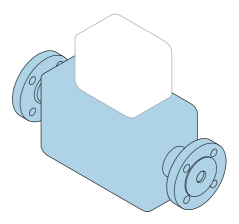
Resumo das instruções de operação Medidor de vazão **Proline Prowirl O**

Sensor de vazão Vortex

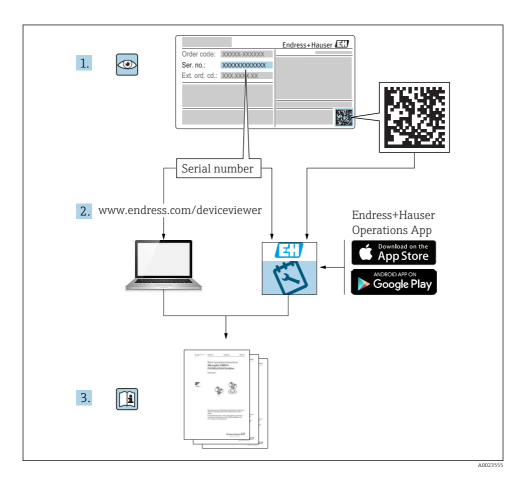


Este é o resumo das instruções de operação e **não** substitui as Instruções de operação pertencentes ao equipamento.

Resumo das instruções de operação parte 1 de 2: sensor Contém informações sobre o sensor.

Resumo das instruções de operação parte 2 de 2: transmissor → 🖺 3.





Resumo das instruções de operação para o medidor de vazão

O equipamento consiste em um transmissor e um sensor.

O processo de comissionamento desses dois componentes é descrito em dois manuais separados, que formam o Resumo das instruções de operação do medidor de vazão:

- Resumo das instruções de operação parte 1: sensor
- Resumo das instruções de operação parte 2: transmissor

Consulte os dois Resumos das instruções de operação durante o comissionamento do medidor de vazão porque o conteúdo de um manual complementa o outro:

Resumo das instruções de operação parte 1: sensor

O Resumo das instruções de operação do sensor é destinado a especialistas responsáveis para instalação do medidor.

- Aceitação de entrada e identificação de produto
- Armazenamento e transporte
- Instalação

Resumo das instruções de operação parte 2: transmissor

O Resumo das instruções de operação do transmissor é destinado a especialistas responsáveis para comissionamento, configuração e parametrização do medidor (até o primeiro valor medido).

- Descrição do produto
- Instalação
- Conexão elétrica
- Opções de operação
- Integração do sistema
- Comissionamento
- Informações de diagnóstico

Documentação adicional do equipamento



Esse Resumo das instruções de operação é o **Resumo das instruções de operação parte** 1: sensor.

O "Resumo das instruções de operação parte 2: transmissor" está disponível em:

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

Informações detalhadas sobre o equipamento podem ser encontradas nas Instruções de operação e em outras documentações:

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

Sumário

1	Informações do documento	
1.1	Símbolos usados	. 5
2	Instruções de segurança básicas	7
2. 2.1	Especificações para o pessoal	
2.1	Uso indicado	
2.2	Seguranca no local de trabalho	
2.3 2.4	Segurança da operação	
2.5	Segurança do produto	
2.6	Segurança de TI	
3	Recebimento e identificação de produto	. 9
3.1	Recebimento	
3.2	Identificação do produto	
4	Armazenamento e transporte	11
4.1	Condições de armazenamento	
4.2	Transporte do produto	
5	Instalação	13
5.1	Condições de instalação	
5.2	Instalação do medidor	
5.3	Verificação após instalação	
6	Descarte	26
6.1	Remoção do medidor	
6.2	Descarte do medidor	

1 Informações do documento

1.1 Símbolos usados

1.1.1 Símbolos de segurança

Símbolo	Significado	
▲ PERIGO	PERIGO! Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação resultará em sérios danos ou até morte.	
AVISO! Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação resultar em sérios danos ou até morte.		
▲ CUIDADO	CUIDADO! Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. A falha em evitar esta situação pode resultar em danos pequenos ou médios.	
AVISO	OBSERVAÇÃO! Este símbolo contém informações sobre procedimentos e outros dados que não resultam em danos pessoais.	

1.1.2 Símbolos para determinados tipos de informações

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
✓	Permitido Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.		Preferido Procedimentos, processos ou ações que são preferidas.
X	Proibido Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.		Dica Indica informação adicional.
Ţ <u>i</u>	Consulte a documentação		Consulte a página
Referência ao gráfico Resultado de uma etapa		1., 2., 3	Série de etapas
			Inspeção visual

1.1.3 Símbolos elétricos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
	Corrente contínua	~	Corrente alternada
₹	Corrente continua e corrente alternada	4	Conexão de aterramento Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.

Símbolo	Significado
	Aterramento de proteção (PE) Um terminal que deve ser conectado ao terra antes de estabelecer quaisquer outras conexões.
	Os terminais de aterramento são situados dentro e fora do equipamento: Terminal de terra interno: conecta o aterramento de proteção à rede elétrica. Terminal de terra externo: conecta o equipamento ao sistema de aterramento da fábrica.

1.1.4 Símbolos de comunicação

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
((:-	Rede local sem fio (WLAN) Comunicação por uma rede local, sem fio.		LED Diodo emissor de luz está desligado.
LED Diodo emissor de luz está ligado.		X	LED Diodo emissor de luz está piscando.

1.1.5 Símbolos da ferramenta

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
0	Chave de fenda Torx	0	Chave de fenda plana
06	Chave de fenda Phillips	06	Chave Allen
Ó	Chave de boca		

1.1.6 Símbolos em gráficos

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
1, 2, 3,	Números de itens	1., 2., 3	Série de etapas
A, B, C,	Visualizações	A-A, B-B, C-C,	Seções

Símbolo	Significado	Símbolo	Significado
EX	Área classificada	×	Área segura (área não classificada)
≋➡	Direção da vazão		

2 Instruções de segurança básicas

2.1 Especificações para o pessoal

O pessoal deve preencher as sequintes especificações para suas tarefas:

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

2.2 Uso indicado

Aplicação e meio

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

Os medidores para uso em áreas classificadas , em aplicações higiênicas locais onde há um risco maior devido à pressão de processo, estão etiquetados de acordo na etiqueta de identificação.

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

- ▶ Mantenha dentro da faixa de pressão e temperatura especificadas.
- ► Somente use o medidor que atende plenamente os dados na etiqueta de identificação e as condições gerais listadas nas Instruções de operação e na documentação complementar.
- ► Com base na etiqueta de identificação, verifique se o equipamento solicitado é autorizado para ser utilizado em área classificada (por exemplo: proteção contra explosão, segurança de recipiente de pressão).
- ► Use o medidor apenas para meios em que as partes molhadas do processo sejam adequadamente resistentes.
- Se o medidor não for operado a uma temperatura atmosférica, o cumprimento das condições básicas relevantes especificadas na documentação do equipamento associado é absolutamente essencial: seção "Documentação".
- ▶ Proteja o medidor permanentemente contra a corrosão de influências ambientais.

Uso incorreto

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

AATENÇÃO

Risco de quebra devido a fluidos corrosivos ou abrasivos!

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

AVISO

Verificação de casos limites:

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

Risco residual

▲ ATENÇÃO

Os componentes eletrônicos e o meio podem aquecer a superfície. Ela se torna um risco de queimadura!

▶ Para temperaturas de fluido elevadas, certifique-se de que haja proteção contra contato para evitar queimaduras.

2.3 Segurança no local de trabalho

Ao trabalhar no e com o equipamento:

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

Para trabalho de solda no tubo:

▶ Não aterre a unidade de solda através do medidor.

Se trabalhar no e com o equipamento com mãos molhadas:

▶ Devido ao risco crescente de choque elétrico, é necessário usar luvas.

2.4 Segurança da operação

Risco de ferimento!

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

2.5 Segurança do produto

Este medidor foi projetado em conformidade com as boas práticas de engenharia para atender aos requisitos de segurança da tecnologia de ponta, foi testado e deixou a fábrica em condições seguras de operação.

Atende as normas gerais de segurança e aos requisitos legais. Também está em conformidade com as diretrizes da CE listadas na Declaração de conformidade da CE específicas do equipamento. A Endress+Hauser confirma este fato fixando a identificação CE no equipamento.

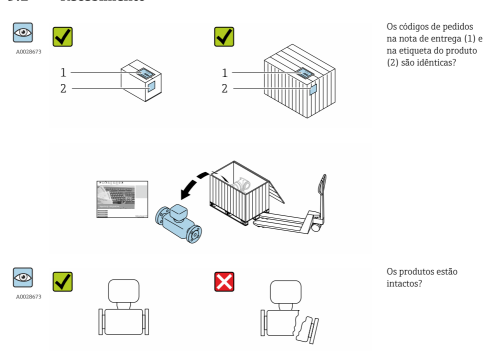
2.6 Segurança de TI

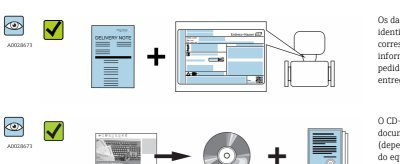
Nossa garantia é válida apenas se o equipamento for instalado e usado como descrito nas instruções de operação. O equipamento possui mecanismos de segurança para proteger contra alterações acidentais às suas configurações.

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.

3 Recebimento e identificação de produto

3.1 Recebimento





Os dados na etiqueta de identificação correspondem às informações para pedido na nota de entrega?



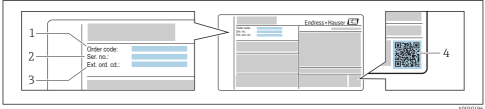


- Se alguma resposta às perguntas acima não estiver de acordo, contate seu centro de vendas Endress+Hauser.
- Dependendo da versão do equipamento, o CD-ROM pode não estar incluído na entrega! A documentação técnica está disponível na Internet ou no Endress+Hauser Operations App.

3.2 Identificação do produto

As sequintes opções estão disponíveis para a identificação do medidor:

- Especificações da etiqueta de identificação
- O código do pedido do equipamento com avaria é apresentado na nota de entrega
- Insira os números de série que estão nas etiquetas de identificação em *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): todas as informações sobre o medidor são exibidas.
- Digite o número de série das etiquetas de identificação no Endress+Hauser Operations App ou analise o código da matriz 2-D (código QR) na etiqueta de identificação com o Endress +Hauser Operations App: todas as informações do medidor serão exibidas.



A0030196

- Exemplo de uma etiqueta de identificação
- 1 Código de pedido
- 2 Número de série (Ser. nr.)
- 3 Código estendido (Ext. ord. cd.)
- 4 Código da matriz 2-D (código QR)

Para informações detalhadas sobre as especificações resumidas na etiqueta de identificação, consulte as instruções de operação para o equipamento.

4 Armazenamento e transporte

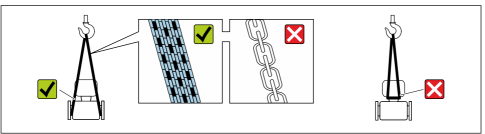
4.1 Condições de armazenamento

Veja as observações sequintes durante o armazenamento:

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

4.2 Transporte do produto

Transporte o medidor até o ponto de medição em sua embalagem original.



A002925

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

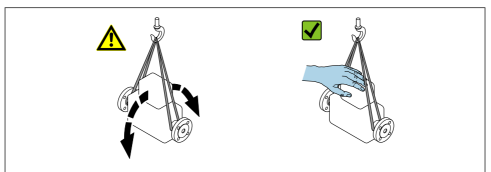
4.2.1 Medidores sem olhais de elevação

▲ ATENÇÃO

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

Risco de ferimento se o medidor escorregar.

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



A0029214

4.2.2 Medidores com olhais de elevação

▲ CUIDADO

Instruções especiais de transporte para equipamentos com olhais de elevação

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

4.2.3 Transporte com empilhadeira

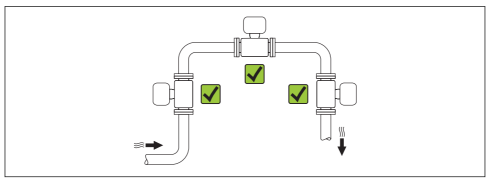
Se transportar em engradados, a estrutura do piso permite que as caixas sejam elevadas horizontalmente ou através de ambos os lados usando uma empilhadeira.

5 Instalação

5.1 Condições de instalação

5.1.1 Posição de montagem

Local de montagem



A0015543

Orientação

A direção da seta na etiqueta de identificação do sensor ajuda você a instalar o sensor de acordo com a direção da vazão.

Os metros de vortex exigem um perfil de vazão totalmente desenvolvidos como um prérequisito para medição correta da vazão volumétrica. Portanto, observe o seguinte:

	Orientação	Versão compacta	Versão remota	
A	Orientação vertical	A0015545	VV 1)	VV
В	Direção horizontal, cabeçote do transmissor voltado para cima	A0015589	VV ^{2) 3)}	VV

	Orientação	Versão compacta	Versão remota	
С	Direção horizontal, cabeçote do transmissor voltado para baixo	A0015590	∨∨ ⁴⁾	VV
D	Direção horizontal, cabeçote do transmissor voltado para o lado	A0015592	VV	VV

- Em caso de líquidos, deve haver vazão para cima nos tubos verticais para evitar enchimento parcial (Fig. A).
 Interrupção na medição de vazão! No caso de orientação vertical e líquido vazando para baixo, o tubo sempre precisa estar completamente cheio para assegurar medição da vazão correta do líquido.
- Perigo de sobreaquecimento de componentes eletrônicos! Se a temperatura do fluido for ≥ 200 °C (392 °F) a orientação B não é permitida para a versão wafer (Prowirl D) com diâmetros nominais DN 100 (4") e DN 150 (6").
- 3) No caso de meio quente (por exemplo vapor ou temperatura do fluido (TM) ≥ 200 °C (392 °F): orientação C ou D
- 4) No caso de meio muito frio (por exemplo, nitrogênio líquido): orientação B ou D
- A versão do sensor "massa" (medição da temperatura/pressão integrada) está disponível apenas para medidores no modo de comunicação HART.

Célula de medição de pressão

Medição da pressão	de vapor		Opção DC
Е	 Com o transmissor instalado no fundo ou na lateral Proteção contra elevação do calor Redução da 	A0034057	<i>vv</i>
F	temperatura para próximo da temperatura ambiente devido ao sifão ¹⁾	A0034058	
Medição da pressão	de gás	Opção DD	
G	 Célula de medição de pressão com equipamento de desligamento acima do ponto de derivação Descarga de qualquer condensado no processo 	A0034092	

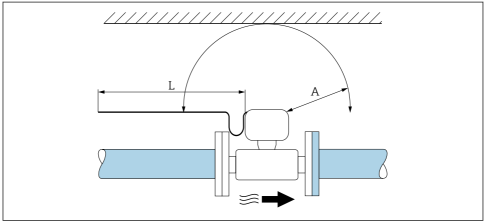
Medição da pressão de líquidos		Opção DD	
Н	Equipamento com dispositivo de desligamento no mesmo nível que o ponto de derivação	A0034091	<i>vv</i>

1) Observe a temperatura ambiente máxima permitida para o transmissor.

Espaçamento mínimo e comprimento de cabo

Código de pedido para "Versão do sensor", opção "massa" DC, DD

A versão do sensor "massa" (medição da temperatura/pressão integrada) está disponível apenas para medidores no modo de comunicação HART.



A0019211

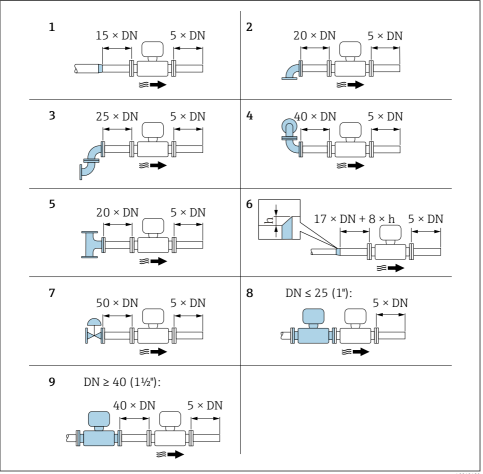
- A Espaçamento mínimo em todas as direções
- L Comprimento de cabo necessário

As seguintes dimensões devem ser observadas para garantir acesso livre de problemas ao equipamento para propósitos de manutenção:

- \bullet A = 100 mm (3.94 in)
- L = L + 150 mm (5.91 in)

Operações de entrada e saída

Para obter o nível especificado de precisão do medidor, o trecho reto a montante e a jusante mencionado abaixo deve ser obedecido.



A0019189

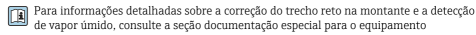
■ 2 Trechos retos a montante e a jusante mínimos com várias obstruções de vazão

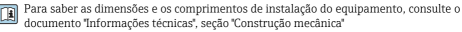
- h Diferença de expansão
- 1 Redução em um diâmetro nominal
- 2 Cotovelo único (cotovelo 90°)
- 3 Cotovelo duplo (Cotovelos 2 × 90°, opostos)
- 4 Cotovelo duplo 3D (Cotovelos 2 × 90°, opostos, não em um único plano)
- 5 Peça T
- 6 Expansão

- 7 Válvula de controle
- 8 Dois medidores em sequência nos quais $DN \le 25$ (1"): diretamente flange em flange
- 9 Dois medidores em sequência, nos quais DN ≥ 40 (1½"); para espaçamento, consulte o gráfico



- Se houver várias perturbações de vazão presentes, o escoamento de entrada mais longo especificado deve ser mantido.

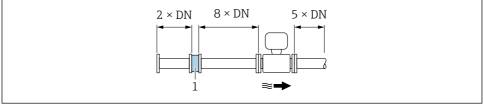




Condicionador de vazão

Caso os escoamentos de entrada não possam ser observados, recomenda-se o uso de um condicionador de vazão.

O condicionador de vazão é ajustado entre as flanges de dois tubos e centralizado pelos parafusos de fixação. Isso geralmente reduz o trecho reto no montante necessário para $10 \times DN$ com máxima precisão.



A0019208

Condicionador de vazão

A perda de carga para os condicionadores de vazão é calculada como segue: Δ p [mbar] = 0.0085 · ρ [kg/m³] · v² [m/s]

Exemplo para vapor Exemplo para H_2O condensado (80 °C) p=10 bar abs. $\rho=965 \text{ kg/m}^3$ $t=240 \text{ °C} \rightarrow \rho=4.39 \text{ kg/m}^3$ v=2.5 m/s v=40 m/s $\Delta p=0.0085 \cdot 4.394,39 \cdot 40^2=59.7 \text{ mbar}$

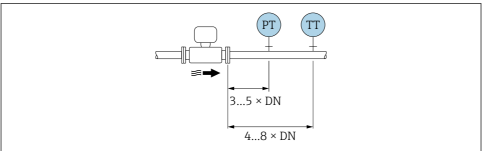
ρ : densidade do produto v: velocidade de vazão média abs. = absoluto



Para as dimensões de condicionador de vazão, consulte o documento "Informações técnicas", seção "Construção mecânica"

Trechos retos a jusante, ao instalar equipamentos externos

Caso instale um equipamento externo, observe a distância especificada.



A0019205

PT Pressão

TT Equipamento de temperatura

5.1.2 Especificações de ambiente e processo

Faixa de temperatura ambiente

Versão compacta

Medidor	edidor Área não classificada: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F) 1)	
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	−40 para +70 °C (−40 para +158 °F) ¹⁾
	Ex d, XP:	−40 para +60 °C (−40 para +140 °F) ¹)
	Ex d, Ex ia:	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F) ¹⁾
Display local		-40 para +70 °C (-40 para +158 °F) ^{2) 1)}

- Adicionalmente, disponível como código de pedido para "Test, certificate", opção JN "Transmitter ambient temperature -50 °C (-58 °F)".
- 2) Em temperaturas < -20 °C (-4 °F), dependendo das características físicas envolvidas, pode não ser mais possível ler o display de cristal líquido.

Versão remota

Transmissor	Área não classificada:	−40 para +80 °C (−40 para +176 °F) ¹⁾	
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 para +80 °C (-40 para +176 °F) ¹⁾	

	Ex d:	-40 para +60 °C (-40 para +140 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia:	−40 para +60 °C (−40 para +140 °F) ¹⁾
Sensor	Área não classificada:	-40 para +85 °C (-40 para +185 °F) ¹⁾
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	−40 para +85 °C (−40 para +185 °F) ¹⁾
	Ex d:	-40 para +85 °C (-40 para +185 °F) ¹⁾
	Ex d, Ex ia:	−40 para +85 °C (−40 para +185 °F) ¹⁾
Display local		-40 para +70 °C (-40 para +158 °F) ^{2) 1)}

- 1) Adicionalmente, disponível como código de pedido para "Test, certificate", opção JN "Transmitter ambient temperature –50 °C (–58 °F)".
- 2) Em temperaturas < -20 °C (-4 °F), dependendo das características físicas envolvidas, pode não ser mais possível ler o display de cristal líquido.
- Se em operação em áreas externas:
 Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima quente.

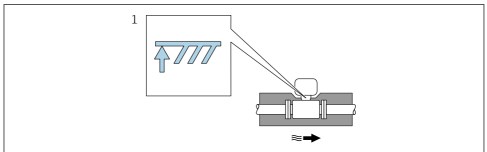
Isolamento térmico

Para melhores medições da temperatura e cálculo de massa, a transferência de calor no sensor deve ser evitada para alguns fluidos. Isso pode ser assegurado ao instalar-se o isolamento térmico. Uma ampla gama de materiais podem ser usados para o isolamento especificado.

Isso se aplica para:

- Versão compacta
- Versão de sensor remoto

A altura de isolamento máxima permitida é ilustrada no diagrama:



Δ001921

1 Altura máxima de isolamento

 Quando isolar, certifique-se de que uma área suficientemente grande do suporte do invólucro permanece exposta.

A peça descoberta serve como um dissipador e protege os componentes eletrônicos do superaquecimento e refrigeração excessivo.

AVISO

Superaquecimento dos componentes eletrônicos devido ao isolamento térmico!

- Observe a altura máxima de isolamento permitida indicada no pescoço do transmissor de tal forma que o cabeçote do transmissor e/ou o invólucro da conexão da versão remota esteja completamente livre.
- ▶ Observe a informação das faixas de temperaturas permissíveis .
- ► Observe que uma certa orientação pode ser necessária, dependendo da temperatura do fluido .



Para informações detalhadas sobre a temperatura do fluido, orientações e faixas de temperatura permitida, consulte as Instruções de operação para o equipamento

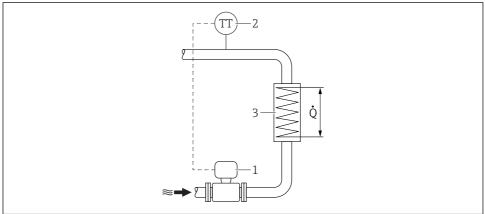
5.1.3 Instruções especiais de instalação

Instalação para medições de delta de calor

- Código de pedido para "Versão do sensor", opção CD "massa; Liga 718; 316L (medição da temperatura integrada), −200 para +400 °C (−328 para +750 °F)"
- Código de pedido para "Versão do sensor", opção DC "massa de vapor; Liga 718; 316L (medição da temperatura/pressão integrada), -200 para +400 °C (-328 para +750 °F)"
- Código de pedido para "Versão do sensor", opção DD "massa de gás/líquido; Liga 718; 316L (medição da temperatura/pressão integrada), −40 para +100 °C (−40 para +212 °F)"

A segunda medição da temperatura é realizada, usando um sensor de temperatura separado. O medidor lê este valor através de uma interface de comunicação.

- No caso de medições de delta de calor de vapor saturado, o medidor deve ser instalado no lado do vapor.
- No caso de medições de delta de calor de água, o equipamento pode ser instalado no lado frio ou quente.



A0010200

■ 3 Layout para a medição de delta de calor de água e vapor saturado

- 1 Medidor
- 2 Sensor de temperatura
- 3 Trocador de calor
- O Vazão de calor

Tampa de proteção

Observe a sequinte folga mínima do cabeçote: 222 mm (8.74 in)

5.2 Instalação do medidor

5.2.1 Ferramentas necessárias

Para o transmissor

- Para girar o invólucro do transmissor: chave de boca8 mm
- Para abertura das braçadeiras de fixação: chave Allen3 mm
- Para girar o invólucro do transmissor: chave de boca8 mm
- Para abertura das braçadeiras de fixação: chave Allen3 mm

Para o sensor

Para flanges e outras conexões de processo: ferramentas de montagem correspondentes

5.2.2 Preparação do medidor

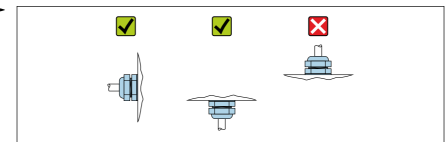
- 1. Remova toda a embalagem de transporte restante.
- 2. Remova as coberturas ou tampas de proteção presentes no sensor.
- 3. Remova a etiqueta adesiva na tampa do compartimento de componentes eletrônicos.

5.2.3 Instalação do sensor

▲ ATENÇÃO

Perigo devido à vedação incorreta do processo!

- ► Certifique-se de que os diâmetros internos das juntas sejam maiores ou iguais aos das conexões de processo e da tubulação.
- ► Certifique-se de que as juntas estejam limpas e não tenham dano.
- ► Instale as juntas corretamente.
- Certifique-se de que a direção da seta no sensor corresponde à direção da vazão no ambiente considerado.
- 2. Para garantir a conformidade com as especificações do equipamento, instale o medidor entre os flanges da tubulação de forma que ele esteja no centro da seção de medição.
- 3. Instale o medidor ou gire o invólucro do transmissor de tal forma que as entradas para cabo não fiquem voltadas para cima.



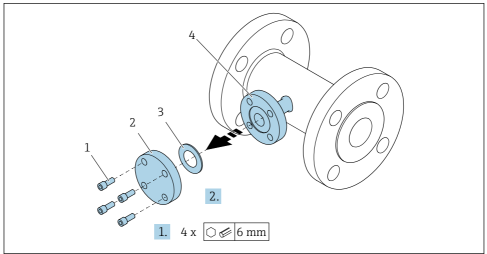
A002926

5.2.4 Instalação da unidade de medição de pressão

Preparação

- 1. Antes da instalação da unidade de medição, instale o medidor no tubo.
- Ao instalar a unidade de medição de pressão, use apenas a vedação fornecida. O uso de um material de vedação diferente não é permitido.

Removendo a flange cega



A0034355

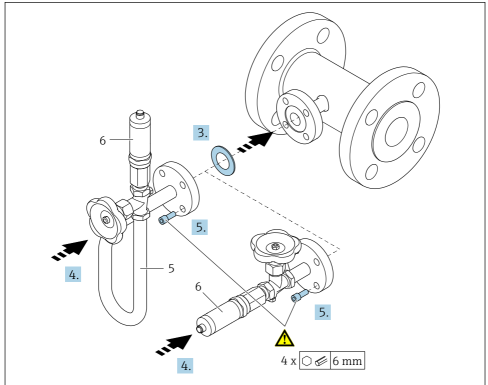
- 1 Parafusos de fixação
- 2 flange cega
- 3 Vedação
- 4 Conexão de flange no lado do sensor

AVISO

Ao substituir a vedação após o comissionamento, pode haver escape de fluido quando a conexão da flange é aberta!

- ► Certifique-se de que o medidor não está sob pressão.
- ► Certifique-se de que não há fluido no medidor.
- 1. Solte os parafusos de fixação da flange cega.
 - Os parafusos serão necessários novamente para instalar a unidade de medição de pressão.
- 2. Remova a vedação interna.

Instalação da unidade de medição de pressão



A0035442

- 5 Sifão
- 6 Célula de medição de pressão

3. AVISO

Vedação danificada!

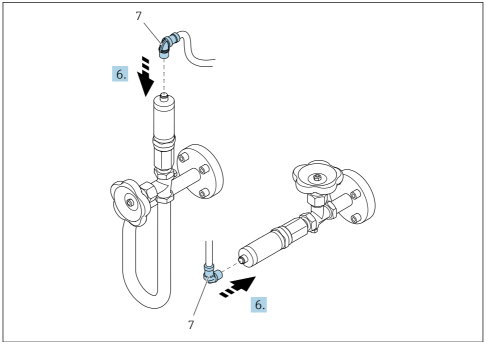
A vedação é feita de grafite expandido. Por isso ela só pode ser utilizada uma vez. Se um acoplamento for liberado, uma nova vedação deve ser instalada.

▶ Útilize as vedações adicionais fornecidas. Se necessário, elas podem ser solicitadas como peças de reposição em um estágio posterior.

Insira a vedação acompanhada no canal da conexão da flange no lado do sensor.

- Alinhe a conexão da flange na unidade de medição da pressão e aperte os parafusos com a mão.
- 5. Aperte os parafusos com um torquímetro em três etapas.
 - → 1. 10 Nm em seguência cruzada
 - 2. 15 Nm em sequência cruzada
 - 3. 15 Nm em sequência circular

Conectando o transmissor de pressão



A0035443

7 Conector do equipamento

6. Insira o conector para a conexão elétrica da célula de medição de pressão e parafuse-o no lugar.

5.3 Verificação após instalação

O equipamento não está danificado (inspeção visual)?	
O medidor está de acordo com as especificações do ponto de medição?	
Por exemplo:	
■ Temperatura do processo	
Pressão de processo (consulte a seção sobre "Níveis de pressão-temperatura" no documento	
"Informações técnicas")	
■ Temperatura ambiente→ 🗎 18	
■ Faixa de medição	
→ 🖺 13A orientação correta do sensor foi selecionada ?	
■ De acordo com o tipo de sensor	
■ De acordo com a temperatura média	
■ De acordo com as propriedades do meio (liberação de fluidos, com transporte de sólidos)	
A seta na etiqueta de identificação do sensor corresponde à direção da vazão do fluido pela tubulação	
→ 1 3?	
A identificação do ponto de medição e a marcação estão corretas (inspeção visual)?	

O equipamento está devidamente protegido contra precipitação e luz solar direta?	
O parafuso de fixação e a braçadeira estão apertados de modo seguro?	
A altura máxima de isolamento permitida foi observada?	
■ A faixa de pressão foi observada?	
■ A orientação correta foi selecionada → 🗎 14?	
■ A unidade de pressão está instalada corretamente→ 🖺 22?	
• A válvula de manômetro e o sifão com sensor de pressão foram montados usando a vedação prescrita	
e o torque especificado→ 🖺 22?	

6 Descarte

6.1 Remoção do medidor

1. Deslique o equipamento.

AATENÇÃO

Perigo às pessoas pelas condições do processo.

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

6.2 Descarte do medidor

▲ ATENÇÃO

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

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

Siga as observações seguintes durante o descarte:

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



www.addresses.endress.com

