

Informações técnicas

Prosonic S FDU91F

Tecnologia de Medição Ultrassônica



Sensor ultrassônico para medição de vazão e de nível

Aplicação

- Medição de nível contínua e sem contato de líquidos e sólidos a granel em silos, correias transportadoras, estoques de materiais e trituradores
- Medição de vazão em calhas abertas e açudes de medição
- Faixa máxima de medição: 10 m (33 ft) em líquidos; 5 m (16 ft) em sólidos

Seus benefícios

- Sensor de temperatura integrado para correções time-of-flight (tempo de voo), permitindo a medição precisa mesmo se a temperatura mudar
- Sensor de PVDF hermeticamente soldado para máxima resistência química
- Adequado para condições ambientes adversas graças à instalação separada do transmissor (até 300 m (984 ft))
- O efeito de autolimpeza garante incrustação mínima de depósitos
- Resistente às condições climáticas e à prova de inundações (IP68)
- Certificados internacionais Poeira-Ex e Gás-Ex disponíveis

Sumário

Informações importantes do documento	3	Informações para pedido	16
Convenções de documentos	3	Informações para pedido	16
Função e projeto do sistema	4	Protocolo de linearidade de 5 pontos	16
Medição de nível	4	Escopo de entrega	16
Medição de vazão em calhas ou açudes	4	Acessórios	17
Correção time-of-flight (tempo de voo) dependente da temperatura	5	Extensão de cabo do sensor	17
Entrada	5	Suporte de montagem para instalação no teto	17
Distância de bloqueio	5	Unidade de alinhamento FAU40	17
Faixa de medição	5	Involúcro protetor IP66 para unidade de fonte de alimentação RNB130	18
Frequência operacional	6	Documentação adicional	18
Fonte de alimentação	6	Documentação para transmissor FMU90	18
Fonte de alimentação	6	Documentação para transmissor FMU95	19
Conexão elétrica	6	Outras documentações	19
Diagrama de conexão para sensor → FMU90	7		
Diagrama de conexão para sensor → FMU95	7		
Especificações do cabo de extensão	8		
Encurtamento do cabo do sensor	8		
Instalação	8		
Condições de instalação para medição de nível contínuo	8		
Condições de instalação para medição de vazão	9		
Opções de instalação (exemplos)	10		
Montagem do bocal	10		
Fixação do sensor	11		
Flange deslizante sem flange adaptadora para montagem embutida	12		
Flange deslizante com flange adaptadora para montagem embutida	13		
Ambiente	13		
Grau de proteção	13		
Resistência contra vibração	14		
Temperatura de armazenamento	14		
Resistência a choque térmico	14		
Compatibilidade eletromagnética	14		
Processo	14		
Temperatura do processo	14		
Pressão de processo	14		
Construção mecânica	14		
Dimensões	14		
Peso	14		
Materiais	15		
Materiais do cabo de conexão	15		
Certificados e aprovações	15		
Identificação CE	15		
RoHS	15		
Selo de verificação RCM	15		
Aprovação Ex	15		
Outras normas e diretrizes	15		

Informações importantes do documento

Convenções de documentos

Símbolos de segurança



PERIGO

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



ATENÇÃO

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



CUIDADO

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



AVISO

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

Símbolos elétricos



Conexão de aterramento

Um terminal aterrado que, pelo conhecimento do operador, está aterrado através de um sistema de aterramento.

Símbolos da ferramenta



Chave de boca

Símbolos para determinados tipos de informação e gráficos



Permitido

Procedimentos, processos ou ações que são permitidos



Proibido

Procedimentos, processos ou ações que são proibidos



Dica

Indica informação adicional

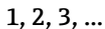


Consulte a documentação



1, 2, 3

Série de etapas



1, 2, 3, ...

Números de itens

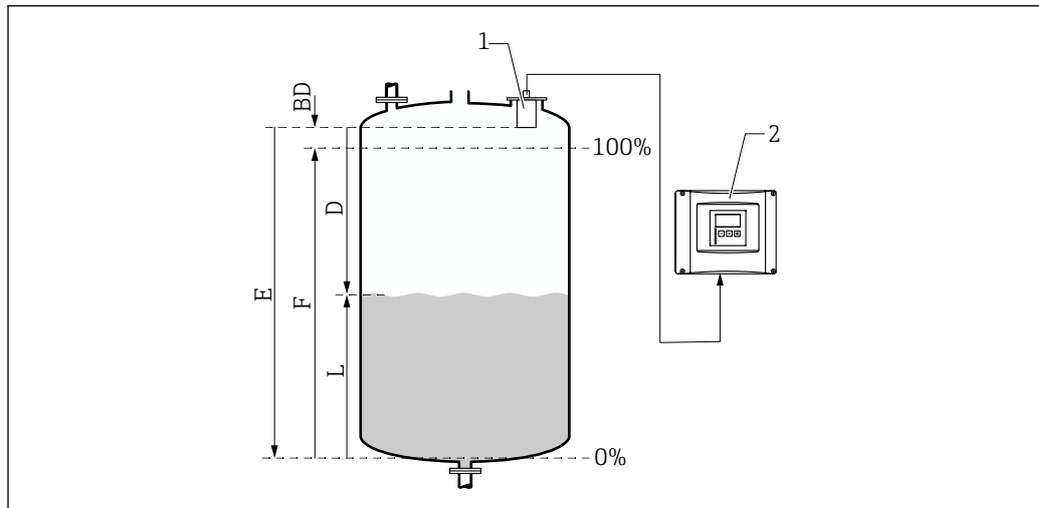


A, B, C, ...

Visualizações

Função e projeto do sistema

Medição de nível



A0034882

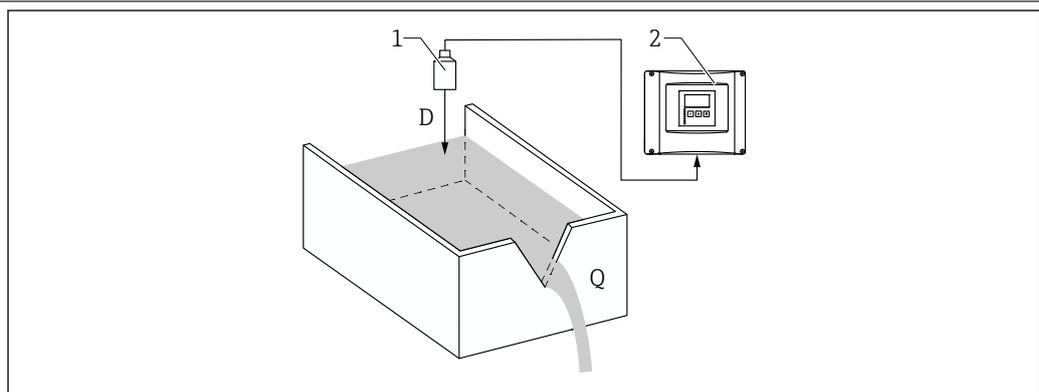
- 1 Prosonic S sensor
 2 Prosonic S transmissor
 BD Distância de bloqueio
 D Distância entre o ponto de referência (membrana do sensor) e superfície do meio
 E Distância vazia
 F Span
 L Nível

O sensor transmite pulsos ultrassônicos na direção da superfície do meio. Ali, eles são refletidos e recebidos novamente pelo sensor. O transmissor mede o tempo t entre a transmissão e a recepção de um pulso. A partir desse tempo, e usando a velocidade sônica c , o transmissor calcula a distância D entre o ponto de referência (membrana do sensor) e a superfície do meio:

$$D = c \cdot t / 2$$

O nível L é derivado de D . Com a linearização, o volume V ou a massa M são derivados de L .

Medição de vazão em calhas ou açudes



A0035219

- 1 Prosonic S sensor
 2 Prosonic S transmissor
 D Distância entre a membrana do sensor e a superfície do líquido
 Q Vazão

O sensor transmite pulsos ultrassônicos na direção da superfície do líquido. Ali, eles são refletidos e recebidos novamente pelo sensor. O transmissor mede o tempo t entre a transmissão e a recepção de um pulso. A partir desse tempo, e usando a velocidade sônica c , o transmissor calcula a distância D entre o ponto de referência (membrana do sensor) e a superfície do líquido:

$$D = c \cdot t / 2$$

O nível L é derivado de D . Com a linearização, a vazão Q é derivada de L .

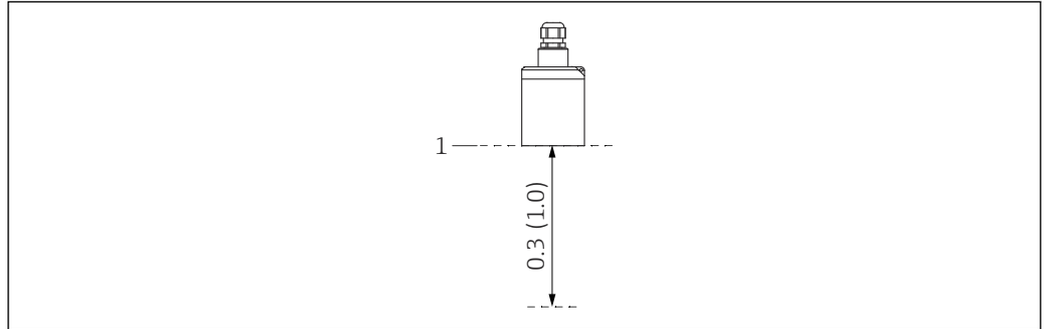
Correção time-of-flight (tempo de voo) dependente da temperatura

Correção time-of-flight (tempo de voo) dependente da temperatura através dos sensores de temperatura integrados aos sensores ultrassônicos.

Entrada

Distância de bloqueio

Sinais dentro da faixa da distância de bloqueio (BD) não podem ser medidos devido à resposta transiente do sensor.



1 Distância de bloqueio do sensor ultrassônico. Unidade de engenharia m (pés)

1 Ponto de referência (membrana do sensor) da medição

Faixa de medição**Estimativa da faixa efetiva do sensor dependendo das condições de operação**

1. Some todos os valores de atenuação aplicáveis das listas a seguir.
2. A partir da atenuação total calculada, use o gráfico de alcance abaixo para calcular a faixa do sensor.

Atenuação causada por uma superfície de líquido

- Superfície calma: 0 dB
- Ondas na superfície: 5 para 10 dB
- Superfície muito turbulenta: 10 para 20 dB
- Superfície espumosa: entre em contato com a Endress+Hauser: <http://www.endress.com/contact>

Atenuação devido a superfície de sólidos a granel

- Superfície rígida e irregular (por ex. entulho): 40 dB
- Superfície macia (por ex. turfa, clínquer coberto por poeira): 40 para 60 dB

Atenuação devido à poeira

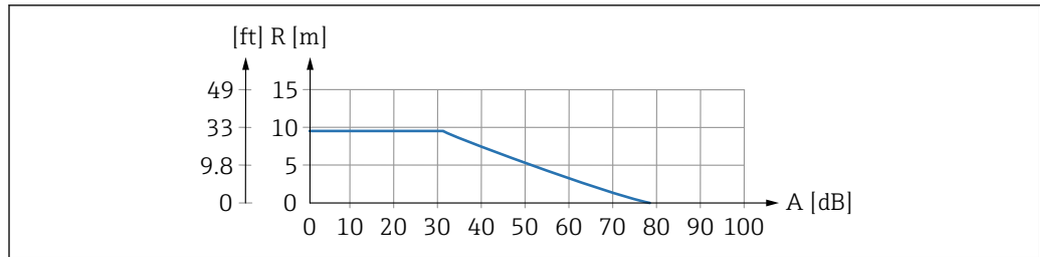
- Sem formação de poeira: 0 dB
- Pequena formação de poeira: 5 dB
- Formação significativa de poeira: 5 para 20 dB

Atenuação causada por cortina de enchimento na faixa de detecção

- Sem cortina de enchimento: 0 dB
- Pequenos volumes: 5 dB
- Grandes volumes: 5 para 20 dB

Atenuação causada por diferenças de temperatura entre o sensor e a superfície do produto

- Até 20 °C (68 °F): 0 dB
- Até 40 °C (104 °F): 5 para 10 dB
- Até 80 °C (176 °F): 10 para 20 dB



A0039797

2 Gráfico de alcance para sensores ultrassônicos

A Atenuação total em dB
R Faixa em m (pés)

Frequência operacional 42 kHz

Fonte de alimentação

Fonte de alimentação É fornecida pelo transmissor.

Conexão elétrica

Informações gerais

⚠ CUIDADO

A equalização potencial incorreta pode comprometer a segurança elétrica

- ▶ Conecte o condutor protetor amarelo/verde (GNYE) do sensor à equalização potencial local após uma **distância máxima de 30 m (98 ft)**. Isso pode ser feito em uma caixa terminal, no transmissor ou no gabinete.

AVISO

Sinais de interferência podem causar falhas

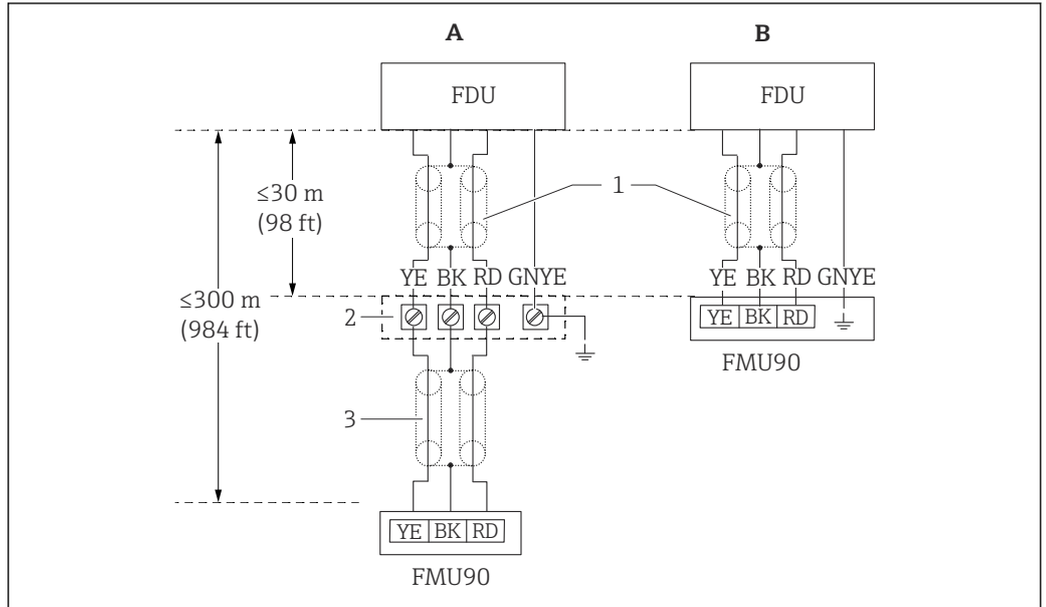
- ▶ Não posicione os cabos do sensor em paralelo a linhas de alta tensão elétrica ou perto de conversores de frequência.

AVISO

Blindagens de cabo danificadas podem causar falhas

- ▶ Para cabos pré-terminados: conecte o fio preto (blindagem) ao terminal "BK".
- ▶ Para cabos de extensão: torça a blindagem e conecte ao terminal "BK".

Diagrama de conexão para sensor → FMU90

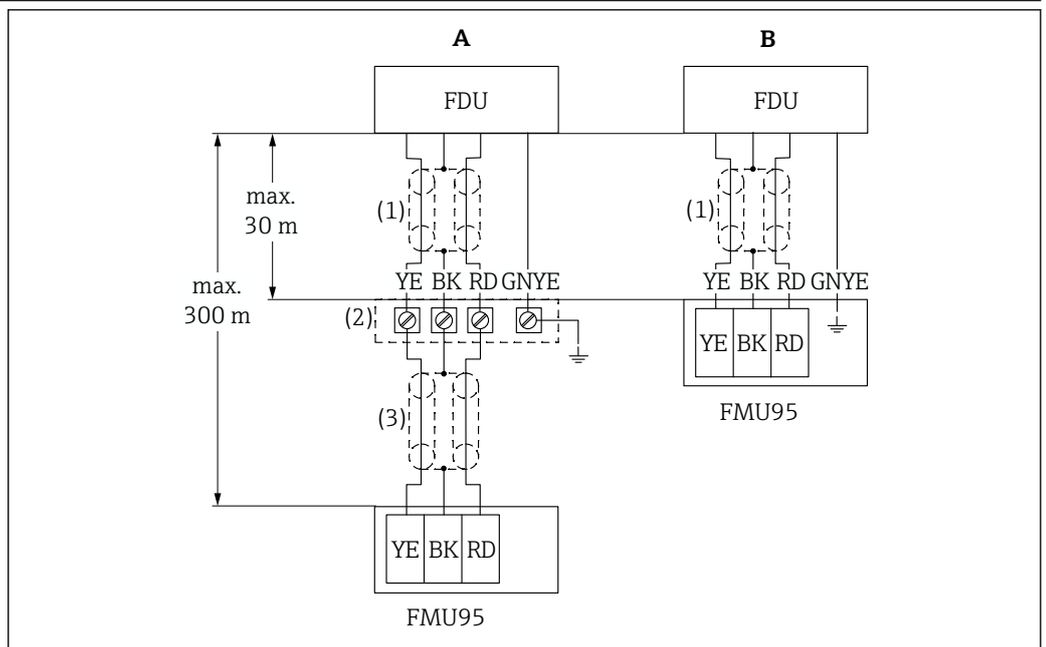


A0039803

3 Diagrama de conexão para sensor; YE: amarelo, BK: preto; RD: vermelho; BU: azul; BN: marrom; condutor protetor GNYE: verde/amarelo

- A Aterramento na caixa terminal
- B Aterramento no transmissor FMU90
- 1 Blindagem do cabo do sensor
- 2 Caixa do terminal
- 3 Blindagem do cabo de extensão

Diagrama de conexão para sensor → FMU95



A0039805

4 Diagrama de conexão para sensor; YE: amarelo, BK: preto; RD: vermelho; BU: azul; BN: marrom; condutor protetor GNYE: verde/amarelo

- A Aterramento na caixa terminal
- B Aterramento no transmissor FMU95
- 1 Blindagem do cabo do sensor
- 2 Caixa do terminal
- 3 Blindagem do cabo de extensão

Especificações do cabo de extensão

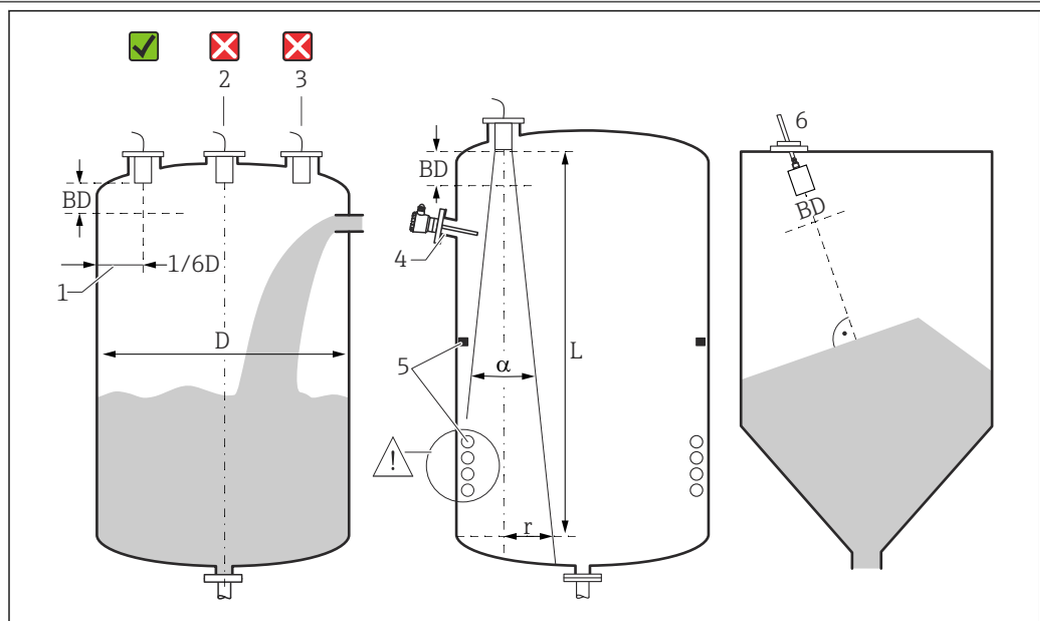
- **Comprimento total máximo (cabo sensor + cabo de extensão)**
300 m (984 ft)
- **Número de fios**
Conforme diagrama de conexão
- **Blindagem**
Uma trança de blindagem para o cabo YE e uma para o cabo RD (sem folha de blindagem)
- **Seção transversal**
0.75 para 2.5 mm² (18 para 14 AWG)
- **Resistência**
Máx. de 8 Ω por fio
- **Capacitância, fio para blindagem**
Máx. 60 nF
- **Terra protetor**
Pode não estar ao alcance da blindagem.



Cabos de extensão adequados estão disponíveis na Endress+Hauser.

Ecurtamento do cabo do sensor

O cabo do sensor pode ser encurtado se necessário (consulte as instruções de operação para o transmissor FMU95 ou FMU90).

Instalação**Condições de instalação para medição de nível contínuo**

A0036746

5 Condições de instalação para medição de nível contínuo

- 1 Distância recomendada da parede do recipiente: 1/6 do diâmetro D do recipiente.
 - 2 Não instale no centro do recipiente.
 - 3 Evite medições através da cortina de enchimento.
 - 4 Não pode haver instalações internas no feixe do sinal.
 - 5 Instalações internas simétricas, em particular, impactam negativamente a medição.
 - 6 Para sólidos a granel: usando a unidade de alinhamento FAU40, alinhe o sensor de forma que ele esteja perpendicular à superfície do produto.
- BD Distância de bloqueio

Ângulo de emissão/feixe

- α (típico) = 12 °
- L (máx.) = 10 m (33 ft)
- r (máx.) = 1.05 m (3.4 ft)

Outras condições

- A extremidade inferior do sensor deve estar localizada dentro do recipiente
- O nível máximo não pode penetrar a distância de bloqueio

Diversos sensores em um recipiente

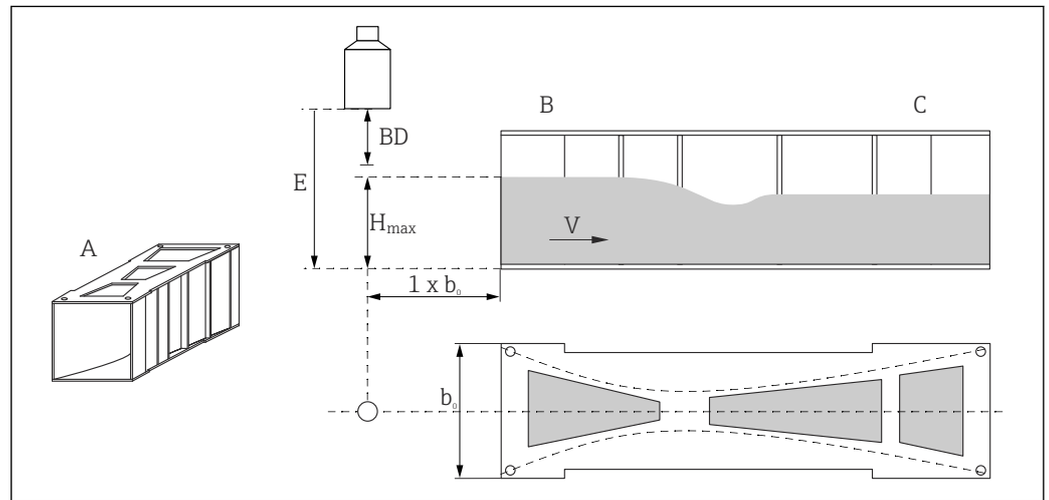
Sensores conectados a um transmissor comum FMU90 ou FMU95 podem ser usados em um recipiente.

Condições de instalação para medição de vazão

Condições

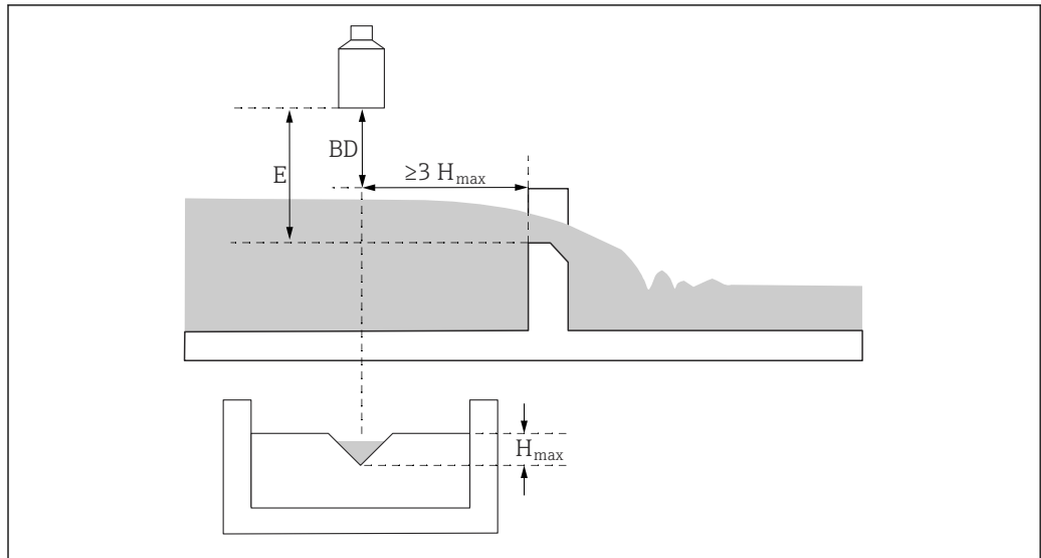
- Instale o sensor do lado a montante acima do nível máximo a montante $H_{\text{máx}}$, mais a distância de bloqueio BD
- Posicione o sensor no centro do canal ou açude
- Alinhe o sensor perpendicularmente à superfície da água
- Observe a distância de montagem (folga) especificada para a constrição da calha ou borda do açude
Consulte as instruções de operação para o FMU90 / FMU95
- Proteja o sensor da luz solar e precipitação usando a tampa de proteção contra tempo

Exemplo: Calha Khafagi-Venturi



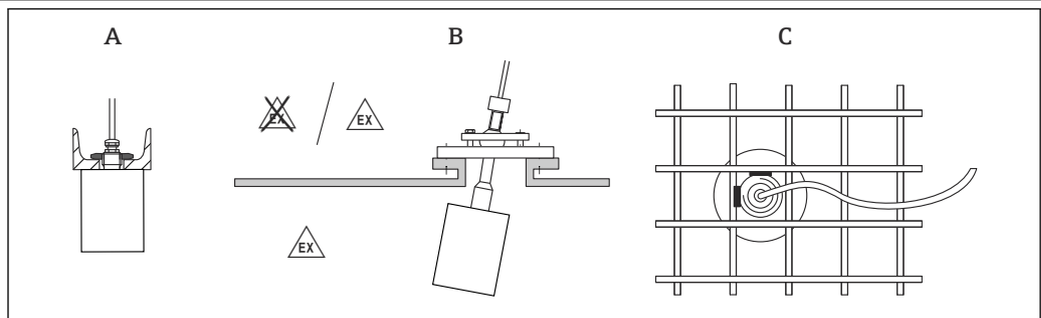
- A Calha Khafagi-Venturi
- b_0 Largura da calha Khafagi-Venturi
- B Lado a montante
- C Lado a jusante
- BD Distância de bloqueio do sensor
- E Calibração vazão (a ser inserida durante o comissionamento)
- $H_{\text{máx}}$ Nível máximo a montante
- V Vazão

Exemplo: Açude Triangular



A0036745

BD Distância de bloqueio do sensor
 E Calibração vazio (a ser inserida durante o comissionamento)
 H_{max} Nível máximo a montante

Opções de instalação
(exemplos)

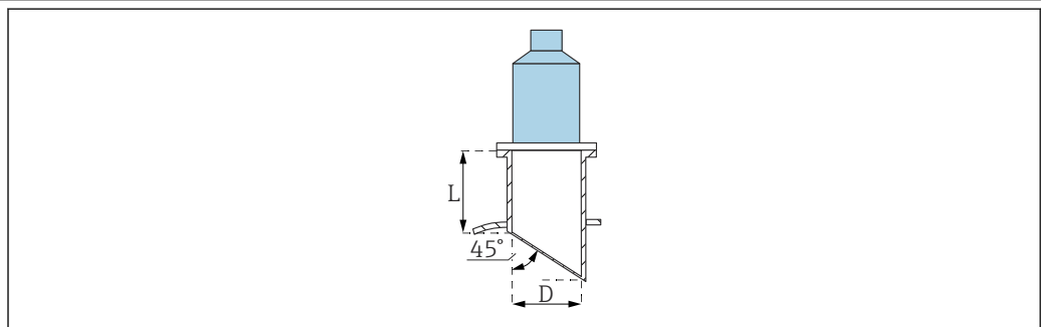
A0036747

6 Instalação em sistemas

- A Em trilho u ou suporte
 B Com unidade de alinhamento FAU40
 C Com luva de 1" soldada a uma grade

i O sensor também pode ser instalado de forma embutida com uma flange deslizante.

Montagem do bocal



A0039839

D Diâmetro do bocal
 L Comprimento do bocal

Condições no bocal

- Interior liso, sem extremidades ou soldas
- Sem rebarbas no interior da extremidade do bocal do lado do tanque
- Bocal chanfrado no lado do tanque (de preferência: 45 °)

Comprimento máximo do bocal

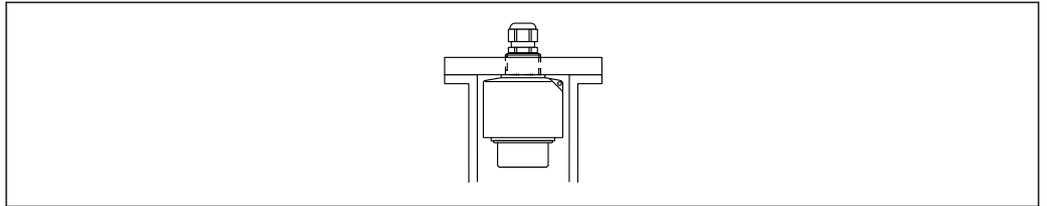
- D = DN80/3": $L_{\text{máx.}} = 250 \text{ mm (9.84 in)}$
- D = DN100/4" a DN300/12": $L_{\text{máx.}} = 300 \text{ mm (11.8 in)}$

Fixação do sensor

AVISO

Risco de danos ao sensor

- ▶ Não utilize o cabo do sensor para fins de suspensão.
- ▶ Não danifique a membrana do sensor ao instalar.



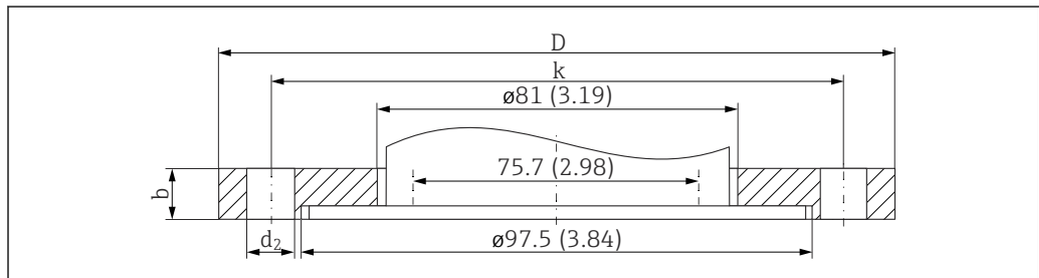
 7 Fixação do sensor ultrassônico; instalado com contraporca

A0039842

Flange deslizante sem flange adaptadora para montagem embutida



- A vedação do processo não está incluída no fornecimento.
- A Endress+Hauser fornece flanges DIN/EN feitos de aço inoxidável AISI 316L com os números de materiais 1.4435 ou 1.4404. Com relação à propriedade estabilidade-temperatura, os materiais 1.4435 e 1.4404 estão agrupados sob 13EO na tabela EN 1092-1.18. A composição química dos dois materiais pode ser idêntica.
- Para aplicações 3A:
O diâmetro interno do adaptador deve ser selecionado de acordo com os limites de tolerância aplicáveis para aplicações 3A. Normalmente, o diâmetro interno do bocal deve ser maior ou igual ao diâmetro interno do sensor.
- Pressão máxima de processo para flanges deslizantes PPs: 1.5 bar(abs)



8 Dimensões da flange deslizante FAU80 sem flange adaptadora. Unidade de medida mm (in)

Versão adequada para DN80 PN16 A (EN1092-1)

- $b = 20$ mm (0.79 in)
- $D = 200$ mm (7.87 in)
- $k = 160$ mm (6.3 in)
- $d_2 = 18$ (0.71)
- Número $d_2 = 8$
- Código de pedido para material PPs: FAU80-CAP
- Código de pedido para material 316L (1.4435): FAU80-CAJ

Versão adequada para NPS 3" Cl.150 FF (ASME B16.5)

- $b = 23.9$ (0.94)
- $D = 190.5$ (7.5)
- $k = 152$ (6.0)
- $d_2 = 19.1$ (0.75)
- Número $d_2 = 4$
- Código de pedido para material PPs: FAU80-AAP
- Código de pedido para material 316L (1.4435): FAU80-AAJ

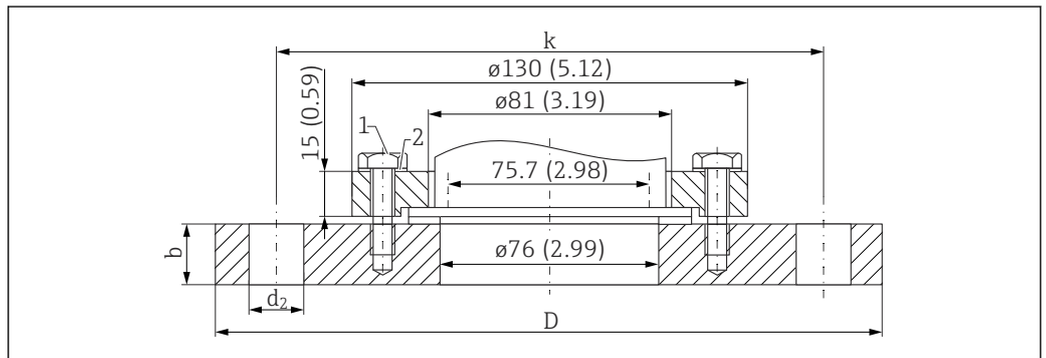
Versão adequada para 10K 80A FF (JIS B2220)

- $b = 18$ (0.71)
- $D = 185$ (7.28)
- $k = 150$ (5.9)
- $d_2 = 19$ (0.75)
- Número $d_2 = 8$
- Código de pedido para material PPs: FAU80-KAP
- Código de pedido para material 316L (1.4435): FAU80-KAJ

Flange deslizante com flange adaptadora para montagem embutida



- A vedação do processo não está incluída no fornecimento.
- A Endress+Hauser fornece flanges DIN/EN feitos de aço inoxidável AISI 316L com os números de materiais 1.4435 ou 1.4404. Com relação à propriedade estabilidade-temperatura, os materiais 1.4435 e 1.4404 estão agrupados sob 13EO na tabela EN 1092-1. A composição química dos dois materiais pode ser idêntica.
- Para aplicações 3A:
O diâmetro interno do adaptador deve ser selecionado de acordo com os limites de tolerância aplicáveis para aplicações 3A. Normalmente, o diâmetro interno do bocal deve ser maior ou igual ao diâmetro interno do sensor.
- Pressão máxima de processo para flanges deslizantes PPs: 1.5 bar(abs)



A0036742

9 Dimensões da flange deslizante FAU80 com flange adaptadora. Unidade de medida mm (in)

- 1 Parafusos de cabeça hexagonal feitos de V2A; incluídos na entrega
- 2 Arruelas feitas de PPs ou 316L (1.4435); incluídas na entrega

Versão adequada para DN100 PN16 A (EN1092-1)

- $b = 20$ mm (0.79 in)
- $D = 220$ (8.66)
- $k = 180$ (7.09)
- $d_2 = 18$ (0.71)
- Número $d_2 = 8$
- Código de pedido para material PPs: FAU80-CHP
- Código de pedido para material 316L (1.4435): FAU80-CHJ

Versão adequada para NPS 4" Cl.150 FF (ASME B16.5)

- $b = 23.9$ (0.94)
- $D = 228.6$ (9.0)
- $k = 190.5$ (7.5)
- $d_2 = 19.1$ (0.75)
- Número $d_2 = 4$
- Código de pedido para material PPs: FAU80-AHP
- Código de pedido para material 316L (1.4435): FAU80-AHJ

Versão adequada para 10K 100A FF (JIS B2220)

- $b = 18$ (0.71)
- $D = 210$ (8.27)
- $k = 175$ (6.89)
- $d_2 = 19$ (0.75)
- Número $d_2 = 8$
- Código de pedido para material PPs: FAU80-KHP
- Código de pedido para material 316L (1.4435): FAU80-KHJ

Ambiente

Grau de proteção

Testado conforme IP68/NEMA6P (24 h submerso a 1.83 m (6 ft))

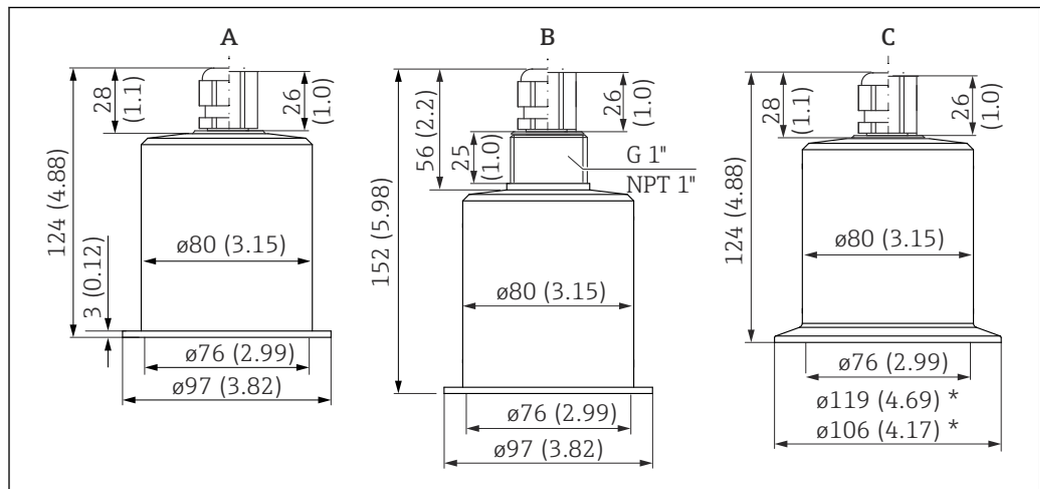
Resistência contra vibração	DIN EN 60068-2-64; 20 para 2 000 Hz; 1 (m/s ²) ² /Hz; 3x100 min
Temperatura de armazenamento	Idêntico à temperatura do processo
Resistência a choque térmico	Baseado em DIN EN 60068-2-14; teste conforme as temperaturas máx./mín. do processo; 0.5 K/min; 1 000 h
Compatibilidade eletromagnética	Compatibilidade eletromagnética de acordo com todas as especificações relevantes da série EN 61326 e NAMUR Recomendação EMC (NE 21). Para mais detalhes, consulte a Declaração de conformidade. Em relação a emissões de interferência, o equipamento atende aos requisitos da classe A, e foi projetado apenas para uso em "ambiente industrial".

Processo

Temperatura do processo	<ul style="list-style-type: none"> ■ Não-Ex, máx. 30 min: 135 °C (275 °F) (para braçadeira Tri-Clamp ou montagem embutida) ■ Ex: -40 para +80 °C (-40 para +176 °F)
Pressão de processo	0.7 para 4 bar (10.15 para 58 psi)

Construção mecânica

Dimensões



10 Dimensões. Unidade de medida mm (in)

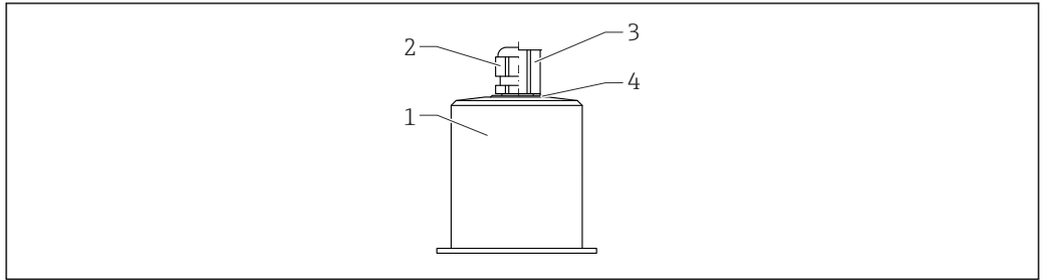
A FDU91F-*F** (para flange deslizante FAU80)

B FDU91F-*G** (rosca G1); FDU91F-*N** (rosca NPT1)

C FDU91F-*S** (Tri-Clamp DN101); FDU91F-*T** (Tri-Clamp DN88)

Peso	Peso incluindo cabo 5 m (16 ft) Aprox. 1.6 kg (3.53 lb)
-------------	--

Materiais



A0038716

11 Materiais

- 1 Invólucro do sensor: 316L (1.4404/1.4435)
- 2 Prensa-cabo: PA
- 3 Adaptador de tubo: CuZn niquelado
- 4 Anel O-ring: EPDM

Materiais do cabo de conexão PVC

Certificados e aprovações

Identificação CE

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

A Endress+Hauser confirma o teste bem-sucedido do equipamento, fixando-lhe a identificação CE.

RoHS

O sistema de medição está em conformidade com as restrições de substância da diretiva Restrição de Certas Substâncias Perigosas 2011/65/EU (RoHS 2).

Selo de verificação RCM

O produto fornecido ou os sistemas de medição atendem às demandas do ACMA (Autoridade Australiana de mídia e comunicações) por integridade de rede, interoperabilidade, características de desempenho e regulamentações de saúde e segurança. Nesse ponto, são atendidas especialmente as disposições regulamentares para a compatibilidade eletromagnética. Os produtos são rotulados com o Selo de verificação RCM na placa de identificação.



A0029561

Aprovação Ex

Aprovações Ex disponíveis: consulte Configurator do Produto



Sensores com aprovação Ex podem ser conectados ao transmissor FMU90 sem uma aprovação Ex.

Outras normas e diretrizes

EN 60529

Graus de proteção dos gabinetes (código IP)

Série EN 61326

Padrão da família de produtos EMC para equipamentos elétricos para medição, controle e uso de laboratório

NAMUR

Associação do usuário de tecnologia de automação em indústrias de processo

Informações para pedido

Informações para pedido

Informações de pedido detalhadas estão disponíveis para sua organização de vendas mais próxima www.addresses.endress.com ou no configurador do produto sob www.endress.com

1. Clique em Corporativo
2. Selecione o país
3. Clique em Produtos
4. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa
5. Abra a página do produto

O botão Configuração à direita da imagem do produto abre o Configurador de Produtos.

Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto

- Dados de configuração por minuto
- Dependendo do equipamento: entrada direta de ponto de medição - informação específica, como faixa de medição ou idioma de operação
- Verificação automática de critérios de exclusão
- Criação automática do código de pedido e sua separação em formato de saída PDF ou Excel
- Funcionalidade para solicitação direta na loja virtual da Endress+Hauser

Protocolo de linearidade de 5 pontos

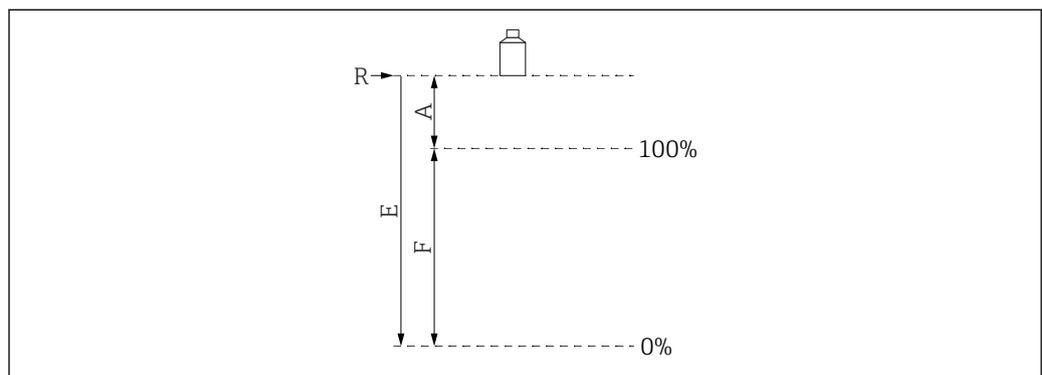
Condições para o protocolo de linearidade de 5 pontos

- O protocolo de linearidade de 5 pontos se aplica para todo o sistema de medição, consistindo no sensor e transmissor. Ao fazer o pedido, especifique a entrada de sensor do transmissor onde o sensor será testado.
- O teste de linearização é conduzido sob condições de operação de referência do transmissor.

Posição dos pontos de linearização

- Os 5 pontos do protocolo de linearidade são distribuídos uniformemente sobre o span S.
- Para definir o span, valores para **Calibração vazio** (E) e **Calibração cheio** (F) devem ser especificados ao fazer o pedido.
- Os valores especificados são usados apenas para criar o protocolo de linearidade. **Calibração vazio** e **Calibração cheio** são então redefinidas para os ajustes de fábrica.

Condições para definir o span



A0019526

12 Variáveis para definir o span

- R Ponto de referência (membrana do sensor)
 E "Calibração vazio" (distância da membrana do sensor ao ponto 0%)
 F "Calibração cheio" (distância do ponto 0% ao ponto 100%)
 A Distância da membrana do sensor ao ponto 100%

- $E \leq 10\,000$ mm (394 in)
- $F = 100$ para 9 700 mm (3.94 para 382 in)
- $A \geq 300$ mm (11.8 in)

Escopo de entrega

- Versão solicitada do sensor
- Para versões certificadas: Instruções de Segurança (XAs)

Acessórios

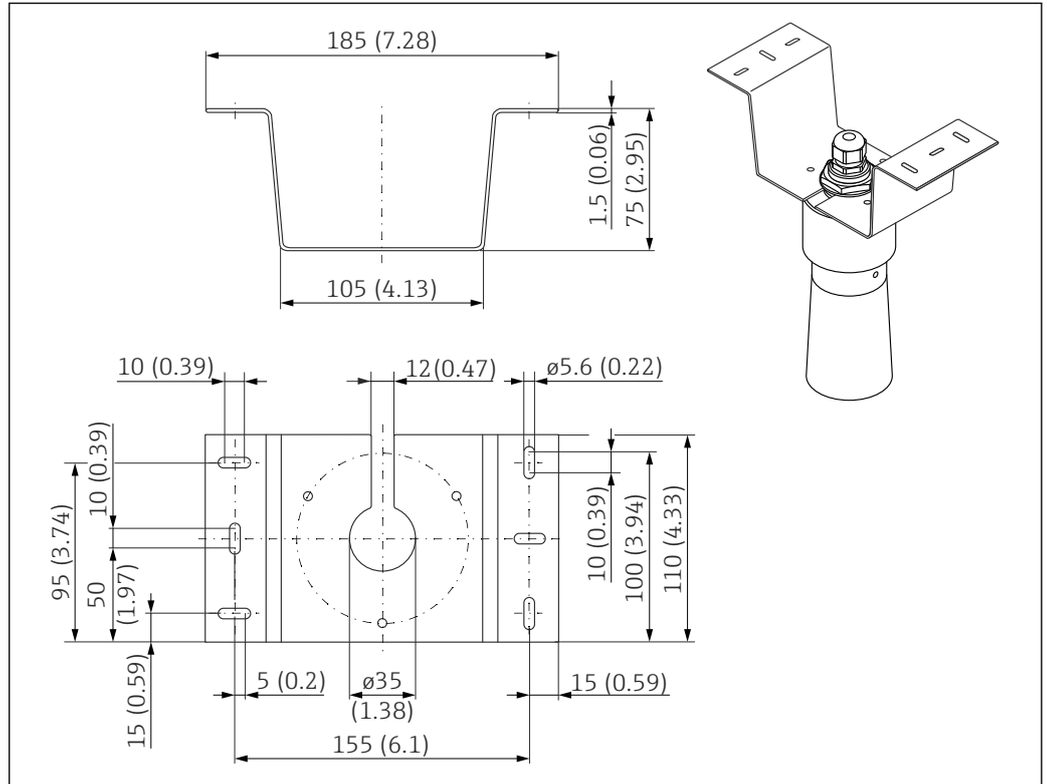
Extensão de cabo do sensor



- Comprimento total máximo permitido (cabo sensor + cabo de extensão): 300 m (984 ft)
- O cabo do sensor e o cabo de extensão são o mesmo tipo de cabo.

- Tipo de cabo: LiYY 2x(0,75)D+1x0,75
- Material: PVC
- Temperatura ambiente: -40 para +105 °C (-40 para +221 °F)
- Número de pedido: 71027743

Suporte de montagem para instalação no teto



13 Suporte de montagem para instalação no teto. Unidade de medida mm (in)

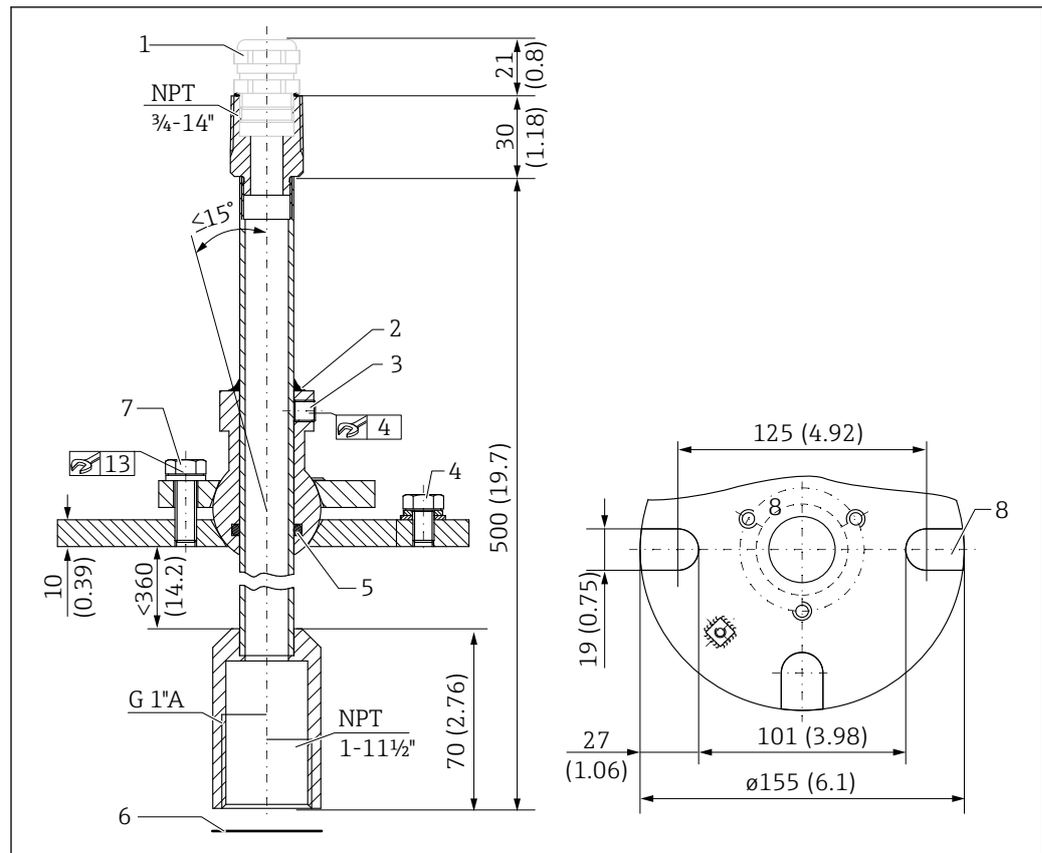
- Material: 316 L (1.4404)
- Número do pedido: 71093130

Unidade de alinhamento FAU40

Uso

- Para alinhar um sensor ultrassônico com a superfície de sólidos a granel
- Área de giro: 15 °
- Separação em zonas para áreas com risco de explosão

Dimensões



14 Unidade de alinhamento FAU40. Unidade de medida mm (in)

- 1 Prensa cabos M20x1,5 (se selecionado na estrutura do produto)
- 2 Vede aqui
- 3 Duas chaves Allen para ajuste de altura (8 Nm (6 lbf ft) ± 2 Nm (± 1.5 lbf ft))
- 4 Parafuso de aterramento
- 5 O-ring
- 6 Vedação fornecida com o sensor, deve ser usada para aplicações em ATEX zona 20
- 7 Parafuso para ajuste lateral (18 Nm (13.5 lbf ft) ± 2 Nm (± 1.5 lbf ft))
- 8 Encaixes de montagem (na versão com flange UNI)

Informações adicionais

 Informações técnicas TI00179F

Invólucro protetor IP66 para unidade de fonte de alimentação RNB130

- Número de pedido: 51002468
- Informações adicionais: Informações Técnicas TI00080R

Documentação adicional

Documentação para transmissor FMU90

- Informações técnicas TI00397F
- Instruções de operação:
 - BA00288F (HART, medição de nível)
 - BA00289F (HART, medição de vazão)
 - BA00292F (Profibus DP, medição de nível)
 - BA00293F (Profibus DP, medição de vazão)
- Descrição dos parâmetros do equipamento: GP01151F

Documentação para transmissor FMU95

- Informações técnicas TI00398F
- Instruções de operação: BA00344F
- Descrição dos parâmetros do equipamento: GPO1152F

Outras documentações



Mais informações e a documentação atualmente disponível podem ser encontradas no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.



www.addresses.endress.com
