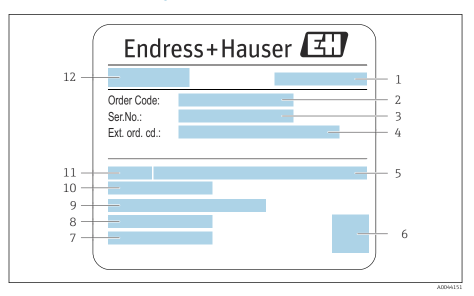
Etiqueta de identificação do transmissor



₽ 1 Exemplo de uma etiqueta de identificação de transmissor

- 1 Grau de proteção
- Aprovações para área classificada, dados de conexão elétrica 2
- 3 Número da documentação complementar relacionada à segurança
- 4 Código Matriz de dados
- 5 Data de fabricação: ano-mês
- Faixa de temperatura permitida para o cabo
- Identificação CE e outras marcas de aprovação
- 8 Versão de firmware (FW), revisão do equipamento (Dev.Rev.) de fábrica
- Informações adicionais no caso de produtos especiais
- 10 Temperatura ambiente permitida (T_a)
- 11 Informações sobre a entrada de cabo
- 12 Entradas e saídas disponíveis: tensão de alimentação
- 13 Dados da conexão elétrica: tensão de alimentação e alimentação
- 14 Local de fabricação
- 15 Nome do transmissor
- 16 Código de pedido
- 17 Número de série
- 18 Código de pedido estendido

Etiqueta de identificação do sensor



- 2 Exemplo de uma etiqueta de identificação de sensor
- 1 Local de fabricação
- 2 Código de pedido
- 3 Número de série (nº série)
- 4 Código estendido (cód. estendido)
- 5 Pressão nominal
- 6 Código da matriz 2-D
- 7 Grau de proteção
- 8 Faixa de temperatura ambiente permitida
- 9 Material do revestimento e dos eletrodos
- 10 Faixa de temperatura média
- 11 Diâmetro nominal do sensor
- 12 Nome do sensor

Transporte

Embalagem de proteção

Coberturas de proteção ou tampas de proteção são instaladas nas conexões de processo para proteger contra danos e sujeira.

Transporte na embalagem original

AVISO

Falta a embalagem original!

Dano à bobina magnética.

► Somente levante e transporte o equipamento na embalagem original.

Transporte com olhais de elevação

▲ PERIGO

Potencial risco de more devido à cargas suspensas!

O equipamento pode cair.

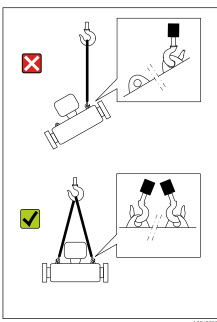
- Fixe o equipamento para que não escorreque ou vire.
- Não mova cargas suspensas sobre outras pessoas.
- Não mova cargas suspensas sobre áreas desprotegidas.

AVISO

Equipamento de içamento conectado incorretamente!

Equipamento de elevação conectado somente em um lado pode danificar o equipamento.

► Conecte o equipamento de elevação nos dois olhais de elevação.



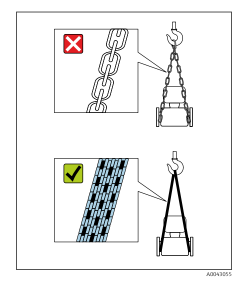
Transporte sem olhais de elevação

▲ PERIGO

Potencial risco de more devido à cargas suspensas!

O equipamento pode cair.

- ► Fixe o equipamento para que não escorregue ou vire.
- ▶ Não mova cargas suspensas sobre outras pessoas.
- ▶ Não mova cargas suspensas sobre áreas desprotegidas.

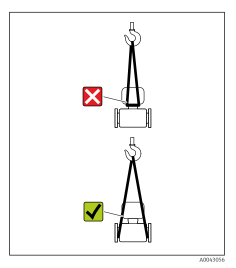


AVISO

Equipamento de elevação incorreto pode danificar o equipamento!

O uso de correntes como guindastes pode danificar o equipamento.

► Use guindastes têxteis.



AVISO

Equipamento de içamento conectado incorretamente!

Equipamento de elevação conectado em pontos inadequados pode danificar o equipamento.

Conecte o equipamento de elevação nas duas conexões de processo do equipamento.

Verificação das condições de armazenamento

As capas ou tampas de proteção estão nas conexões de processo?	
O equipamento está na embalagem original?	
O equipamento está protegido contra luz solar?	
Há garantias de que o equipamento não é armazenado em área externa?	
O equipamento é armazenado em um local seco e sem poeira?	
A temperatura de armazenamento corresponde à temperatura ambiente do equipamento especificada na etiqueta de identificação?	
Foi evitada a possibilidade de formação de umidade/condensação no equipamento e na embalagem original devido à variações na temperatura?	

Reciclagem dos materiais da embalagem

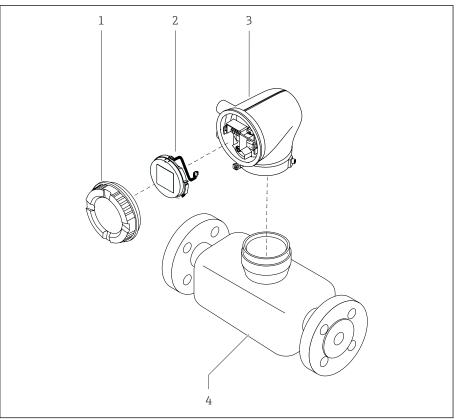
Todos os materiais da embalagem e itens de apoio da embalagem devem ser reciclados conforme especificado pelas regulamentações nacionais.

- Filme plástico de empacotamento: polímero de acordo com a Diretriz da UE 2002/95/EC (RoHS)
- Engradado: madeira de acordo com ISPM 15 padrão, confirmado pelo logo IPPC
- Caixa de papelão: de acordo com a Diretriz Europeia para Embalagens 94/62/EC, confirmado pelo símbolo Resy
- Palete descartável: plástico ou madeira
- Cintas da embalagem: plástico
- Cintas adesivas: plástico
- Preenchimento: papel

Design do produto

Versão compacta

O transmissor e o sensor formam uma unidade mecânica.



A004352

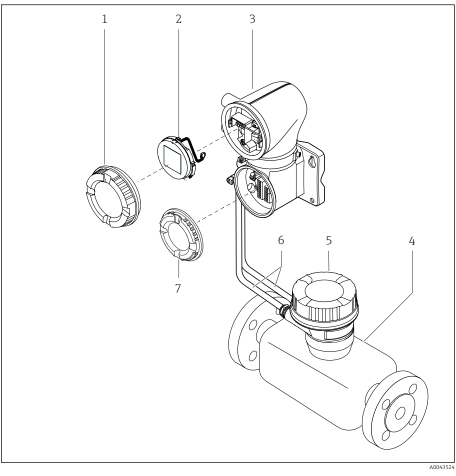
■ 3 Componentes do equipamento principal

- 1 Tampa do invólucro
- 2 Módulo do display
- 3 Invólucro do transmissor
- 4 Sensor

22

Versão remota

O transmissor e o sensor são instalados em locais fisicamente separados.



 \blacksquare 4 Componentes do equipamento principal

- 1 Tampa do invólucro
- 2 Módulo do display
- 3 Invólucro do transmissor
- 4 Sensor
- 5 Invólucro de conexão do sensor
- 6 Cabo de conexão formado pelo cabo de corrente da bobina e o cabo do eletrodo
- 7 Tampa do compartimento de conexão

Histórico do firmware

Lista das versões do firmware e alterações desde a versão anterior

Versão do firmware 01.00.zz				
Data de lançamento	2021-07-01	Firmware original		
Versão das instruções de operação	01.21			
Código de pedido para "Versão do firmware"	Opção 78			

Histórico do equipamento e compatibilidade

Lista de modelos do equipamento e mudanças desde o modelo anterior

Modelo do equipamento A1					
Lançamento	2021-08-01	_			
Versão das Instruções de Operação	01.21				
Compatibilidade com o modelo anterior	-				

4 Instalação

Condições de instalação	26
Instalação do equipamento	31
Verificação de pós-instalação	36

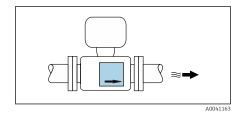
Condições de instalação

Direção da vazão

Instale o equipamento no sentido da vazão.



Observe a direção da seta na etiqueta de identificação.

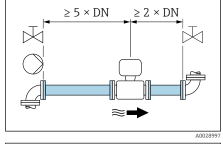


Instalação com trechos retos a montante e a jusante

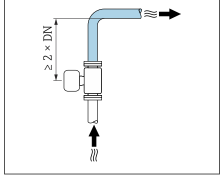
Mantenha trechos retos a montante e a jusante retos e desimpedidos.



Para evitar pressão negativa e para cumprir com especificações de precisão, instale o sensor a montante de aparatos que causem turbulência (por ex. válvulas, seções em T) e a jusante de bombas \rightarrow *Instalação próxima a bombas*, \cong 29.



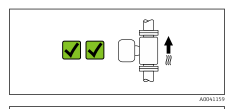
Mantenha uma distância suficiente do próximo cotovelo de tubo.



Orientações

Orientação vertical, direção ascendente da vazão

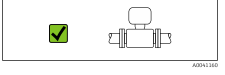
Para todas as aplicações.

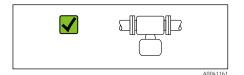


Orientação horizontal (transmissor na parte superior)

Essa orientação é adequada para as seguintes aplicações:

Para baixas temperaturas do processo a fim de manter a temperatura ambiente mínima para o transmissor.





Orientação horizontal (transmissor na parte inferior)

Essa orientação é adequada para as sequintes aplicações:

- Para altas temperaturas do processo, a fim de manter a temperatura ambiente máxima para o transmissor.
- Para evitar o sobreaquecimento do módulo dos componentes eletrônicos no caso de um aumento acentuado na temperatura (por ex., processos CIP ou SIP), instale o equipamento com o componente do transmissor apontando para baixo.

Essa orientação não é adequada para as seguintes aplicações: Se a detecção de tubo vazio deve ser usada.

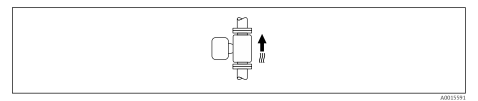
Direção horizontal, transmissor voltado para o lado

Essa orientação não é adequada



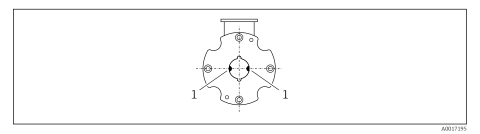
Vertical

A mais adequada para sistemas de tubulação com autoesvaziamento.

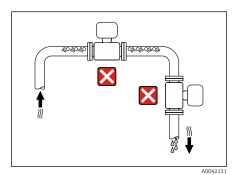


Horizontal

O ideal é que o plano do eletrodo de medição seja horizontal. Isto impede o breve isolamento dos eletrodos de medição através de bolhas de ar carregadas.

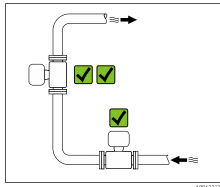


l Eletrodos de medição para detecção de sinal

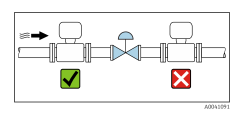


Locais de instalação

- Não instale o equipamento no ponto mais alto da tubulação.
- Não instale o equipamento nos circuitos anteriores de uma saída de tubulação livre em um tubo descendente.

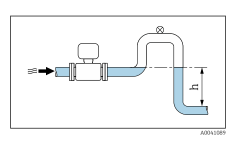


Em um cenário ideal, o equipamento deve ser instalado em um tubo ascendente.



Instalação próxima a válvulas de controle

Instale o equipamento no sentido dos circuitos anteriores à vazão a partir da válvula de controle.

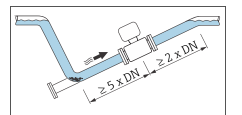


Instalação nos circuitos anteriores de um tubo descendente

AVISO

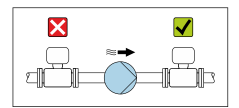
Pressão negativa na tubulação de medição pode danificar o revestimento!

- ▶ Se a instalação for nos circuitos anteriores a partir dos tubos descendentes com um comprimento de $h \ge 5$ m (16.4 ft): instale um sifão com uma válvula de ventilação nos circuitos sequintes a partir do equipamento.
- Esse layout previne que o líquido pare na tubulação e que o ar fique preso.



Instalação com tubulação parcialmente cheia

- Tubulação parcialmente cheia com um gradiente requer uma configuração do tipo dreno.
- Recomendamos a instalação de uma válvula de limpeza.



Instalação próxima a bombas

AVISO

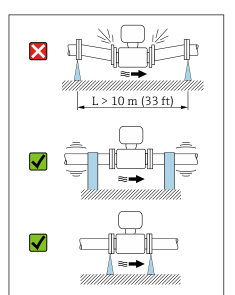
A pressão negativa no tubo de medição pode danificar o revestimento!

- ► Instale o equipamento no sentido da vazão nos circuitos seguintes a partir da bomba.
- ► Instale amortecedores de pulsação se forem usadas bombas alternativas, de diafragma ou peristálticas.
- Informações sobre a resistência do sistema de medição à vibração e choque → Resistência à vibração e resistência a choque,

 101

Vibrações na tubulação

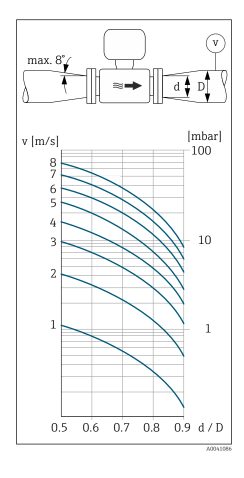
Recomendamos uma versão remota em caso de fortes vibrações na tubulação.



AVISO

As vibrações na tubulação podem danificar o equipamento!

- ▶ Não exponha o equipamento à vibrações fortes.
- ► Apoie a tubulação e fixe-a na posição.
- ► Apoie o equipamento e fixe-o na posição.
- ► Instale o sensor e o transmissor separadamente.



Adaptadores

É possível usar adaptadores adequados (redutores de flange dupla) para instalar o sensor em canos de diâmetro grande. A taxa de vazão mais alta resultante melhora a precisão de medição com meio muito lento.

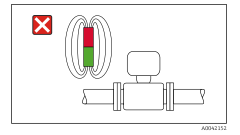
- O nomograma mostrado aqui pode ser usado para calcular a perda de pressão causada pelos redutores e expansores. Isso é aplicável apenas para líquidos com uma viscosidade similar à da água.
- 1. Calcule a razão dos diâmetros d/D.
- 2. Determine a velocidade da vazão após a redução.
- 3. A partir do gráfico, determine a perda de pressão como uma função da velocidade da vazão v e a relação d/D.

Vedações

Observe o sequinte ao instalar vedações:

- Use vedações com uma taxa de dureza de 70° Shore.
- Para flanges DIN: apenas instale vedações em conformidade com a DIN EN 1514-1.

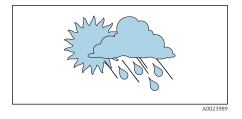
Magnetismo e eletricidade estática



Não instale o equipamento próximo a campos magnéticos, por ex. motores, bombas, transformadores.

Uso externo

- Evite exposição à luz do sol direta.
- Instale em um local protegido contra luz solar.
- Evite exposição direta às condições atmosféricas.
- Use uma tampa de proteção contra intempérie → *Transmissor*, 🗎 138.



Instalação do equipamento

Preparação do equipamento

- 1. Remova toda a embalagem de transporte.
- 2. Remova as campas de proteção ou campas de proteção no equipamento.

Instalação das vedações

AATENÇÃO

Um processo de vedação incorreto pode colocar em risco a equipe!

▶ Verifique se as vedações estão limpas e não danificadas.

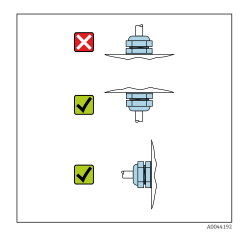
AVISO

A instalação incorreta pode resultar em resultados da medição incorretos!

- ► O diâmetro interno da vedação deve ser maior ou igual que a conexão de processo e a tubulação.
- ► Coloque as vedações e a tubulação de medição no centro.
- Certifique-se de que as vedações não se projetem da seção cruzada da tubulação.

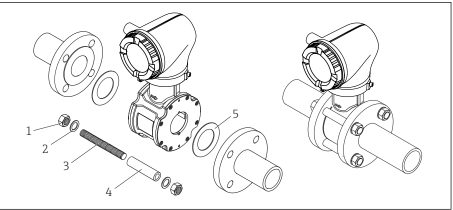
Instalação do sensor

- 1. Certifique-se de que a direção da seta no sensor corresponda à direção de vazão do meio.
- 2. Instale e gire o equipamento ou o invólucro do transmissor de forma que as entradas para cabo fiquem voltadas para baixo ou para o lado.



Kit de montagem

Um kit de instalação pode ser solicitado separadamente \rightarrow *Acessórios específicos do equipamento*, \cong 138.



A0045604

■ 5 Kit de instalação consistindo de:

- 1 Porca
- 2 Arruela
- 3 Parafusos de fixação
- 4 Manga de centralização
- 5 Vedação
- 1. Instale o equipamento entre as flanges do tubo com um kit de instalação.
- 2. O equipamento é centralizado usando rebaixos no sensor.
- 3. Dependendo do padrão da flange ou diâmetro do círculo primitivo, instale as luvas de centralização adicionais.
- **4.** Observe os torques de aperto \rightarrow *Torques de aperto do parafuso,* $\stackrel{\triangle}{=}$ 142.

A disposição dos parafusos de fixação e o uso das luvas de centralização fornecidas dependem do diâmetro nominal, padrão da flange e diâmetro do círculo primitivo.

Disposição dos parafusos de montagem e luvas de centralização

O equipamento é centralizado usando os rebaixos no sensor. A disposição dos parafusos de fixação e o uso das luvas de centralização fornecidas dependem do diâmetro nominal, padrão da flange e diâmetro do círculo primitivo.

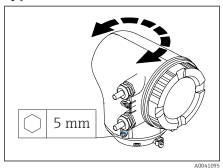
Diâmetro	o nominal	Conexão de processo		
[mm]	[pol.]	EN 1092-1	ASME B16.5	JIS B2220
25 a 40	1 a 1 ½	1 0 0 1 1 A0029490	A0029491	1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 0 1
50	2	1 A0029492	A0029493	A0029493
65	2 1/2	3 2 3 2 3 3 2 3 3 2 3 A0029494	-	A0029495
80	3	1 1 1 A0029496	A0029497	A0029498
100	4	1 1 1 1 A0029499	1 1 1 1 A0029499	A0029500

1 = Parafusos de fixação com luvas de centralização

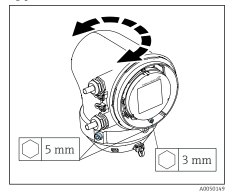
2 = EN (DIN) flange: 4-orifícios → com mangas de centralização 3 = EN (DIN) flange: 8-orifícios → sem mangas de centralização

Virando o invólucro do transmissor

Código de pedido para "Invólucro", opção "Alumínio"



Código de pedido para "Invólucro", opção "Policarbonato"



1. Solte os parafusos de fixação nos dois lados do invólucro do transmissor.

2. AVISO

Giro excessivo do invólucro do transmissor!

Cabos internos estão danificados.

► Gire o invólucro do transmissor no máximo 180° em cada direção.

Gire o invólucro do transmissor até a posição desejada.

3. Aperte os parafusos na sequência logicamente inversa.

- 1. Afrouxe o parafuso na tampa do invólucro.
- 2. Abra a tampa do invólucro.
- 3. Afrouxe o parafuso de aterramento (abaixo do display).
- 4. Solte os parafusos de fixação nos dois lados do invólucro do transmissor.

5. AVISO

Giro excessivo do invólucro do transmissor!

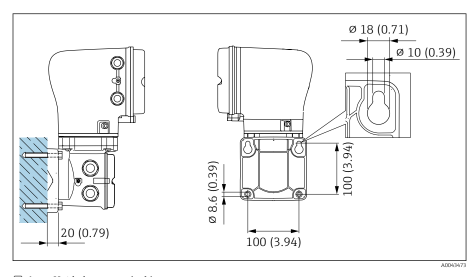
Cabos internos estão danificados.

► Gire o invólucro do transmissor no máximo 180° em cada direção.

Gire o invólucro do transmissor até a posição desejada.

6. Aperte os parafusos na sequência logicamente inversa.

Instalação do transmissor na parede



■ 6 Unidade em mm (pol.)

AVISO

Temperatura ambiente muito elevada!

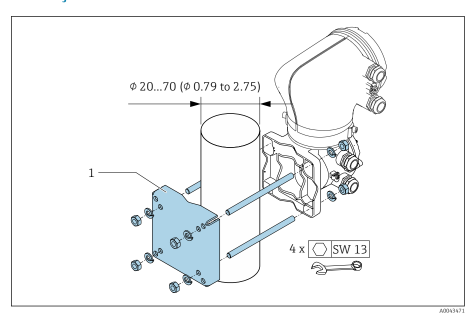
Se os componentes eletrônicos superaquecerem, isso pode danificar o invólucro do transmissor.

- ▶ Não exceda a faixa de temperatura permitida para a temperatura ambiente.
- ► Use uma tampa de proteção contra tempo → Transmissor, \(\begin{align*} 138. \end{align*} \)

34

► Instale o equipamento corretamente.

Instalação do transmissor em coluna



■ 7 Unidade em mm (pol.)

AVISO

Temperatura ambiente muito elevada!

Se os componentes eletrônicos superaquecerem, isso pode danificar o invólucro do transmissor.

- ▶ Não exceda a faixa de temperatura permitida para a temperatura ambiente.
- ▶ Use uma tampa de proteção contra tempo \rightarrow *Transmissor,* $\stackrel{\triangle}{=}$ 138.
- ► Instale o equipamento corretamente.

Verificação de pós-instalação

O equipamento não está danificado (inspeção visual)?	
O equipamento está em conformidade com as especificações do ponto de medição?	
Por exemplo: Temperatura do processo Pressão de processo Temperatura ambiente Faixa de medição	
Foi solicitada a orientação correta do equipamento?	
A direção da seta no equipamento corresponde à direção de vazão do meio?	
O equipamento está protegido contra precipitação e luz solar?	
Os parafusos estão apertados com o torque de aperto correto?	

5 Conexão elétrica

Especificações de conexão	38
Conexão do cabo de conexão	39
Conexão do transmissor	43
Garantindo a equalização de potencial	45
Remoção do cabo	47
Configurações de hardware	48
Verificação pós-conexão	49

Especificações de conexão

Notas sobre a conexão elétrica

▲ ATENÇÃO

Pecas energizadas!

Trabalho incorreto realizado nas conexões elétricas pode resultar em choque elétrico.

- ► O serviço de conexão elétrica somente deve ser executado por especialistas adequadamente treinados.
- ► Esteja em conformidade com regulamentações e códigos de instalação federais e nacionais.
- ► Esteja em conformidade com as regulamentações de segurança no local de trabalho nacionais e locais.
- ► Estabeleça as conexões na ordem correta: certifique-se sempre de primeiro conectar a fase terra de proteção (PE) no terminal de aterramento interno.
- ► Ao usar em áreas classificadas, observe o documento "Instruções de segurança".
- ► Aterre o equipamento cuidadosamente e forneça a equalização potencial.
- Conecte o aterramento de proteção para todos os terminais de aterramento externos.

Medidas de proteção adicionais

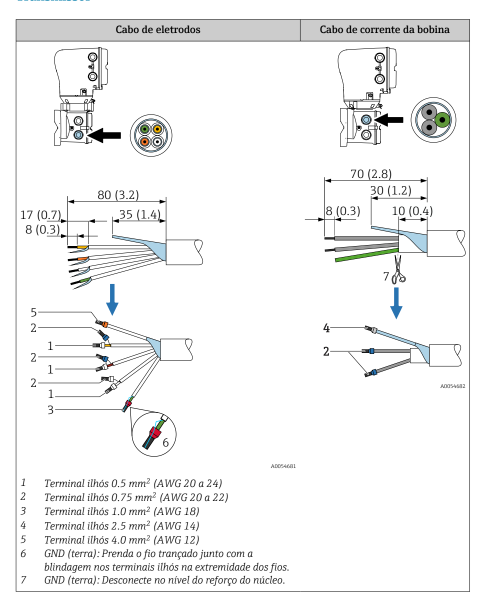
As seguintes medidas de proteção são necessárias:

- 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 no máx. 10 A, na instalação do prédio.
- Conectores de vedação de plástico atuam como protetores durante o transporte e devem ser substituídos por materiais de instalação individualmente aprovados e adequados.
- Exemplos de conexão: → *Exemplos de terminais elétricos*, 🖺 144

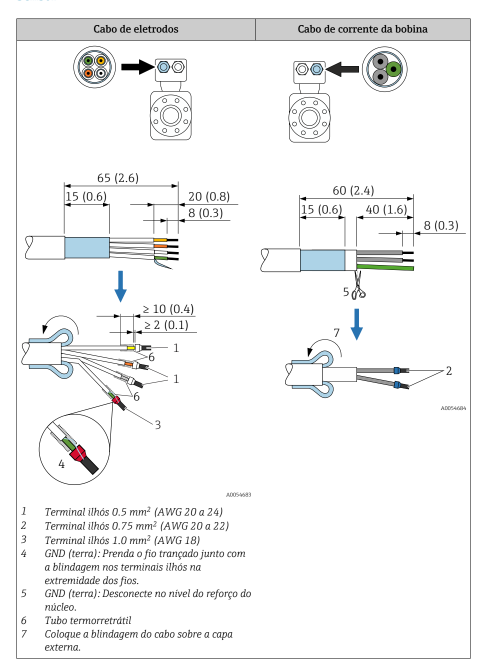
Conexão do cabo de conexão

Preparação do cabo de conexão

Transmissor



Sensor



- 1. Certifique-se de que os terminais ilhós não toquem as blindagens do cabo no lado do sensor. Distância mínima = 1 mm (exceção: cabo verde "GND")
- 2. A: Termine o cabo do eletrodo.
- 3. B: Coloque os terminais ilhós sobre os fios e pressione-os no lugar.
- 4. Coloque a blindagem do cabo no lado do sensor sobre a capa externa.
- 5. Isole a blindagem do cabo no lado do transmissor, por ex., tubo termorretrátil.

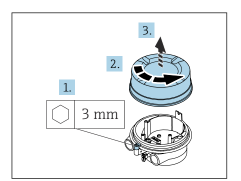
Conectando o cabo de conexão

Ligação elétrica do invólucro de conexão do sensor

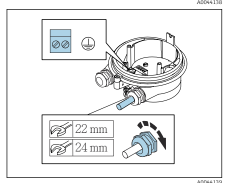
AVISO

Ligação elétrica incorreta pode danificar os componentes eletrônicos!

- ▶ Conecte somente sensores e transmissores com números de série idênticos.
- ► Conecte o invólucro de conexão do sensor e o invólucro do transmissor à equalização potencial da instalação através do terminal de aterramento.
- Conecte o sensor e o transmissor ao mesmo potencial.



- 1. Solte a chave Allen da braçadeira de fixação.
- 2. Abra a tampa do compartimento de conexão no sentido anti-horário.



AVISO

Se faltar o anel de vedação, o invólucro não está vedado!

Danos ao equipamento.

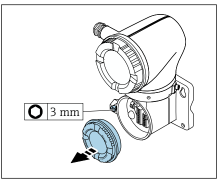
- ▶ Não remova o anel de vedação da entrada do cabo.
- 3. Passe o cabo de corrente da bobina e o cabo do eletrodo pela respectiva entrada de cabo.
- 4. Ajuste os comprimentos de cabo.
- 5. Conecte a blindagem do cabo ao terminal de aterramento interno.
- 6. Desencape os cabos e as extremidades do cabo.
- 7. Coloque as arruelas sobre os fios e pressione na posição.
- 8. Conecte o cabo de corrente da bobina e o cabo do eletrodo de acordo com o esquema de ligação elétrica.
- 9. Aperte os prensa-cabos.
- 10. Feche a tampa do compartimento de conexão.
- 11. Fixe a braçadeira de fixação.

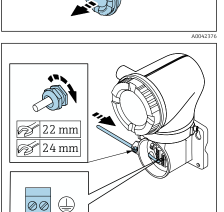
Ligação elétrica do invólucro do transmissor

AVISO

Ligação elétrica incorreta pode danificar os componentes eletrônicos!

- ► Conecte somente sensores e transmissores com números de série idênticos.
- ► Conecte o invólucro de conexão do sensor e o invólucro do transmissor à equalização potencial da instalação através do terminal de aterramento.
- ► Conecte o sensor e o transmissor ao mesmo potencial.





- 1. Solte a chave Allen da braçadeira de fixação.
- 2. Abra a tampa do compartimento de conexão no sentido anti-horário.

AVISO

Se faltar o anel de vedação, o invólucro não está vedado!

Danos ao equipamento.

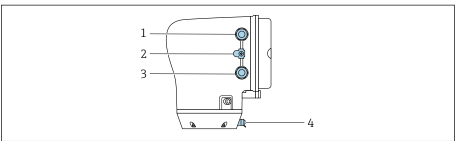
▶ Não remova o anel de vedação da entrada do cabo.

- 3. Passe o cabo de corrente da bobina e o cabo do eletrodo pela respectiva entrada de cabo.
- 4. Ajuste os comprimentos de cabo.
- 5. Conecte as blindagens do cabo ao terminal de aterramento interno.
- 6. Desencape os cabos e as extremidades do cabo.
- 7. Coloque as arruelas sobre os fios e pressione na posição.
- 8. Conecte o cabo de corrente da bobina e o cabo do eletrodo de acordo com o esquema de ligação elétrica.
- 9. Aperte os prensa-cabos.
- 10. Feche a tampa do compartimento de conexão.
- 11. Fixe a braçadeira de fixação.

42

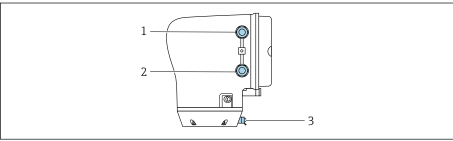
Conexão do transmissor

Conexões de terminais do transmissor



40042202

- 1 Entrada para cabos para o cabo da fonte de alimentação: tensão de alimentação
- 2 Terminal de aterramento externo: em transmissores feitos de policarbonato com um adaptador de tubo de metal
- 3 Entrada para cabos para o cabo de sinal
- 4 terminal de terra externo



A0045438

- 1 Entrada para cabos para o cabo da fonte de alimentação: tensão de alimentação
- 2 Entrada para cabos para o cabo de sinal
- 3 terminal de terra externo

Esquema de ligação elétrica

🙌 O esquema de ligação elétrica é documentado na etiqueta adesiva.

O seguinte esquema de ligação elétrica está disponível:

Saída em corrente de 4 a 20 mA HART (ativa) e saída de pulso/frequência/comutada

Tensão de alimentação		Saída 1				Saída 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
L/+	N/-	Saída em corrente 4 a 20 mA HART (ativo)				Saída de pulso/ frequência/comutada (passiva)	

Saída em corrente de 4 a 20 mA HART (passivo) e saída de pulso/frequência/comutada

Tensão de alimentação		Saída 1				Saída 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+) 27 (-)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
L/+	N/-	-		Saída em corrente 4 a 20 mA HART (passivo)		Saída de pulso/ frequência/comutada (passiva)	

Ligação elétrica do transmissor

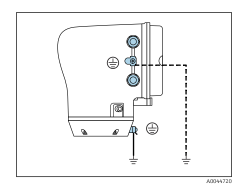
- Use um prensa-cabo adequado para o cabo da fonte de alimentação e o cabo de sinal.

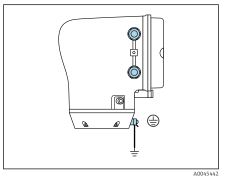
 - Use cabos blindados para comunicação digital.

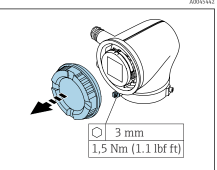
AVISO

Se o prensa-cabo estiver incorreto, isso inclui a vedação do invólucro! Danos ao equipamento.

- ▶ Use um prensa-cabo adequado, correspondente ao grau de proteção.
- 1. Aterre o equipamento cuidadosamente e forneça a equalização potencial.
- 2. Conecte o aterramento de proteção para aos terminais de aterramento externos.



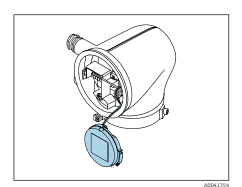




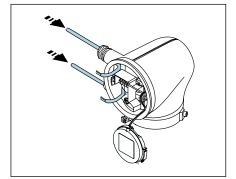
A0041094

- 3. Solte a chave Allen da braçadeira de fixação.
- 4. Abra a tampa do invólucro no sentido anti-horário.

- 5. Pressione a aba do suporte do módulo do display.
- 6. Remova o módulo do display do suporte do módulo do display.



- 🚹 O cabo deve estar na aba para deformação.
- 7. Deixe o módulo do display pendurado.

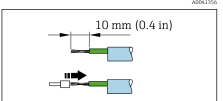


8. Remova o conector falso, se ele estiver presente.

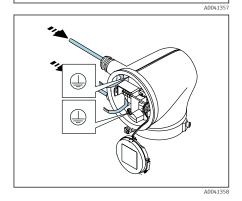
AVISO

Se faltar o anel de vedação, o invólucro não está vedado! Danos ao equipamento.

- ▶ Não remova o anel de vedação da entrada do cabo.
- 9. Passe o cabo da fonte de alimentação e o cabo de sinal pela respectiva entrada de cabo.



- 10. Desencape os cabos e as extremidades do cabo.
- 11. Coloque as arruelas sobre os fios e pressione na posição.



- O esquema de ligação elétrica é documentado na etiqueta adesiva.
- 12. Conecte o aterramento de proteção (PE) ao terminal de aterramento interno.
- 13. Conecte o cabo da fonte de alimentação e o cabo de sinal de acordo com o esquema de ligação elétrica.
- 14. Conecte as blindagens do cabo ao terminal de aterramento interno.
- 15. Aperte os prensa-cabos.
- 16. Siga a sequência na ordem inversa à da desmontagem.

Garantindo a equalização de potencial

Introdução

A equalização potencial correta (ligação equipotencial) é um pré-requisito para uma medição de vazão estável e confiável. Equalização potencial inadequada ou incorreta pode resultar na falha do equipamento e representar um risco para a segurança.

As especificações a seguir devem ser observadas para garantir uma medição correta e livre de problemas:

- O princípio de que o meio, o sensor e o transmissor devem estar no mesmo potencial elétrico é aplicável.
- Considere as orientações de aterramento da empresa, as condições dos materiais e do aterramento e as condições em potencial da tubulação.
- As conexões de equalização de potencial necessárias devem ser estabelecidas usando um cabo de aterramento com uma seção transversal mínima de 6 mm² (0.0093 in²). Utilize também um terminal no cabo.
- No caso de versões de equipamento remotas, o terminal de aterramento no exemplo refere-se sempre ao sensor e não ao transmissor.

Abreviaturas usadas

- PE (Protective Earth): potencial nos terminais de equalização de potencial do equipamento
- P_P (Potential Pipe): potencial da tubulação, medida nas flanges
- P_M (Potential Medium): potencial do meio

Exemplos de conexão para situações padrões

Tubulação de metal sem revestimento e aterrada

- Equalização potencial feita através da tubulação de medição.
- O meio é definido como potencial de aterramento.

Condições de partida:

- As tubulações estão devidamente aterradas nos dois lados.
- As tubulações são condutivo e no mesmo potencial elétrico do meio
- Conecte o invólucro de conexão ao transmissor ou sensor para o potencial de aterramento através do Terminal de aterramento fornecido para isso.

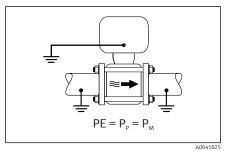


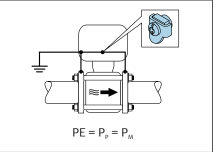
Cano plástico ou cano com forro isolante

- Equalização de potencial feita através do terminal de aterramento e das
- O meio é definido como potencial de aterramento.

Condições de partida:

- A tubulação tem um efeito de isolamento.
- Não é possível garantir o aterramento do meio de baixa impedância próximo
- Não é possível descartar correntes de equalização pelo meio.
- 1. Conecte as flanges ao terminal de aterramento de invólucro de conexão do transmissor ou do sensor através do cabo de aterramento.
- 2. Conecte a conexão ao potencial de aterramento.





Exemplo de conexão com o potencial do meio diferente da conexão de equalização de potencial

Nesses casos, o potencial do meio pode ser diferente do potencial do equipamento.

Tubulação de metal, não aterrada

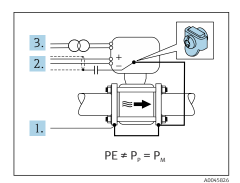
O sensor e o transmissor são instalados de modo que ofereçam isolamento elétrico do PE, ex. aplicações para processos eletrolíticos ou sistemas com proteção catódica.

Condições de partida:

- Tubulação de metal sem revestimento
- Tubos com um revestimento eletricamente condutivo
- 1. Conecte as flanges da tubulação e o transmissor através do cabo de aterramento.
- 2. Passe a blindagem das linhas de sinal através de um capacitor (valor recomendado $1,5\mu F/50V$).
- 3. Equipamento conectado à fonte de alimentação de forma que esteja flutuando em relação à conexão de equalização de potencial (transformador de isolamento). Essa não medida não é necessária no caso de tensão de alimentação de 24 Vcc sem PE (= unidade de alimentação SELV).

Remoção do cabo

- 1. Use uma chave de fenda para comprimir o slot entre os dois furos do terminal e manter.
- 2. Remova a extremidade do cabo do terminal.



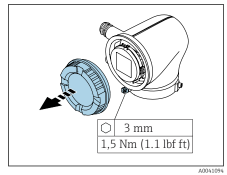
3 (0.12)

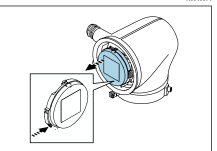
■ 8 Unidade de engenharia mm (pol.)

Configurações de hardware

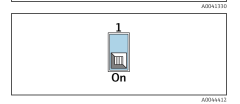
Habilitação da proteção contra gravação

- 1. Solte a chave Allen da braçadeira de fixação.
- 2. Abra a tampa do invólucro girando no sentido anti-horário.





- 3. Pressione a aba do suporte do módulo do display.
- 4. Remova o módulo do display do suporte do módulo do display.



- 5. Coloque a seletora de proteção contra gravação na parte de trás do módulo do display na posição **Ligado** .
 - ► A proteção contra gravação está habilitada.
- 6. Siga a sequência na ordem inversa à da desmontagem.

48

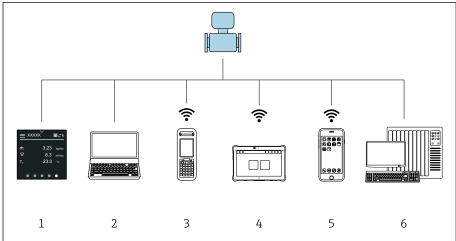
Verificação pós-conexão

Somente para versão remota: Os números de série nas etiquetas de identificação do sensor conectado e do transmissor são idênticos?	
A equalização potencial foi estabelecida corretamente?	
O aterramento de proteção foi estabelecido corretamente?	
O equipamento e o cabo não estão danificados (inspeção visual)?	
Os cabos atendem as especificações?	
O esquema de ligação elétrica está correto?	
Todos os prensa-cabos estão instalados, firmemente apertados e vedados?	
Os conectores falsos foram inseridos nas entradas para cabo não usadas?	
Os plugs de transporte foram substituídos por conectores falsos?	
Os parafusos do invólucro e a tampa do invólucro estão apertados?	
Os cabos fazem um laço para baixo antes do prensa-cabo ("separador de água")?	
A fonte de alimentação corresponde às especificações na etiqueta de identificação do transmissor?	

6 Operação

Visão geral das opções de operação	52
Operação local	52
Aplicativo de operação através do SmartBlue	57

Visão geral das opções de operação



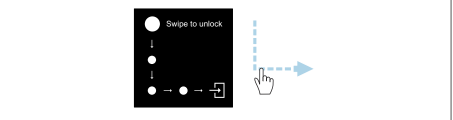
Δ0044206

- 1 Operação local através da tela touchscreen
- 2 Computador com ferramenta de operação, por ex. FieldCare/DeviceCare, Gerenciador de equipamentos AMS, SIMATIC PDM
- 3 Field Xpert SFX350 ou SFX370 via Bluetooth, por ex. aplicativo SmartBlue
- 4 Field Xpert SMT70 via Bluetooth, por ex. aplicativo SmartBlue
- 5 Tablet ou smartphone via Bluetooth, por ex. aplicativo SmartBlue
- 6 Sistema de automação, por ex. PLC

Operação local

Desbloqueio de operação local

A operação local deve primeiro ser desbloqueada para que seja possível operar o equipamento através da tela touchscreen. Para desbloquear, desenhe o padrão "L" na tela touchscreen.



A0044415

Navegação



Toque

- Abrir menus.
- Selecionar itens em uma lista.
- Botões de confirmação.
- Inserir caracteres.



Deslizar horizontalmente

Exibir a próxima página ou a página anterior.



Deslizar verticalmente

Exibe pontos adicionais em uma lista.

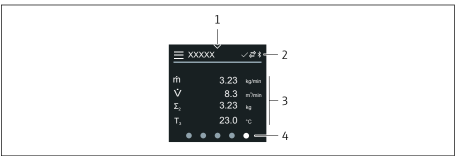
Display operacional

Durante a operação de rotina, o display local mostra a tela de exibição operacional. O display operacional é formado por várias janelas entre quais o usuário pode navegar.



O display operacional pode ser customizado: consulte a descrição dos parâmetros → *Menu principal*, 🖺 54.

Display operacional e navegação



Δ004299

- 1 Acesso rápido
- 2 Símbolos de status, símbolos de comunicação e símbolos de diagnóstico
- 3 Valores medidos
- 4 Display de página giratória



Toque

- Abrir o menu principal.
- Abrir o acesso rápido.



Deslizar horizontalmente

Exibir a próxima página ou a página anterior.

Símbolos

- Abrir o menu principal.
- Acesso rápido
- * Bluetooth está ativo.
- A comunicação do equipamento está habilitada.
- 🔻 Sinal de status: verificação de função
- Sinal de status: manutenção necessária
- ∧ Sinal de status: fora da especificação
- Sinal de status: falha
- ✓ Sinal de status: diagnóstico ativo.

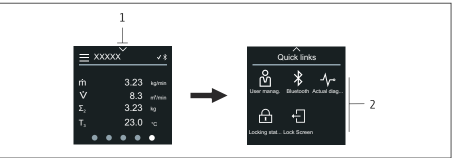
Acesso rápido

O menu de Acesso rápido contém uma seleção de funções específicas do equipamento.



O Acesso rápido é indicado por um triânqulo na parte superior central do display local.

Acesso rápido e navegação



- 1 Acesso rápido
- Acesso rápido com funções específicas do equipamento



Toque

- Retornar ao display operacional.
- Abrir as funções específicas do equipamento.

Símbolos

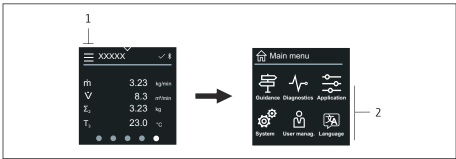
Ao tocar em um símbolo, o display local mostra o menu com as respectivas funções específicas do equipamento.

- Habilite ou desabilite o Bluetooth. *
- ကိ Inserir código de acesso.
- ↩ A proteção contra gravação está habilitada.
- X Retornar ao display operacional.

Menu principal

O menu principal contém todos os menus necessários para o comissionamento, configuração e operação do equipamento.

Menu principal e navegação



- Abrir o menu principal.
- Abrir os menus para as funções específicas do equipamento.

54



Toque

- Retornar ao display operacional.
- Abrir menus.

Símbolos

- 合 Retornar ao display operacional.
- 等 Menu **Guia do usuário**Configuração do equipamento
- menu **Diagnóstico**Localização de falhas e controle do comportamento do equipamento
- Menu **Sistema**Gerenciamento do equipamento e administração de usuário
- Defina o idioma do display.

Submenus e navegação



A004421



Toque

- Abrir o menu principal.
- Abrir os submenus ou parâmetros.
- Selecionar as opções.
- Ignorar itens na lista.



Deslizar verticalmente

Selecionar itens em uma lista passo a passo.

Símbolos

- < Retornar ao menu anterior.
- lr para o fim da lista.
- Ir para o alto da lista.

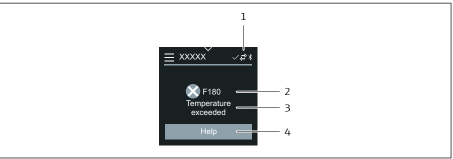
Informações de diagnóstico

Informações de diagnóstico mostra informações adicionais ou informações de histórico para os eventos de diagnóstico.

Abrir uma mensagem de diagnóstico

i

O comportamento de diagnóstico é indicado na canto superior direito do display local através de um símbolo de diagnóstico. Toque no símbolo ou no botão "Ajuda" para abrir a mensagem de diagnóstico.



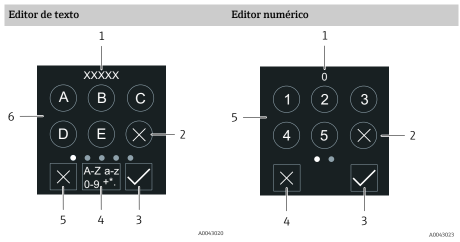
A0043008

- 1 Status do equipamento
- 2 Comportamento de diagnóstico com código de diagnóstico
- 3 Texto curto
- 4 Abrir as medidas de localização de falhas.

Visualização para edição

Editor e navegação

O editor de texto é usado para inserir caracteres.



- 1 Área de entrada do display
- 2 Excluir caractere.
- *3 Confirme seu registro.*
- 4 Campo de entrada da seletora.
- 5 Cancelar editor.
- 6 Campo de entrada

- 1 Área de entrada do display
- 2 Excluir caractere.
- *3 Confirme seu registro.*
- 4 Cancelar editor.
- 5 Campo de entrada



Toque

- Inserir caracteres.
- Selecionar o próximo conjunto de caractere.

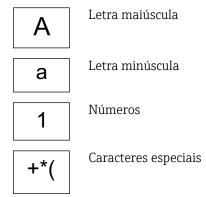


Deslizar horizontalmente

Exibir a próxima página ou a página anterior.

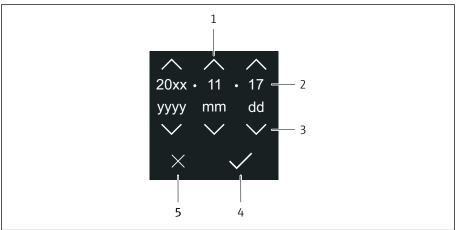
Campo de entrada

56



Data

O equipamento tem um relógio em tempo real para todas as funções de registro. A hora pode ser configurada aqui.



A004304

- 1 Aumentar a data em 1.
- 2 Valor efetivo
- 3 Diminuir a data em 1.
- 4 Confirmar configurações.
- 5 Cancelar editor.



Toque

- Fazer configurações.
- Confirmar configurações.
- Cancelar editor.

Aplicativo de operação através do SmartBlue

O equipamento pode ser operado e configurado com o aplicativo SmartBlue.

- O aplicativo SmartBlue deve ser baixado em um dispositivo móvel para esse fim.
- Para informações sobre a compatibilidade do aplicativo SmartBlue com dispositivos móveis, acesse a Apple App Store (dispositivos iOS) ou Google Play Store (dispositivos Android).
- A operação incorreta por pessoas não autorizadas é impedida por meio de comunicação criptografada e criptografia de senha.
- A função Bluetooth® pode ser desativada após a configuração inicial.





VUU333U

■ 9 QR code para o aplicativo SmartBlue Endress+Hauser

Download e instalação:

- 1. Escaneie o QR code ou digite **SmartBlue** no campo de pesquisa da Apple App Store (iOS) ou Google Play Store (Android).
- 2. Instale e inicie o aplicativo SmartBlue.
- 3. Para dispositivos Android: habilite a localização (GPS) (não necessário para dispositivos iOS).
- 4. Selecione um equipamento que já esteja pronto para receber na lista de equipamentos exibida.

Login:

- 1. Digite o nome de usuário: admin
- 2. Digite a senha inicial: número de série do equipamento
- 🙌 Altere a senha depois que iniciar sessão pela primeira vez.
- Esqueceu sua senha? Entre em contato com a Assistência Técnica da Endress+Hauser.

_	T 4	~ 1	• ,
7	Integrac	cao do	sistema
-		50.0	01000110

Arquivos de descrição do equipamento	60
Variáveis medidas através do protocolo HART	60

Arquivos de descrição do equipamento

Dados da versão

Versão do firmware	01.00.zz	 Na página de rosto das Instruções de Operação Na etiqueta de identificação do transmissor → Etiqueta de identificação do transmissor, 17 Sistema → Informação → Equipamento → Versão do firmware
Data de lançamento da versão do firmware	04.2021	-
ID do fabricante	0x11	Aplicação → Communication → Informação → ID do fabricante
Código do tipo de equipamento	0x71	Aplicação → Communication → Informação → ID do equipamento
Revisão de protocolo HART	7	Aplicação → Communication → Informação → Revisão HART
Revisão do equipamento	1	 Na etiqueta de identificação do transmissor → Etiqueta de identificação do transmissor, □ 17 Diagnóstico → Informações do equipamento → Versão do equipamento

Ferramentas de operação

O respectivo arquivo de descrição do equipamento para as ferramentas de operação individuais está listado na tabela abaixo, juntamente com as informações sobre onde o arquivo pode ser obtido.

Ferramenta de operação através do protocolo HART	Fontes para obtenção dos arquivos de descrição do equipamento (DD)
FieldCare	www.endress.com → DownloadsPendrive (entre em contato com a Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Downloads Pendrive (entre em contato com a Endress+Hauser)
Field Xpert SFX350Field Xpert SFX370	Função de atualização através de terminal portátil
Gerenciador de equipamento AMS (Emerson Process Management)	www.endress.com → Downloads
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Downloads
Comunicador de campo 475 (Emerson Process Management)	Função de atualização através de terminal portátil

Variáveis medidas através do protocolo HART

Pados técnicos → Dados específicos do protocolo, 93

Variáveis dinâmicas

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

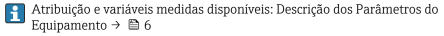
Variável dinâmica do equipamento (PV)	Vazão volumétrica
Variável dinâmica secundária (SV)	Totalizador 1
Variável dinâmica terciária (TV)	Totalizador 2
Variável dinâmica quaternária (QV)	Totalizador 3

A atribuição pode ser configurada em submenu Saída.

Navegação

Aplicação → Communication → Saída

- Atribuir PV
- Atribuir SV
- Atribuir TV
- Atribuir QV



Variáveis de equipamento

As variáveis de equipamento são permanentemente atribuídas. No máximo 8 variáveis do equipamento podem ser transmitidas.

- 0 Vazão volumétrica
- 1 Vazão mássica
- 6 Temperatura da eletrônica
- 7 Totalizador 1
- 8 Totalizador 2
- 9 Totalizador 3

8 Comissionamento

Verificação de pós-instalação e verificação pós-conexão	64
Segurança de TI	64
Segurança de TI específica do equipamento	64
Ligue o equipamento	65
Comissionamento do equipamento	66

Verificação de pós-instalação e verificação pósconexão

Antes do comissionamento do equipamento, certifique-se de que foram feitas as verificações pós-instalação e pós-conexão:

- Verificação de pós-instalação → *Verificação de pós-instalação*, 🖹 36

Segurança de TI

Nossa garantia é válida apenas se o equipamento for instalado e usado como descrito nas instruções de operação. O equipamento é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra quaisquer alterações acidentais nas configurações do equipamento.

A segurança de TI está alinhada com as normas de segurança ao operador e são desenvolvidas para fornecer proteção extra ao equipamento e à transferência de dados do equipamento pelos próprios operadores.

Segurança de TI específica do equipamento

Acesso via Bluetooth

A transmissão segura do sinal através do Bluetooth usa um método de criptografia testado pelo Instituto Fraunhofer.

- Sem o aplicativo SmartBlue, o equipamento não fica visível via Bluetooth.
- É estabelecida somente uma conexão ponto a ponto entre o equipamento e um smartphone ou tablet.

Acesso através do aplicativo SmartBlue

Dois níveis de acesso (funções de usuário) são definidos para o equipamento: a função de usuário**Operador** e a função de usuário **Manutenção**. A função do usuário**Manutenção** está configurada quando o equipamento sai da fábrica.

Se um código de acesso específico do usuário não for definido (no parâmetro Inserir código de acesso), a configuração padrão **0000** continua a se aplicar e a função de usuário**Manutenção** é habilitada automaticamente. Os dados de configuração do equipamento não são protegidos contra gravação e podem ser editados a qualquer momento.

Se um código de acesso específico do usuário tiver sido definido (no parâmetro Inserir código de acesso), todos os parâmetros estarão protegidos contra gravação. O equipamento é acessado com a função de usuário **Operador**. Quando o código de acesso específico do usuário é inserido uma segunda vez, a função de usuário **Manutenção** é ativada. O acesso à gravação é ativado para todos os parâmetros.

Para informações detalhadas, consulte o documento "Descrição dos Parâmetros do Equipamento".

Proteção de acesso através de senha

Há diversas maneiras de proteger os parâmetros do equipamento contra o acesso de gravação:

- Código de acesso específico do usuário:
 Proteger o acesso de gravação aos parâmetros do equipamento através de todas as interfaces.
- Código Bluetooth: A senha protege o acesso e a conexão entre uma unidade de operação, por ex. um smartphone ou tablet, e o equipamento através da interface Bluetooth.

Notas gerais sobre o uso de senhas

- O código de acesso e o código Bluetooth que são válidos quando o equipamento é entregue devem ser redefinidos durante o comissionamento.
- Siga as regras gerais para gerar uma senha segura ao definir e gerenciar o código de acesso e o código Bluetooth.
- O usuário é responsável pelo gerenciamento e pelo manuseio cuidadoso do código de acesso e do código Bluetooth.

Chave de proteção contra gravação

Todo o menu de operação pode ser bloqueado através da seletora de proteção contra gravação. Os valores dos parâmetros não podem ser alterados. A proteção contra gravação está desabilitada quando o equipamento deixa a fábrica.

Autorização de acesso com proteção contra gravação:

- Desabilitado: acesso para gravação nos parâmetros
- Habilitado: acesso somente leitura aos parâmetros

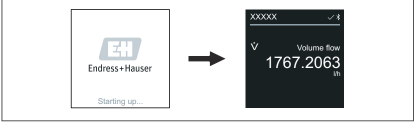
A proteção contra gravação é habilitada com a seletora de proteção contra gravação na parte de trás do módulo do display→ *Configurações de hardware*.

48.

O display local indica que a proteção contra gravação está ativada no canto superior direito do display: 📵.

Lique o equipamento

- ▶ Ligue a tensão de alimentação para o equipamento.
 - O display local muda da tela inicial para o display operacional.



A0042938

Se a inicialização do equipamento não for bem-sucedida, o equipamento mostra uma mensagem de erro para isso → *Diagnóstico e localização de falhas*,

72.

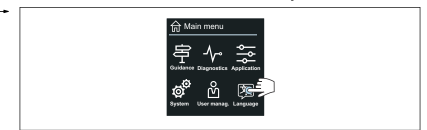
Comissionamento do equipamento

Operação local

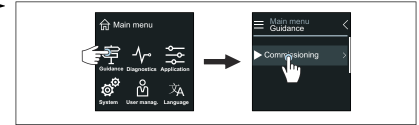
- [Informações detalhadas sobre a operação local: → Operação, 🖺 52
- 1. Através do símbolo "Menu", abra o menu principal.



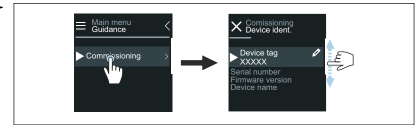
2. Através do símbolo "Idioma", selecione o idioma desejado.



3. Através do símbolo "Orientação", abra o assistente **Comissionamento**.



4. Inicie o assistente **Comissionamento**.



- 5. Siga as instruções no display local.
 - ► O assistente **Comissionamento** passa por todos os parâmetros de equipamento necessários para comissionar o equipamento.
- Para informações detalhadas, consulte o documento "Descrição dos parâmetros de equipamento" do respectivo equipamento.

Aplicativo SmartBlue

🚹 Informações no aplicativo SmartBlue .

Conexão do aplicativo SmartBlue ao equipamento

- 1. Habilite Bluetooth no terminal portátil, tablet ou smartphone.
- 2. Inicie o aplicativo SmartBlue.
- 3. Selecione o equipamento desejado.
 - ► O aplicativo SmartBlue mostra o login do equipamento .
- 4. Em nome do usuário, insira **admin**.
- 5. Em senha, insira o número de série do equipamento. Número de série:

 → Etiqueta de identificação do transmissor,

 17.
- 6. Confirme as entradas.
 - O aplicativo SmartBlue conecta o equipamento e mostra o menu principal.

Abrir o assistente "Comissionamento"

- 1. Através do menu **Guia do usuário**, abra o assistente **Comissionamento**.
- 2. Siga as instruções no display local.
 - O assistente **Comissionamento** passa por todos os parâmetros necessários para comissionar o equipamento.

\sim				\sim
9	Op	OR	20	20
7			-	a u
	$\mathbf{v}_{\mathbf{p}}$		uv	u
	_		- 3	

Ler o status de bloqueio do equipamento	70
Gestão de dados HistoROM	70

Ler o status de bloqueio do equipamento

Exibe a proteção contra gravação com a prioridade máxima que está ativa atualmente.

Navegação

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

Visão geral dos parâmetros com breve descrição

Parâmetro	Descrição	Interface do usuário
Status de bloqueio	Indica a proteção contra escrita com prioridade máxima que está ativa atualmente.	Hardware bloqueadoTemporariamente bloqueado

Gestão de dados HistoROM

O equipamento apresenta o gerenciamento de dados HistoROM. Os dados do equipamento e os dados do processo podem ser salvos, importados e exportados com a função de gestão de dados HistoROM, tornando a operação e a manutenção muito mais confiáveis, seguras e eficientes.

Cópia de segurança dos dados

Automaticamente

Os dados mais importantes do equipamento, por ex., sensor e transmissor, são salvos automaticamente no S+T-DAT.

Após a substituição do sensor, os dados do sensor específicos do cliente são transferidos para o equipamento. O equipamento entra em operação imediatamente, sem nenhum problema.

Manual

Os dados do transmissor (configurações do cliente) devem ser salvos manualmente.

Conceito de armazenamento

	Backup HistoROM	S+T-DAT
Dados disponíveis	 Registro de eventos, por ex., eventos de diagnóstico Backup do registro de dados de parâmetro 	 Dados do sensor, por ex. Diâmetro nominal Número de série Dados de calibração Configuração do equipamento, por ex., opções de software
Local de armazenamento	No módulo de componentes eletrônicos do sensor (ISEM)	No conector do sensor no pescoço do sensor

Transmissão de dados

Uma configuração de parâmetros pode ser transferida para outro equipamento usando a função de exportação da ferramenta de operação. A configuração de parâmetros pode ser duplicada ou salva em um arquivo.

70

10 Diagnóstico e localização de falhas

Localização de falhas geral	72
Informações de diagnóstico através do LED	74
Informações de diagnóstico no display local	75
Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare	76
Alteração das informações de diagnóstico	77
Visão geral das informações de diagnóstico	78
Eventos de diagnóstico pendentes	82
Lista de diagnóstico	82
Registro de eventos	82
Reset do equipamento	84

Localização de falhas geral

Display local

Erro	Possíveis causas	Solução
Display local escuro, sem sinais de saída	A tensão de alimentação não corresponde à tensão especificada na etiqueta de identificação.	Aplique a tensão de alimentação correta.
	A fonte de alimentação possui polaridade incorreta.	Polaridade reversa da fonte de alimentação.
	Não há contato entre os cabos e terminais.	 Verifique o entre em contato dos cabos. Conecte os cabos aos terminais novamente.
	Os terminais não estão conectados corretamente no módulo de componentes eletrônicos.	 Verifique os terminais. Conecte os terminais no módulo de eletrônica novamente.
	O módulo de componentes eletrônicos está com falha.	Solicite a peça de reposição apropriada.
O display local está escuro, mas a saída do sinal está dentro da faixa válida.	Ajuste incorreto do contraste para o display local.	Ajuste o contraste do display local para as condições ambientes.
	O conector do cabo para o display local não está conectado corretamente.	Conecte o conector do cabo corretamente.
	O display local está com defeito.	Solicite a peça de reposição apropriada.
O display altera entre mensagem de erro e display operacional	Ocorreu um evento de diagnóstico.	Execute as medidas de localização de falhas apropriadas.
O display local mostra um texto em outro idioma, incompreensível.	Um idioma estrangeiro está configurado.	Defina o idioma do display local.

Somente para versão remota

Erro	Possíveis causas	Solução
O display local exibe um erro, sem sinais de saída	Os conectores do cabo entre o módulo de eletrônica e o display local não estão conectados corretamente.	Conecte o conector do cabo corretamente.
	O cabo do eletrodo e o cabo de corrente da bobina não estão conectados corretamente.	Conecte o cabo do eletrodo e o cabo de corrente da bobina corretamente.

Sinal de saída

Erro	Possíveis causas	Solução
A saída do sinal está fora da faixa de corrente válida (< 3.5 mA ou > 23 mA).	O módulo de componentes eletrônicos está com falha.	Solicite a peça de reposição apropriada.
O display local mostra o valor correto, mas o saída do sinal está incorreto, ainda que na faixa válida.	Erro de configuração de parâmetros	Verifique a configuração do parâmetro.Corrija a configuração do parâmetro.

Erro	Possíveis causas	Solução
O equipamento está medindo incorretamente.	 Erro de configuração de parâmetros O equipamento está sendo operado fora da faixa de aplicação. 	 Verifique a configuração do parâmetro. Corrija a configuração do parâmetro. Observe os valores limites indicados.
Nenhum sinal na saída em frequência	O equipamento usa saída em frequência passiva.	Faça a ligação elétrica do equipamento corretamente conforme descrito nas Instruções de Operação .

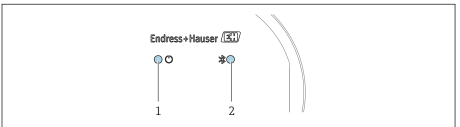
Acesso e comunicação

Erro	Possíveis causas	Solução
Não é possível ter acesso de gravação para o parâmetro.	A proteção contra gravação está habilitada.	Coloque a seletora de proteção contra gravação no display local na posição Desligado .
	A função do usuário atual tem autorização de acesso limitada.	Verifique a função do usuário. Insira um código de acesso correto, específico do cliente.
A comunicação HART não é possível.	Falta resistor de carga ou o tamanho está incorreto	 O resistor de carga deve ser de pelo menos 250 Ω. Observe a carga máxima → Sinal de saída, ≅ 91. → Exemplos de terminais elétricos, ≅ 144
	 O Commubox não está adequadamente conectado. Commubox está configurado incorretamente. O driver Commubox não está instalado corretamente. Uma interface USB incorreta está configurada no computador. 	Observe a documentação para Commubox. FXA195 HART: Documento "Informações Técnicas" TI00404F
A comunicação do equipamento não é possível.	A transferência de dados está ativa.	Aguarde até a transferência de dados ou a ação atual ser concluída.
O aplicativo SmartBlue não mostra o equipamento na lista em tempo real.	 O Bluetooth está desabilitado no equipamento. O Bluetooth está desabilitado no smartphone ou tablet. 	 Verifique se o símbolo Bluetooth aparece no display local. Habilite o Bluetooth no equipamento. Habilite o Bluetooth no smartphone ou tablet.
O equipamento não pode ser operado com o aplicativo SmartBlue.	 A conexão Bluetooth não está disponível. O equipamento já está conectado a outro smartphone ou tablet. Senha incorreta inserida. Senha esquecida. 	 Verifique se outros equipamentos estão conectados ao aplicativo SmartBlue. Desconecte qualquer outro equipamento conectado ao aplicativo SmartBlue. Digite a senha correta. Entre em contato com a organização de serviço Endress +Hauser.

Erro	Possíveis causas	Solução
O login com os dados do usuário não é possível com o aplicativo SmartBlue.	Equipamento em operação pela primeira vez.	1. Insira a senha inicial (número de série do equipamento).
		2. Altere a senha inicial.
Sem conexão através da interface de operação	 O driver Commubox não está instalado corretamente. Uma interface USB incorreta está configurada no computador. 	Observe a documentação para Commubox. FXA291 HART: Documento "Informações técnicas" TI00405C

Informações de diagnóstico através do LED

Somente para equipamentos com o código de pedido para "Display; operação", opção ${\rm H}$



A004423

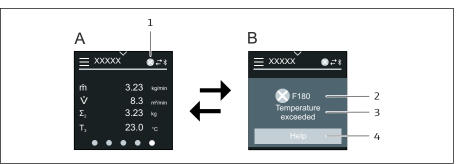
- 1 Status do equipamento
- 2 Bluetooth

LED		Status	Significado
1	1 Status do equipamento (operação	Desligado	Sem fonte de alimentação
	normal)	Permanentemente verde	O status do equipamento está OK. Não há aviso / falha / alarme
		Piscando em vermelho	O aviso está ativo.
		Permanentemente vermelho	O alarme está ativo.
2	2 Bluetooth	Desligado	O Bluetooth está desabilitado.
		Permanentemente azul	Bluetooth está habilitado.
		Piscando azul	Transferência de dados em andamento.

Informações de diagnóstico no display local

Mensagem de diagnóstico

O display local alterna entre a exibição das falhas como uma mensagem de diagnóstico e a exibição da tela do display operacional.



A004293

- A Display operacional em condição de alarme
- B Mensagem de diagnóstico
- 1 Comportamento de diagnóstico
- 2 Comportamento de diagnóstico com código de diagnóstico
- 3 Texto curto
- 4 Abrir informações sobre medidas corretivas (somente HART e Modbus RS485)

Se dois ou mais eventos de diagnóstico estiverem pendentes simultaneamente, o display local mostra apenas a mensagem de diagnóstico com a mais alta prioridade.



Outros eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser abertos em menu **Diagnóstico** da seguinte maneira:

- Via parâmetros
- Via submenus

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).



Os sinais de status são categorizados de acordo com a Recomendação NAMUR NE 107: F = Falha, C = Verificação de função, S = Fora da especificação, M = Manutenção necessária, N = Sem efeito



Falha

- Ocorreu um erro no equipamento.
- O valor medido não é mais válido.



Verificação da função

O equipamento está no modo de serviço, por ex. durante uma simulação.



Fora da especificação

- O equipamento está sendo operado fora dos limites da especificação técnica, por ex. fora da faixa de temperatura do processo.
- O equipamento está sendo operado fora da configuração feira pelo usuário, ex. vazão máx. no parâmetro de valor de 20 mA.

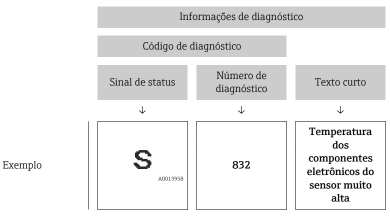


Manutenção necessária

- A manutenção é necessária.
- O valor medido ainda é válido.

Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto mostra uma dica sobre a falha.

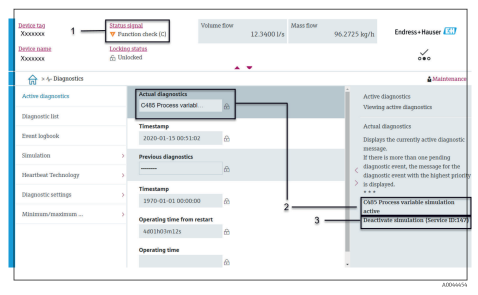


NAMUR NE 107

Informações de diagnóstico no FieldCare ou DeviceCare

Opções de diagnóstico

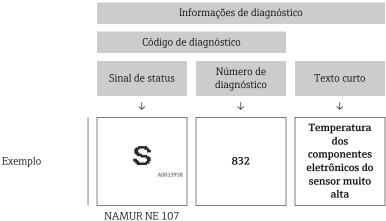
Depois de estabelecer a conexão, o equipamento mostra falhas na página inicial.



- 1 Área de status com comportamento de diagnóstico e sinal de status
- 2 Código de diagnóstico e mensagem curta
- 3 Medidas de localização de falhas com ID de serviço
- Outros eventos de diagnóstico que ocorreram podem ser abertos em menu **Diagnóstico** da seguinte maneira:
 - Via parâmetros
 - Via submenus

Informações de diagnóstico

O erro pode ser identificado usando as informações de diagnósticos. O texto curto mostra uma dica sobre a falha. O respectivo símbolo para o comportamento de diagnóstico aparece na inicialização.



Alteração das informações de diagnóstico

Adaptação do sinal de status

Para cada informação de diagnóstico é atribuído de fábrica um sinal de status específico . O usuário pode alterar a atribuição para as informações de diagnóstico específicas em submenu "Configurações de diagnóstico".

Caminho de navegação

Diagnóstico → Configurações de diagnóstico

Configuração do equipamento de acordo com a Especificação HART 7 (Status condensado), de acordo com NAMUR NE107.



Falha

- Ocorreu um erro no equipamento.
- O valor medido não é mais válido.



Verificação da função

O equipamento está no modo de serviço, por ex. durante uma simulação.



Fora da especificação

- O equipamento está sendo operado fora dos limites da especificação técnica, por ex. fora da faixa de temperatura do processo.
- O equipamento está sendo operado fora da configuração feira pelo usuário, ex. vazão máx. no parâmetro de valor de 20 mA.



Manutenção necessária

- A manutenção é necessária.
- O valor medido ainda é válido.

Adaptação do comportamento de diagnóstico

Para cada informação de diagnóstico é atribuído de fábrica um comportamento de diagnóstico específico . O usuário pode alterar a atribuição para as informações de diagnóstico específicas em submenu Configurações de diagnóstico.

Caminho de navegação

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. Saídas do sinal e totalizadores assumem uma condição de alarme definida. A mensagem de diagnóstico é gerada.
Advertência	 Equipamento continua medindo. Saídas do sinal e totalizadores não são afetados. A mensagem de diagnóstico é gerada.
Apenas entrada no livro de registro	 Equipamento continua medindo. O display local mostra a mensagem de diagnóstico em submenu Registro de eventos (submenu Lista de eventos) e não alterna com o display operacional.
Desl.	 O evento de diagnóstico é ignorado. A mensagem de diagnóstico não é gerada e não é inserida.

Visão geral das informações de diagnóstico

A quantidade de informações de diagnóstico e o número de variáveis medidas afetados aumentam se o equipamento tiver um ou mais pacotes de aplicativo.

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
Diagnóstico d	o sensor			
043	Sensor 1 curto- circuito detectado	Verifique o cabo do sensor e o sensor Execute uma verificação Heartbeat Substitua o cabo do sensor e o sensor	S	Warning ¹⁾
082	Armazenamento de dados inconsistente	Checar o modulo de conexões Contactar suporte	F	Alarm
083	Conteúdo da memória inconsistente	Reinicie o dispositivo Reestabeleça o backup do HistoROM S-DAT (Parametro 'Reset do dispositivo') Substitua S-DAT do HistoROM	F	Alarm
168	Incrustação detectada	Limpar tubo de medição	М	Warning
169	Medição de condutividade falhou	Checar condições de aterramento Desativar medição de condutividade	М	Warning
170	Resistência da bobina com defeito	Verifique temperaturas de processo e ambiente	F	Alarm

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
180	Sensor de Temperatura com Defeito	Verifique as conexões do sensor Substitua o cabo do sensor ou o sensor Desative a medição de temperatura	F	Warning
181	Conexão do sensor danificada	Verifique o cabo do sensor e o sensor Execute uma verificação Heartbeat Substitua o cabo do sensor e o sensor	F	Alarm
Diagnóstico d	os componentes eletrô	nicos	_	
201	Eletrônica defeituosa	Reiniciar aparelho Contactar suporte	F	Alarm
230	Data/hora incorreta	Substitua a bateria do RTC Defina a data e hora	M	Warning ¹⁾
231	Data / hora não disponível	Substitua o módulo de exibição ou seu cabo Defina a data e hora	M	Warning ¹⁾
242	Firmware incompatível	Verifique a versão do firmware Flash ou substitua o módulo eletrônico	F	Alarm
252	Módulo incompatível	Checar módulos eletrônicos Checar se os módulos corretos estão disponíveis (ex: NEx, Ex) Substituir módulos eletrônicos	F	Alarm
278	Módulo de exibição com defeito	Substitua o módulo de exibição	F	Alarm
283	Conteúdo da memória inconsistente	Reiniciar o equipamento Contatar suporte	F	Alarm
302	Verificação do equipamento ativa	Verficação do equipamento ativa, favor aguarde	С	Warning ¹⁾
311	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Não reinicie o equipamento Contate suporte	M	Warning
331	Atual. do firmware falhou no módulo 1 para n	Atualizar firmware do medidor Reiniciar o medidor	F	Warning
372	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Reinicie o dispositivo Verifique se a falha permanece Substitua o modulo eletronico do sensor (ISEM)	F	Alarm
373	Eletrônica do sensor (ISEM) danificada	Contate Serviços	F	Alarm

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
376	Módulo da eletrônica com falha	Substitua o módulo eletrônico Desligue a mensagem de diagnóstico	S	Warning ¹⁾
377	Módulo da eletrônica com falha	Ativar detecção de tubo vazio Ver tubo parcialmente cheio e direção da instalação Ver. cabeamento do sensor Desative o diagnóstico 377	S	Warning 1)
378	Falha tensão de alim. módulo eletrônico	Verifique tensão de alimentação para o ISEM	F	Alarm
383	Conteúdo da memória	Reiniciar medidor Deletar T-DAT via parâmetro 'Reset device' Substituir T-DAT	F	Alarm
387	HistoROM com defeito nos dados	Contate o departamento de serviços	F	Alarm
Diagnóstico d	le configuração			
410	Transferência de dados falhou	Verificar conexão Tentar transferência de dados	F	Alarm
412	Processando download	Download ativo, favor aguarde	С	Warning
431	Ajust 1 requerido	Carry out trim	С	Warning
437	Configuração incompatível	Reiniciar aparelho Contactar suporte	F	Alarm
438	Conjunto de dados diferente	Verificar arquivo de conjunto de dados Verificar configuração do equipamento Up- e download uma nova configuração	М	Warning
441	Saída de corrente defeituosa	Verificar o processo Verificar as configurações da saída de corrente	S	Warning ¹⁾
442	Saída de frequência com defeito	Verificar o processo Verificar as configurações de saída de frequência	S	Warning ¹⁾
443	Saída de pulso 1 com defeito	Verificar o processo Verificar as configurações de saída de pulso	S	Warning ¹⁾
453	Substituição de vazão ativa	Desativar override de vazão	С	Warning
484	Simulação de modo de falha ativo	Desativar simulação	С	Alarm
485	Simulação de variavel de processo ativa	Desativar simulação	С	Warning

Número do diagnóstico	Texto resumido	Ação de reparo	Sinal de status [da fábrica]	Comportamento do diagnóstico [da fábrica]
491	Simulação ativa na saída de corrente 1	Desativar simulação	С	Warning
492	Simulação de saída de frequência ativa	Desativar simulação da saída de frequência	С	Warning
493	Saída de pulso simulação ativa	Desativar simulação da saída de pulso	С	Warning
494	Simulação de saída de comutada ativa	Desativar simulação da saída de chave	С	Warning
495	Simulação de evento de diagnóstico ativo	Desativar simulação	С	Warning
511	Conf. do módulo eletrônico com falha	Verifique o período de medição e o tempo de integração Verifique as propriedades do sensor	С	Alarm
Diagnóstico d	lo processo			
832	Temp. eletrônica do sensor muito alta	Reduzir temperatura ambiente	S	Warning 1)
833	Temperatura eletrônica do sensor baixa	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
834	Temperatura de processo Alta	Reduzir temperatura do processo	S	Warning 1)
835	Temperatura de processo Baixa	Aumentar temperatura do processo	S	Warning 1)
842	Valor do processo acima do limite	Diminuir o valor do processo Verifique o aplicativo Verifique o sensor	S	Warning 1)
937	Simetria do sensor	Elimine o campo magnético externo ao redor do sensor Desligue a mensagem de diagnóstico	S	Warning ¹⁾
938	Interferência eletromagnética	Verifique as condições ambientes referente a influencia de CEM Desative a mensagem de diagnóstico	F	Alarm 1)
944	Monitoramento Falhou	Checar as condições de processo para o Heartbeat Monitoring	S	Warning
961	Potencial do eletrodo fora de especif	Checar condições de processo Checar condições do ambiente	S	Warning ¹⁾
962	Tubo vazio	Realize um ajuste de tubo cheio Realize um ajuste de tubo vazio Desative a detecção de tubo vazio	S	Warning ¹⁾

¹⁾ O comportamento de diagnóstico pode ser alterado.

Eventos de diagnóstico pendentes

O submenu **Diagnostico ativo** mostra o evento de diagnóstico atual e o último evento de diagnóstico ocorrido.

Diagnóstico → Diagnostico ativo

A submenu **Lista de diagnóstico** mostra outros eventos de diagnóstico que estão pendentes.

Lista de diagnóstico

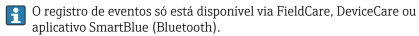
A submenu **Lista de diagnóstico** mostra até 5 eventos de diagnóstico pendentes no momento com as respectivas informações de diagnóstico. Se mais de 5 eventos de diagnóstico estiverem pendentes, o display local mostra as informações de diagnóstico com a prioridade mais alta.

Caminho de navegação

Diagnóstico → Lista de diagnóstico

Registro de eventos

Leitura do registro de eventos



O submenu **Registro de eventos** exibe uma visão geral cronológica das mensagens de eventos que ocorreram.

Caminho de navegação

Menu Diagnóstico → submenu Registro de eventos

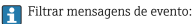
Exibição cronológica com até no máximo 20 mensagens de eventos.

O histórico de evento inclui as sequintes entradas:

- Evento de diagnóstico → Visão geral das informações de diagnóstico , 🖺 78
- Evento de informação → Visão geral dos eventos de informações, 🖺 83

Além da hora de operação em que o evento ocorreu, cada evento recebe também um símbolo que indica se o evento ocorreu ou foi concluído:

- Evento de diagnóstico
 - ᢒ: Ocorrência do evento
 - 🕒: Fim do evento
- Evento de informação
 - €: Ocorrência do evento



Filtragem do registro de evento

O submenu **Registro de eventos** exibe a categoria de mensagens de evento que foram configuradas com parâmetro **Opções de filtro**.

Caminho de navegação

Diagnóstico → Registro de eventos → Opções de filtro

Categorias de filtro

- Todos
- Falha (F)
- Verificação da função (C)

- Fora de especificação (S)
- Necessário Manutenção (M)
- Informação (I)

Visão geral dos eventos de informações

O evento informativo é exibido apenas no registro de eventos.

Número da informação	Nome da informação
I1000	(Instrumento ok)
I1079	Sensor alterado
I1089	Ligado
I1090	Reset da configuração
I1091	Configuração alterada
I11036	Data / hora definida com sucesso
I11167	Data / hora ressincronizada
I1137	Módulo de exibição substituído
I1151	Reset do histórico
I1155	Redefinir temp. eletrônica do sensor
I1157	Lista de eventos de erros na memória
I1256	Display: direito de acesso alterado
I1335	Firmware Alterado
I1351	Falha no ajuste de det. de tubo vazio
I1353	Ajuste de detecção de tubo vazio ok
I1397	Fieldbus: direito de acesso alterado
I1398	CDI: direito de acesso alterado
I1443	Build-up thickness not determined
I1444	Verfiicação do equipamento aprovada
I1445	Verificação do equipamento falhou
I1459	Falha: verificação modulo I/O
I1461	Falha: Verificação do sensor
I1462	Falha: verfic. módulo eletr. sensor
I1512	Download iniciado
I1513	Download finalizado
I1514	Upload iniciado
I1515	Upload finalizado
I1622	Calibração alterada
I1624	Todos os totalizadores reiniciados
I1625	Proteção de escrita ativa
I1626	Proteção de escrita desativada
I1629	Acesso ao CDI bem sucedido
I1632	Display: login falhou
I1633	Acesso ao CDI falhou
I1634	Restauração aos parâmetros de fábrica
I1635	Restaurar parâmetros originais

Número da informação	Nome da informação
I1649	Proteção de escrita ativada
I1650	Proteção de escrita desativada
I1712	Novo arquivo de flash recebido
I1725	Modulo eletr do sensor (ISEM) trocado

Reset do equipamento

Toda a configuração ou parte dela, pode ser redefinida para um estado definido aqui.

Caminho de navegação

Sistema → Gerenciamento do dispositivo → Reset do equipamento

Opções	Descrição
Para configurações de entrega	Todo parâmetro para o qual foi solicitada uma configuração padrão específica do cliente é reiniciado com este valor. Todos os parâmetros são redefinidos com o ajuste de fábrica.
Reiniciar aparelho	A reinicialização redefine todos os parâmetros com dados armazenados na memória volátil (RAM) para o ajuste de fábrica (por exemplo, dados do valor medido). A configuração do equipamento permanece inalterada.
Restabeleça o backup do S-DAT	Restaura os dados salvos no S-DAT. O registro de dados é restaurado a partir da memória de componentes eletrônicos para o S-DAT. Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento. O display local somente mostra essa opção em uma condição de alarme.
Criar backup do T-DAT	Criação de um backup T-DAT.
Restaurar backup T-DAT	Restaura os dados memorizados em T-DAT. Esta função pode ser usada para solucionar a falha de memória "283 Conteúdo da memória inconsistente" ou para restaurar os dados T-DAT se uma nova T-DAT for instalada. Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

11 Manutenção

Serviço de manutenção	86
Serviços	86

Serviço de manutenção

O equipamento não precisa de manutenção. Somente execute modificações ou reparos depois de consultar uma empresa de serviço Endress+Hauser. Recomendamos examinar o equipamento regularmente quanto à corrosão, desgaste mecânico ou dano.

Limpeza de superfícies sem contato com o meio

- 1. Recomendação: use um pano seco ou ligeiramente úmido que não solte fiapos.
- 2. Não use objetos afiados ou produtos de limpeza abrasivos que possam danificar as superfícies (por ex. displays, invólucros) e vedações.
- 3. Não utilize vapor de alta pressão.
- 4. Observe o grau de proteção do equipamento.

AVISO

Danos à superfície causados por produtos de limpeza

O uso de produtos de limpeza incorretos pode causar danos às superfícies.

▶ Não use produtos de limpeza que contenham ácidos minerais concentrados, soluções alcalinas ou solventes orgânicos, por ex., álcool benzílico, cloreto de metileno, xileno, limpador de glicerol concentrado ou acetona.

Limpeza de superfícies em contato com o meio

Observe os sequintes pontos para limpeza e esterilização no local (CIP/SIP):

- Use somente produtos de limpeza para os quais os materiais em contato com o meio sejam suficientemente resistentes.
- Observe a temperatura do meio máxima permitida.

Serviços

A Endress+Hauser oferece uma ampla gama de serviços para a manutenção do equipamento, ex.: recalibração, serviço de manutenção ou testes de equipamento.

Os representantes de vendas Endress+Hauser podem fornecer informações sobre os serviços disponíveis.

4									
	2	-11	Δ	C	C	ב	m	-	Δ
_		L	C		•	а		ш	

Remoção do equipamento	88
Descarte do equipamento	88

Remoção do equipamento

- 1. Desconecte o equipamento da tensão de alimentação.
- 2. Remova todos os cabos de conexão.

AATENÇÃO

As condições de processo podem colocar em risco a equipe!

- ► Use equipamentos de proteção adequados.
- ▶ Deixe o equipamento e a tubulação esfriarem.
- ► Esvazie o equipamento e a tubulação de forma que não fiquem pressurizados.
- ► Enxaque o equipamento e a tubulação, se necessário.
- 3. Remova o equipamento corretamente.

Descarte do equipamento

▲ ATENÇÃO

Um meio perigoso pode representar perigo para a equipe e o ambiente!

► Certifique-se de que o equipamento e todas as cavidades estejam livres de resíduos do meio que são perigosos à saúde e ao ambiente, ex.: substâncias que entraram nas frestas ou passaram pelo plástico.



A0042336

Se solicitado pela Diretriz 2012/19/EU do Parlamento Europeu e o Conselho de 4 de julho de 2012 sobre equipamentos elétricos e eletrônicos (WEEE), o produto é identificado com o símbolo exibido para reduzir o descarte de WEEE como lixo comum.

- Não descarte equipamentos que apresentam esse símbolo como lixo comum.
 Ao invés disso, devolva-o para a Endress+Hauser para o descarte adequado.
- Observe as regulamentações federais e nacionais aplicáveis.
- Garanta a separação adequada e o reuso dos componentes do equipamento.
- Características gerais dos materiais instalados: → *Materiais*, 🖺 108

13 Dados técnicos

Entrada	90
Saída	91
Alimentação de energia	95
Especificação do cabo	97
Características de desempenho	99
Ambiente	101
Processo	103
Construção mecânica	105
Display local	110
Certificados e aprovações	111
Pacotes de aplicação	112

Entrada

Variável de medição

Variáveis medidas diretas	Vazão volumétrica (proporcional à tensão induzida)
Variáveis medidas calculadas	Vazão mássica

Faixa de vazão operável

Acima de 1000 : 1

Faixa de medição

Geralmente v = 0.01 para 10 m/s (0.03 para 33 ft/s) com a precisão de medição especificada

Condutividade elétrica:

- \geq 5 µS/cm para líquidos em geral
- ≥ 20 µS/cmpara água desmineralizada

Valores característicos da vazão em unidades SI

Diâmetro	nominal	Recomendado vazão	Ajustes de fábrica		
		valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor do pulso (~ 2 pulso/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[mm]	[pol.]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm ³]	[dm³/min]
25	1	9 para 300	75	0.5	1
40	1 ½	25 para 700	200	1.5	3
50	2	35 para 1 100	300	2.5	5
65	-	60 para 2 000	500	5	8
80	3	90 para 3 000	750	5	12
100	4	145 para 4700	1200	10	20

Valores característicos da vazão em unidades US

Diâmetro	nominal	Recomendado vazão	Ajustes de fábrica		
		valor mín./máx. escala cheia (v ~ 0.3/10 m/s)	Valor escala cheia saída em corrente (v ~ 2.5 m/s)	Valor do pulso (~ 2 pulso/s)	Corte de vazão baixa (v ~ 0.04 m/s)
[pol.]	[m1m]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/min]
1	25	2.5 para 80	18	0.2	0.25
1 ½	40	7 para 190	50	0.5	0.75
2	50	10 para 300	75	0.5	1.25
-	65	16 para 500	130	1	2
3	80	24 para 800	200	2	2.5
4	100	40 para 1250	300	2	4

Saída

Sinal de saída

Versões de saída

Código do pedido 020: saída; entrada	Versão exibida
* 3	Saída em corrente 4 para 20 mA HARTSaída de pulso/frequência/comutada

Saída de corrente 4 a 20 mA HART

Modo de sinal	Escolha através do esquema de ligação elétrica: Ativo Passivo
Faixa de corrente	Pode ser configurado para: 4 para 20 mA NAMUR 4 para 20 mA EUA 4 para 20 mA Corrente fixa
Corrente de saída máxima	21.5 mA
Tensão do circuito aberto	CC < 28.8 V (ativo)
Tensão de entrada máxima	CC 30 V (passivo)
Carga máxima	400 Ω
Resolução	1 μΑ
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Variáveis medidas atribuíveis	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Ruído* Shot time da corrente da bobina* * Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Saída em pulso/frequência/comutada $^{1)}$

Função	Pode ser configurado para: Saída em pulso Saída de frequência Saída comutada
Versão	Abrir o coletor: Passivo
Valores de entrada	■ CC 10.4 para 30 V ■ Máx.140 mA
Queda de tensão	■ ≤ CC 2 V a 100 mA ■ ≤ CC 2.5 V à uma corrente de entrada máxima

¹⁾ Somente disponível com 4 a 20 mA HART IO1

Saída em pulso	
Largura do pulso	Configurável: 0.05 para 2 000 ms
Taxa de pulso máxima	10 000 Impulse/s
Valor do pulso	Configurável
Variáveis medidas atribuíveis	Vazão volumétricaVazão mássica

Saída de frequência	
Frequência de saída	Configurável: frequência do valor final 2 para 10 000 Hz (f $_{máx}$ = 12 500 Hz)
Amortecimento	Configurável: 0 para 999.9 s
Pulso/razão de pausa	1:1
Variáveis medidas atribuíveis	 Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Ruído* Shot time da corrente da bobina* Potencial de ref. do eletrodo contra PE* * Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Saída comutada	
Comportamento de comutação	Binário, condutor ou não condutor
Atraso de comutação	Configurável: 0 para 100 s
Número de ciclos de comutação	Ilimitado
Funções atribuíveis	 Desabilitar Ligado Comportamento de diagnóstico: Alarme Aviso Aviso e alarme Valor limite: Desl. Vazão volumétrica Vazão mássica Velocidade de vazão Totalizador 13 Monitoramento da direção da vazão Status Opção Detecção de tubo vazio (somente possível com o transmissor estendido) Corte de vazão baixa * Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Sinal em alarme

Comportamento da saída em caso de um alarme de equipamento (modo de falha)

HART

Diagnóstico do equipamento

A condição do equipamento pode ser lida através do comando 48 HART

Saída em corrente 4 a 20 mA

4 para 20 mA	Selecionável: Valor mín.:3.59 mA Valor máx.: 21.5 mA
	 Valor definido livremente entre: 3.59 para 21.5 mA
	■ Valor efetivo
	■ Último valor válido

Saída de pulso/frequência/comutada

Saída em pulso	Selecionável: Valor efetivo Sem pulsos
Saída de frequência	Selecionável: Valor efetivo O Hz Valor definido: 0 para 12 500 Hz
Saída comutada	Selecionável: Estado da corrente Aberto Fechado

Corte de vazão baixa

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

Isolamento galvânico

As saídas são isoladas galvanicamente uma da outra e da fase terra.

Dados específicos do protocolo

Estrutura de barramento	O sinal HART sobrepõe a saída em corrente de 4 a 20 mA.
ID do fabricante	0x11
ID do tipo de equipamento	0x71
Revisão de protocolo HART	7
Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD)	Informações e arquivos abaixo: www.endress.com

Carga HART	Pelo menos 250 Ω
Integração do sistema	Variáveis medidas através de protocolo HART

Alimentação de energia

Esquema de ligação elétrica

📔 O esquema de ligação elétrica é documentado na etiqueta adesiva.

O seguinte esquema de ligação elétrica está disponível:

Saída em corrente de 4 a 20 mA HART (ativa) e saída de pulso/frequência/comutada

Tensão de a	llimentação	Saíd		ia 1		Saída 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
L/+	N/-	Saída em 4 a 20 mA F	corrente HART (ativo)	_	_	Saída do frequência (pas	/comutada

Saída em corrente de 4 a 20 mA HART (passivo) e saída de pulso/frequência/comutada

Tensão de a	alimentação	Saída 1				Saío	da 2
1 (+)	2 (-)	26 (+) 27 (-)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
L/+	N/-	-		Saída em 4 a 20 m (pas			e pulso/ /comutada siva)

Tensão de alimentação

Código do pedido para "Fonte de alimentação"	Tensão do terminal		Faixa de frequência
Opção A Porta IO-Link classe A	CC 18 para 30 V 1)		-
Opção D	CC 24 V	-20 para +30 %	_
Opção E	CA 100 para 240 V	-15 para +10 %	50/60 Hz,±5 Hz
Opção I	CC 24 V	-20 para +30 %	-
	CA 100 para 240 V	-15 para +10 %	50/60 Hz, ±5 Hz
Opção M área não classificada	CC 24 V	-20 para +30 %	-
	CA 100 para 240 V	-15 para +10 %	50/60 Hz, ±5 Hz

¹⁾ Esses valores são valores mínimos e máximos absolutos. Não há tolerância aplicável. A unidade de alimentação CC deve ser testada para garantir que atenda aos requisitos técnicos de segurança (por ex., PELV, SELV) com fontes de alimentação limitadas (por ex., classe 2).

Consumo de energia

■ Transmissor:

HART, Modbus RS485: Máx. 10 W (alimentação ativa)

 ■ Corrente de acionamento: HART, Modbus RS485: Máx. 36 A (< 5 ms) conforme Recomendação NAMUR NE 21

Consumo de corrente

- Máx. 400 mA (24 V)
- Máx. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

Falha na fonte de alimentação

- Os totalizadores param no último valor medido.
- A configuração do equipamento permanece inalterada.
- Mensagens de erro (incluindo total de horas operadas) são armazenadas.

Terminais

Terminais de molas

- Adequado para fios e fios com arruelas.
- Seção transversal do condutor 0.2 para 2.5 mm² (24 para 12 AWG).

Entradas para cabos

- Prensa-cabo: M20 × 1,5 para cabo Ø6 para 12 mm (0.24 para 0.47 in)
- Rosca para entrada para cabo:
 - NPT ½"
 - G ½", G ½" Ex d
 - M20

Proteção contra sobretensão

Oscilações de tensão da rede elétrica	→ Tensão de alimentação, 🗎 95
Categoria de sobretensão	Categoria de sobretensão II
Sobretensão temporária de curto prazo	Entre o cabo e condutor neutro até 1200 V por no máx.5s
Sobretensão temporária de longo prazo	Até 500 V entre o cabo e o terra

Especificação do cabo

Requisitos para o cabo de conexão

Segurança elétrica

Conforme as regulamentações nacionais aplicáveis.

Faixa de temperatura permitida

- Observe as orientações de instalação aplicáveis ao país de instalação.
- Os cabos devem ser adequados para as temperaturas mínima e máximas esperadas.

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

- Um cabo de instalação padrão é suficiente.
- Faça o aterramento de acordo com os códigos e regulamentações nacionais aplicáveis.

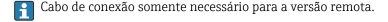
Cabo de sinal

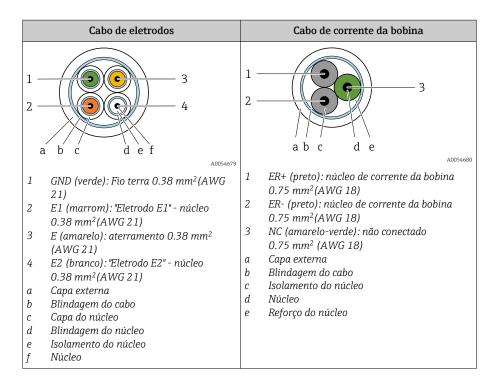
- Saída em corrente 4 para 20 mA HART:
 Recomendamos um cabo blindado, observe o conceito de aterramento da instalação.
- Saída de pulso/frequência/comutada: Cabo de instalação padrão

Especificações do cabo de aterramento

Fio de cobre: pelo menos 6 mm² (0.0093 in²)

Especificações do cabo de conexão





Cabo de conexão blindado

Cabos de conexão blindados com reforço trançado adicional de metal podem ser solicitados da Endress+Hauser. Cabos de conexão blindados são usados:

- Ao assentar os cabos diretamente no solo
- Onde houver um risco de dano por roedores
- Se usar o equipamento abaixo do grau de proteção IP68

Cabo de eletrodos

Design	$3\times0.38~\text{mm}^2$ (21 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre (Ø \sim 9.5 mm (0.37 in)) e núcleos blindados individuais
Resistência do condutor	\leq 50 Ω /km (0.015 Ω /ft)
Capacitância: núcleo/blindagem	≤ 420 pF/m (128 pF/ft)
Comprimento do cabo	Depende da condutividade do meio: máximo 200 m (656 ft)
Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido)	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft)ou comprimento variável: máximo 200 m (656 ft) Cabos blindados: comprimento variável de até no máximo 200 m (656 ft)
Temperatura de operação	−20 para +80 °C (−4 para +176 °F)

Cabo de corrente da bobina

Design	$3\times0.75~\text{mm}^2$ (18 AWG) com blindagem comum, trançada em cobre (Ø \sim 9.5 mm (0.37 in)) e núcleos blindados individuais
Resistência do condutor	\leq 37 Ω /km (0.011 Ω /ft)
Capacitância: núcleo/blindagem	≤ 120 pF/m (37 pF/ft)
Comprimento do cabo	Depende da condutividade do meio, máx. 200 m (656 ft)

Comprimentos de cabo (disponíveis para pedido)	5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft) ou comprimento variável de até no máx. 200 m (656 ft) Cabos blindados: comprimento variável de até no máx. 200 m (656 ft)
Temperatura de operação	−20 para +80 °C (−4 para +176 °F)
Tensão de teste para isolamento do cabo	≤ CA 1433 V rms 50/60 Hz ou ≥ CC 2026 V

Características de desempenho

Condições de operação de referência

- Limites de erro baseado em ISO 20456:2017
- Água, geralmente: +15 para +45 °C (+59 para +113 °F);
 0.5 para 7 bar (73 para 101 psi)
- Dados como indicados no protocolo de calibração
- Precisão com base em plataformas calibração certificadas de acordo com ISO 17025
- Para obter os erros medidos, use a ferramenta de dimensionamento Applicator → Acessório específico para serviço , 🗎 139

Erro medido máximo

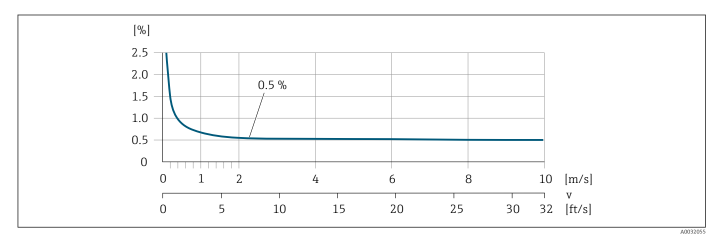
o. r. = da leitura

Limites de erro sob condições de operação de referência

Vazão volumétrica

 ± 0.5 % o. r. ± 1 mm/s (± 0.04 in/s)

Flutuações na fonte de alimentação não têm nenhum efeito dentro da faixa especificada.



Precisão dos resultados

Saída em corrente	±5 μA
Saída de pulso/frequência	Máx. ±100 ppm o. r. (por toda a faixa de temperatura ambiente)

Repetibilidade

Influência da temperatura ambiente	Vazão volumétrica	Máx. ±0.1 % o. r. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)		
		Influência da temperatura ambiente		

Saída em corrente	Coeficiente de temperatura máx. 1 µA/°C
Saída de pulso/frequência	Sem efeito adicional. Está incluso na precisão.

Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

Transmissor	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F)	
Display local	−20 para +60 °C (−4 para +140 °F) A legibilidade do display local pode ser afetada negativamente em temperaturas fora da faixa de temperatura.	
Sensor	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F)	
Revestimento	Não exceda ou fique abaixo da faixa de temperatura permitida do revestimento \rightarrow Faixa de temperatura média, $\stackrel{ ext{le}}{=}$ 103	

Dependência da temperatura ambiente na temperatura do meio \rightarrow Faixa de temperatura média, $\stackrel{\triangle}{=}$ 103

Temperatura de armazenamento

A temperatura de armazenamento corresponde à faixa de temperatura ambiente do transmissor e do sensor.

Umidade relativa

O equipamento é adequado para uso em áreas externas ou internas com uma umidade relativa de 5 para 95%.

Altura de operação

De acordo com o EN 61010-1

- Sem proteção contra sobretensão: ≤ 2 000 m
- Com proteção contra sobretensão: > 2 000 m (por ex., série HAW da Endress +Hauser)

Grau de proteção

	■ IP66/67, invólucro tipo 4X, adequado para grau 4 de poluição ■ Invólucro aberto: IP20, invólucro tipo 1, adequado para grau de poluição 2
Sensor	IP66/67, invólucro tipo 4X, adequado para grau 4 de poluição

Resistência à vibração e resistência a choque

Versão compacta

Vibração, sinusoidal	2 para 8.4 Hz	Pico de 3.5 mm
De acordo com IEC 60068-2-6	8.4 para 2 000 Hz	Pico de 1 g
Vibração, banda larga aleatória	10 para 200 Hz	0.003 g ² /Hz
De acordo com IEC 60068-2-64	200 para 2 000 Hz	0.001 g ² /Hz (1.54 g rms)
Choques, meia onda sinusoidal De acordo com IEC 60068-2-27	6 ms 30 g	

Choque

Devido ao manuseio inadequado similar a IEC 60068-2-31.

Versão remota (sensor)

Vibração, sinusoidal De acordo com IEC 60068-2-6	2 para 8.4 Hz 8.4 para 2 000 Hz	Pico de 7.5 mm Pico de 1 g
Vibração, banda larga aleatória De acordo com IEC 60068-2-6	10 para 200 Hz 200 para 2000 Hz	0.01 g ² /Hz 0.003 g ² /Hz (2.7 g rms)
Choques, meia onda sinusoidal De acordo com IEC 60068-2-6	6 ms 50 g	

Choque

Devido ao manuseio inadequado similar a IEC 60068-2-31.

Compatibilidade eletromagnética (EMC)

De acordo com IEC/EN 61326 e Recomendação NAMUR NE 21



Para mais informações,: declaração de conformidade

Processo

Faixa de temperatura média

0 para +60 °C (+32 para +140 °F)

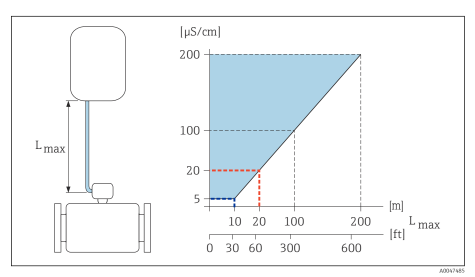
Condutividade

A condutividade mínima é:

- 5 μS/cm para líquidos em geral
- 20 μS/cm para água desmineralizada

As sequintes condições básicas devem ser observadas para $< 20 \mu S/cm$:

- Código de pedido 013 para "Funcionalidade", opção D "Transmissor ampliado" e maior amortecimento do sinal de saída é recomendado para valores abaixo de 20 μS/cm.
- ullet Observe o comprimento máximo permitido do cabo: $L_{m\acute{a}x}$. Esse comprimento é determinado pela condutividade do meio.
- Com código de pedido 013 "Funcionalidade", opção A "Transmissor padrão" e detecção de tubo vazio (EPD) ligado, a condutividade mínima é 20 μS/cm.
- Com código de pedido 013 "Funcionalidade", opção A "Transmissor padrão" versão remota, a detecção de tubo vazio pode não ser ativada se $L_{máx} > 20 \text{ m}$.
- Observe que no caso da versão remota, a condutividade mínima depende do comprimento do cabo.



■ 10 Comprimento permitido do cabo de conexão

Área colorida = faixa permitida

 L_{max} = de comprimento do cabo de conexão em [m] ([pés])

 $[\mu S/cm] = condutividade do meio$

Linha vermelha = código de pedido 013 "Funcionalidade", opção A "Transmissor padrão" Linha azul = código de pedido 013 "Funcionalidade", opção D "Transmissor ampliado"

Limite de vazão

O diâmetro da tubulação e a taxa de vazão determinam o diâmetro nominal do sensor.

A velocidade da vazão é aumentada com a redução do diâmetro nominal do sensor.

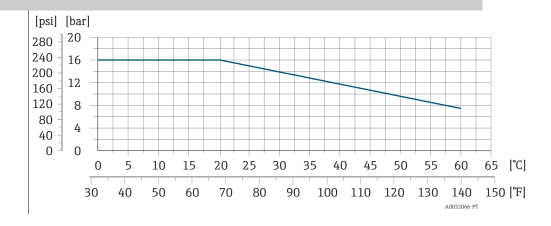
2 para 3 m/s (6.56 para 9.84 ft/s)	Velocidade da vazão ideal
v < 2 m/s (6.56 ft/s)	Para meios abrasivos, por ex., cerâmica, leite de cal, polpa de minério
v > 2 m/s (6.56 ft/s)	Para meios que produzem incrustação, por ex., lodo de águas residuais

Índices de pressão-temperatura

Pressão do processo permitida

Flange fixa similar a EN 1092-1 Flange fixa similar a ASME B16.5 Flange fixa similar a JIS B2220

Aço inoxidável



Estanqueidade à pressão

Tubo de medição: 0 mbar abs. (0 psi abs.) a uma temperatura do meio de \leq +60 °C (+140 °F)

Perda de pressão

- Sem perda de pressão: transmissor instalado em uma tubulação com o mesmo diâmetro nominal.
- Informações sobre perda de pressão quando são usados adaptadores
 → Adaptadores, ≅ 30

104

Construção mecânica

Peso

Todos os valores se referem a flanges com uma taxa de pressão padrão. Os dados de peso são valores de orientação. O peso pode ser menor do que o indicado dependendo da pressão nominal e do design.

Versão remota do transmissor

Policarbonato: 1.4 kg (3.1 lbs)Alumínio: 2.4 kg (5.3 lbs)

Versão remota do sensor

Invólucro de alumínio do conexão do sensor: consulte as informações na seguinte tabela.

Versão compacta

Peso em unidades SI

D	N	Peso
[mm]	[pol.]	[kg]
25	1	3.20
40	1½	3.80
50	2	4.60
65	_	5.40
80	3	6.40
100	4	9.10

Peso em unidades US

D	N	Peso
[mm]	[pol.]	[lbs]
25	1	7
40	1½	8
50	2	10
65	_	12
80	3	14
100	4	20

Versão remota

Peso em unidades SI

D	N	Peso
[mm]	[pol.]	[kg]
25	1	2.5
40	11/2	3.1
50	2	3.9
65	-	4.7

D	N	Peso
[mm]	[pol.]	[kg]
80	3	5.7
100	4	8.4

Peso em unidades US

DN		Peso
[mm]	[pol.]	[kg]
25	1	6
40	1½	7
50	2	9
65	_	10
80	3	13
100	4	19

Especificação do tubo de medição

Versão wafer

Taxa de pressão EN (DIN), PN16

D	N	Parafusos de fixação		Mangas de centralização		Tubo de medição		
					Compri	imento	Diâmetro	interno
[mm]	[pol.]		[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
25	1	4 × M12 ×	145	5.71	54	2.13	24	0.94
40	1 ½	4 × M16 ×	170	6.69	68	2.68	38	1.50
50	2	4 × M16 ×	185	7.28	82	3.23	50	1.97
65 ¹⁾	_	4 × M16 ×	200	7.87	92	3.62	60	2.36
65 ²⁾	_	8 × M16 ×	200	7.87	_ 3)	_	60	2.36
80	3	8 × M16 ×	225	8.86	116	4.57	76	2.99
100	4	8 × M16 ×	260	10.24	147	5.79	97	3.82

- 1) Flange EN (DIN): 4 orifícios \rightarrow com luvas de centralização
- 2) Flange EN (DIN): 8 orifícios → sem luvas de centralização
- 3) Uma luva de centralização não é necessária. O equipamento é centralizado diretamente através do invólucro do sensor.

Taxa de pressão ASME, Classe 150

D	N	Parafusos de fixação		Mangas de centralização		Tubo de medição		
				Comprimento		Diâmetro interno		
[mm]	[pol.]		[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
25	1	4 × UNC ½" ×	145	5.70	_ 1)	-	24	0.94
40	1 ½	4 × UNC ½" ×	165	6.50	-	-	38	1.50
50	2	4 × UNC 5/8" ×	190.5	7.50	_	_	50	1.97

D	N	Parafusos de fixação		Mangas de centralização		Tubo de medição		
	Comprimento					imento	Diâmetro	interno
[mm]	[pol.]		[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
80	3	8 × UNC 5/8" ×	235	9.25	_	-	76	2.99
100	4	8 × UNC 5/8" ×	264	10.4	147	5.79	97	3.82

¹⁾ Uma luva de centralização não é necessária. O equipamento é centralizado diretamente através do invólucro do sensor.

Taxa de pressão JIS, 10K

D	N	Parafusos de fixação		Mangas de centralização		Tubo de medição		
					Compri	imento	Diâmetro	interno
[mm]	[pol.]		[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
25	1	4 × M16 ×	170	6.69	54	2.13	24	0.94
40	1 ½	4 × M16 ×	170	6.69	68	2.68	38	1.50
50	2	4 × M16 ×	185	7.28	_ 1)	-	50	1.97
65	-	4 × M16 ×	200	7.87	-	-	60	2.36
80	3	8 × M16 ×	225	8.86	-	-	76	2.99
100	4	8 × M16 ×	260	10.24	-	-	97	3.82

¹⁾ Uma luva de centralização não é necessária. O equipamento é centralizado diretamente através do invólucro do sensor.

Conexão de rosca

Taxa de pressão EN (DIN), PN16

DN		Conexão de rosca	Tamanho da chave		Tubo de	medição
			Comprimento		Diâmetro	interno
[mm]	[pol.]		[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
25	1	G 1"	28	1.1	24	0.94
40	1 ½	G 1 ½"	50	1.97	38	1.50
50	2	G 2"	60	2.36	50	1.97

Taxa de pressão ASME, Classe 150

DN		Conexão de rosca	Tamanho da chave		e Tubo de mediçã	
			Comprimento		Diâmetro interno	
[mm]	[pol.]		[mm]	[pol.]	[mm]	[pol.]
25	1	NPT 1"	28	1.1	24	0.94
40	1 ½	NPT 1 ½"	50	1.97	38	1.50
50	2	NPT 2"	60	2.36	50	1.97

Materiais

Invólucro do transmissor	
Código de pedido para "Invólucro"	 Opção A: compacto, alumínio revestido Opção N: remoto, policarbonato Opção P: remoto, alumínio revestido
Material da janela	 Código de pedido para "Invólucro", opção A: vidro Código de pedido para "Invólucro", opção N: policarbonato Código de pedido para "Invólucro", opção P: vidro
Adaptador de pescoço	Código para pedido de "Invólucro", opção A: alumínio revestido
Invólucro de conexão do sensor	
Código de pedido para "Invólucro de conexão do sensor"	Opção A: alumínio, AlSi10Mg, revestido
Prensa-cabos e entradas para cabos	
Prensa-cabos M20×1,5	Plástico
Adaptador para entrada de cabos com rosca interna G ½" ou NPT ½"	Latão niquelado
Cabo de conexão para versão remota	
	Eletrodo e cabo de corrente da bobina: Cabo em PVC com blindagem em cobre
invólucro do sensor	
	Alumínio, AlSi10Mg, revestido
Tubo de medição	
	Poliamida
Revestimento	
	Poliamida
Eletrodos	
	Aço inoxidável: 1.4435 (316L)
Vedações	
	Conforme DIN EN 1514-1, forma IBC
Conexões de processo	
EN 1092-1 (DIN 2501)	1.4301/304
ASME B16.5	1.4301/304
JIS B2220	1.4301/304
DIN ISO 228, rosca externa G"	1.4301/304
ASME B1.20, rosca externa NPT"	1.4301/304

Acessórios	
Tampa de proteção	Aço inoxidável, 1.4404 (316L)
Conjunto de instalação da tubulação	Aço inoxidável 1.4301 (304)
Kit de montagem na parede	Aço inoxidável 1.4301 (304)

Parafusos de fixação

Resistência à tração

- Parafusos de montagem de aço galvanizado: categoria de resistência 5,6 ou 5,8
- Parafusos de montagem de aço inoxidável: categoria de resistência A2-70

Eletrodos instalados

Eletrodos padrões: Eletrodos de medição

Conexões de processo

- EN 1092-1 (DIN 2501)
- ASME B16.5
- JIS B2220
- DIN ISO 228, rosca externa G
- ASME B1.20, rosca externa NPT

Display local

Conceito de operação

Método de operação	Operação através do display local com tela touchscreen 1)
Operação confiável	 Operação em idioma local Conceito de operação padronizado no equipamento e no aplicativo SmartBlue Proteção contra gravação Quando os módulos de eletrônica são substituídos: as configurações são transferidas usando a memória do equipamento da cópia de segurança T-DAT . A memória do equipamento contém os dados do processo, os dados do equipamento e o registro de eventos. Nenhuma configuração nova é necessária.
Comportamento de diagnóstico	Comportamento eficiente de diagnóstico aumenta a disponibilidade de medição: Abra as medidas de localização de falhas através do display local e aplicativo SmartBlue. Diversas opções de simulação Registro dos eventos ocorridos.

1) Apenas para os protocolos de comunicação HART e Modbus RS485

Opções de operação



Somente para os protocolos de comunicação HART e Modbus RS485

Ferramentas de operação

Ferramentas de operação	Unidade de operação	Interface	Informações adicionais
DeviceCare SFE100	 Notebook PC Tablet com sistema Microsoft Windows 	Interface de operação CDIProtocolo Fieldbus	Catálogo de inovação INO1047S
FieldCare SFE500	NotebookPCTablet com sistema Microsoft Windows	Interface de operação CDIProtocolo Fieldbus	Instruções de operação BA00027S e BA00059S
Aplicativo SmartBlue	 Equipamentos com iOS: iOS9.0 ou posterior Equipamentos com Android: Android 4.4 KitKat ou superior 	Bluetooth	Endress+HauserSmartBlue App: Google Playstore (Android) iTunes Apple Shop (dispositivos iOS)
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Protocolo HART Fieldbus	Instruções de operação BA01202S

Certificados e aprovações

Aprovação não Ex

- cCSAus
- EAC
- UKCA

Diretriz de equipamento de pressão

- CRN
- PED Cat. II/III
- PESR Cat. II/III

provação de água potável

- ACS
- KTW/W270
- NSF 61
- WRAS BS 6920

Certificação HART

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

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

Aprovação de rádio

O equipamento possui aprovações de rádio.

Normas e diretrizes externas

■ IEC/EN 60529

Graus de proteção fornecidos pelo invólucro (código IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

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

■ IEC/EN 60068-2-31

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

■ IEC/EN 61010-1

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

■ CAN/CSA-C22.2 N.º 61010-1-12

Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1 Especificações gerais.

■ IEC/EN 61326

Emissão em conformidade com especificações Classe A. Compatibilidade eletromagnética (requisitos EMC)

ANSI/ISA-61010-1 (82.02.01)

Especificações de segurança para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório - Parte 1 Especificações gerais.

■ NAMUR NE 21

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

■ NAMUR NE 32

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

■ NAMUR NE 43

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

■ NAMUR NE 53

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

■ NAMUR NE 105

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

■ NAMUR NE 107

Auto-monitoramento e diagnóstico de equipamentos de campo.

■ NAMUR NE 131

Especificações para equipamentos de campo para aplicações padrão.

■ ETSI EN 300 328

Diretrizes para componentes de rádio de 2,4 GHz

■ EN 301489

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

Pacotes de aplicação

Uso

Existem diversos pacotes de aplicação diferentes disponíveis para melhorar a funcionalidade do dispositivo. Esses pacotes podem ser necessários para abordar os aspectos de segurança ou requisitos específicos da aplicação.

Os pacotes de aplicação podem ser solicitados com o equipamento ou subsequentemente da Endress+Hauser. Informações detalhadas sobre o respectivo código de pedido está disponível a partir de seu representante de vendas Endress+Hauser local ou na página do produto do website Endress+Hauser: www.endress.com.

Verificação + Monitoramento Heartbeat

Verificação Heartbeat

A disponibilidade depende da estrutura do produto.

Atende o requisito para verificação com capacidade de comprovação conforme DIN ISO 9001:2008 Cláusula 7.6 a) "Controle de equipamentos de monitoramento e medição":

- Teste funcional no estado instalado sem interrupção do processo.
- Resultados da verificação com capacidade de comprovação conforme demanda, incluindo um relatório.
- Processo de teste simples com operação local ou outras interfaces de operação
- Avaliação clara do ponto de medição (passou/não passou) com uma elevada cobertura do teste total dentro do quadro das especificações do fabricante.
- Extensão dos intervalos de calibração de acordo com a avaliação de risco do operador

Monitoramento Heartbeat

A disponibilidade depende da estrutura do produto.

O Monitoramento Heartbeat fornece de forma contínua dados característicos do princípio de medição para um sistema externo de monitoramento das condições com a finalidade de realizar uma manutenção preventiva ou a análise do processo. Estes dados permitem que o operador:

- Tire conclusões usando estes dados e outras informações sobre o impacto que as influências do processo (por ex. corrosão, abrasão, formação de incrustações) têm ao longo do tempo do desempenho da medição.
- Agende manutenção a tempo.
- Monitore a qualidade do processo ou do produto, por ex. bolsas de gás.

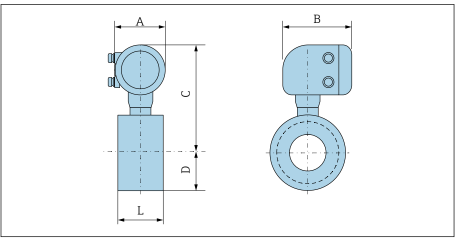
14 Dimensões em unidades SI

Versão compacta	116
Versão wafer	116
Versão roscada	117
Versão remota	118
Versão remota do transmissor	118
Versão remota do sensor	119
Conexões de flange	121
Flange similar a EN 1092-1: PN 16	121
Flange similar a ASME B16.5: Classe 150	122
Flange JIS B2220: 10K	123
Acoplamentos Rosca externa: ISO 228 Rosca externa: ASME B1.20.1	124 124 124
Acessórios Tampa de proteção	125 125

Versão compacta

Versão wafer

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



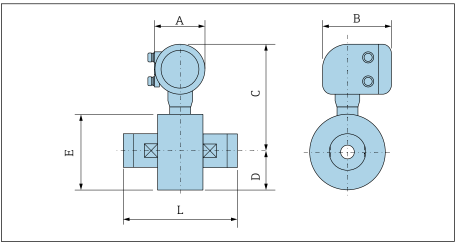
A0046005

D	N	A 1)	В	С	D	L
[mm]	[pol.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	139	178	259	43	55
40	1 ½	139	178	270	52	69
50	2	139	178	281	62	83
65	-	139	178	291	70	93
80	_	139	178	295	76	117
-	3	139	178	295	76	117
100	4	139	178	309	89	148

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +30 mm

Versão roscada

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



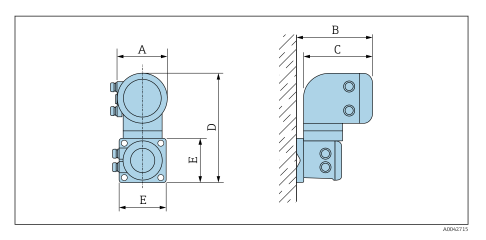
A0046007

D	N	A 1)	В	С	D	E	L
[mm]	[pol.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	139	178	259	43	86	110
40	1 ½	139	178	270	52	104	140
50	2	139	178	281	62	124	200

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +30 mm

Versão remota

Versão remota do transmissor

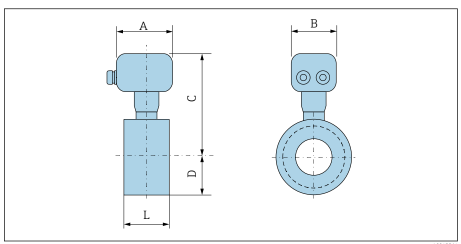


A 1) Código de pedido para "Invólucro" С Е В D [mm] [mm] [mm] [mm] [mm] Opção N "Remoto, policarbonato" 132 187 172 307 130 Opção P e T "Remoto, alumínio revestido" 130 139 185 178 309

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até + 30 mm

Versão remota do sensor

Versão wafer

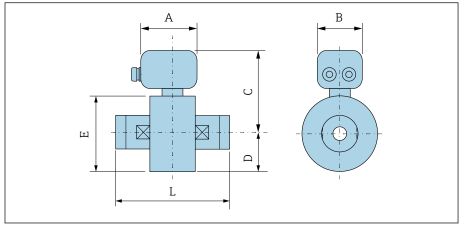


A0045564

D	N	A 1)	В	С	D	L
[mm]	[pol.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	113	112	199	43	55
40	1 ½	113	112	210	52	69
50	2	113	112	221	62	83
65	-	113	112	231	70	93
80	_	113	112	235	76	117
-	3	113	112	235	76	117
100	4	113	112	249	89	148

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +30 mm

Conexão de rosca



A0045807

D	N	A 1)	В	С	D	E	L
[mm]	[pol.]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
25	1	113	112	199	43	86	110
40	1 ½	113	112	210	52	104	140
50	2	113	112	221	62	124	200

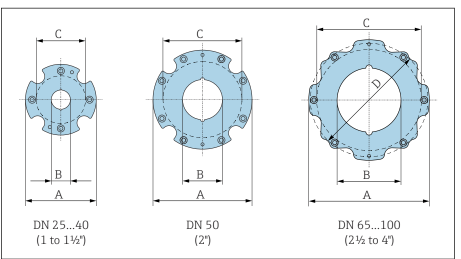
1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +30 mm

Conexões de flange

Flange similar a EN 1092-1: PN 16

Código de pedido para "Conexão do processo", opção D3Z

Dimensão B: o diâmetro interno depende do revestimento \Rightarrow *Especificação do tubo de medição,* $\stackrel{ ext{le}}{=}$ 106



A004600

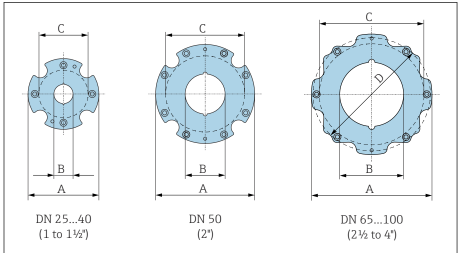
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C ¹⁾ [mm]
25	86	24	68
40	105	38	87
50	124	50	106
65	139	60	125
80	151	76	135
100	179	97	160

1) Máx. Ø vedações

Flange similar a ASME B16.5: Classe 150

Código de pedido para "Conexão do processo", opção A1Z

Dimensão B: o diâmetro interno depende do revestimento \Rightarrow *Especificação do tubo de medição,* \trianglerighteq 106



A0046000

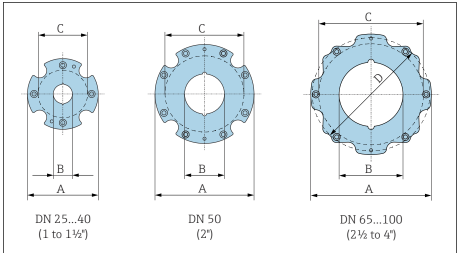
DN [pol.]	A [mm]	B [mm]	C ¹⁾ [mm]	D [mm]
1	86	24	68	_
1 ½	105	38	87	-
2	124	50	106	_
3	151	76	135	138
4	179	97	160	_

1) Máx. Ø vedações

Flange JIS B2220: 10K

Código de pedido para "Conexão do processo", opção N3Z

Massa B: o diâmetro interno depende do revestimento \rightarrow *Especificação do tubo de medição,* $\stackrel{ riangle}{=}$ 106



A0046000

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C ¹⁾ [mm]
25	86	24	68
40	105	38	87
50	124	50	106
65	139	60	125
80	151	76	135
100	179	97	160

1) Máx. Ø vedações

Acoplamentos

Rosca externa: ISO 228

Código do pedido para "Conexão do processo", opção I4S

Massa B: o diâmetro interno depende do revestimento \rightarrow *Especificação do tubo de medição,* $\stackrel{ ext{le}}{=}$ 106

	DN [mm]	A [pol.]	B [mm]	C [mm]
	25	G 1"	22	28
A M	40	G 1 ½"	34.4	50
	50	G 2"	43	60

Rosca externa: ASME B1.20.1

A0046008

A0046008

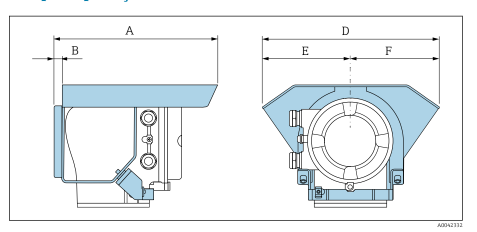
Código do pedido para "Conexão do processo", opção I5S

Massa B: o diâmetro interno depende do revestimento \rightarrow *Especificação do tubo de medição,* $\stackrel{ ext{le}}{=}$ 106

	DN [pol.]	A [pol.]	B [mm]	C [mm]
_C	1	NPT 1"	22	28
	1 ½	NPT 1 ½"	34.4	50
	2	NPT 2"	43	60
<u> </u>				

Acessórios

Tampa de proteção



 A [mm]
 B [mm]
 D [mm]
 E [mm]
 F [mm]

 257
 12
 280
 140
 140

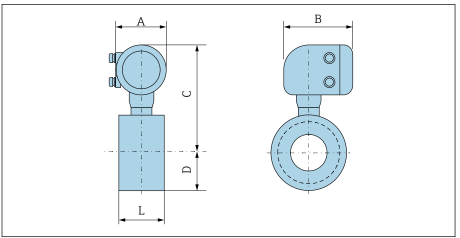
15 Dimensões em unidades US

Versão compacta	128
Versão wafer	128
Versão roscada	129
Versão remota	130
Versão remota do transmissor	130
Versão remota do sensor	131
Conexões de flange Flange similar a ASME B16.5: Classe 150	133 133
Acoplamentos	134
Rosca externa: ASME B1.20.1	134
Acessórios Tampa de proteção	135 135

Versão compacta

Versão wafer

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



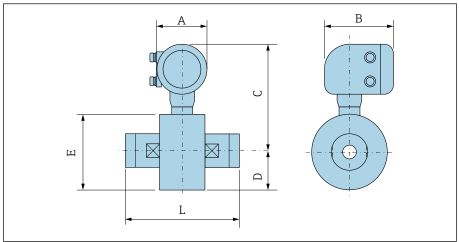
A004600

DN	A 1)	В	С	D	L
[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]
1	5.47	7.01	10.2	1.69	2.17
1 ½	5.47	7.01	10.63	2.05	2.72
2	5.47	7.01	11.06	2.44	3.27
3	5.47	7.01	11.61	2.99	4.61
4	5.47	7.01	12.17	3.5	5.83

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +1.18 in

Versão roscada

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



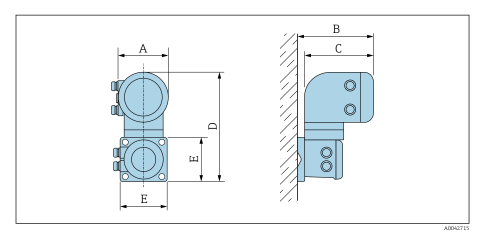
A0046007

DN	A 1)	В	С	D	E	L
[pol.]						
1	5.47	7.01	10.2	1.69	3.39	4.33
1 ½	5.47	7.01	10.63	2.05	4.09	5.51
2	5.47	7.01	11.06	2.44	4.88	7.87

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +1.18 in

Versão remota

Versão remota do transmissor

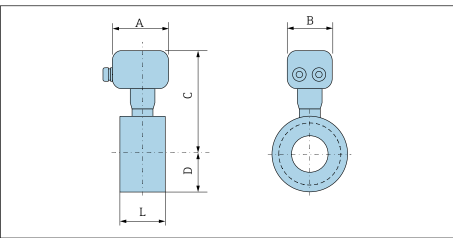


A 1) Código de pedido para "Invólucro" Е В D [pol.] [pol.] [pol.] [pol.] [pol.] Opção N "Remoto, policarbonato" 5.2 7.36 6.77 12.09 5.12 Opção P e T "Remoto, alumínio revestido" 5.12 5.47 7.28 7.01 12.17

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +1.18 in

Versão remota do sensor

Versão wafer

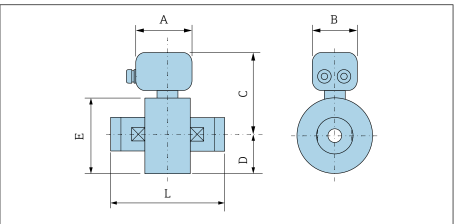


A0045564

DN	A 1)	В	С	D	L
[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	[pol.]
1	4.45	4.41	7.83	1.69	2.17
1 ½	4.45	4.41	8.27	2.05	2.72
2	4.45	4.41	8.7	2.44	3.27
3	4.45	4.41	9.25	2.99	4.61
4	4.45	4.41	9.8	3.5	5.83

1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +1.18 in

Conexão de rosca



A004580

DN	A 1)	В	С	D	E	L
[pol.]						
1	4.45	4.41	7.83	1.69	3.39	4.33
1 ½	4.45	4.41	8.27	2.05	4.09	5.51
2	4.45	4.41	8.7	2.44	4.88	7.87

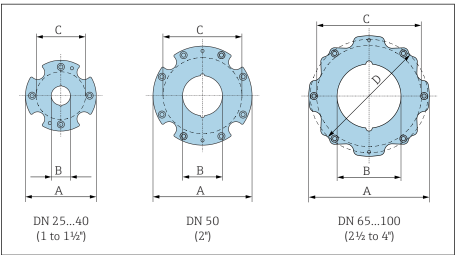
1) Dependendo da entrada para cabos usada: valores até +1.18 in

Conexões de flange

Flange similar a ASME B16.5: Classe 150

Código de pedido para "Conexão do processo", opção A1Z

Dimensão B: o diâmetro interno depende do revestimento \Rightarrow *Especificação do tubo de medição,* $\stackrel{ ext{le}}{=}$ 106



A004600

DN [pol.]	A [pol.]	B [pol.]	C ¹⁾ [pol.]	D [pol.]
1	3.39	0.94	2.68	-
1 ½	4.13	1.5	3.43	-
2	4.88	1.97	4.17	_
3	5.94	2.99	5.31	5.43
4	7.05	3.82	6.3	_

1) Máx. Ø vedações

Acoplamentos

Rosca externa: ASME B1.20.1

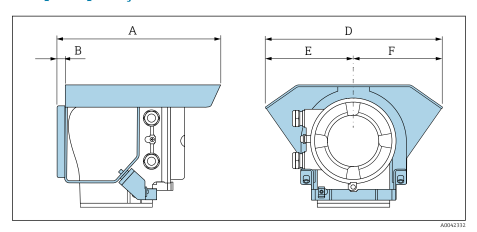
Código do pedido para "Conexão do processo", opção I5S

Massa B: o diâmetro interno depende do revestimento \rightarrow *Especificação do tubo de medição,* $\stackrel{ riangle}{=}$ 106

	DN [pol.]	A [pol.]	B [mm]	C [mm]
_ <u>C</u>	1	NPT 1"	22	28
*	1 ½	NPT 1 ½"	34.4	50
	2	NPT 2"	43	60
A0046008				

Acessórios

Tampa de proteção



A B D E F [pol.] 10.12 0.47 11.02 5.51 5.51

16 Acessórios

Acessórios específicos do equipamento	138
Acessórios específicos de comunicação	139
Acessório específico para serviço	139
Componentes do sistema	140

Acessórios específicos do equipamento

Transmissor

Acessórios	Descrição	Código de pedido
Transmissor Proline 10	Instruções de instalação EA01350D	5XBBXX-**
Tampa de proteção contra tempo	Protege o equipamento da exposição ao clima: Instruções de instalação EA01351D	71502730
Cabo de conexão	Pode ser solicitado com o equipamento. Estão disponíveis os seguintes comprimentos de cabo: código do pedido para "Conexão do sensor, cabo" 5 m (16 ft) 10 m (32 ft) 20 m (65 ft) Comprimento do cabo configurável pelo usuário, m (pés) Comprimento máx. do cabo: 200 m (660 ft)	DK5013-**

Sensor

Acessórios	Descrição
Kit de instalação para versão wafer	Consiste em: Parafusos de fixação Porcas com arruelas Vedações de flange Luvas de centralização (se necessário para a flange)
Conjunto de vedações	Consiste em: 2 vedações de flange

Acessórios específicos de comunicação

Acessórios	Descrição
Modem Commubox FXA195 USB/HART	Comunicação HART intrinsecamente segura com FieldCare e FieldXpert Informações técnicas TI00404F
Commubox FXA291	Conecta os equipamentos de campo da Endress+Hauser com uma interface CDI (= Interface de Dados Comuns da Endress+Hauser) à porta de interface USB de um computador pessoal ou laptop. Informação técnica TI405C/07
Conversor do Ciclo HART HMX50	É usado para avaliar e converter variáveis de processo dinâmico HART em sinais de corrente analógicos ou valores-limite. • Informações técnicas TI00429F • Instruções de operação BA00371F
Fieldgate FXA42	Transmissão dos valores medidos dos equipamentos 4 para 20 mA analógicos e digitais conectados. Informações técnicas TI01297S Instruções de operação BA01778S Página do produto: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	O PC tablet Field Xpert SMT50 para configuração de equipamentos permite a gestão móvel dos ativos industriais. Ele é adequado para a equipe de comissionamento e de manutenção gerenciar os instrumentos de campos com uma interface de comunicação digital e para registrar o progresso. Esse tablet é projetado como uma solução multifuncional com uma biblioteca de driver préinstalada e é uma ferramenta touch fácil de usar que pode ser utilizada para gerenciar os instrumentos de campos por todo o ciclo de vida dos instrumentos. Informações Técnicas TI01555S Instruções de operação BA02053S Página do produto: www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	Tablet para configuração do equipamento. Permite o Gerenciamento de ativos de fábrica móvel para gerenciar os equipamentos com uma interface de comunicação digital. Adequado para Zona 2. Informações técnicas TI01342S Instruções de operação BA01709S Página do produto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	Tablet para configuração do equipamento. Permite o Gerenciamento de ativos de fábrica móvel para gerenciar os equipamentos com uma interface de comunicação digital. Adequado para Zona 1. Informações técnicas TI01418S Instruções de operação BA01923S Página do produto: www.endress.com/smt77

Acessório específico para serviço

Acessórios	Descrição	Código de pedido
Applicator	Software para seleção e dimensionamento de equipamentos Endress+Hauser.	https:// portal.endress.com/ webapp/applicator
Netilion	Ecossistema de lloT: Obtenha conhecimento Com o ecossistema de lloT Netilion, a Endress+Hauser possibilita que você otimize o desempenho da sua indústria, digitalize fluxos de trabalho, compartilhe conhecimento e melhore a colaboração. Com base em décadas de experiência em automação de processos, a Endress+Hauser oferece às indústrias de processos um ecossistema de lloT que fornece aos clientes informações baseadas em dados. Essas informações podem ser usadas para otimizar os processos, levando a uma maior disponibilidade, eficiência e confiabilidade da fábrica - e, em última análise, a uma maior lucratividade.	www.netilion.endress.

Acessórios	Descrição	Código de pedido
FieldCare	Software de gerenciamento de ativos de fábrica baseado em FDT da Endress+Hauser. Gerenciamento e configuração de equipamentos Endress+Hauser. Instruções de operação BA00027S e BA00059S	 Driver do equipamento: www.endress.com → Área de download CD-ROM (contate a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser)
DeviceCare	Software para conexão e configuração de equipamentos Endress+Hauser. Brochura sobre inovação IN01047S	 Driver do equipamento: www.endress.com → Área de download CD-ROM (contate a Endress+Hauser) DVD (contate a Endress+Hauser)

Componentes do sistema

Acessórios	Descrição
Memograph M	Gerenciador de dados gráficos: Gravar valores medidos Monitorar valores limites Analisar pontos de medição Informações técnicas TI00133R Instruções de operação BA00247R
iTEMP	Transmissor de temperatura: • Meça a pressão absoluta e a pressão manométrica de gases, vapores e líquidos • Leia a temperatura do meio Documento "Campos de atividade" FA00006T

1 7	A ^	10
1 /	Apên	MICO
	when	luice

Torques de aperto do parafuso	142
Exemplos de terminais elétricos	144

Torques de aperto do parafuso

Observações gerais

Observe o seguinte para torques de aperto de parafusos:

- Apenas para roscas lubrificadas.
- Apenas para tubos livres de tensão de tração.
- Apenas se usando uma vedação plana de material macio EPDM (por ex. 70° Shore A).
- Aperte os parafusos uniformemente e na sequência oposta na diagonal.
- Apertar demais os parafusos irá deformar a superfície de vedação ou danificar a vedação.

Parafusos de fixação e luvas centralizadoras para EN 1092 -1, PN 16

Diâmetro nominal	Parafusos de fixação	Comprimento Manga de centralização	Torque máximo do parafus process	
[mm]	[mm]	[mm]	face da vedação maleável	Face ressaltada
25	4 × M12 × 145	54	19	19
40	4 × M16 × 170	68	33	33
50	4 × M16 × 185	82	41	41
65 ¹⁾	4 × M16 × 200	92	44	44
65 ²⁾	8 × M16 × 200	_ 3)	29	29
80	8 × M16 × 225	116	36	36
100	8 × M16 × 260	147	40	40

- 1) Flange EN (DIN): 4 orifícios → com luvas de centralização
- 2) Flange EN (DIN): 8 orifícios → sem luvas de centralização
- 3) Uma luva de centralização não é necessária. O equipamento é centralizado diretamente através do invólucro do sensor.

Parafusos de fixação e mangas de centralização para ASME B16.5; Classe 150

Diâmetro	nominal	Parafusos de fixação	Comprimento Manga de centralização	Torque máximo de aperto do parafuso [Nm] ([lbf \cdot pés]) para um flange de processo com	
[mm]	[pol.]	[pol.]	[pol.]	face da vedação maleável	Face ressaltada
25	1	4 × UNC ½" × 5.70	_ 1)	19 (14)	10 (7)
40	1 ½	4 × UNC ½" × 6.50	_ 1)	29 (21)	19 (14)
50	2	4 × UNC 5/8" × 7.50	_ 1)	41 (30)	37 (27)
80	3	4 × UNC 5/8" × 9.25	_ 1)	43 (31)	43 (31)
100	4	8 × UNC 5/8" × 10.4	5.79	38 (28)	38 (28)

Uma luva de centralização não é necessária. O equipamento é centralizado diretamente através do invólucro do sensor.

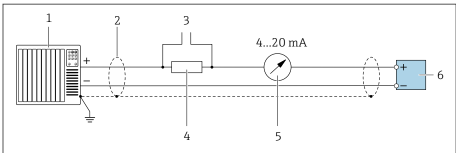
Parafusos de fixação e luvas de centralização para JIS B2220, 10K

Diâmetro nominal	Parafusos de fixação	Comprimento Manga de centralização	Torque máximo do parafus process	so [Nm] para um flange de o com
[mm]	[mm]	[mm]	face da vedação maleável	Face ressaltada
25	4 × M16 × 170	54	24	24
40	4 × M16 × 170	68	32	25
50	4 × M16 × 185	_ 1)	38	30
65	4 × M16 × 200	_ 1)	42	42
80	8 × M16 × 225	_ 1)	36	28
100	8 × M16 × 260	_ 1)	39	37

¹⁾ Uma luva de centralização não é necessária. O equipamento é centralizado diretamente através do invólucro do sensor.

Exemplos de terminais elétricos

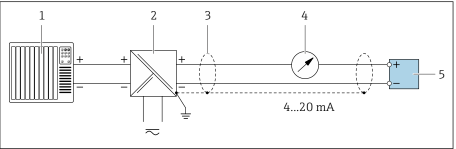
Saída em corrente 4 a 20 mA HART (ativa)



A00290

- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Blindagem do cabo
- 3 Conexão para equipamentos operacionais HART
- 4 Resistor para comunicação HART (≥ 250 Ω): observe a carga máxima
- 5 Unidade de display analógico; observe a carga máxima.
- 6 Transmissor

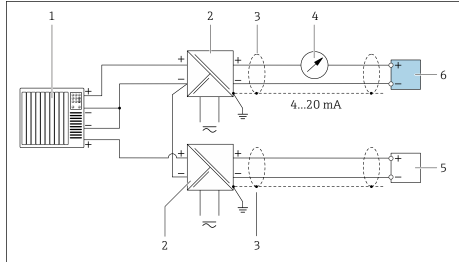
Saída em corrente 4 a 20 mA HART (passiva)



A00287

- 1 Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC)
- 2 Barreira ativa para tensão de alimentação (por ex. RN221N)
- 3 Blindagem do cabo
- 4 Unidade de display analógico; observe a carga máxima
- 5 Transmissor

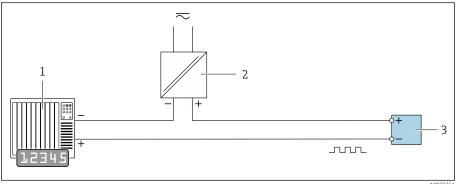
Entrada HART (passiva)



Exemplo de conexão para entrada HART com um negativo comum (passivo)

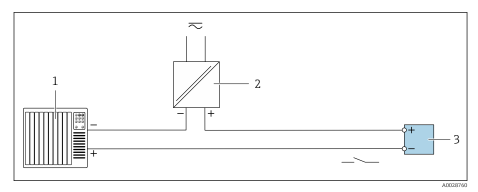
- Sistema de automação com entrada em corrente (por exemplo, PLC) 1
- Barreira ativa para tensão de alimentação (por ex. RN221N)
- 3 Blindagem do cabo
- Unidade de display analógico; observe a carga máxima
- Transmissor de pressão (por ex. Cerabar M, Cerabar S: veja requisitos)
- Transmissor

Saída de pulso/frequência (passiva)



- Sistema de automação com saída em pulso e entrada em frequência (por ex. PLC com um resistor pull-up ou pull-down de 10 k Ω)
- Tensão de alimentação
- Transmissor: Observe os valores de entrada

Saída comutada (passiva)



- Sistema de automação com entrada comutada (por ex. PLC com um resistor pull-up ou pulldown de 10 kΩ)
- 2 Tensão de alimentação
- 3 Transmissor: Observe os valores de entrada

Índice

A
Adaptação do comportamento de diagnóstico 77
Ajustes dos parâmetros Gerenciamento do dispositivo (Submenu) 70
Ambiente
Temperatura de armazenamento 101
Aplicativo SmartBlue
Applicator
Aprovação de rádio
Aprovação não Ex
Aprovações
Armazenamento
Arquivos de descrição do equipamento 60
C
Características de desempenho 99
Certificação HART
Certificados
Certificados e aprovações
Código de pedido
Código de pedido estendido
Transmissor
Código estendido
Sensor
Comissionamento
Ligue o equipamento
ver Assistente de comissionamento
ver Através de operação local
ver Através do aplicativo SmartBlue Comissionamento do equipamento
Compatibilidade
Compatibilidade eletromagnética
Componentes do equipamento
Condições ambientes
Resistência à vibração e resistência a choque 101
Temperatura ambiente
Condições de armazenamento 21
Condições de operação de referência 99
Condições de processo
Condutividade
Estanqueidade à pressão
Índices de pressão-temperatura
Limite de vazão
Perda de pressão
Temperatura do meio
Conexão do cabo de conexão
Invólucro de conexão do sensor 41
Invólucro de conexão do transmissor 41
Conexões de processo
Corte de vazão baixa
2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2
D
Data de fabricação
Descarte
Descarte de embalagem

Descarte do equipamento
Design
Equipamento
Design do produto
Diagnóstico
Símbolos
Diretriz de equipamento de pressão
Display
Evento de diagnóstico anterior
Evento de diagnóstico atuais
Display local
ver Mensagem de diagnóstico
ver Na condição de alarme
ver ria contagao de diarine
E
Eletricidade estática
Eletrodos instalados
Entrada
Equalização de potencial
Equipamento
Descarte
Design
Remoção
Erro medido máximo
Especificação do tubo de medição 106
Estanqueidade à pressão
Etiqueta de identificação
Sensor
Transmissor
Etiqueta de identificação do sensor 18
Etiqueta de identificação do transmissor
Eventos de diagnóstico pendentes 82
3 1
F
Faixa de medição
Faixa de temperatura
Temperatura de armazenamento 22
Faixa de temperatura ambiente
Faixa de temperatura de armazenamento 102
Faixa de temperatura média
Faixa de vazão operável
Ferramentas
Transporte
Filtragem do registro de evento
rittageni do registro de evento
G
Grau de proteção
diau de proteção
Н
Histórico do equipamento
Histórico do firmware
I
Identificação do equipamento
Identificação do produto
Índices de pressão-temperatura $\dots 10^4$

Influência	N
Temperatura ambiente	Nome do equipamento
Influência da temperatura ambiente 100	Sensor
Informações de diagnóstico	Transmissor
Design, descrição	Normas e diretrizes
DeviceCare	Número de série
Diodos de emissão de luz	
LED	0
Display local	Operação
FieldCare	Operação local
Medidas corretivas	
Visão geral	P
Informações de diagnóstico através do LED 74	Parafusos de fixação
Informações de diagnóstico no FieldCare ou	Perda de pressão
DeviceCare	Peso
Inspeção	Transporte (observação)
Produtos recebidos	Versão compacta
Instalação	Princípio de medição
Kit de montagem	Projeto do sistema
Instruções de segurança	ver Projeto do instrumento
Instrumento de medição	Protocolo HART
Instalação do sensor	Variáveis de equipamento 60
Disposição dos parafusos de montagem e luvas	Variáveis dinâmicas 60
de centralização	provação de água potável
Integração do sistema	D
Isolamento galvânico	R
77	Recebimento (Lista de verificação)
K	Reciclagem dos materiais da embalagem 21
Kit de montagem	Registro de eventos
T .	Remoção do equipamento
Littere de marietas de casadas.	Repetibilidade
Leitura do registro de eventos	Reset do equipamento
Ler o status de bloqueio do equipamento	Ajuste de parâmetro
Ligação elétrica do invólucro de conexão do sensor 41	Resistência à vibração e resistência a choque 101
Ligação elétrica do invólucro do transmissor 41	S
Ligue o equipamento	Serviço de manutenção
Limite de vazão	Serviços
1	Serviços Endress+Hauser
Lista de diagnóstico	Manutenção
Lista de eventos	Sinais de status
Verificação de pós-instalação	Sinal de saída
Verificação de pos-instalação	Sinal em alarme
Localização de falhas	Status de bloqueio do equipamento
Geral	Submenu
Localização de falhas geral	Gerenciamento do dispositivo
Localização de famas gerai	Lista de eventos
M	Lista de eventos
Magnetismo	T
Magnetismo e eletricidade estática	Temperatura ambiente
Marcas registradas	Influência
Materiais	Temperatura de armazenamento 21, 101
Mensagem de diagnóstico	Transporte
Mensagens de erro	Transporte do equipamento 19
ver Mensagens de diagnóstico	
Módulo de eletrônica principal	U
Módulo dos componentes eletrônicos 22	Uso do equipamento
*	ver Uso indicado
	Has indicade

V	
Valores do display	
Para status de bloqueio	
Variáveis de saída	91
Variáveis medidas através do protocolo HART	60
Variável de medição	
ver Variáveis do processo	
Verificação	
Conexão	49
Instalação	36
Verificação das condições de armazenamento (lista de	
verificação)	21
Verificação de pós-instalação	64
Verificação de pós-instalação e verificação pós-	
conexão	64
Verificação pós-conexão	64
Verificação pós-conexão (lista de verificação)	49
Verificação pós-instalação (lista de verificação)	
Visão geral das informações de diagnóstico	78
W	
W@M Device Viewer	17



www.addresses.endress.com