

Informações técnicas

Liquiphant FTL51B

Vibronic
HART,
PROFINET na Ethernet-APL



Chave de nível para líquidos

Aplicação

- Chave de nível para todos os líquidos, para detecção mínima ou máxima em recipientes, por ex., tanques de processo e de armazenamento e tubulações, mesmo em áreas classificadas
- Faixa de temperatura do processo: -50 para +150 °C (-58 para +302 °F)
- Pressões de até 100 bar (1 450 psi)
- Viscosidades até 10 000 mPa·s
- Substituto ideal para chaves de boia; o funcionamento confiável não é afetado pela vazão, turbulência, bolhas de ar, espuma, vibração, conteúdo de sólidos ou incrustações

Seus benefícios

- Aprovado para sistemas de segurança com especificações de segurança funcional até SIL 2/SIL 3 de acordo com IEC 61508 (em conjunto com HART)
- Segurança funcional: monitoramento da frequência de oscilação do diapasão
- Heartbeat Technology - função de verificação e monitoramento sob demanda sem interrupção do processo
- Com tecnologia sem fio Bluetooth®

Sumário

Sobre este documento	4	Ambiente	20
Símbolos	4	Faixa de temperatura ambiente	20
Função e projeto do sistema	5	Temperatura de armazenamento	22
Princípio de medição	5	Umidade	22
Sistema de medição	5	Altura de operação	22
Comunicação e processamento de dados	6	Classe climática	22
Confiabilidade	6	Grau de proteção	22
Entrada	6	Resistência a vibrações	22
Variável medida	6	Resistência a choques	23
Faixa de medição	6	Carga mecânica	23
Saída	6	Grau de poluição	23
Sinal de saída	6	Compatibilidade eletromagnética (EMC)	23
Sinal em alarme	6	Processo	23
Carga	7	Faixa de temperatura do processo	23
Amortecimento	7	Choque térmico	23
Saída comutada	7	Faixa de pressão do processo	23
Dados de conexão Ex	7	Limite de sobrepressão	24
Dados específicos do protocolo	7	Densidade do meio	24
Dados HART	9	Viscosidade	24
Heartbeat Technology	9	Estanqueidade da pressão	24
Fonte de alimentação	10	Conteúdo de sólidos	24
Esquema de ligação elétrica	10	Construção mecânica	25
Conectores do equipamento disponíveis	10	Design, dimensões	25
Tensão de alimentação	11	Dimensões	25
Conexão elétrica	11	Peso	36
Equalização de potencial	11	Materiais	36
Terminais	12	Rugosidade da superfície	39
Entradas para cabos	12	Operabilidade	39
Especificação do cabo	12	Conceito de operação	39
Proteção contra sobretensão	13	Idiomas	39
Características de desempenho	13	Operação local	40
Condições de operação de referência	13	Display local	41
Leve em consideração o ponto de comutação	13	Operação remota	42
Erro medido máximo	14	Ferramentas de operação compatíveis	43
Resolução	14	Integração do sistema	43
Tempo de reposta	14	Gestão de dados HistoROM	44
Comportamento dinâmico, saída em corrente	14	Certificados e aprovações	44
Comportamento dinâmico, saída digital	14	Identificação CE	44
Histerese	15	Identificação RCM	44
Não repetibilidade	15	Aprovação Ex	44
Influência da temperatura do processo	15	Teste de corrosão	44
Influência da pressão do processo	15	Conformidade geral de materiais	44
Influência da densidade do meio do processo (em temperatura ambiente e pressão normal)	15	Sistema de prevenção contra transbordamento	45
Instalação	16	Segurança funcional	45
Local de instalação, orientação	16	Aprovação de rádio	45
Instruções de instalação	16	Aprovação CRN	45
Instalando o equipamento na tubulação	18	Equipamento sob pressão com pressão permitida menor que 200 bar, sem volume que suporta pressão	45
Alinhamento da entrada para cabos	18	Vedação de processo de acordo com ANSI/ISA 12.27.01	45
Instruções especiais de instalação	19	Conformidade EAC	45
		ASME B 31.3/31.1	45
		Certificação HART	46
		Certificação PROFINET em Ethernet-APL	46

Informações para pedido	46
Serviço	46
Relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção . .	46
Teste, certificado, declaração	47
TAG	47
 Pacotes de aplicação	 47
Heartbeat Technology	47
Diagnósticos Heartbeat	48
Verificação Heartbeat	48
Monitoramento Heartbeat	48
Teste funcional (HART)	48
 Acessórios	 49
Device Viewer	49
Tampa de proteção contra tempo: 316L, XW112	49
Tampa de proteção contra tempo, plástico, XW111	49
Adaptador soldado	50
Soquete M12	50
Buchas deslizantes para operação não pressurizada	51
Buchas deslizantes de alta pressão	51
Field Xpert SMT70	53
DeviceCare SFE100	53
FieldCare SFE500	53
 Documentação	 53
Documentação padrão	53
 Marcas registradas	 54

Sobre este documento

Símbolos

Símbolos de segurança



Este símbolo te alerta para uma situação perigosa. Se essa situação não for evitada, isso resultará em ferimentos sérios ou fatais.



Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. Se essa situação não for evitada, isso pode resultar em ferimentos sérios ou fatais..



Este símbolo te alerta para uma situação potencialmente perigosa. Se essa situação não for evitada, isso resultará em ferimentos leves ou médios.



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

Símbolos das ferramentas



Chave de boca

Símbolos de elétrica



Conexão de aterramento

Braçadeira aterrada através de um sistema de aterramento.



Aterramento de proteção (PE)

Terminais de terra, que devem ser aterrados antes de estabelecer quaisquer outras conexões. Os terminais de terra são localizados dentro e fora do equipamento.

Símbolos para determinados tipos de informação



Permitido

Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.



Proibido

Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.



Dica

Indica informação adicional



Referência à documentação



Referência à outra seção



1., 2., 3. Série de etapas

Símbolos em gráficos

A, B, C ... Visualização

1, 2, 3 ... Números de item



Área classificada



Área segura (área não classificada)

Símbolos específicos de comunicação



Tecnologia sem fio Bluetooth®

Transmissão de dados sem fio entre equipamentos a uma distância curta através da tecnologia de rádio.

Lista de abreviaturas

PN

Pressão nominal

MWP

Pressão máxima de operação

A pressão máxima de operação é indicada na etiqueta de identificação.

DTM

Device Type Manager (gerenciador do tipo de equipamento)

Ferramenta de operação

O termo "ferramenta de operação" é usado no lugar do seguinte software operacional:

- FieldCare/DeviceCare para operação através da comunicação HART e PC
- Aplicativo SmartBlue, para operação usando um smartphone ou tablet Android ou iOS

PLC

Controlador lógico programável (PLC)

Convenções gráficas



- Desenhos de instalação, explosão e conexão elétrica são apresentados em formato simplificado
- Desenhos de equipamentos, conjuntos, componentes e dimensões são apresentados em formato de linha reduzida
- Os desenhos dimensionais não são representações em escala; as dimensões indicadas são arredondadas para 2 casas decimais
- A menos que descrito de outra forma, as flanges são apresentadas com a forma de superfície de vedação EN 1091-1, B2; ASME B16.5, RF; JIS B2220, RF

Função e projeto do sistema

Princípio de medição

O diapasão do sensor vibra na sua frequência natural. Assim que o líquido cobre o diapasão, a frequência de oscilação diminui. A mudança na frequência faz com que a chave de nível comute.

Medição do nível pontual

Deteção máxima ou mínima de líquidos em tanques ou tubulações em todas as indústrias. Adequado para monitoramento de vazamento, proteção contra funcionamento em seco de bomba ou prevenção de transbordamento, por exemplo.

Versões específicas são adequadas para uso em áreas classificadas.

A chave de nível diferencia entre as condições "coberto" e "não coberto".

Dependendo dos modos MÍN. (deteção mínima) ou MÁX. (deteção máxima), há duas possibilidades em cada caso: status OK e modo de demanda.

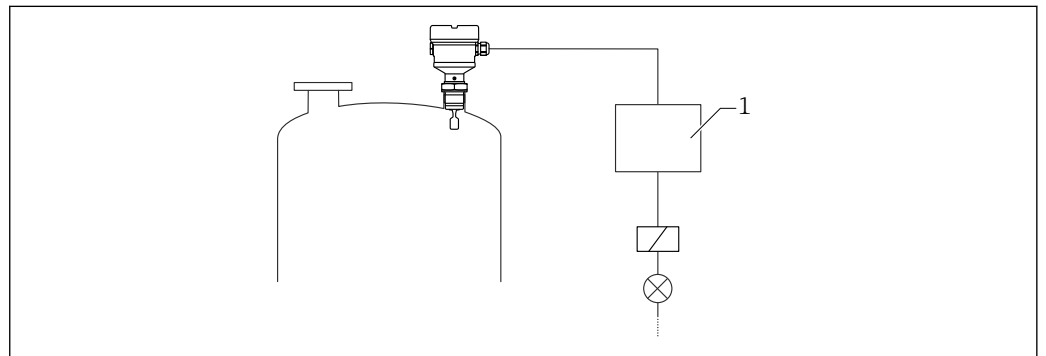
Status OK

- Em modo MÍN., o diapasão está coberto, por ex. para proteção contra funcionamento a seco da bomba
- Em modo MÁX., o diapasão não está coberto, por ex. para proteção contra transbordamento

Modo de demanda

- Em modo MÍN., o diapasão não está coberto, por ex. para proteção contra funcionamento a seco da bomba
- Em modo MÁX., o diapasão está coberto, por ex. para sistema de proteção contra transbordamento

Sistema de medição



A0045801

1 Exemplo de um sistema de medição

1 Unidade de comutação, PLC etc.

Comunicação e processamento de dados	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 para 20 mA com protocolo de comunicação HART ▪ PROFINET por Ethernet-APL: protocolo de comunicação 10BASE-T1L ▪ Tecnologia sem fio Bluetooth® (opcional)
Confiabilidade	<p>Segurança de TI</p> <p>A garantia do fabricante somente é válida se o produto for instalado e usado conforme descrito nas Instruções de operação. O produto é equipado com mecanismos de segurança para protegê-lo contra qualquer mudança acidental das configurações.</p> <p>Medidas de segurança de TI, que oferecem proteção adicional para o produto e a respectiva transferência de dados, devem ser implantadas pelos próprios operadores de acordo com seus padrões de segurança.</p>

Entrada

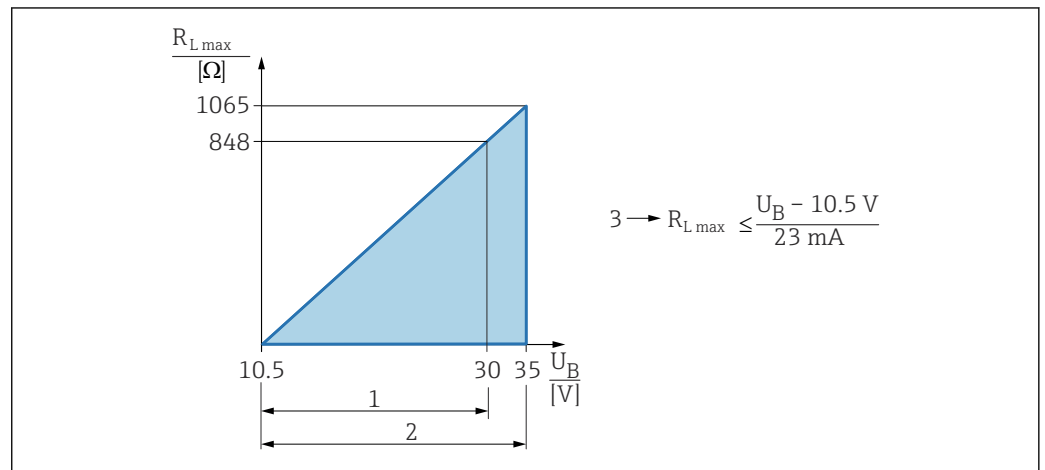
Variável medida	O sinal de nível pontual é acionado de acordo com o modo de operação (detecção de mínimo ou máximo) quando o nível excede ou fica abaixo do nível pontual relevante.
Faixa de medição	Depende do local de instalação e a extensão do tubo solicitada Comprimento máximo do sensor 6 m (20 ft)

Saída

Sinal de saída	<p>HART</p> <p>Modo SIO 8/16 mA (modo SIO) com protocolo de comunicação digital sobreposto HART, 2 fios</p> <p>Operação contínua 4 para 20 mA proporcional à frequência de oscilação com o protocolo de comunicação digital sobreposto HART, 2 fios</p> <p>Para a saída em corrente contínua, é possível selecionar um dos seguintes modos de operação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 4.0 para 20.5 mA ▪ NAMUR NE 43: 3.8 para 20.5 mA (ajuste de fábrica) ▪ Modo US : 3.9 para 20.8 mA <p>PROFINET por Ethernet-APL 10BASE-T1L, 2 fios 10 Mbit/s</p>
Sinal em alarme	<p>Sinal de alarme em conformidade com a recomendação NAMUR NE 43.</p> <p>4 para 20 mA HART:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alarme máximo: pode ser definido a partir de 21.5 para 23 mA ▪ Alarme mínimo: < 3.6 mA (configuração de fábrica) <p>PROFINET por Ethernet-APL:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ De acordo com o "protocolo de aplicação de camada para periferia descentralizada", versão 2.4 ▪ Diagnóstico de acordo com PROFINET PA Profile 4.02

Carga

4 para 20 mA passiva, HART



- 1 Fonte de alimentação CC 10.5 para 30 V Ex i
- 2 Fonte de alimentação CC 10.5 para 35 V, para outros tipos de proteção e versões do equipamento não certificadas
- 3 R_{Lmax} resistência máxima de carga
- U_B Tensão de alimentação



Operação através do terminal portátil ou computador com programa operacional: considere a resistência mínima de comunicação de 250 Ω.

Amortecimento

HART

- O amortecimento afeta todas as saídas, incluindo o sinal de saída e o display.
- Ele está disponível somente em operação contínua de 4 para 20 mA e não tem efeito no modo SIO.
- O amortecimento pode ser ajustado continuamente entre 0 para 999 s usando o display local, tecnologia sem fio Bluetooth®, unidade de controle portátil ou computador com programa de operação.
- Configuração de fábrica: 1 s

PROFINET por Ethernet-APL

- O amortecimento somente pode ser ativado para as entradas analógicas 1 a 3.
- O amortecimento pode ser ajustado continuamente entre 0 e 999 s.

O equipamento usa diversos módulos para troca de dados cíclica com o sistema de controle.

Saída comutada

Um atraso na comutação pré-configurado está disponível para pedido:

- 0.5 s quando o diapasão estiver coberto e 1.0 s quando estiver descoberto (configuração de fábrica)
- 0.25 s quando o diapasão estiver coberto e 0.25 s quando estiver descoberto
- 1.5 s quando o diapasão estiver coberto e 1.5 s quando o diapasão estiver descoberto
- 5.0 s quando o diapasão estiver coberto e 5.0 s quando o diapasão estiver descoberto



O usuário também pode definir os atrasos de comutação para quando o diapasão está coberto e descoberto na faixa de 1 para 60 segundos, independentes entre eles.

(Operação via display, tecnologia sem fio Bluetooth® ou navegador de internet, FieldCare, DeviceCare , AMS, PDM)

Dados de conexão Ex

Consulte as instruções de segurança (XA): Todos os dados relacionados à proteção contra explosão são fornecidos em documentação Ex separada e estão disponíveis na área de Downloads do site da Endress+Hauser. A documentação Ex é fornecida por padrão com todos os equipamentos aprovados para uso em áreas classificadas sujeitas à explosão.

Dados específicos do protocolo

HART

- ID do fabricante: 17 (0x11)
- Código do tipo de equipamento: 0x11C4
- Versão do equipamento: 1
- Especificação HART: 7

- Revisão DD: 1
- Arquivos de descrição do equipamento (DTM, DD) informações e arquivos em:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- Carga HART: mín.. 250 Ω

Variáveis do equipamento HART (pré-configuradas na fábrica)

Os seguinte valores medidos são atribuídos às variáveis de equipamento na fábrica:

Variável do equipamento	Valor medido
Parâmetro Variável primária (PV) (Variável primária) ¹⁾	Deteção de limite de nível ²⁾
Parâmetro Variável Secundária (SV) (Variável secundária)	Frequência do sensor ³⁾
Parâmetro Variável Terciária (TV) (Terceira variável)	Estado do garfo ⁴⁾
Parâmetro Variável Quartenária (QV) (Variável quaternária)	Temp. do sensor

- 1) Parâmetro **Variável primária (PV)** é sempre aplicada à saída em corrente.
- 2) Na detecção de limite, o estado inicial depende do parâmetro **Estado do garfo** (coberto ou descoberto) e da função de segurança (MÍN ou MÁX)
- 3) Frequência do sensor é a frequência de oscilação do diapasão
- 4) Estado do garfo exibe o status do diapasão (opção **Garfo coberto**/opção **Garfo descoberto**)

Escolha das variáveis do equipamento HART


- Deteção de limite de nível
- Frequência do sensor
- Estado do garfo
- Temp. do sensor
- Corrente Terminal
a corrente do terminal é a corrente lida de volta no bloco de terminais Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.
- Tensão do terminal
Visibilidade depende das opções ou configurações do equipamento.

Funções compatíveis

- Modo Burst
- Status adicional do transmissor
- Bloqueio do equipamento

PROFINET por Ethernet-APL

Protocolo	Protocolo da camada de Aplicação para periférico do equipamento descentralizado e para a automação distribuída, versão 2.4
Tipo de comunicação	Camada física avançada Ethernet 10BASE-T1L
Classe de conformidade	Classe de conformidade B
Classe Netload	Classe Netload II
Taxas Baud	10 Mbit/s automática com detecção full-duplex
Períodos	De 32 ms
Polaridade	Polaridade automática para correção automática de pares TxD e RxD cruzados
Protocolo de redundância do meio (MRP)	Sim
Suporte de redundância do sistema	Redundância do sistema S2 (2 AR com 1 NAP)
Perfil do equipamento	Identificador da interface de aplicação 0xB360 Equipamento genérico (PA 4,02 Perfil Entrada discreta)
ID do fabricante	0x11
ID do tipo de equipamento	0xA1C4

Arquivos de descrição do equipamento (GSD, FDI, DTM, DD)	<p>Informações e arquivos em:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.endress.com Na página do produto do equipamento: Documentos/Software → Drivers do equipamento ▪ www.profinet.org
Conexões compatíveis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 x AR (IO controlador AR) ▪ 1 x AR (Equipamento de supervisão IO AR conexão permitida) ▪ 1 x Entrada CR (Relação de comunicação) ▪ 1 x Saída CR (Relação de comunicação) ▪ 1 x Alarme CR (Relação de comunicação)
Opções de configuração para o equipamento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Software específico do fabricante (FieldCare, DeviceCare) ▪ Navegador de internet ▪ Arquivo mestre do equipamento (GSD), pode ser lido através do servidor de rede integrado do equipamento ▪ Minisseletores para configuração do endereço IP de serviço
Configuração do nome do equipamento	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Protocolo DCP ▪ Equipamento de gerenciamento de processo (PDM) ▪ Servidor web integrado
Funções compatíveis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificação e manutenção <ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificação simples do equipamento através de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema de controle ▪ Etiqueta de identificação ▪ Estado do valor medido As variáveis do processo são comunicadas com um estado de valor medido ▪ Recurso piscante através do display local para simples atribuição e identificação do equipamento ▪ Operação do equipamento via ferramentas operacionais (p. ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM)
Integração do sistema	<p>Para informações sobre integração do sistema, consulte as  Instruções de Operação</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dados de transmissão cíclica ▪ Visão geral e descrição dos módulos ▪ Codificação de status ▪ Parametrização do startup ▪ Configuração de fábrica

Dados HART

- Tensão de inicialização mínima: 10.5 V
- Corrente de inicialização: > 3.6 mA
- Tempo de inicialização : < 8 s
- Tensão de operação mínima: 10.5 V
- Corrente Multidrop: 4 mA

Heartbeat Technology

Módulos da Heartbeat Technology

A Heartbeat Technology compreende 3 módulos. Esses três módulos combinados verificam, avaliam e monitoram a funcionalidade do equipamento e condições do processo.

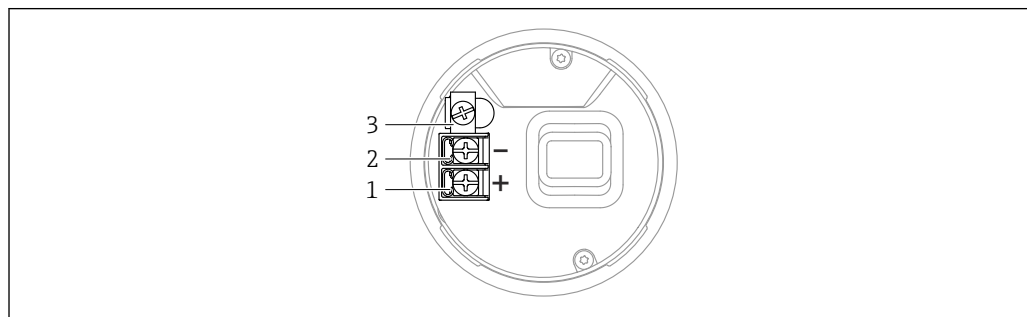


- Diagnósticos Heartbeat
- Verificação Heartbeat
- Monitoramento Heartbeat

Fonte de alimentação

Esquema de ligação elétrica

Invólucro de compartimento único



A0042594

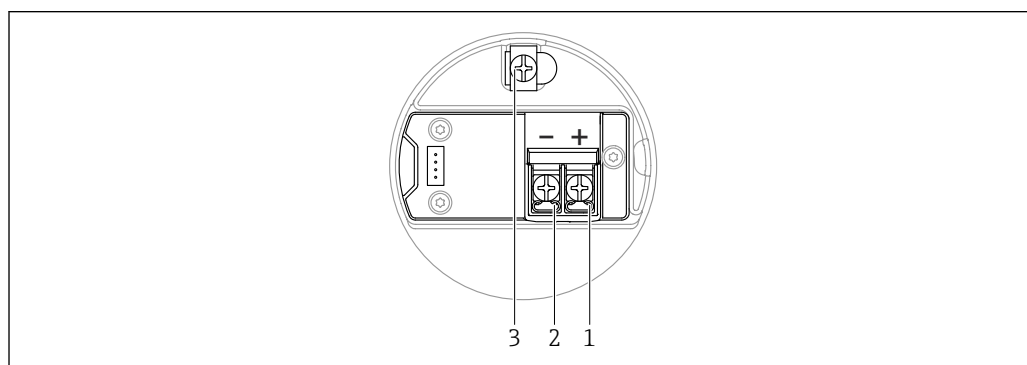
2 Terminais de conexão e os terminais de terra no compartimento de conexão, invólucro de compartimento único

1 Terminal positivo

2 Terminal negativo

3 Terminal terra interno

Invólucro de compartimento duplo, formato em L



A0045842

3 Terminais de conexão e terminal de aterramento no compartimento de conexão, invólucro de compartimento duplo, formato em L

1 Terminal positivo

2 Terminal negativo

3 Terminal de aterramento interno

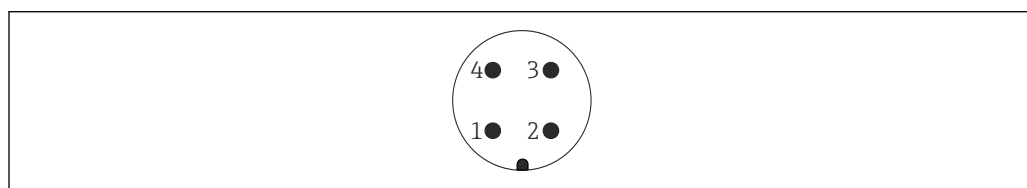
Conectores do equipamento disponíveis

No caso de equipamentos com um conector, não é necessário abrir o invólucro para fins de conexão.

Diversos soquetes M12 estão disponíveis como acessórios para equipamentos com conectores M12.

Para mais detalhes, consulte a seção "Acessórios".

Conector M12 com atribuição de pinos para HART



A0011175

4 Visualização da conexão no equipamento

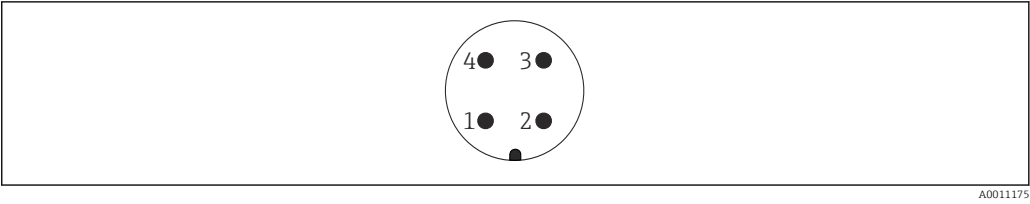
1 Sinal +

2 Não usado

3 Sinal -

4 Terra

Conector M12 com atribuição de pinos para PROFINET por Ethernet-APL



5 Visualização da conexão no equipamento

- 1 Sinal APL -
- 2 Sinal Ethernet-APL +
- 3 Blindagem
- 4 Não usado

Tensão de alimentação

HART

- U = CC 10.5 para 35 V(Ex d, Ex e, não Ex)
- U = CC 10.5 para 30 V(Ex i)
- Corrente nominal: 4 para 20 mA HART
- A unidade de alimentação deve ser testada para garantir que ela atenda as especificações de segurança (ex. PELV, SELV, Classe 2) e deve atender as especificações do protocolo relevante.
- Esteja em conformidade com a IEC 61010-1: forneça um disjuntor adequado para o equipamento.

Dependendo da tensão de alimentação no momento que o equipamento é ligado, a luz de fundo é desligada (tensão de alimentação < 13 V).

PROFINET por Ethernet-APL

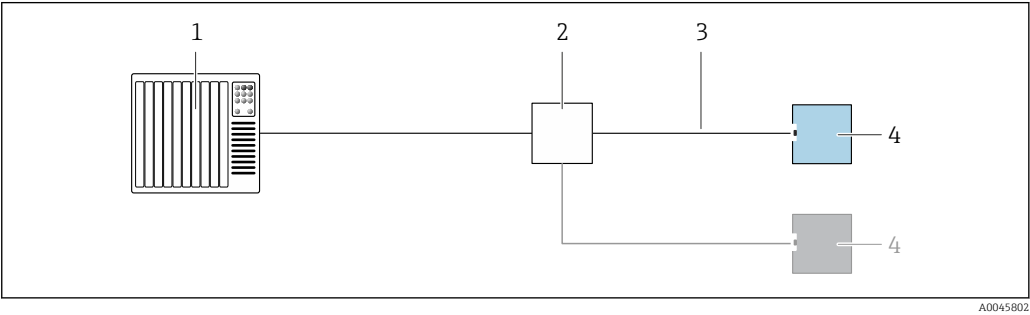
Classe de energia APL A (CC 9.6 para 15 V 540 mW)

- O switch de campo APL deve ser testado para garantir que ele atenda às especificações de segurança (por ex. PELV, SELV, Classe 2) e deve atender as especificações do protocolo relevante.

Conexão elétrica

Exemplo de conexão

PROFINET por Ethernet-APL



6 Exemplo de conexão para PROFINET por Ethernet-APL

- 1 Sistema de automação
- 2 Switch de campo APL
- 3 Observe as especificações do cabo
- 4 Transmissor

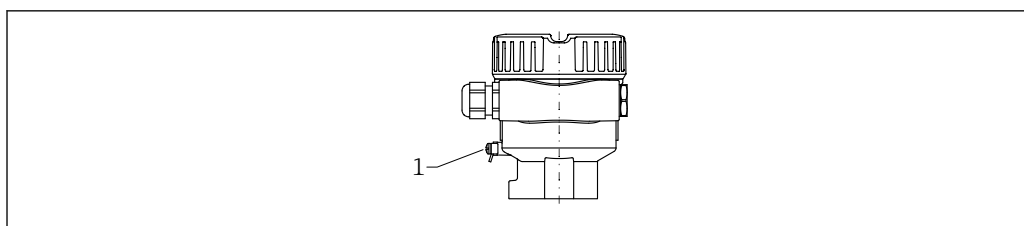
Equalização de potencial

ATENÇÃO

Faíscas inflamáveis ou temperaturas da superfície excessivamente altas.

Perigo de explosão!

- Consulte a documentação separada sobre aplicações em áreas classificadas para mais instruções de segurança.



A0045830

1 Terminal terra para conexão da linha de equalização de potencial (exemplo)

i Se necessário, a linha de equalização potencial pode ser conectada ao terminal terra externo do transmissor antes que o equipamento seja conectado.

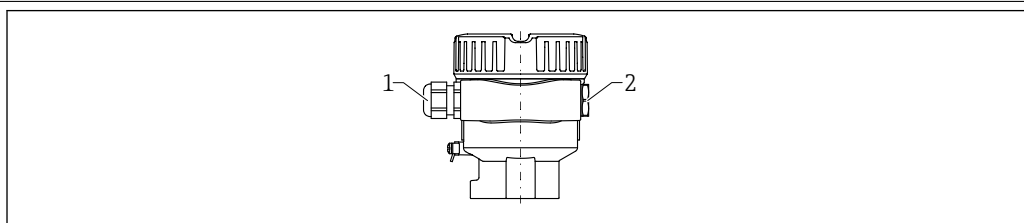
i Para compatibilidade eletromagnética ideal:

- Linha de adequação de potencial o mais curta possível
- Observe uma seção transversal de pelo menos 2.5 mm² (14 AWG)

Terminais

- Fonte de alimentação e terminal de aterramento interno: 0.5 para 2.5 mm² (20 para 14 AWG)
- Terminal de aterramento externo: 0.5 para 4 mm² (20 para 12 AWG)

Entradas para cabos



A0045831

7 Exemplo

- 1 Entrada para cabo
2 Conector cego

O tipo de entrada de cabo depende da versão do equipamento solicitada.

Especificação do cabo

O diâmetro exterior do cabo depende da entrada de cabo usada.

Diâmetro externo do cabo:

- Prensa-cabos de plástico: Ø5 para 10 mm (0.2 para 0.38 in)
- Prensa-cabos de latão niquelado: Ø7 para 10.5 mm (0.28 para 0.41 in)
- Prensa-cabos de aço inoxidável: Ø7 para 12 mm (0.28 para 0.47 in)

PROFINET por Ethernet-APL

Seção transversal calculada

Aterramento de proteção ou aterramento da blindagem do cabo
> 1 mm² (17 AWG)

Tipo de cabo de referência

O tipo de cabo de referência para os segmentos APL são cabo fieldbus tipo A, tipo MAU 1 e 3 (especificado na IEC 61158-2). Esse cabo atende às especificações para aplicações intrinsecamente seguras de acordo com a IEC TS 60079-47 e também pode ser usado em aplicações não intrinsecamente seguras.

Tipo de cabo	A
Capacitância do cabo	45 para 200 nF/km
Resistência da malha	15 para 150 Ω/km
Indutância do cabo	0.4 para 1 mH/km

Mais detalhes são fornecidos na Diretriz de Engenharia Ethernet-APL(<https://www.ethernet-apl.org>).

Proteção contra sobretensão

Equipamentos sem proteção contra sobretensão opcional

O equipamento da Endress+Hauser atende aos requisitos da norma de produto IEC 61326-1 (Tabela 2: Ambiente industrial).

Dependendo do tipo de conexão (fonte de alimentação CC, linha de entrada, linha de saída) e de acordo com a IEC 6132 6-1, diferentes níveis de teste são usados para evitar sobretensões transitórias (IEC 61000-4-5 Surto): nível de teste para linhas de fonte de alimentação CC e linhas de E/S: 1000-V-fio ao terra

Equipamentos com proteção contra sobretensão opcional

- Tensão disruptiva: mín. 400 VCC
- Testado de acordo com:
 - IEC 60079-14 Subseção 12.3
 - IEC 60060-1 Seção 7
- Corrente de descarga nominal: 10 kA

AVISO

O equipamento pode ser danificado por tensões elétricas excessivas.

- Sempre aterre o equipamento com proteção contra sobretensão integrada.

Categoria de sobretensão

Categoria de sobretensão II

Características de desempenho

Condições de operação de referência

- Conforme IEC 62828-2
- Temperatura ambiente: +23 °C (+73 °F)
- Temperatura do processo: +23 °C (+73 °F)
- Umidade ϕ = constante, na faixa de: 5 a 80% rF \pm 5%
- Densidade do meio (água): 1 g/cm³ (62.4 lb/ft³)
- Viscosidade do meio: 1 mPa·s
- Pressão atmosférica p_A = constante, na faixa de: 860 para 1060 mbar (12.47 para 15.37 psi)
- Pressão de processo: pressão atmosférica/não pressurizada
- Instalação do sensor: na vertical e por cima
- Chave de seleção da densidade : > 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³)
- Comutar a direção do sensor: descoberto para coberto
- Tensão de alimentação: CC 24 V \pm 3 V
- Em combinação com HART:
 - Carga com HART: 250 Ω

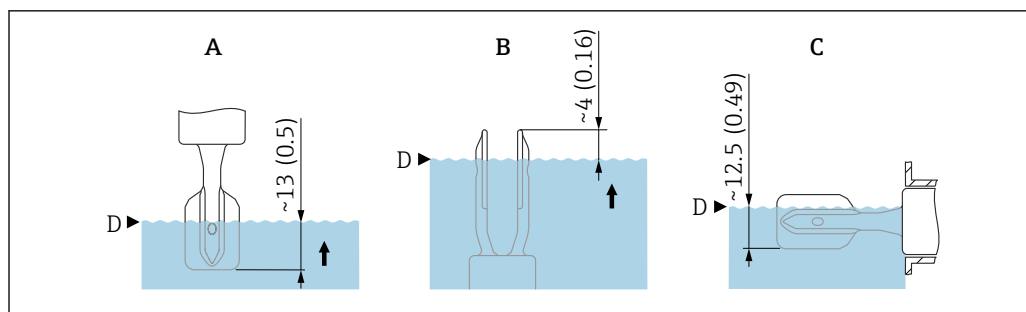
Leve em consideração o ponto de comutação

Os seguintes pontos de comutação são típicos, dependendo da orientação da chave de nível.

Água +23 °C (+73 °F)



Distância mínima entre a ponta do diapasão e a parede do tanque ou a parede da tubulação: 10 mm (0.39 in)



A0037915

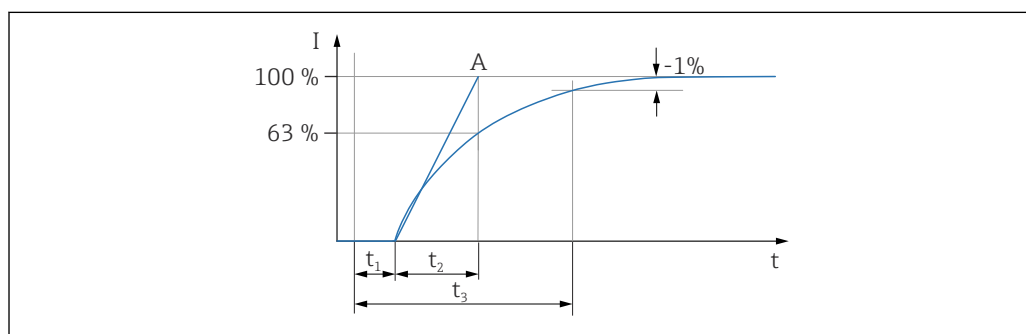
8 Pontos de comutação típicos. Unidade de medida mm (in)

- A Instalação pela parte de cima
B Instalação pela parte de baixo
C Instalação pela lateral
D Ponto de comutação

Erro medido máximo Em condições de operação de referência: máx. ± 1 mm (0.04 in) no ponto de comutação

Resolução **HART**
Saída em corrente: $< 1 \mu\text{A}$

Tempo de reposta **Tempo desligado, constante de tempo, tempo de estabilização**
Apresentação do tempo desligado, constante de tempo e tempo de estabilização conforme DIN EN 61298-2



A0042012

- t_1 Tempo desligado
 t_2 Constante de tempo
 t_3 Tempo de estabilização
A Valor dimensionado total estável

Comportamento dinâmico, saída em corrente **HART**

- Tempo desligado (t_1): 100 ms
- Constante de tempo T63 (t_2): pode ser definido de 0 para 999 s
- Tempo de estabilização (t_3): mínimo 250 ms

Comportamento dinâmico, saída digital **HART**

- Tempo desligado (t_1):
 - Mínimo: 200 ms
 - Máximo: 800 ms
- Constante de tempo T63 (t_2): pode ser configurada a partir de 0 para 999 s
- Tempo de estabilização (t_3): mínimo 200 ms

Ciclo de leitura:

- Não cíclico: máximo 3/s, tipicamente 1/s (dependendo do comando # e número de preâmbulos)
- Cíclico (burst): máximo 3/s, tipicamente 2/s

O equipamento comanda a função modo burst para transmissão de valor cíclico através do protocolo de comunicação HART.

Tempo do ciclo (tempo de atualização):

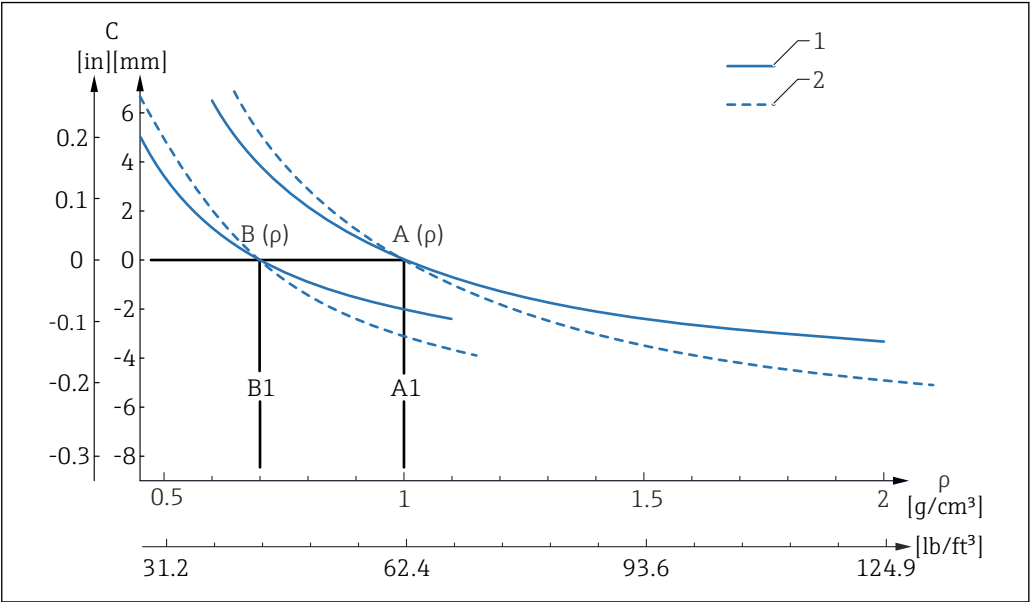
Cíclico (burst): pelo menos 300 ms

PROFINET por Ethernet-APL

- Tempo desligado (t_1):
Máximo: 32 ms
 - Constante de tempo T63 (t_2): 0 s
 - Tempo de estabilização (t_3): 0 ms
- Tempo de ciclo (tempo de atualização): pelo menos 32 ms

Histerese	Normalmente 2.5 mm (0.1 in)
Não repetibilidade	0.5 mm (0.02 in)
Influência da temperatura do processo	O ponto de comutação se move a partir +1.4 para -2.6 mm (+0.06 para -0.1 in) na faixa de temperatura de -50 para +150 °C (-58 para +302 °F)
Influência da pressão do processo	O ponto de comutação se move a partir 0 para 2.6 mm (0 para 0.1 in) na faixa de temperatura de -1 para +64 bar (-14.5 para +928 psi)

Influência da densidade do meio do processo (em temperatura ambiente e pressão normal)



9 Desvio do ponto de comutação em relação à densidade

- A Densidade definida (ρ) > 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³)
- A1 Condição de referência $\rho = 1$ g/cm³ (62.4 lb/ft³)
- B Densidade definida (ρ) > 0.5 g/cm³ (31.21 lb/ft³)
- B1 Condição de referência $\rho = 0.7$ g/cm³ (43.7 lb/ft³)
- C Desvio do ponto de comutação
- 1 Material 316L
- 2 Material Liga C22

Ajuste da densidade

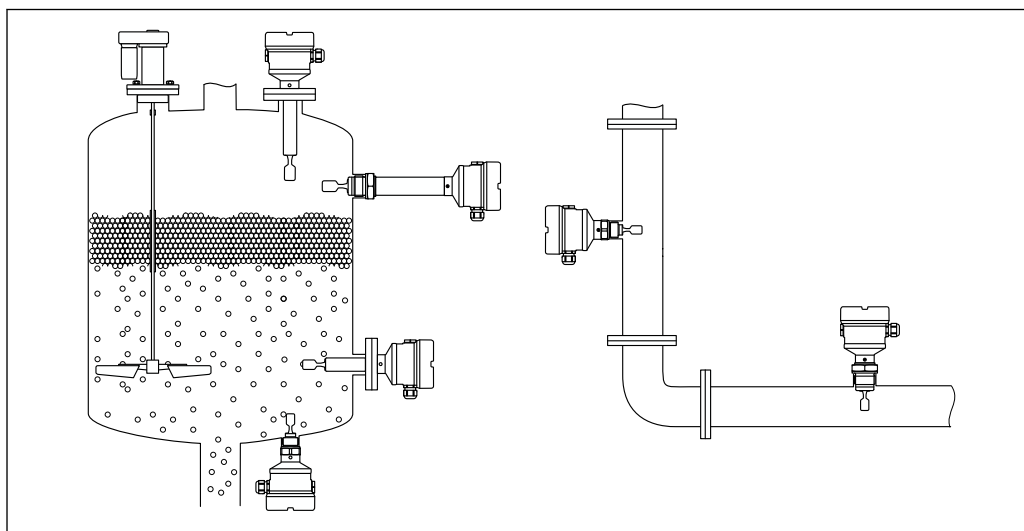
- TC_{tip}, [mm/10 k]
 - $\rho > 0.7$ g/cm³ (43.7 lb/ft³): -0.2
 - $\rho > 0.5$ g/cm³ (31.21 lb/ft³): -0.2
- Pressão_{typ}, [mm/10 bar]
 - $\rho > 0.7$ g/cm³ (43.7 lb/ft³): -0.3
 - $\rho > 0.5$ g/cm³ (31.21 lb/ft³): -0.4

Instalação

Local de instalação, orientação

Instruções de montagem

- Qualquer orientação para versão compacta ou versão com comprimento de tubo de até 500 mm (19.7 in) aprox.
- Orientação vertical por cima para equipamentos com tubo longo
- Distância mínima entre a ponta do diapasão e a parede do tanque ou a parede da tubulação: 10 mm (0.39 in)



10 Exemplos de instalação para um recipiente, tanque ou tubo

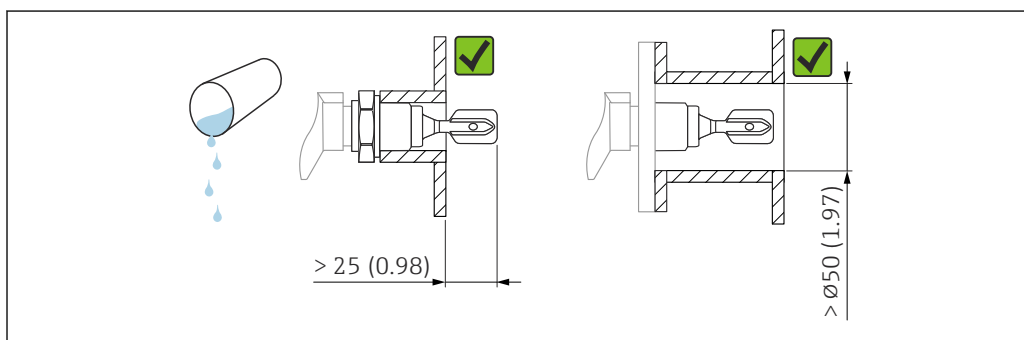
Instruções de instalação

Leve em consideração a viscosidade

- i** Valores de viscosidade
- Baixa viscosidade: $< 2\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
 - Alta viscosidade: $> 2\,000$ para $10\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

Baixa viscosidade

- i** Baixa viscosidade, ex. água: $< 2\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$
- É permitido posicionar o diapasão no soquete de instalação.



11 Exemplo de instalação para líquidos de baixa viscosidade. Unidade de medida mm (in)

Alta viscosidade

AVISO

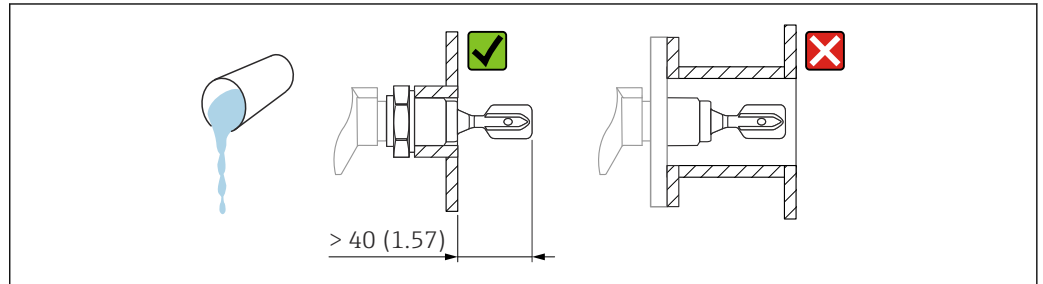
Líquidos altamente viscosos podem causar atrasos de comutação.

- ▶ Certifique-se de que o líquido possa fluir com facilidade do diapasão.
- ▶ Apare a superfície do soquete.



Alta viscosidade, ex. óleos viscosos: $\leq 10\,000\text{ mPa}\cdot\text{s}$

O diapasão deve estar localizado na parte externa do soquete de instalação!

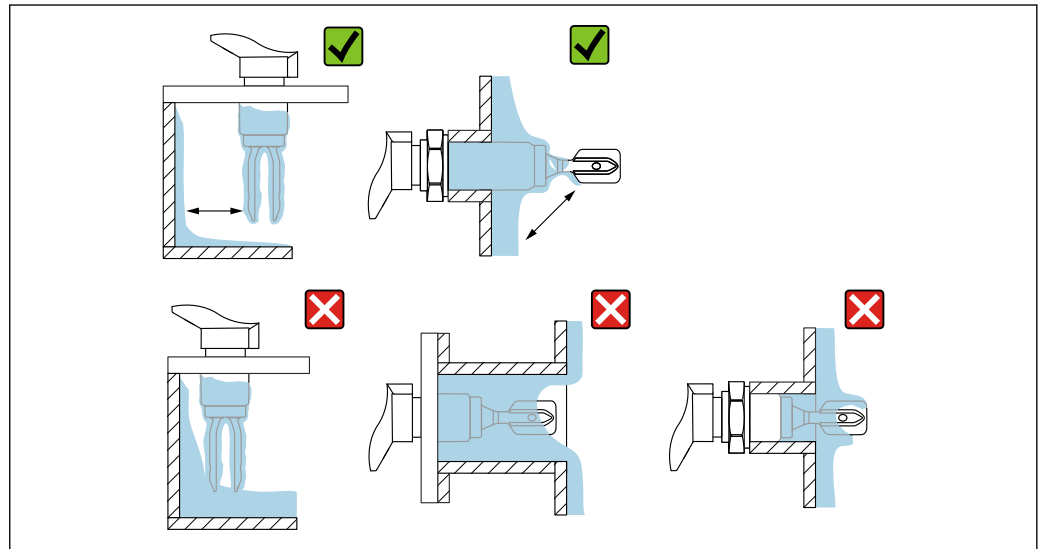


A0037348

12 Exemplo de instalação para um líquido altamente viscoso. Unidade de medida mm (in)

Evite incrustação

- Use soquetes de instalação curtos para garantir que o diapasão se projete livremente dentro do recipiente
- Deixe uma distância suficiente entre a incrustação esperada na parede do tanque e o diapasão

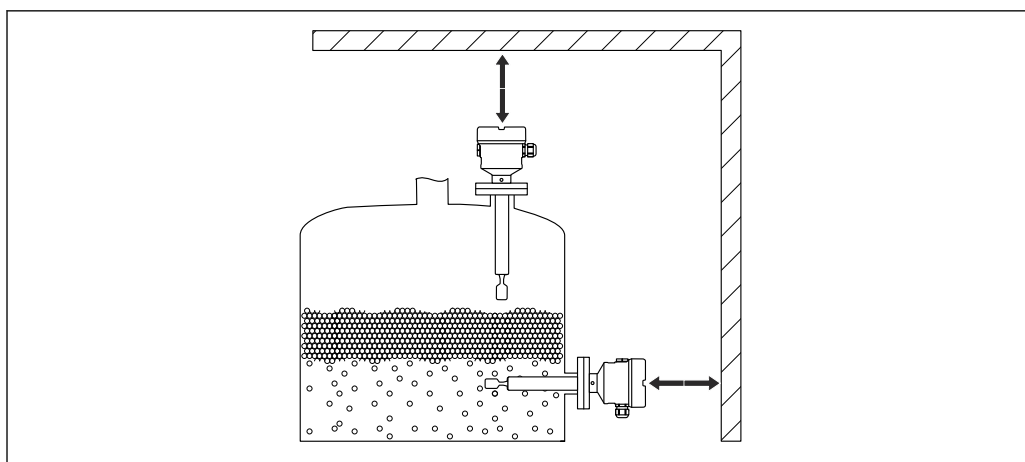


A0033239

13 Exemplos de instalação para um meio de processo altamente viscoso

Leve em consideração a folga

Deixe espaço suficiente na parte externa do tanque para montagem, conexão e configurações envolvendo a unidade eletrônica.



A0033236

14 Leve em consideração a folga

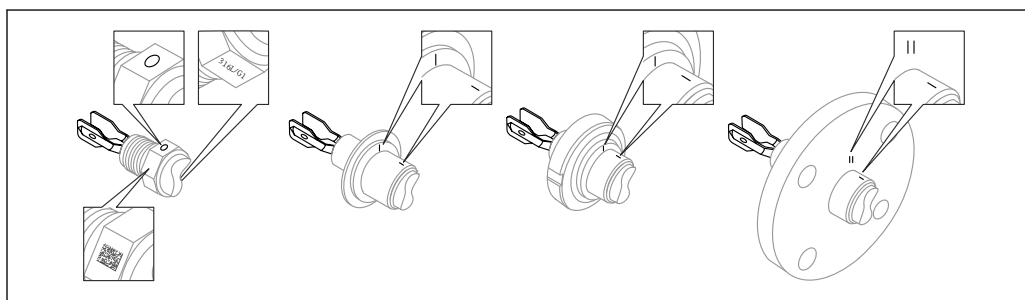
Alinhe o diapasão usando a marcação

O diapasão pode ser alinhado usando a marcação de maneira que o meio seja facilmente drenado e incrustações sejam evitadas.

- Marcas para conexões de rosca: círculo (especificação do material/denominação da rosca oposta)
- Marcações para flange ou conexões de braçadeira: linha ou linha dupla



Além disso, as conexões de rosca têm um código da matriz que **não** é usado para alinhamento.

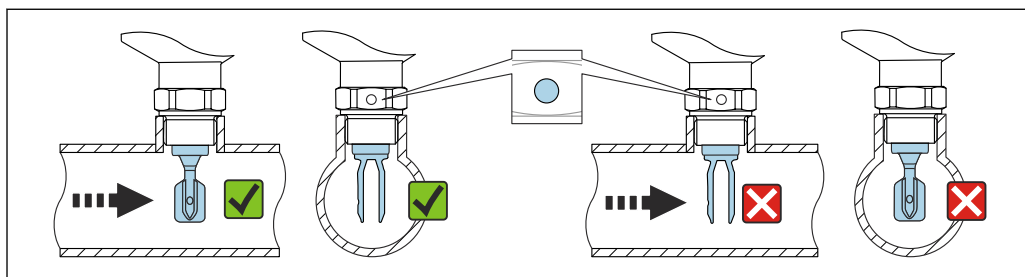


A0039125

15 Posição do diapasão quando instalado horizontalmente na embarcação usando a marcação

Instalando o equipamento na tubulação

- Velocidade da vazão até 5 m/s com uma viscosidade de 1 mPa·s e densidade de 1 g/cm³ (62.4 lb/ft³) (SGU).
Verifique o funcionamento em casos de outras condições do meio do processo.
- A vazão não será impedida de forma significativa se o diapasão estiver corretamente alinhado e a marcação estiver apontada na direção de vazão.
- A marcação fica visível quando instalado



A0034851

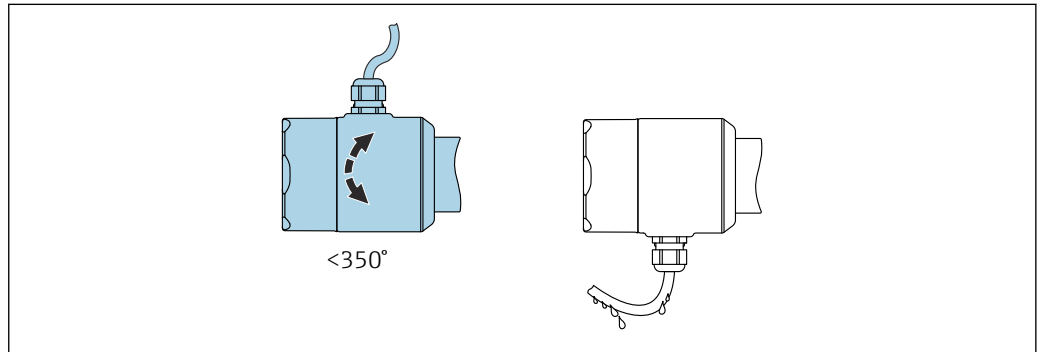
16 Instalação em tubos (leve em consideração a posição do diapasão e marcação)

Alinhamento da entrada para cabos

Todos os invólucros podem ser alinhados. Formar um loop de gotejamento no cabo evita que a umidade entre no invólucro.

Invólucro sem parafuso de ajuste

O invólucro do equipamento pode ser girado até 350°.



A0052359

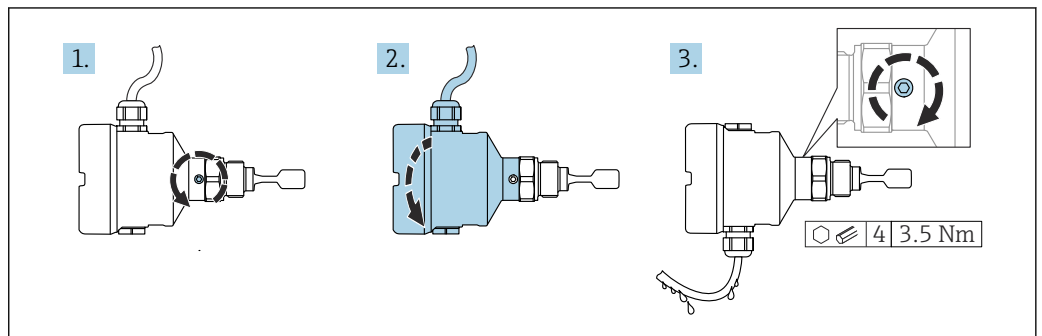
17 Invólucro sem parafuso de ajuste; forme um loop de gotejamento no cabo.

Invólucro com parafuso de ajuste



No caso de invólucros com parafuso de bloqueio:

- O invólucro pode ser girado e o cabo alinhado ao afrouxar o parafuso de bloqueio. Um loop no cabo para drenagem evita a umidade no invólucro.
- O parafuso de bloqueio não está apertado quando o equipamento é entregue.



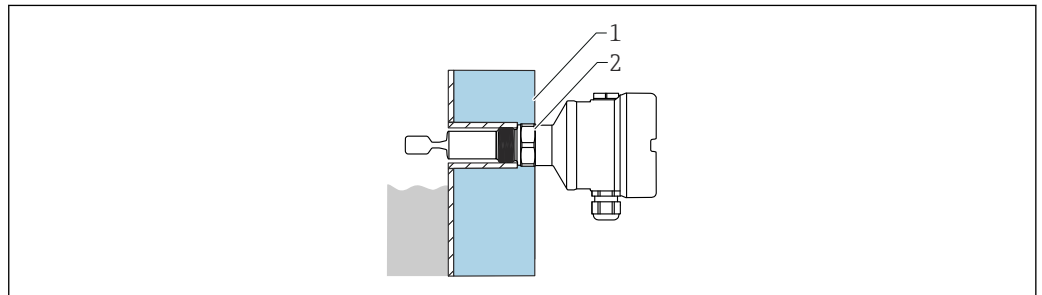
A0037347

18 Invólucro com parafuso de ajuste externo; forme um loop de gotejamento no cabo

Instruções especiais de instalação

Recipiente com isolamento térmico

Se as temperaturas do processo forem muito altas, o equipamento deve ser incluído no sistema de isolamento do recipiente para evitar o aquecimento como resultado da radiação ou convecção térmica. O isolamento não deve ser superior ao do pescoço do equipamento.



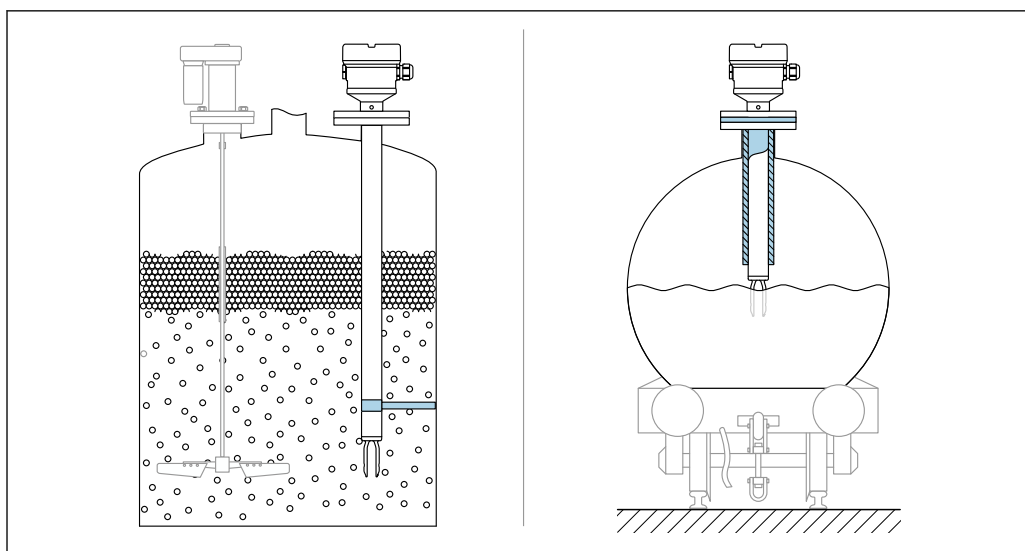
A0051616

19 Exemplo de um recipiente com isolamento térmico

- 1 Isolamento do recipiente
- 2 Isolamento (no máx. até o pescoço do invólucro)

Apoie o equipamento

Apoie o equipamento em casos de carga dinâmica severa. Capacidade de carga lateral máxima das extensões do tubo e sensores: 75 Nm (55 lbf ft).



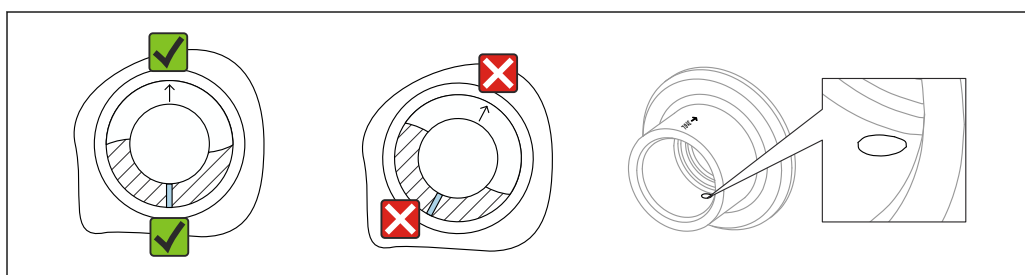
A0031874

20 Exemplos de suporte em casos de carga dinâmica

i Aprovação marítima: No caso de extensões da tubulação ou sensores com comprimento superior a 1600 mm (63 in), é necessário suporte a cada 1600 mm (63 in), pelo menos.

Adaptador soldado com furo de vazamento

Posicione o adaptador soldado de modo que o orifício de vazamento aponte para baixo. Isso permite que qualquer vazamento seja detectado em um estágio inicial, pois o meio que escapa se torna visível.



A0039230

21 Adaptador soldado com furo de vazamento

Buchas deslizantes

Para mais detalhes, consulte a seção "Acessórios".

Documentação especial SD02398F (instruções de instalação)

Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

Os seguintes valores aplicam-se até uma temperatura do processo de +90 °C (+194 °F). Em temperaturas de processo mais altas, a temperatura ambiente permitida é reduzida (consulte o diagrama).

- Sem display LCD: -40 para +70 °C (-40 para +158 °F)
 - Com display LCD: -40 para +70 °C (-40 para +158 °F) com limitações nas propriedades ópticas, como velocidade e contraste do display
- Pode ser usado sem limitações: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)

Disponível como opção em combinação com o HART:

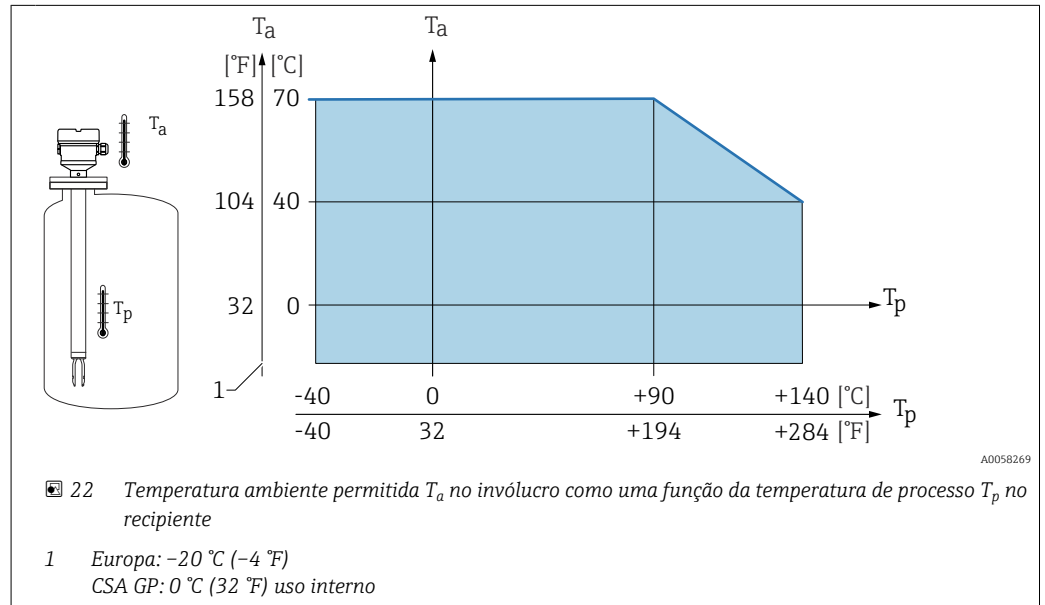
- -50 °C (-58 °F) com restrições na vida útil e no desempenho
- -60 °C (-76 °F) com restrições na vida útil e no desempenho,
- Abaixo de -50 °C (-58 °F): os equipamentos podem ser danificados permanentemente

A seguinte temperatura ambiente é aplicável a toda a faixa de temperatura do processo para equipamentos com um espaçador de temperatura: +70 °C (+158 °F)

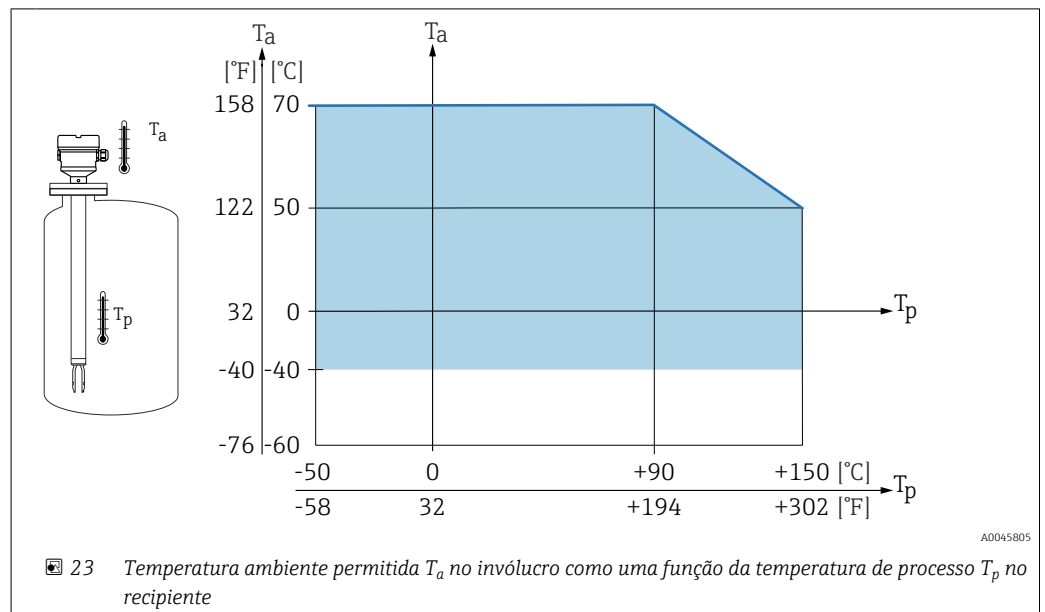
Operação ao ar livre sob forte luz solar:

- Instale o equipamento em um local com sombra
- Evite luz solar direta, particularmente em regiões de clima mais quente
- Use uma tampa protetora, que pode ser solicitada como acessório

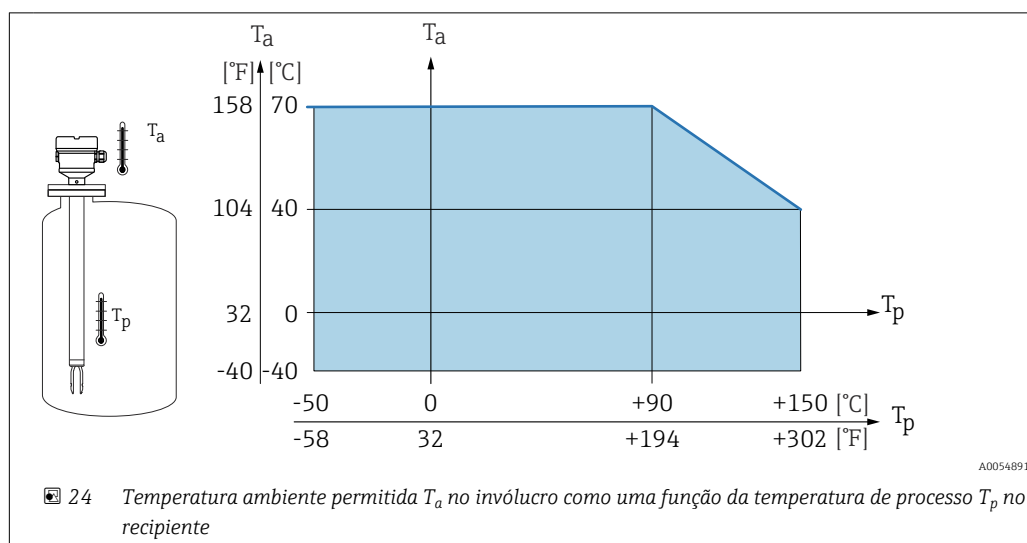
Invólucro simples do compartimento (plástico)



Invólucro do compartimento único (alumínio, revestido) e invólucro do compartimento duplo (alumínio, revestido e 316L)



Invólucro de compartimento simples (316L, sanitário)





Área classificada



Na área classificada, a temperatura ambiente permitida pode ser limitada dependendo das zonas e grupos de gás. Observe as informações na documentação Ex (XA).

Temperatura de armazenamento	-40 para +80 °C (-40 para +176 °F) Opcionalmente em combinação com HART: -50 °C (-58 °F) ou -60 °C (-76 °F)
Umidade	Operação até 100 %. Não abra em uma atmosfera de condensação.
Altura de operação	Até 5 000 m (16 404 ft) acima do nível do mar.
Classe climática	Conforme IEC 60068-2-38 teste Z/AD
Grau de proteção	<p>Teste de acordo com IEC 60529 e NEMA 250</p> <p>Condição de teste IP68: 1.83 m H₂O para 24 h</p> <p>Invólucro</p> <p>Consulte entradas para cabo</p> <p>Entradas para cabos</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Acoplamento M20, plástico, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P ■ Acoplamento M20, latão niquelado, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P ■ Acoplamento M20, 316L, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P ■ Rosca M20, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P ■ Rosca G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P <p>Grau de proteção para o conector M12</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Quando o invólucro estiver fechado e o cabo de conexão estiver conectado: IP66/67 NEMA tipo 4X ■ Quando o invólucro estiver aberto ou o cabo de conexão não estiver conectado: IP20, NEMA tipo 1 <p>AVISO</p> <p>Conector M12: Perda da classe de proteção IP devido à instalação incorreta!</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado estiver conectado e rosqueado com firmeza. ▶ O grau de proteção só se aplica se o cabo de conexão usado for especificado de acordo com IP67 NEMA Tipo 4X. <p>i Se for selecionada a opção "Conector M12" como conexão elétrica, a NEMA IP66/67 tipo 4X se aplica a todos os tipos de invólucros.</p>
Resistência a vibrações	Conforme IEC 60068-2-64-2008 a(RMS) = 50 m/s ² , f = 5 para 2 000 Hz, t = 3 eixos x 2 h

Para maiores oscilações ou vibrações, a seguinte opção adicional é recomendada: recurso "Aplicação", versão "B" pressão de processo 100 bar (1 450 psi).

Resistência a choques	Conforme IEC 60068-2-27-2008: $300 \text{ m/s}^2 [= 30 g_n] + 18 \text{ ms}$ g_n : aceleração padrão da gravidade
Carga mecânica	Apoie o equipamento em casos de carga dinâmica severa. Capacidade de carga lateral máxima das extensões da tubulação e sensores: 75 Nm (55 lbf ft).  Para mais detalhes, consulte a seção "Suporte o equipamento".
Grau de poluição	Nível de poluição 2
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	<ul style="list-style-type: none"> Compatibilidade eletromagnética de acordo com a EN série 61326 e recomendação NAMUR EMC (NE 21) Imunidade à interferência de acordo com a tabela 2 (Industrial), radiação de interferência de acordo com o grupo 1 Classe B HART: <ul style="list-style-type: none"> Atende os requisitos de segurança funcional (SIL) de acordo com a EN 61326-3-1-x Desvio máximo em caso de perturbação: < 0.5% da faixas PROFINET por Ethernet-APL: <ul style="list-style-type: none"> Desvio máximo durante o teste de EMC : < 0.5% do valor medido digital atual  Para mais detalhes, consulte a declaração de conformidade da UE.

Processo

Faixa de temperatura do processo	-50 para +150 °C (-58 para +302 °F) Observe a pressão e a dependência de temperatura,  consulte a seção "Faixa de pressão de processo dos sensores".
Choque térmico	$\leq 120 \text{ K/s}$
Faixa de pressão do processo	-1 para +64 bar (-14.5 para 928 psi) para um máximo de 150 °C (302 °F) Disponível opcionalmente para extensão do tubo e versão de tubo curto: 100 bar (1 450 psi) para um máximo de 150 °C (302 °F)  A pressão máxima para o equipamento depende do elemento de menor classificação em relação à pressão. Os componentes são: conexão de processo, peças de montagem opcionais ou acessórios.

ATENÇÃO

O design ou uso incorreto do equipamento pode levar à explosão de peças!

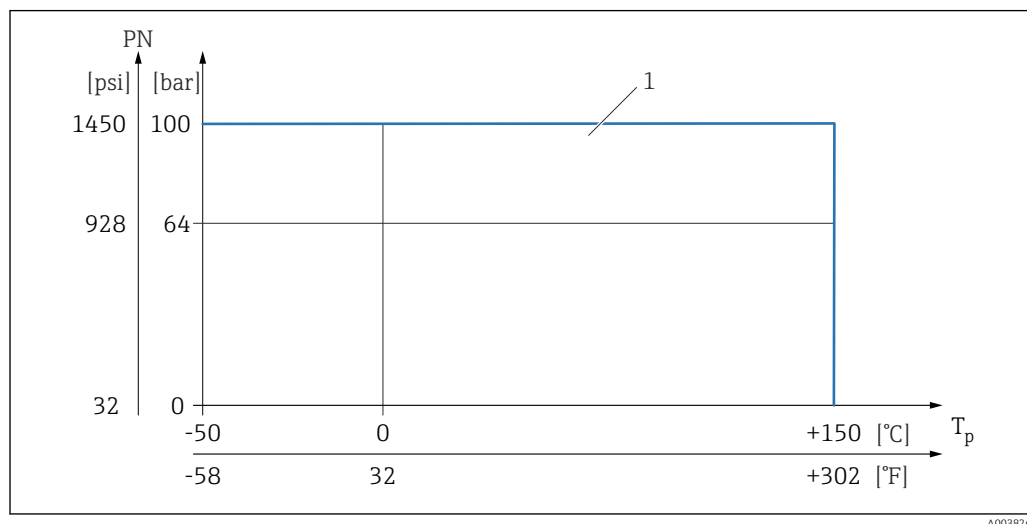
Isso pode resultar em riscos ambientais e ferimentos graves e possivelmente irreversíveis às pessoas.

- Somente opere o equipamento dentro dos limites especificados para os componentes!
- MWP (pressão máxima de operação): A pressão máxima de operação é especificada na etiqueta de identificação. Este valor refere-se à temperatura de referência de +20 °C (+68 °F) e pode ser aplicado ao equipamento por tempo ilimitado. Observe a dependência de temperatura da pressão máxima de operação. Para temperaturas mais altas, consulte as normas a seguir para os valores de pressão permitidos para flanges: EN 1092-1 (os materiais 1.4435 e 1.4404 são idênticos em relação à sua propriedade de estabilidade/temperatura e são agrupados em 13E0 na EN 1092-1 Tabela 18; a composição química dos dois materiais pode ser idêntica), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (a versão mais recente da norma se aplica em cada caso).
- A Diretriz dos Equipamentos sob Pressão (2014/68/EU) usa a abreviação "PS". A abreviatura "PS" corresponde à pressão máxima de operação do equipamento.
- Os dados da MWP que foram desviados são fornecidos nas seções relevantes das informações técnicas.

O valor mais baixo das curvas de desclassificação do equipamento e do flange selecionado se aplica em cada caso.

i Equipamentos com aprovação CNR: máximo 90 bar (1 305 psi) para equipamentos com uma extensão da tubulação. Informações no website da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.

Faixa de pressão de processo dos sensores



1 Classificação de pressão permitida com o recurso "Aplicação" selecionado no Configurator de produtos, versão "100 bar (1 450 psi)". Exceções: consulte a seção "Conexões de processo". Aprovação canadense CRN: A pressão de processo máxima permitida é limitada a apenas 90 bar (1 305 psi) em combinação com a aprovação CRN. Mais detalhes sobre os valores máximos de pressão estão disponíveis na área de downloads da página do produto, em "www.endress.com".

Limite de sobrepressão

- PN = 64 bar (928 psi): limite de sobrepressão = 1.5 · PN máximo 100 bar (1 450 psi) dependendo da conexão de processo selecionada
- Pressão de ruptura da membrana em 200 bar (2 900 psi)
- PN = 100 bar (1 450 psi): limite de sobrepressão = 1.5 · PN máximo 150 bar (2 175 psi) dependendo da conexão de processo selecionada
- Pressão de ruptura da membrana em 400 bar (5 800 psi)

A função do equipamento é limitada durante o teste de pressão.

A integridade mecânica é garantida em pressões de até 1,5 vezes a pressão nominal do processo (PN).

Densidade do meio

Líquidos com densidade > 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³)

Configuração > 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³), conforme fornecido ao cliente

Líquidos com densidade 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)

Configuração > 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³), podem ser solicitados como valor predefinido ou configurável

Líquidos com densidade > 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)

- Configuração > 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³), podem ser solicitados como valor predefinido ou configurável
- Segurança funcional (SIL) para meio definido e parâmetros de processo sob encomenda (somente em combinação com HART)

Viscosidade

≤ 10 000 mPa·s

Estanqueidade da pressão

Até vácuo

i Em fábricas com evaporação de vácuo, selecione a configuração de densidade 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)/.

Conteúdo de sólidos

Ø ≤ 5 mm (0.2 in)

Construção mecânica

Design, dimensões

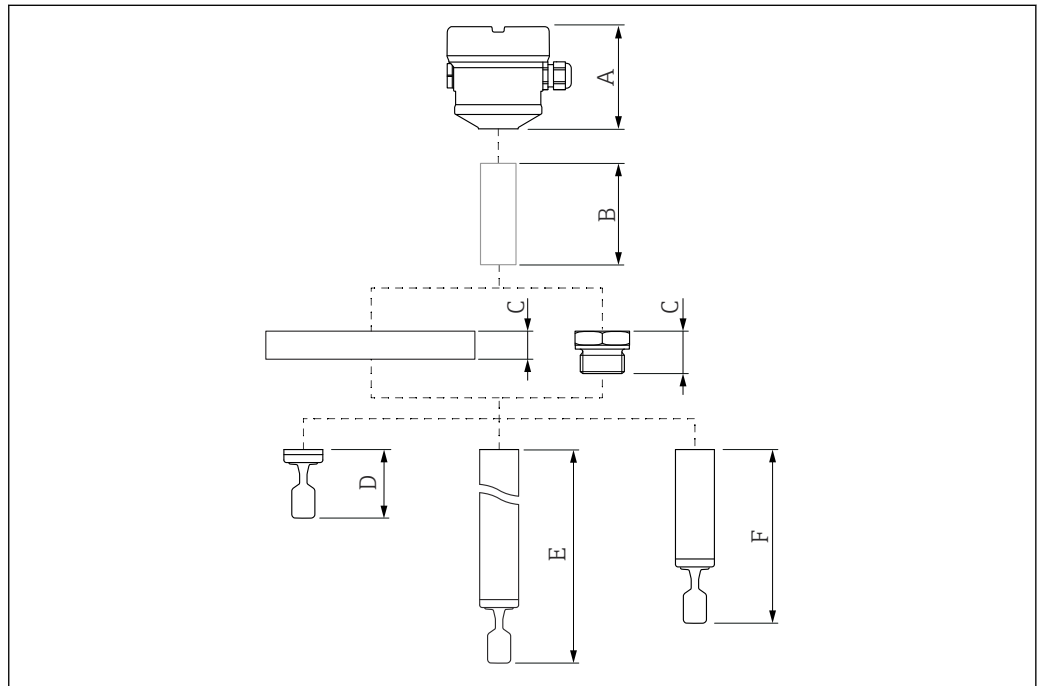
Altura do equipamento

A altura do equipamento consiste nos seguintes componentes:

- Invólucro incluindo a tampa
- Espaçador de temperatura e/ou passagem de alimentação estanque à pressão (segunda linha de defesa), opcional
- Versão compacta, extensão de tubo ou versão de tubo curto
- Conexão do processo

As alturas individuais dos componentes podem ser encontradas nas seguintes seções:

- Determine a altura do equipamento e adicione as alturas individuais
- Leve em consideração a distância de instalação (espaço que é usado para instalar o equipamento)



A0036841

25 Componentes para determinar a altura do equipamento

- A Invólucro incluindo a tampa
 B Espaçador de temperatura, passagem estanque à pressão (opcional)
 C Conexão do processo
 D Projeto da sonda: versão compacta com diapasão
 E Projeto da sonda: extensão do tubo com diapasão
 F Projeto da sonda: versão de tubulação curta com diapasão

Dimensões



As seguintes dimensões são valores arredondados. Como resultado, pode haver desvios das especificações no Configurator de produto em www.endress.com.

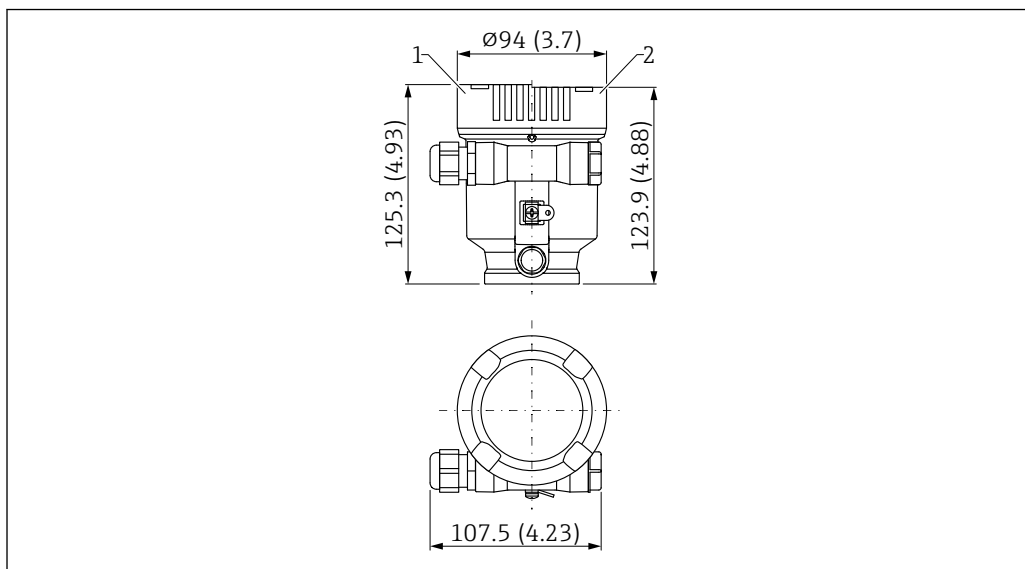
Para visualizar dados CAD:

1. Insira www.endress.com em seu navegador de internet
2. Pesquise pelo dispositivo
3. Selecione o botão **Configuration**
4. Configure o equipamento
5. Selecione o botão **CAD drawings**

Invólucro e tampa

Todos os invólucros podem ser alinhados. O alinhamento do invólucro pode ser fixado nos invólucros com um parafuso de bloqueio.

Invólucro de compartimento único, plástico

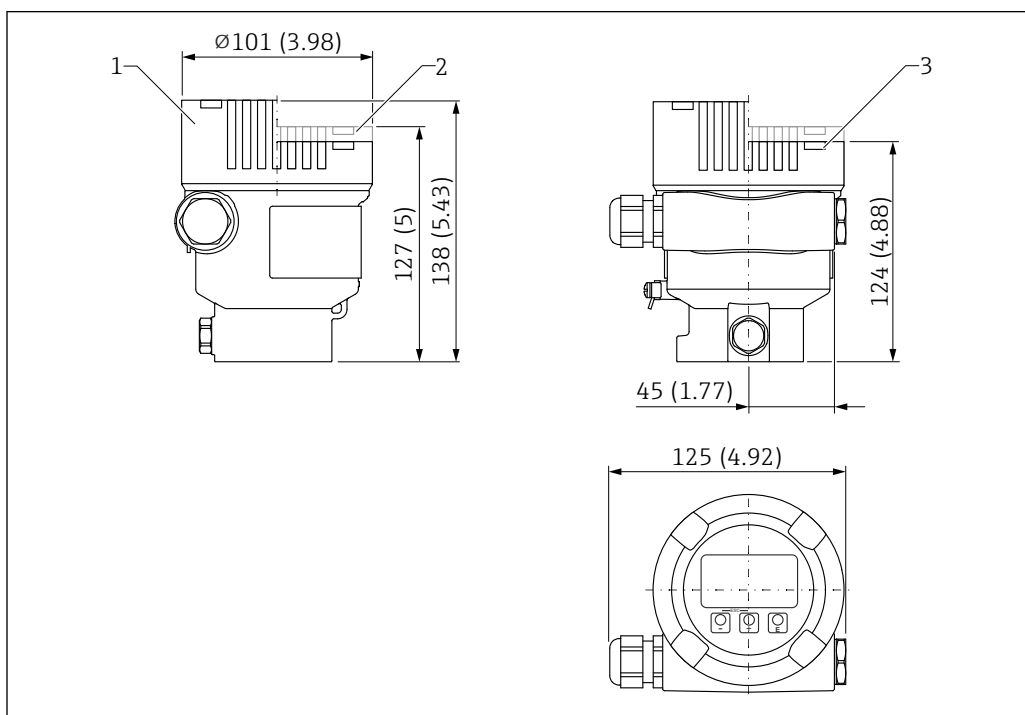


A0048768

26 Dimensões; invólucro de compartimento único, plástico; incl. acoplamento e conector M20, plástico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo janela de visualização de plástico
- 2 Altura com tampa sem janela de visualização

Compartimento único, alumínio, revestido



A0051701

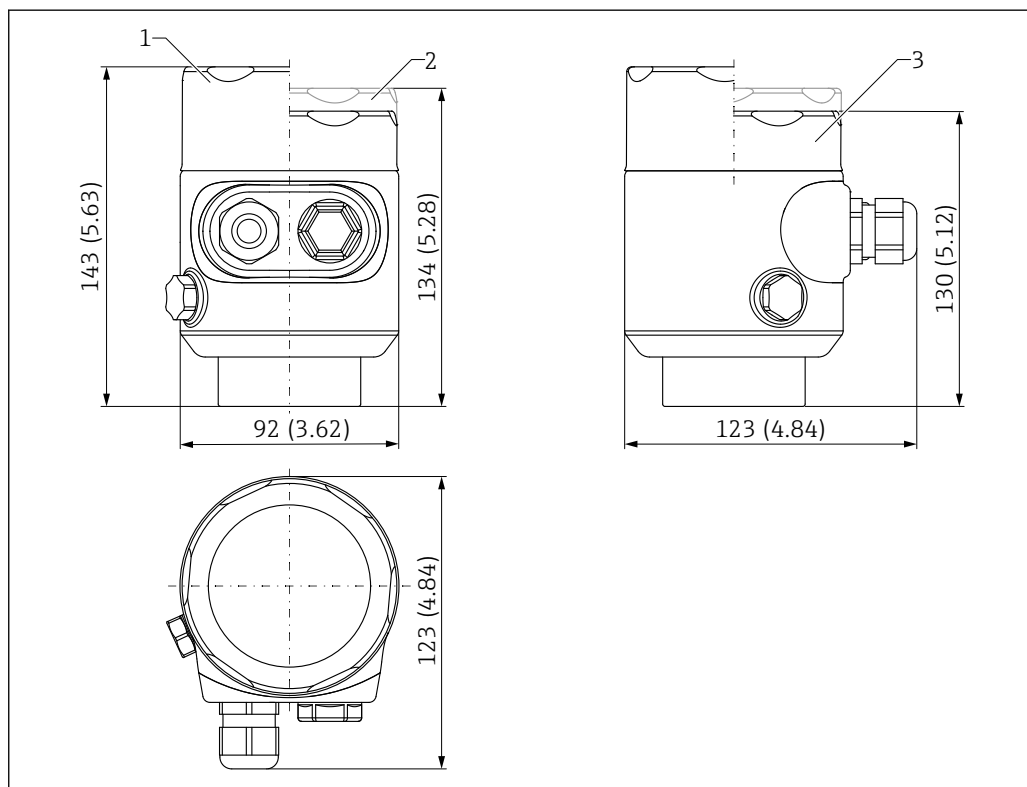
27 Dimensões de compartimento único, alumínio, revestido. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa com visor de vidro (dispositivos para Ex d/XP, poeira Ex)
- 2 Altura com tampa que inclui visor de plástico
- 3 Altura com tampa sem visor

Invólucro de compartimento simples, 316L, sanitário



Para uso em áreas classificadas com um certo tipo de proteção, o terminal de aterramento na parte externa do invólucro é necessário.

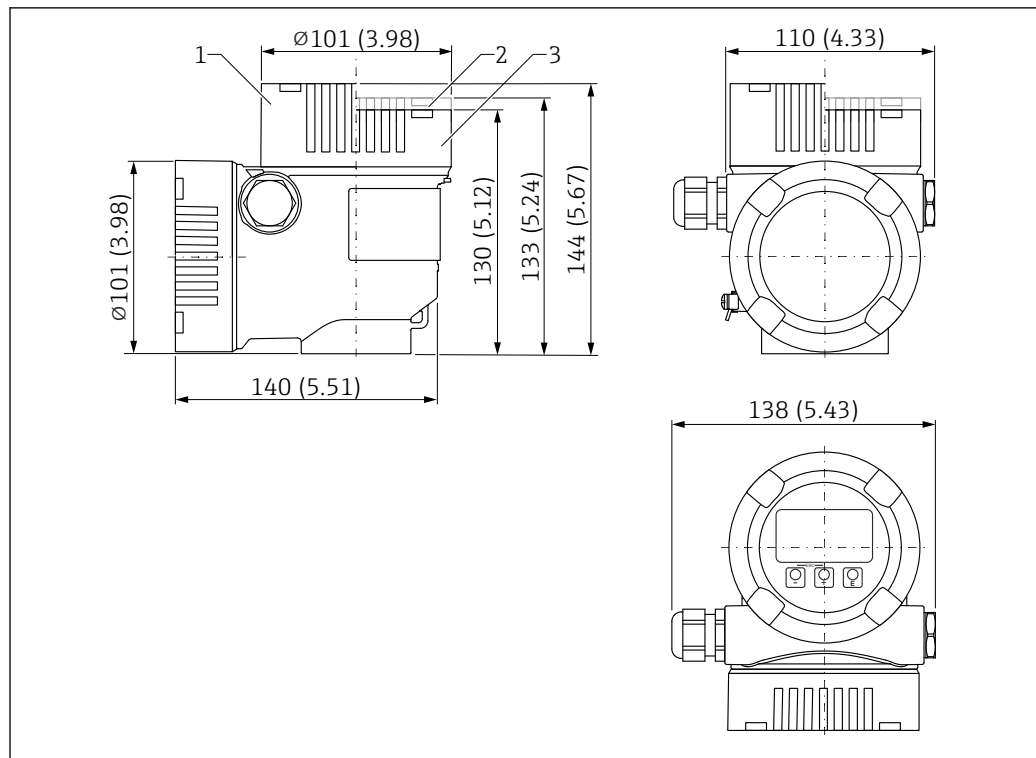


A0051702

28 Dimensões do invólucro de compartimento único, 316L, higiênico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo janela de visualização de vidro
- 2 Altura com tampa incluindo janela de visualização de plástico
- 3 Altura com tampa sem janela de visualização

Invólucro com compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido

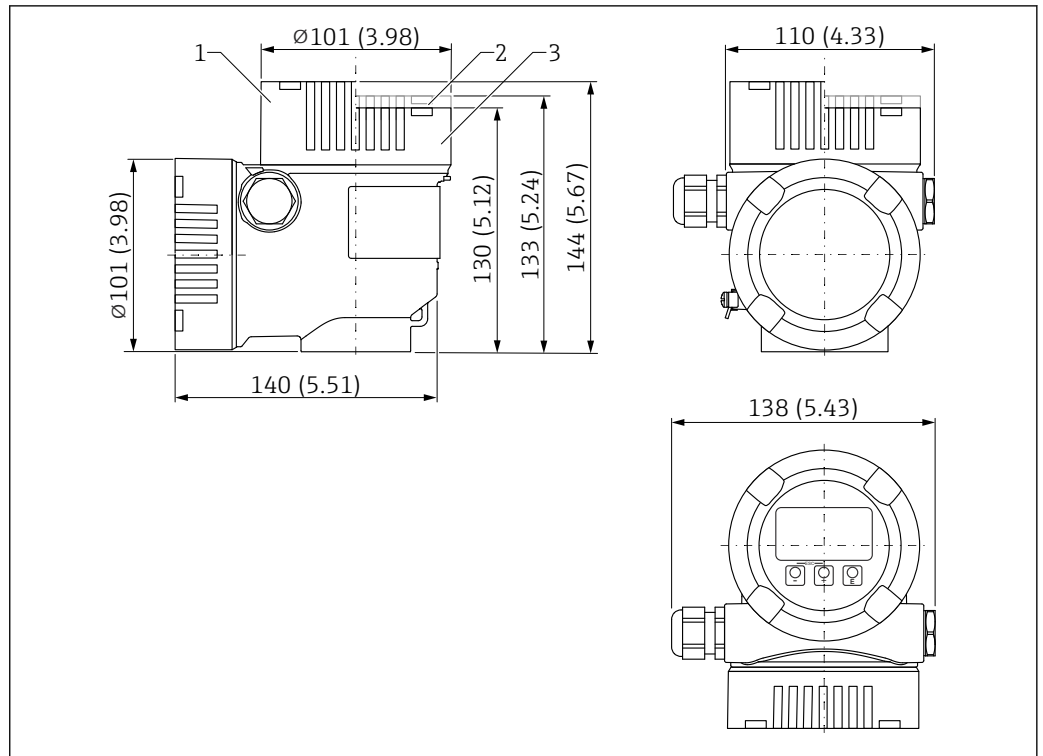


A0038381

29 Dimensões; invólucro de compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido; incl. acoplamento e conector M20, plástico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo janela de visualização de vidro (equipamentos para Ex d/XP, poeira Ex)
- 2 Altura com tampa incluindo janela de visualização de plástico
- 3 Tampa sem janela de visualização

Invólucro de compartimento duplo, formato de L, 316 L

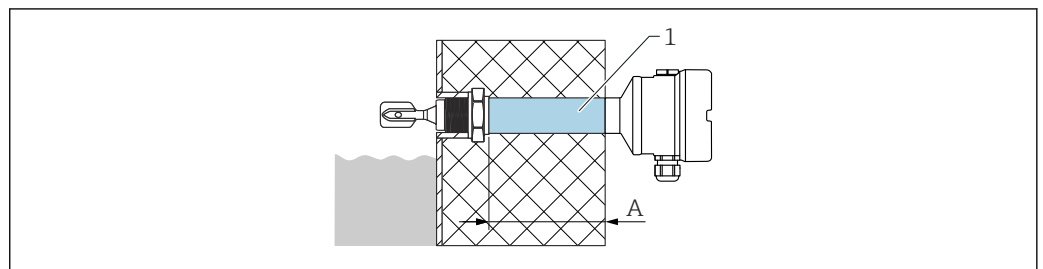


30 Dimensões; invólucro de compartimento duplo em formato de L, 316 L; incl. acoplamento e conector M20, plástico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo janela de visualização de vidro (equipamentos para Ex d/XP, poeira Ex)
- 2 Altura com tampa incluindo janela de visualização de plástico
- 3 Tampa sem janela de visualização

Espaçador de temperatura, passagem estanque à pressão (opcional)

Fornece isolamento vedado para o recipiente e uma temperatura ambiente normal para o invólucro.



- 1 Espaçador de temperatura, passagem estanque à pressão com comprimento máximo de isolamento
- A Aprox. 140 mm (5.51 in)




A dimensão A depende da conexão de processo selecionada e, portanto, pode variar. Para dimensões exatas, as informações estão disponíveis junto ao escritório de vendas da Endress+Hauser.

Configurador de Produtos, recurso "Design do sensor":

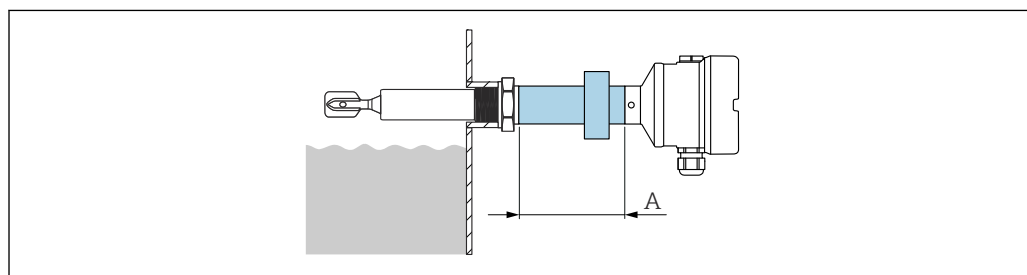
- Espaçador de temperatura
- Passagem estanque à pressão (segunda linha de defesa)
Se o sensor for danificado, protege o invólucro contra pressões no recipiente de até 100 bar (1 450 psi).

 As versões não podem ser solicitadas em combinação com a aprovação Ex d.


 A opção "Passagem estanque à pressão" só pode ser selecionada em conjunto com a opção "Espaçador de temperatura".

Passagem de alimentação em vidro Ex d para extensões de tubo


Se uma extensão de tubo for necessária em combinação com uma aprovação Ex d, o seguinte design é usado:



A0046136

 31 Passagem de alimentação em vidro Ex d para extensões de tubo


A Aprox. 76 mm (2.99 in)

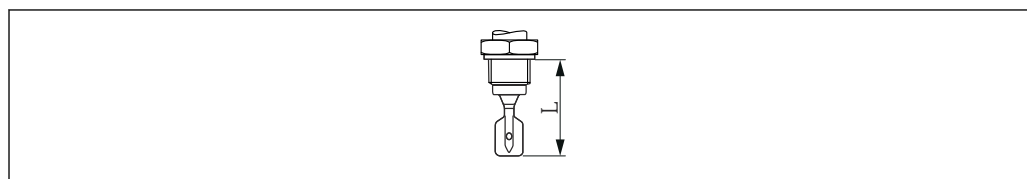
 A dimensão A depende da conexão de processo selecionada e, portanto, pode variar. Para dimensões exatas, as informações estão disponíveis junto ao escritório de vendas da Endress+Hauser.

Design da sonda


Versão compacta

Comprimento do sensor L: depende da conexão de processo

 Para mais detalhes, consulte a seção "Conexões de processo".



A0042435

 32 Projeto da sonda: versão compacta, comprimento do sensor L

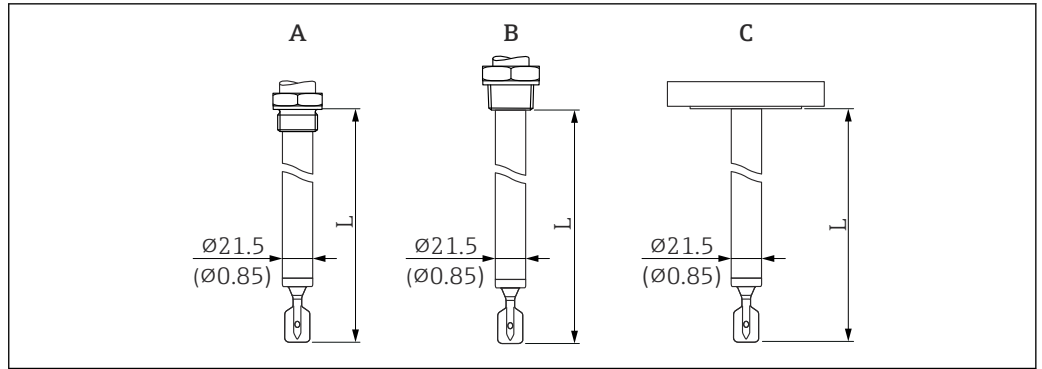
Versão de tubo curto

Comprimento do sensor L: depende da conexão de processo

- Flange aprox. 115 mm (4.53 in)
- Rosca G 3/4 aprox. 115 mm (4.53 in)
- Rosca G 1 aprox. 118 mm (4.65 in)
- Rosca NPT, R aprox. 99 mm (3.9 in)
- Tri-Clamp aprox. 115 mm (4.53 in)
- Instalação flush 1" (G 1 chefe de soldagem da Endress+Hauser): aprox. 104 mm (4.09 in)

Extensão do tubo

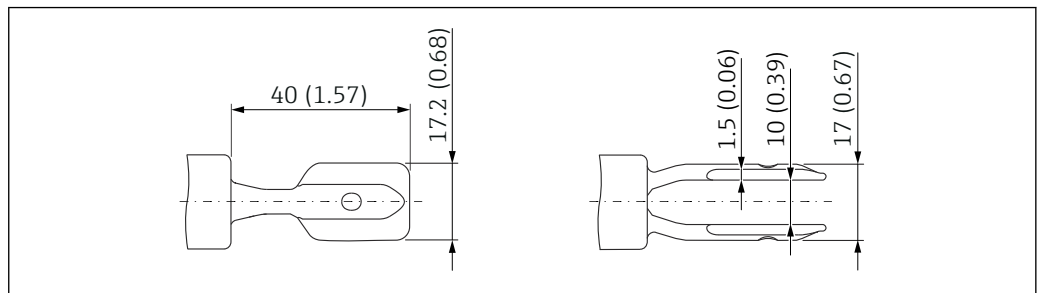
- Comprimentos do sensor L: 117 para 6 000 mm ou 4.61 para 236.22 em (material: 316 L)
- Comprimentos do sensor L: 148 para 3 000 mm ou 5.83 a 118.11 em (material: Liga C)
- Tolerâncias de comprimento L:
 - < 1 m (3.3 ft) = -5 mm (-0.2 in)
 - 1 para 3 m (3.3 para 9.8 ft) = -10 mm (-0.39 in)
 - 3 para 6 m (9.8 para 20 ft) = -20 mm (-0.79 in)



33 Projetos das sondas: tubo de extensão, versão de tubo curto (comprimento do sensor L). Unidade de medida mm (in)

- A G 3/4, G 1
B NPT 3/4, NPT 1, R 3/4, R 1
C Flange, braçadeira/Tri-Clamp

Diapasão



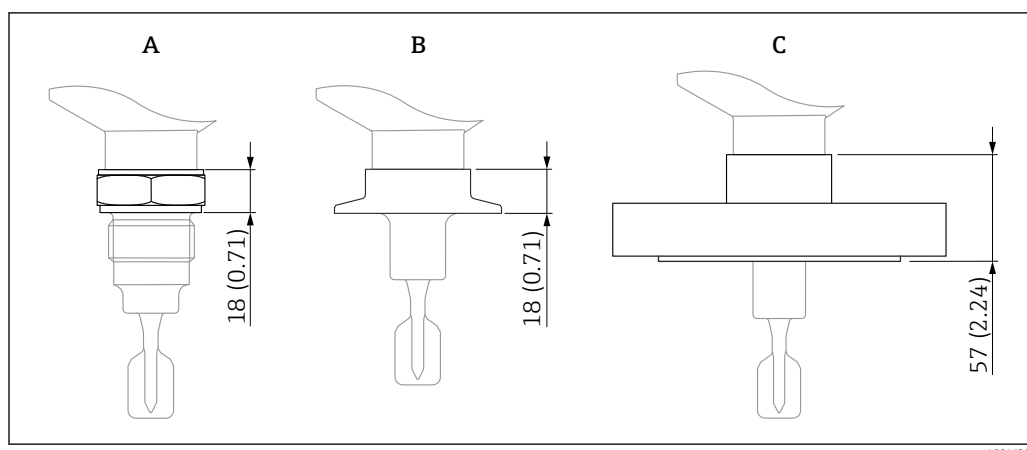
34 Diapasão. Unidade de medida mm (in)

Conexões de processo

Conexão de processo, superfície de vedação

- Rosca ISO 228, G
- Rosca ASME B1.20.01, NPT
- Rosca EN10226, R
- Braçadeira/Tri-clamp
- Flange ASME B16.5, RF (Face ressaltada)
- Flange ASME B16.5, FF (Face plana)
- Flange ASME B16.5, RTJ (junta tipo anel)
- Flange EN 1092-1, Forma A
- Flange EN 1092-1, Forma B1
- Flange EN 1092-1, Forma C
- Flange EN 1092-1, Forma D
- Flange EN 1092-1, Forma E
- Flange JIS B2220, RF (face ressaltada)

Altura da conexão de processo



A0046284

35 Especificação de altura máxima para as conexões do processo. Unidade de medida mm (in)

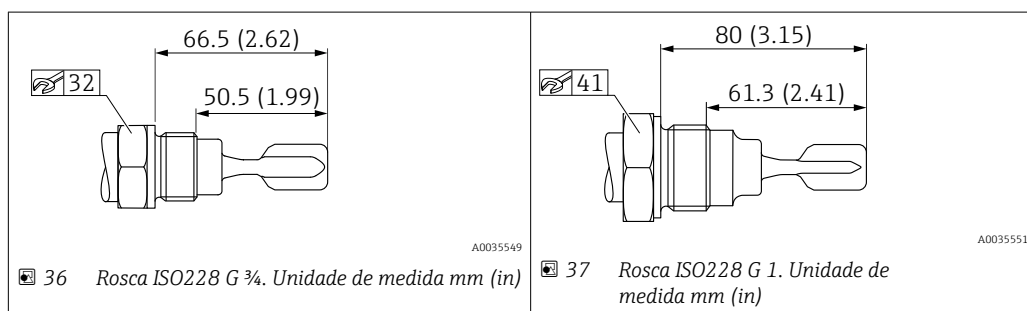
- A Conexão de processo com conexão de rosca
 B Conexão de processo com braçadeira/Tri-Clamp
 C Conexão de processo com flange

Rosca ISO228 G para instalação em adaptador soldado

G 3/4, G 1 adequado para instalação em adaptador soldado

- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 40 bar (580 psi), ≤ +100 °C (+212 °F)
- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 25 bar (363 psi), ≤ +150 °C (+302 °F)
- Peso G 3/4: 0.2 kg (0.44 lb)
- Peso G 1: 0.33 kg (0.73 lb)
- Acessório: adaptador soldado

i O adaptador soldado não está incluído no escopo de entrega. Ele pode ser solicitado como acessório opcionalmente.



A0035549

A0035551

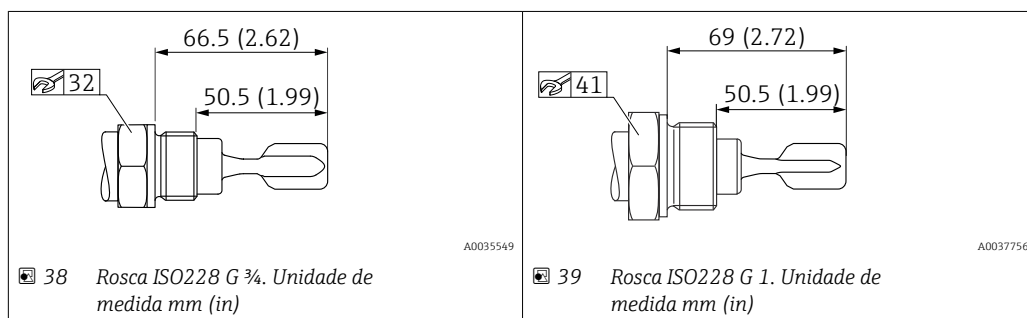
36 Rosca ISO228 G 3/4. Unidade de medida mm (in)

37 Rosca ISO228 G 1. Unidade de medida mm (in)

Rosca ISO228 G com vedação plana

G 3/4, G 1

- Taxa de pressão: ≤ 100 bar (1450 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Peso G 3/4: 0.2 kg (0.44 lb)
- Peso G 1: 0.33 kg (0.73 lb)



A0035549

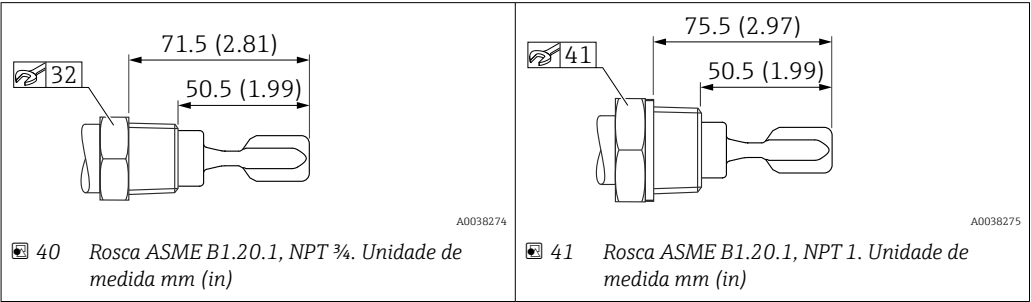
A0037756

38 Rosca ISO228 G 3/4. Unidade de medida mm (in)

39 Rosca ISO228 G 1. Unidade de medida mm (in)

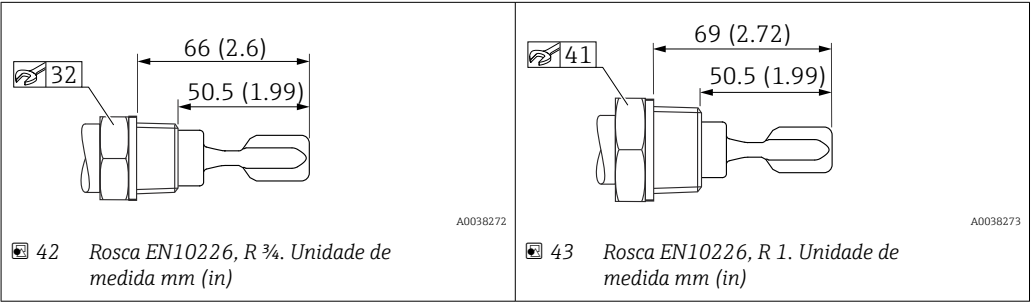
Rosca ASME B1.20.1, NPT

- Taxa de pressão: ≤ 100 bar (1 450 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Peso: 0.3 kg (0.66 lb)



Rosca EN10226, R

- Taxa de pressão: ≤ 100 bar (1 450 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Peso: 0.3 kg (0.66 lb)




Braçadeira Tri-clamp

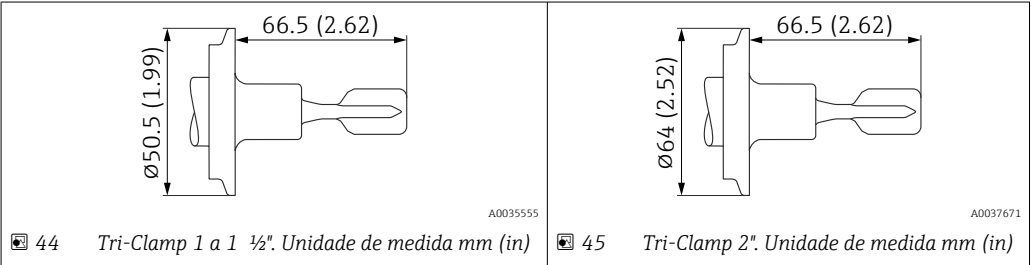
ISO2852 DN25-38 (1 para 1 ½"), DIN32676 DN25-40

- Taxa de pressão: ≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Peso: 0.22 kg (0.49 lb)

ISO2852 DN40-51 (2"), DIN32676 DN50

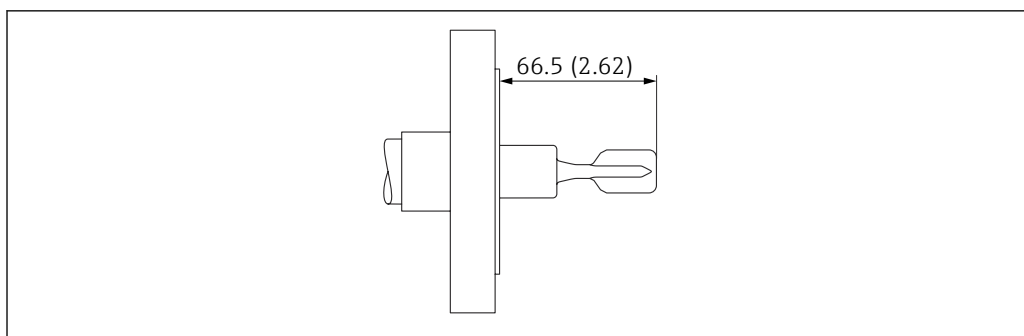
- Taxa de pressão: ≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Peso: 0.3 kg (0.66 lb)

 A temperatura máxima e a pressão máxima dependem da braçadeira e da vedação utilizadas. O valor mais baixo se aplica em cada caso.



Flanges

Os flanges banhados à liga C22 estão disponíveis para maior resistência química. O material portador da flange é feito de 316L e soldado em um disco de liga C22.



46 Representação da amostra. Unidade de medida mm (in)

i A face ressaltada é menor que o descrito na norma. No entanto, uma vedação padrão pode ser usada.

Flanges ASME B16.5, RF

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
Cl.150	NPS 1"	316/316 L	1.0 kg (2.21 lb)
Cl.150	NPS 1-¼"	316/316 L	1.2 kg (2.65 lb)
Cl.150	NPS 1-½"	316/316 L	1.5 kg (3.31 lb)
Cl.150	NPS 2"	316/316 L	2.4 kg (5.29 lb)
Cl.150	NPS 2"	Liga C22>316/316L	2.4 kg (5.29 lb)
Cl.150	NPS 3"	316/316 L	4.9 kg (10.8 lb)
Cl.150	NPS 4"	316/316 L	7.0 kg (15.44 lb)
Cl.300	NPS 1"	316/316 L	1.5 kg (3.31 lb)
Cl.300	NPS 1-¼"	316/316 L	2.0 kg (4.41 lb)
Cl.300	NPS 1-½"	316/316 L	2.7 kg (5.95 lb)
Cl.300	NPS 2"	316/316 L	3.2 kg (7.06 lb)
Cl.300	NPS 3"	316/316 L	6.8 kg (14.99 lb)
Cl.300	NPS 3"	Liga C22>316/316L	6.8 kg (14.99 lb)
Cl.300	NPS 4"	316/316 L	11.5 kg (25.6 lb)
Cl.600	NPS 2"	316/316 L	4.2 kg (9.26 lb)
Cl.600	NPS 3"	316/316 L	6.8 kg (14.99 lb)

Flanges ASME B16.5, FF

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
Cl.150	NPS 1"	316/316 L	1.0 kg (2.21 lb)
Cl.150	NPS 2"	316/316 L	2.4 kg (5.29 lb)
Cl.300	NPS 1-½"	316/316 L	2.7 kg (5.95 lb)
Cl.300	NPS 2"	316/316 L	3.2 kg (7.06 lb)

Flanges ASME B16.5, RTJ

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
Cl.300	NPS 2"	316/316 L	3.2 kg (7.06 lb)
Cl.300	NPS 3"	316/316 L	7.2 kg (15.88 lb)

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
Cl.300	NPS 4"	316/316 L	11.5 kg (25.6 lb)
Cl.600	NPS 2"	316/316 L	4.2 kg (9.26 lb)

Flanges EN 1092-1, A

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN6	DN32	316L (1.4404)	1.2 kg (2.65 lb)
PN6	DN40	316L (1.4404)	1.4 kg (3.09 lb)
PN6	DN50	316L (1.4404)	1.6 kg (3.53 lb)
PN10/16	DN50	316L (1.4404)	2.9 kg (6.39 lb)
PN10/16	DN80	316L (1.4404)	4.8 kg (10.58 lb)
PN10/16	DN100	316L (1.4404)	5.6 kg (12.35 lb)
PN25/40	DN25	316L (1.4404)	1.3 kg (2.87 lb)
PN25/40	DN32	316L (1.4404)	2.0 kg (4.41 lb)
PN25/40	DN40	316L (1.4404)	2.4 kg (5.29 lb)
PN25/40	DN50	316L (1.4404)	3.2 kg (7.06 lb)
PN25/40	DN65	316L (1.4404)	4.3 kg (9.48 lb)
PN25/40	DN80	316L (1.4404)	5.9 kg (13.01 lb)
PN25/40	DN100	316L (1.4404)	7.5 kg (16.54 lb)
PN100	DN50	316L (1.4404)	5.5 kg (12.13 lb)

Flanges EN 1092-1, B1

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN6	DN32	316L (1.4404)	1.2 kg (2.65 lb)
PN6	DN50	316L (1.4404)	1.6 kg (3.53 lb)
PN6	DN50	Liga C22>316L	1.6 kg (3.53 lb)
PN10/16	DN50	316L (1.4404)	2.7 kg (6.02 lb)
PN10/16	DN100	316L (1.4404)	5.6 kg (12.35 lb)
PN10/16	DN100	Liga C22>316L	5.6 kg (12.35 lb)
PN25/40	DN25	316L (1.4404)	1.4 kg (3.09 lb)
PN25/40	DN25	Liga C22>316L	1.4 kg (3.09 lb)
PN25/40	DN40	316L (1.4404)	1.3 kg (2.93 lb)
PN25/40	DN50	316L (1.4404)	3.2 kg (7.06 lb)
PN25/40	DN50	Liga C22>316L	3.2 kg (7.06 lb)
PN25/40	DN80	316L (1.4404)	5.9 kg (13.01 lb)
PN25/40	DN80	Liga C22>316L	5.2 kg (11.47 lb)
PN100	DN50	316L (1.4404)	5.5 kg (12.13 lb)

Flanges EN 1092-1, C

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN25/40	DN50	316L (1.4404)	3.2 kg (7.06 lb)

Flanges EN 1092-1, D

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN25/40	DN50	316L (1.4404)	3.2 kg (7.06 lb)

Flanges EN 1092-1, E

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
PN25/40	DN50	316L (1.4404)	3.2 kg (7.06 lb)

Flanges JIS B2220

Nível de pressão	Tipo	Material	Peso
10K	10K 25A	316L (1.4404)	1.3 kg (2.87 lb)
10K	10K 40A	316L (1.4404)	1.5 kg (3.31 lb)
10K	10K 50A	316L (1.4404)	1.7 kg (3.75 lb)
10K	10K 50A	Liga C22>316L	1.7 kg (3.75 lb)
10K	10K 80A	316L (1.4404)	2.2 kg (4.85 lb)
10K	10K 100A	316L (1.4404)	2.8 kg (6.17 lb)

Peso**Invólucro**

Peso incluindo componentes eletrônicos e display (display gráfico):

Invólucro de compartimento único

- Plástico: 0.5 kg (1.10 lb)
- Alumínio, revestido: 1.2 kg (2.65 lb)
- 316L, higiênico: 1.2 kg (2.65 lb)

invólucro duplo do compartimento, formato L

- Alumínio, revestido: 1.7 kg (3.75 lb)
- 316L: 4.3 kg (9.48 lb)

Espaçador de temperatura

0.6 kg (1.32 lb)

Passagem estanque à pressão

0.7 kg (1.54 lb)

Passagem de alimentação em vidro Ex d

0.5 kg (1.10 lb)

Extensão do tubo

- 1 000 mm: 0.9 kg (1.98 lb)
- 50 in: 1.15 kg (2.54 lb)

Conexão de processo

Consulte a seção "Conexões de processo"

Tampa de proteção, plástico

0.2 kg (0.44 lb)

Tampa de proteção, 316L

0.93 kg (2.05 lb)

Materiais**Materiais em contato com o processo***Conexão de processo e extensão de tubo*


316L (1.4404 ou 1.4435)
Liga opcional C22 (2.4602)

Diapasão

316L (1.4435)

Liga opcional C22 (2.4602)

Flanges

- Flanges,  conexões de processo
- Blindagem do flange: Liga C22 (2.4602)

Vedações

Vedação plana para conexão de processo G ¾ ou G 1: vedação de elastômero reforçada com fibra, sem amianto conforme DIN 7603



Escopo de entrega com vedação plana conforme DIN7603

- Rosca métrica G ¾, G 1 padrão
- Rosca métrica G ¾, G 1 para instalação em adaptador soldado



Escopo de entrega sem vedação

- Braçadeira Tri-Clamp
- Flanges
- Roscas R e NPT

Materiais que não estão em contato com o processo

Invólucro de compartimento único, plástico

- Invólucro: PBT/PC
- Tampa modelo: PBT/PC
- Tampa com visor: PBT/PC e PC
- Vedação da tampa: EPDM
- Equalização potencial: 316L
- Vedação sob equalização potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR
- Vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- Placa TAG: película plástica, metal ou fornecida pelo cliente



A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

Compartimento único, alumínio, revestido

- Invólucro: EN CA 43400 alumínio (Cu máx. 0,1%)
- Revestimento do invólucro, tampa: poliéster
- Tampa de alumínio EN AC 43400 (Cu máx. 0,1%) com janela de visualização Lexan 943 A PC
- Tampa de alumínio EN AC 43400 (Cu máx. 0,1%) com janela de visualização de borosilicato; para Ex d/XP, poeira Ex
- Tampa falsa: alumínio EN AC 43400 (Cu máx. 0,1%)
- Materiais de vedação da cobertura: HNBR
- Materiais de vedação da tampa: FVMQ (somente na versão de baixa temperatura)
- Conector: PBT-GF30-FR ou alumínio
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente




A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

Invólucro de compartimento único, 316L, sanitário


- Invólucro: aço inoxidável 316L (1.4404)
- Tampa postixa: aço inoxidável 316L (1.4404)
- Tampa de aço inoxidável 316L (1.4404) com visor PC Lexan 943A
- Tampa de aço inoxidável 316L (1.4404) com visor de borosilicato; pode ser solicitada opcionalmente como um acessório integrado
- Materiais da vedação da tampa: EPDM
- Equalização potencial: 316L
- Vedação sob equalização potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR ou aço inoxidável

- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: invólucro de aço inoxidável, rotulado diretamente
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".


Invólucro com compartimento duplo em formato de L, alumínio, revestido

- Invólucro: EN CA 43400 alumínio (Cu máx. 0,1%)
- Revestimento do invólucro, tampa: poliéster
- Tampa de alumínio EN AC 43400 (Cu máx. 0,1%) com janela de visualização Lexan 943 A PC
Tampa de alumínio EN AC 43400 (Cu máx. 0,1%) com janela de visualização de borosilicato; para Ex d/XP, poeira Ex
- Tampa falsa: alumínio EN AC 43400 (Cu máx. 0,1%)
- Materiais de vedação da cobertura: HNBR
- Materiais de vedação da tampa: FVMQ (somente na versão de baixa temperatura)
- Conector: PBT-GF30-FR ou alumínio
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: película plástica
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

Invólucro de compartimento duplo, formato de L, 316 L

- Invólucro: aço inoxidável AISI 316L (1.4409)
Aço inoxidável (ASTM A351: CF3M (fundição equivalente ao material AISI 316L)/EN 10213: 1.4409)
- Tampa falsa: aço inoxidável 316L (1.4409)
- Tampa: aço inoxidável AISI 316L (1.4409) com janela de visualização de borosilicato
- Materiais de vedação da cobertura: HNBR
- Materiais de vedação da tampa: FVMQ (somente na versão de baixa temperatura)
- Conector: aço inoxidável
- Material de vedação do conector: EPDM
- Etiqueta de identificação: invólucro de aço inoxidável, rotulado diretamente
- TAG: película plástica, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente

 A entrada para cabo com a especificação do material pode ser solicitada através da estrutura do produto "Conexão elétrica".

Etiqueta de identificação conectada com fio

- Aço inoxidável
- Filme plástico
- Fornecido pelo cliente
- Etiqueta RFID: composto de poliuretano

Conexão elétrica

Acoplamento M20, plástico

- Material: PA
- Vedação no prensa-cabos: EPDM
- Conector falso: plástico

Acoplamento M20, latão niquelado

- Material: latão niquelado
- Vedação no prensa-cabos: EPDM
- Conector falso: plástico

Acoplamento M20, 316L

- Material: 316L
- Vedação no prensa-cabos: EPDM
- Conector falso: plástico

Rosca M20

O equipamento é fornecido com uma rosca M20 como padrão.

Conector de transporte: LD-PE

Rosca G ½

O equipamento é fornecido como padrão com uma rosca M20 e um adaptador para G ½ incluído, juntamente com a documentação (invólucro de alumínio, invólucro 316L, invólucro sanitário) ou com um adaptador montado para G ½ (invólucro de plástico).

- Adaptador feito de PA66-GF ou alumínio ou 316L (depende da versão do invólucro solicitada)
- Conector de transporte: LD-PE

Rosca NPT ½

O equipamento é fornecido como padrão com uma rosca NPT ½ (invólucro de alumínio, invólucro de 316L) ou com um adaptador montado para NPT ½ (invólucro de plástico, invólucro sanitário).

- Adaptador feito de PA66-GF ou 316L (depende da versão do invólucro solicitada)
- Conector de transporte: LD-PE

Conector M12

- Material: CuZn níquelado ou 316L (depende da versão do invólucro solicitada)
- Tampa de transporte: LD-PE

Rugosidade da superfície

A rugosidade da superfície em contato com o processo é Ra <3.2 µm (126 µin).

Operabilidade

Conceito de operação

Estrutura do operador voltada para as tarefas específicas do usuário

- Guia do usuário
- Diagnóstico
- Aplicação
- Sistema

Comissionamento rápido e seguro

- Assistente interativo com interface de usuário gráfica para comissionamento guiado no FieldCare, DeviceCare ou ferramentas de terceiros baseadas em DTM, AMS e PDM ou SmartBlue
- Orientação de menus com descrições rápidas das funções individuais de parâmetros
- Operação padronizada no equipamento e nas ferramentas operacionais
- PROFINET por Ethernet-APL: acesso ao equipamento via servidor de rede

Memória de dados HistoROM integrada

- Adoção da configuração de dados quando os módulos dos componentes eletrônicos são substituídos
- Grava até 100 mensagens de evento no equipamento

Um comportamento de diagnóstico eficiente aumenta a confiabilidade da medição

- Ações corretivas são integradas em texto simples
- Diversas opções de simulação

Tecnologia sem fio Bluetooth® (opcionalmente integrada no display local)

- Configuração rápida e fácil com o aplicativo SmartBlue ou PC com DeviceCare, versão 1.07.05 e superior, ou Field Xpert SMT70
- Sem necessidade de ferramentas adicionais ou adaptadores
- Transmissão de dados ponto a ponto criptografada (testada pelo Instituto Fraunhofer) e comunicação protegida por senha através da tecnologia sem fio Bluetooth®

Idiomas

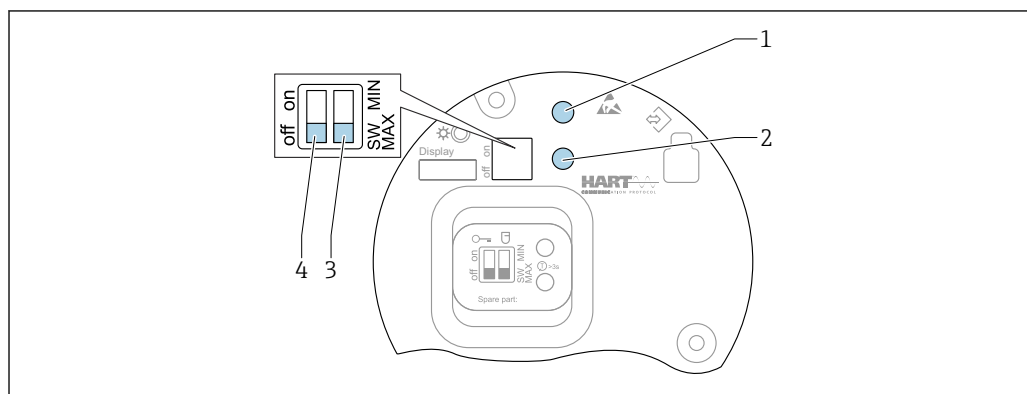
O idioma de operação do display local (opcional) pode ser selecionado através do Configurador de Produtos.

Se nenhum idioma de operação específico tiver sido selecionado, o display local é fornecido de fábrica com English.

O idioma de operação pode ser alterado posteriormente através do parâmetro **Language**.

Operação local

Unidade eletrônica FEL60H - HART



A0046129

47 Teclas de operação e minisseletores na unidade eletrônica FEL60H

- 1 Tecla de operação para redefinição da senha
- 1+2 Teclas de operação para reset do equipamento (estado de entrega)
- 2 Tecla de operação para Teste Funcional
- 3 Minisseletores para função de segurança
- 4 Minisseletores para bloqueio e desbloqueio do medidor

1: Tecla de operação para redefinir a senha:

- Para login através da tecnologia sem fio Bluetooth®
- Para função de usuário Manutenção

1 + 2: Teclas de operação para reset do equipamento:

- Redefina o equipamento para as configurações de pedido
- Pressione as duas teclas 1 + 2 simultaneamente

2: Tecla de operação para Teste Funcional:

- A saída muda do status OK para o modo de demanda
- Pressione a tecla por > 3 s

3: Minisseletores para função de segurança:

- SW: quando a seletora está ajustada como "SW", a configuração MÍN ou MÁX é definida pelo software (MAX = valor padrão)
- MÍN: Na posição MÍN, o valor é permanentemente definido para MÍN independentemente do software

4: Visão geral das funções das teclas de operação e minisseletores:

- Posição da seletora ligada: equipamento bloqueado
- Posição da seletora desligada: equipamento desbloqueado

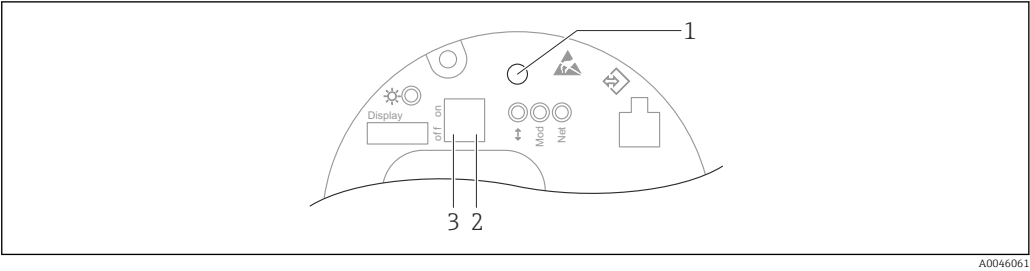
Os modos de operação de detecção de mínimo e máximo podem ser comutados diretamente na unidade eletrônica:

- MIN (detecção de mínimo): quando o diapasão estiver descoberto, a saída comuta para o modo de demanda, por ex. usado para evitar que as bombas funcionem a seco
- MAX (detecção de máximo): quando o diapasão estiver coberto, a saída muda para o modo de demanda, por ex. usado como sistema de proteção contra transbordamento

i O ajuste das minisseletores na unidade eletrônica tem prioridade em relação às configurações feitas por outros métodos de operação (ex. FieldCare/DeviceCare).

i Troca de densidade: uma densidade predefinida pode ser solicitada como uma opção ou configurada através do display, tecnologia sem fio Bluetooth® e HART.

Unidade eletrônica (FEL60P) - Ethernet-APL



48 Tecla de operação e minisseletoras na unidade eletrônica (FEL60P) - Ethernet-APL

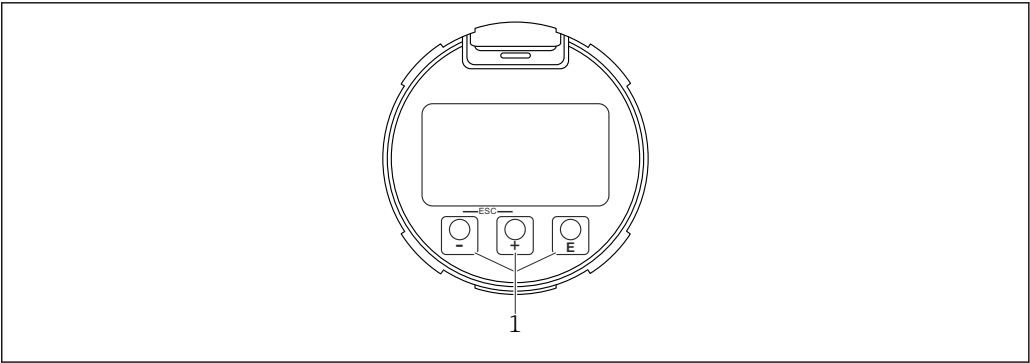
- 1 Tecla de operação para Redefinir senha e Reset do equipamento
- 2 Minisseletora para configuração do serviço Endereço IP
- 3 Minisseletora para bloqueio e desbloqueio do medidor

i O ajuste das minisseletoras na unidade eletrônica tem prioridade em relação às configurações feitas por outros métodos de operação (ex. FieldCare/DeviceCare).

Display local

Display do equipamento (opcional)

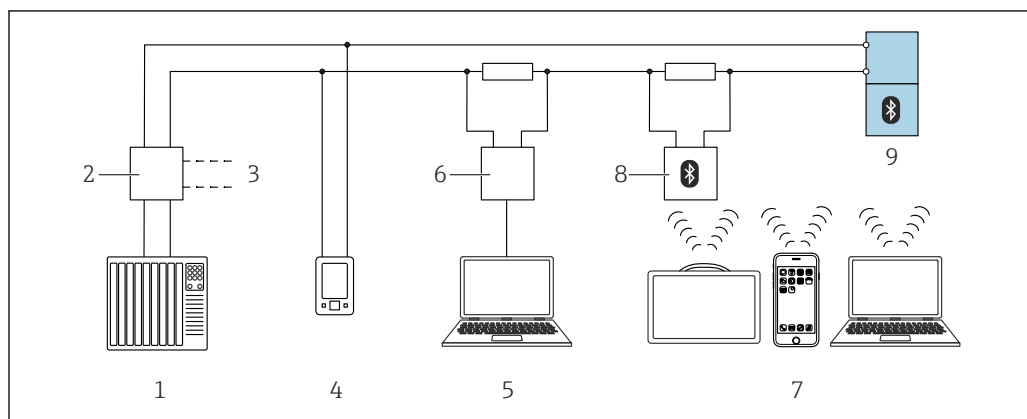
- Funções:
- Exibe os valores medidos juntamente com as mensagens de erro e de aviso
 - iluminação de fundo, que muda de verde para vermelha no caso de erro
 - O equipamento pode ser removido para facilitar a operação



49 Display gráfico com teclas de operação óticas (1)

Operação remota

Através do protocolo HART ou tecnologia sem fio Bluetooth®

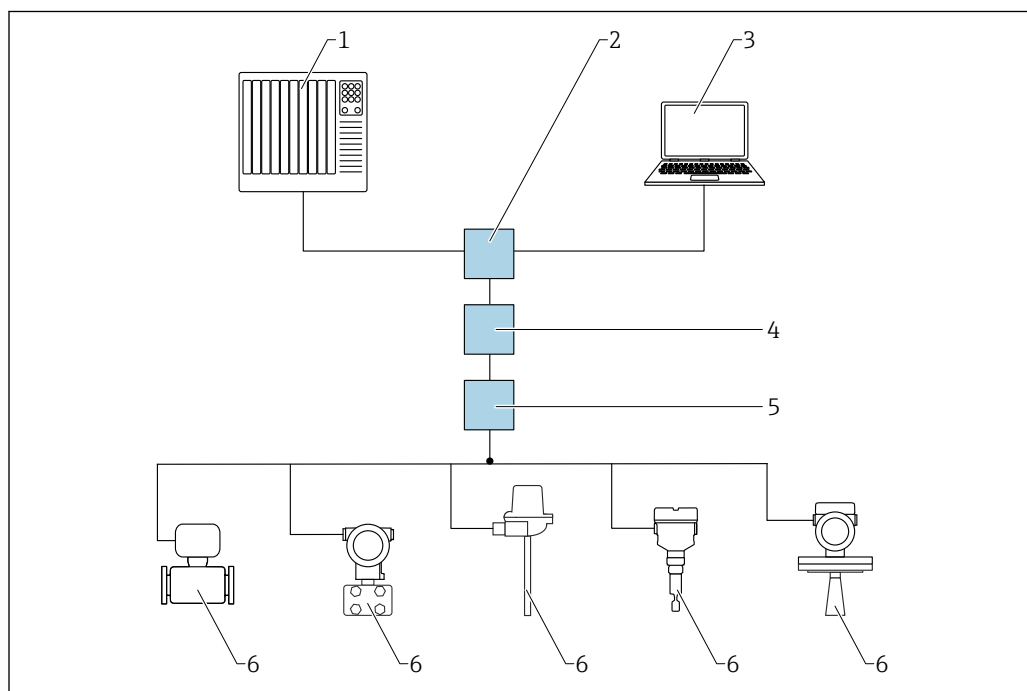


A0046334

50 Opções para operação remota através do protocolo HART

- 1 CLP (controlador lógico programável)
- 2 Unidade da fonte de alimentação do transmissor, por ex. RN42 (com resistor de comunicação)
- 3 Conexão para comunicador de equipamentos Commubox FXA195 e AMS Trex™
- 4 Comunicador de equipamentos AMS Trex™
- 5 Computador com ferramenta de operação (por ex.: DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70/SMT77, smartphone ou computador com ferramenta de operação (por ex. DeviceCare)
- 8 Modem Bluetooth® com cabo de conexão (por ex.: VIATOR)
- 9 Transmissor

Através da rede PROFINET por Ethernet-APL



A0046097

51 Opções para operação remota através da rede PROFINET por ETHERNET-APL: topologia estrela

- 1 Sistema de automação, por ex., Simatic S7 (Siemens)
- 2 Switch de Ethernet
- 3 Computador com navegador de internet (por ex., Microsoft Edge) para acesso ao servidor de rede do equipamento ou computador integrado com ferramenta de operação (p. ex. FieldCare, DeviceCare, SIMATIC PDM) com comunicação iDTM PROFINET
- 4 Switch de alimentação APL (opcional)
- 5 Switch de campo APL
- 6 Equipamento de campo APL

Acesse o site através do computador na rede. O Endereço IP do equipamento deve ser conhecido.

O Endereço IP pode ser atribuído ao equipamento de diversas maneiras:

- Dynamic Configuration Protocol (Protocolo de configuração dinâmica) (DCP), ajuste de fábrica
O Endereço IP é atribuído automaticamente ao equipamento pelo sistema de automação (por ex. Siemens S7)
 - Endereçamento do software
O Endereço IP é inserido através do parâmetro **Endereço IP**
 - Minisseletores para serviço
O equipamento tem então o endereço IP especificado fixo Endereço IP 192.168.1.212
- i** O Endereço IP é adotado apenas após uma reinicialização.
O Endereço IP agora pode ser usado para estabelecer a conexão de rede

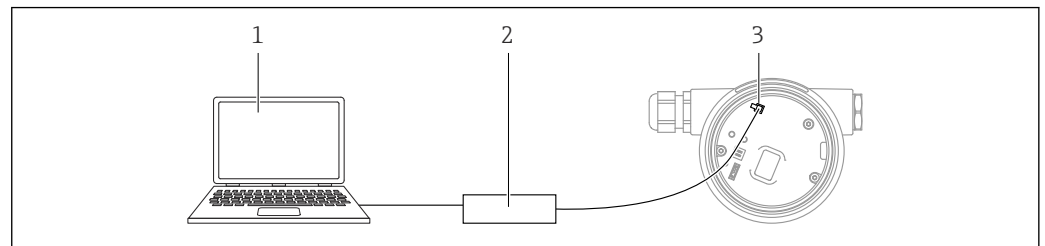
A configuração padrão é o equipamento usar o Dynamic Configuration Protocol (DCP). O Endereço IP do equipamento é atribuído automaticamente pelo sistema de automação (por ex. Siemens S7).

Através do navegador de internet (para equipamentos com PROFINET)

Escopo de função

Graças ao servidor web integrado, o equipamento pode ser operado e configurado através de um navegador Web. A estrutura do menu de operação é a mesma que a do display local. Além dos valores pedidos, também são exibidas informações de status do equipamento, permitindo que os usuários monitorem o status do equipamento. E mais, os dados do equipamento podem ser gerenciados e os parâmetros de rede podem ser configurados.

Através da interface de operação (CDI)



- 1 Computador com ferramenta de operação FieldCare/DeviceCare
- 2 Commubox
- 3 Interface de serviço (CDI) do equipamento (= Endress+Hauser Interface de Dados Comuns)

Operação através da tecnologia sem fio Bluetooth® (opcional)

Pré-requisito

- Instrumento de medição com display incluindo tecnologia sem fio Bluetooth®
- Smartphone ou tablet com Endress+Hauser aplicativo SmartBlue ou computador com DeviceCare da versão 1.07.05 ou FieldXpert SMT70

A conexão tem um alcance de até 25 m (82 ft). A faixa pode variar dependendo das condições ambientais como acessórios, paredes ou tetos.

i As teclas de operação no display são bloqueadas quando o equipamento é conectado via Bluetooth.

Ferramentas de operação compatíveis

Smartphone ou tablet com o aplicativo SmartBlue da Endress+Hauser, DeviceCare a partir da versão 1.07.05, FieldCare, DTM, AMS e PDM.

Computador com servidor de rede através do protocolo fieldbus.

Integração do sistema

HART

Versão 7

PROFINET por Ethernet-APL

PROFINET Perfil 4.02

Gestão de dados HistoROM

Ao substituir a unidade eletrônica, os dados armazenados são transferidos através da reconexão do HistoROM.

O número de série do equipamento é salvo no HistoROM. O número de série dos componentes eletrônicos é salvo nos componentes eletrônicos.

Certificados e aprovações

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

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



Os recursos descritos nesta seção dependem da configuração do produto selecionada.

Identificação CE

O sistema de medição atende aos requisitos legais das Diretrizes UE. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EU correspondente junto com as normas aplicadas. A Endress+Hauser confirma que o equipamento foi testado com sucesso, com base na identificação CE fixada no produto.

Identificação RCM

O produto ou sistema de medição fornecido atende aos requisitos da ACMA (Australian Communications and Media Authority) para integridade da rede, interoperabilidade, características de desempenho e diretrizes de saúde e segurança. Nesse ponto, são atendidas especialmente as disposições regulamentares para a compatibilidade eletromagnética. Os produtos portam a marca RCM na etiqueta de identificação.



A0029561

Aprovação Ex

Todos os dados relacionados à proteção contra explosão são disponibilizados na documentação Ex separada e estão disponíveis na área de download. A documentação Ex é fornecida por padrão com todos os equipamentos aprovados para uso em áreas classificadas sujeitas à explosão.

Tablets e smartphones protegidos contra explosões

Se usados em áreas classificadas, dispositivos móveis com aprovação Ex devem ser usados.

Teste de corrosão

Padrões e métodos de teste:

- 316L: ASTM A262 Prática E e ISO 3651-2 Método A
- Liga C22 e liga C276: ASTM G28 Prática A e ISO 3651-2 Método C
- 22Cr duplex, 25Cr duplex: ASTM G48 Prática A ou ISO 17781 e ISO 3651-2 Método C

O teste de corrosão é confirmado para todas as peças molhadas e sob pressão.

Uma certificação de material 3.1 deve ser solicitada como confirmação do teste.







Conformidade geral de materiais

A Endress+Hauser garante a conformidade com todas as leis e regulamentos relevantes, incluindo as diretrizes atuais para materiais e substâncias.

Exemplos:

- RoHS
- China RoHS
- REACH
- POP VO (Convenção de Estocolmo)

Para obter mais informações e declarações gerais de conformidade, consulte o site da Endress+Hauser www.endress.com

Sistema de prevenção contra transbordamento	<p>Antes de instalar o equipamento, observe a documentação das aprovações WHG (Lei Federal da Água da Alemanha).</p> <p>Aprovado para sistemas de prevenção contra transbordamento e detecção de vazamentos.</p> <p> Configurator de produtos: recurso "Aprovação adicional"</p>
Segurança funcional	<p>Em combinação com HART:</p> <p>O equipamento foi desenvolvido de acordo com a norma IEC 61508. O equipamento é adequado para sistemas de proteção contra transbordamento e proteção contra funcionamento a seco até SIL 2 (SIL 3 com redundância homogênea). Uma descrição detalhada das funções de segurança com o equipamento, configurações e dados de segurança funcional são fornecidos no "Manual de Segurança Funcional" no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.</p> <p> Configurator de produtos: recurso "Aprovação adicional"</p> <p>A subsequente confirmação da usabilidade de acordo com a IEC 61508 não é possível.</p>
Aprovação de rádio	<p> Mais informações e a documentação atualmente disponível podem ser encontradas no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.</p>
Aprovação CRN	<p>As versões do equipamento com uma aprovação CRN (Canadian Registration Number) estão listadas nos documentos de registro correspondentes. Equipamentos aprovados pela CRN são marcados com um número de registro.</p> <p>Quaisquer restrições relacionadas aos valores máximos de pressão do processo estão listadas no certificado CRN.</p> <p> Configurator de produto: recurso "Aprovação adicional"</p>
Equipamento sob pressão com pressão permitida menor que 200 bar, sem volume que suporta pressão	<p>Os instrumentos sob pressão com uma conexão de processo que não possui um invólucro pressurizado não se enquadram no escopo da Diretriz dos Equipamentos sob Pressão, independentemente da pressão máxima de operação.</p> <p>Razões:</p> <p>Se o equipamento sob pressão não tiver um invólucro resistente à pressão (nenhuma câmara de pressão identificável isoladamente), não haverá um acessório de pressão presente conforme o significado da Diretriz.</p> <p> Druckgeräterichtlinie DGRL (PED) 2014/68/EU, Artikel 2, Absatz 5</p>
Vedação de processo de acordo com ANSI/ISA 12.27.01	<p>Prática norte-americana para a instalação das vedações de processo.</p> <p>De acordo com a ANSI/ISA 12.27.01, os equipamentos da Endress+Hauser são desenvolvidos como equipamentos de vedação simples ou vedação dupla com uma mensagem de aviso. Isso permite ao usuário economizar na instalação renunciando o uso de uma vedação externa de processo no tubo correspondente, conforme necessário, na ANSI/NFPA 70 (NEC) e CSA 22,1 (CEC).</p> <p>Estes instrumentos estão em conformidade com a prática de instalação norte-americana e oferecem uma instalação muito segura e com redução de custos para aplicações pressurizadas com fluidos perigosos.</p> <p> Consulte as Instruções de segurança (XA) do equipamento relevante para mais informações.</p>
Conformidade EAC	<p>O sistema de medição atende aos requisitos legais das diretrizes EAC aplicáveis. Elas estão listadas na Declaração de Conformidade EAC correspondente junto com as normas aplicadas.</p> <p>O fabricante confirma que o equipamento foi testado com sucesso com base na identificação EAC fixada no produto.</p>
ASME B 31.3/31.1	<p>Projeto e materiais de acordo com a ASME B31.3/31.1. As soldas são soldadas por penetração e atendem aos requisitos do Código de Tanques Pressurizados e Caldeira ASME, Seção IX e EN ISO 15614-1.</p>

Certificação HART

Interface HART

O instrumento de medição 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)

Certificação PROFINET em Ethernet-APL

Interface PROFINET

O equipamento é certificado e registrado pela PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e. V.). O sistema de medição atende aos requisitos das especificações a seguir:

- Certificado de acordo com:
 - Especificação de teste para equipamentos PROFINET
 - PROFINET PA Perfil 4,02
 - Robustez de classe 2 de PROFINET Netload 10 Mbit/s
 - Teste de conformidade APL
- O equipamento também pode ser operado com equipamentos certificados de outros fabricantes (interoperabilidade)
- O medidor é compatível com a redundância do sistema PROFINET S2.

Informações para pedido

Informações para colocação do pedido detalhadas estão disponíveis junto ao representante de vendas mais próximo www.addresses.endress.com ou no Configurador de produto em www.endress.com:

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



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

Serviço

Os seguintes serviços, entre outros, podem ser selecionados usando o Configurador de Produtos:

- Limpeza de óleo+graxa (úmida)
- Livre de PWIS (substâncias de deficiência de umectação de pintura)
 - A tampa protetora plástica e os adaptadores soldados são excluídos da limpeza PWIS
- Revestimento vermelho de segurança ANSI (tampa do invólucro)
- Ajuste do atraso de comutação de acordo com a especificação.
- Configuração para o modo de segurança MIN
- Configuração do HART modo BURST PV
- Configuração da corrente máx. de alarme
- Configuração padrão da densidade > 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)
- Configuração padrão da densidade > 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)
- A comunicação Bluetooth está desativada na entrega

Relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção

Todos os relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção são fornecidos eletronicamente no *Device Viewer*:

Insira o número de série da etiqueta de identificação
(<https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer>)



Documentação do produto no papel

Os relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção em cópia impressa podem ser solicitados opcionalmente com o recurso 570 "Serviço", Versão I7 "Documentação do produto em papel". Os documentos são então fornecidos com o equipamento na entrega.

Teste, certificado, declaração

Versões podem ser selecionadas para as quais os seguintes certificados estão disponíveis:

- Certificado de inspeção 3.1, EN10204 (certificado do material, partes em contato com o meio)
 - NACE MR0175 / ISO 15156 (partes em contato com o meio), declaração
 - NACE MR0103 / ISO 17945 (partes em contato com o meio), declaração
 - AD 2000 (peças em contato com o meio), declaração, excluindo peças fundidas
 - Tubulação do processo ASME B31.3, declaração
 - Tubulação do processo ASME B31.1, declaração
 - Teste de pressão, procedimento interno, relatório de teste
 - Teste de vazamento de hélio, procedimento interno, relatório de teste
 - Teste PMI, procedimento interno (partes úmidas), relatório de teste
 - Teste de penetração AD2000-HP5-3 (PT), partes metálicas molhadas/pressurizadas, relatório de teste
 - Teste de penetração ISO23277-1 (PT), partes metálicas molhadas/pressurizadas, relatório de teste
 - Teste de penetração ASME VIII-1 (PT), partes metálicas molhadas/pressurizadas, relatório de teste
 - Documentação de solda, emendas pressurizadas/molhadas, declaração/ISO/ ASME
- Documentação de solda composta por:
- Desenho de solda
 - RQPS (Registro de Qualificação de Procedimentos de Soldagem) conforme ISO 14613/ISO14614 ou ASME seção IX
 - EPS (Especificações do Procedimento de Soldagem)
 - WQR (Declaração do fabricante para qualificações de profissionais de soldagem)



Documentação atualmente disponível no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads ou com o número de série do equipamento em Online Tools no Device Viewer.

TAG

Ponto de medição (TAG)

O equipamento pode ser solicitado com um nome de tag.

Localização do nome tag

Nas especificações adicionais, selecione:

- Tag em aço inoxidável
- Etiqueta adesiva de papel
- TAG fornecida pelo cliente
- Etiqueta RFID
- Etiqueta RFID + placa de identificação em aço inoxidável
- Etiqueta RFID + etiqueta adesiva de papel
- Etiqueta RFID + etiqueta fornecida pelo cliente
- Tag em aço inoxidável IEC 61406
- Tag em aço inoxidável + NFC IEC 61406
- Tag em aço inoxidável, tag em aço inoxidável IEC 61406
- Tag em aço inoxidável +NFC, tag em aço inoxidável IEC 61406
- Tag em aço inoxidável, placa fornecida IEC 61406
- Tag em aço inoxidável +NFC, placa fornecida IEC 61406

Definição do nome tag

Nas especificações adicionais, especifique:

Três linhas de no máximo 18 caracteres cada

O nome tag especificado aparece na placa selecionada e/ou na RFID TAG.

Visualização no app SmartBlue

Os primeiros 32 caracteres do nome da tag

O nome da tag sempre pode ser alterado especificamente para o ponto de medição através do Bluetooth.

Exibição na etiqueta de identificação eletrônica (ENP)

Os primeiros 32 caracteres do nome da tag


Pacotes de aplicação


Heartbeat Technology

Disponibilidade:

O pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoring está disponível opcionalmente para todas as versões do equipamento

O pacote de aplicação pode ser solicitado junto com o equipamento ou pode ser ativado posteriormente com um código de ativação.

 SD02874F: Pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoring (HART)

 SD03459F: Pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoring (PROFINET por Ethernet APL)

Módulo Heartbeat Technology

Diagnósticos Heartbeat

Monitora e analisa continuamente as condições de processo e o status do equipamento. Gera mensagens de diagnóstico quando certos eventos ocorrem e fornece medidas de solução de problemas conforme NAMUR NE 107.

Verificação Heartbeat

Executa uma verificação sob demanda do status atual do equipamento e gera um relatório de verificação Heartbeat Technology que exhibe o resultado da verificação.

Monitoramento Heartbeat

Fornece continuamente dados de processo e/ou equipamento para um sistema externo. A análise desses dados forma a base para otimização dos processos e manutenção preditiva.

Diagnósticos Heartbeat

Mensagens de diagnóstico emitidas para:

- o display local
- um sistema de gerenciamento de ativos (por exemplo, FieldCare/DeviceCare)
- um sistema de automação (por ex.: PLC)
- Servidor de rede

Verificação Heartbeat

- Verificação do status do equipamento no estado instalado sem interrupção do processo
- Garanta a confiabilidade do ponto de medição e a documentação em conformidade com as normas
- Verificação sob demanda
- Análise clara do ponto de medição (Passou/Falha)
- Alta cobertura total de teste no âmbito das especificações do fabricante
- Conformidade com requisitos regulamentares (por ex. ISO 9001:2015, Seção 7.1.5.2)

Assistente "Heartbeat Verification":

- Integrado no módulo Heartbeat Verification
- Operação através do aplicativo SmartBlue, DTM, display
- Orienta o usuário pelo processo de verificação passo a passo


Informações contidas no relatório de verificação:

- Contador de tempo de operação
- Indicador de frequência e temperatura
- Frequência de oscilação no estado conforme fornecido (no ar) como valor de referência
- Frequência de oscilação:
 - Alta frequência de oscilação → Referência à corrosão
 - Frequência de oscilação reduzida → Nota sobre incrustação ou sensor coberto
 Desvios podem ser afetados pela temperatura do processo ou pela pressão do processo
- Histórico de frequência:
 - Armazenamento das últimas 16 frequências do sensor no momento da verificação

Monitoramento Heartbeat

- assistente **Janela de processo**: dois limites de frequência para monitorar a faixa superior e inferior da frequência de oscilação (podem ser definidos independentemente um do outro). Mudanças no processo podem ser identificadas, por ex. corrosão ou incrustação.
- Em combinação com HART:
 - Assistente **Diagnóstico do loop**: detecção de valores elevados de resistência do circuito de medição ou fonte de alimentação em declínio

Teste funcional (HART)

 O teste funcional só está disponível para equipamentos com comunicação HART que têm uma aprovação SIL ou WHG (Lei de recursos hídricos da Alemanha).

Um teste funcional é necessário em intervalos apropriados nas seguintes aplicações: SIL (IEC 61508/IEC 61511), WHG (Lei de recursos hídricos da Alemanha).

O assistente **Teste Funcional** está disponível com a aprovação SIL ou WHG solicitada. O assistente guia o usuário através de todo o processo para criação do relatório de verificação. O relatório de verificação pode ser salvo como um arquivo PDF.

Acessórios

Os acessórios disponíveis atualmente para o produto podem ser selecionados em www.endress.com:

1. Selecione o produto usando os filtros e o campo de pesquisa.
2. Abra a página do produto.
3. Selecione **Peças de reposição & Acessórios**.



Os acessórios podem ser parcialmente pedidos por meio da estrutura do produto "Acessório que acompanha".

Device Viewer

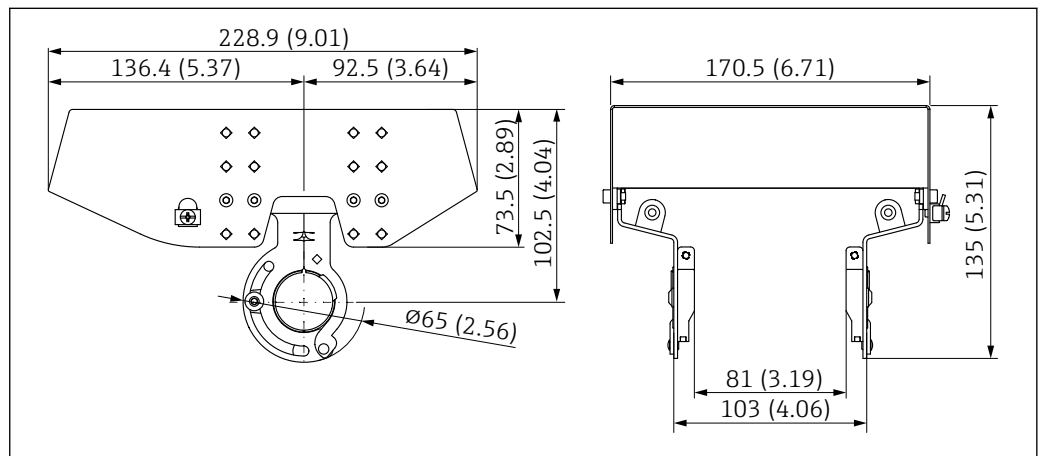
Todas as peças de reposição para o equipamento, juntamente com o código de pedido, estão listadas no *Visualizador do equipamento* (www.endress.com/deviceviewer) .

Tampa de proteção contra tempo: 316L, XW112

A tampa de proteção contra intempérie pode ser solicitada juntamente com o equipamento através da estrutura do produto "Acompanha acessórios".

Ela é usada para proteger contra a luz solar direta, precipitação e gelo.

A tampa de proteção contra tempo de 316L é adequada para o invólucro de compartimento duplo feito de alumínio ou 316L. A entrega inclui o suporte para instalação direta no invólucro.



52 Dimensões da tampa de proteção contra tempo, 316 L, XW112. Unidade de medida mm (in)

Material

- Tampa de proteção contra tempo: 316 L
- Parafuso de fixação: A4
- Suporte: 316L

Código de pedido do acessório:

71438303



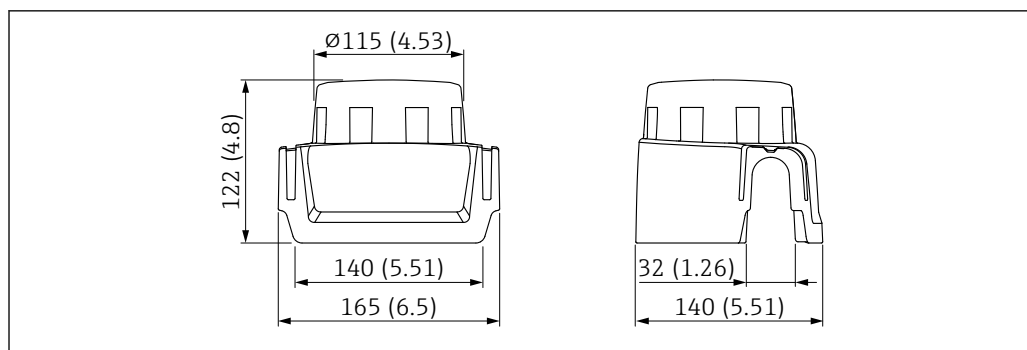
Documentação especial SD02424F

Tampa de proteção contra tempo, plástico, XW111

A tampa de proteção contra intempérie pode ser solicitada juntamente com o equipamento através da estrutura do produto "Acompanha acessórios".

Ela é usada para proteger contra a luz solar direta, precipitação e gelo.

A tampa plástica de proteção contra tempo é adequada para o invólucro de compartimento único feito de alumínio. A entrega inclui o suporte para instalação direta no invólucro.



A0038280

53 Dimensões da tampa de proteção contra tempo, plástico, XW111. Unidade de medida mm (in)

Material

Plástico

Código de pedido do acessório:

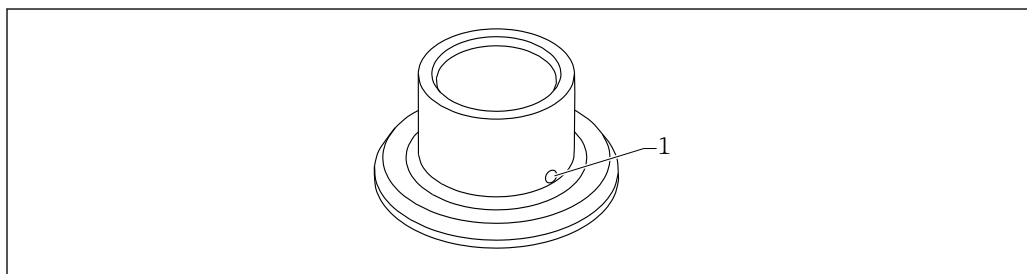
71438291



Documentação especial SD02423F

Adaptador soldado

Vários adaptadores soldados estão disponíveis para instalação em recipientes ou tubulações. Os adaptadores estão disponíveis como opção com o certificado de inspeção 3.1 EN 10204.



A0023557

54 Adaptador soldado (visão da amostra)

1 Furo de vazamento

Solde o adaptador soldado de modo que o furo de vazamento fique voltado para baixo. Isso permite que quaisquer vazamentos sejam detectados rapidamente.

- G 1, Ø53 instalação no tubo
- G 1, Ø60 instalação embutida no recipiente
- G 3/4, Ø55 instalação embutida
- G 1 sensor ajustável



Para informações detalhadas, consulte as "Informações técnicas" TI00426F (adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges)

Disponível na área de Downloads do site da Endress+Hauser (www.endress.com/downloads).

Soquete M12



OS soquetes M12 listados são adequados para uso na faixa de temperatura -25 para +70 °C (-13 para +158 °F).


Soquete M12 IP69

- com terminação em uma extremidade
- Em ângulo
- 5 m (16 ft) cabo PVC (laranja)
- Porca castelo 316L (1.4435)
- Corpo: PVC
- Número de pedido: 52024216

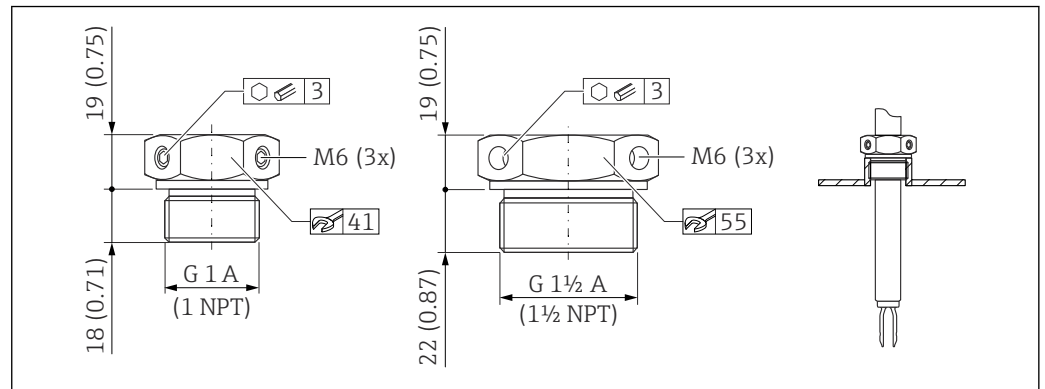
Soquete M12 IP67


- Em ângulo
- Cabo PVC de 5 m (16 ft) (cinza)
- Porca castelo Cu Sn/Ni
- Corpo: PUR
- Número de pedido: 52010285

Buchas deslizantes para operação não pressurizada

 Não adequado para uso em atmosferas explosivas.

Ponto de comutação, infinitamente ajustável.



 55 Buchas deslizantes para operação não pressurizada $p_e = 0$ bar (0 psi). Unidade de medida mm (in)

G 1, DIN ISO 228/I

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.21 kg (0.46 lb)
- Número de pedido: 52003978
- Número de pedido: 52011888, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material

NPT 1, ASME B 1.20.1


- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.21 kg (0.46 lb)
- Número de pedido: 52003979
- Número de pedido: 52011889, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material

G 1 1/2, DIN ISO 228/I

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.54 kg (1.19 lb)
- Número de pedido: 52003980
- Número de pedido: 52011890, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material


NPT 1 1/2, ASME B 1.20.1

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 0.54 kg (1.19 lb)
- Número de pedido: 52003981
- Número de pedido: 52011891, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material

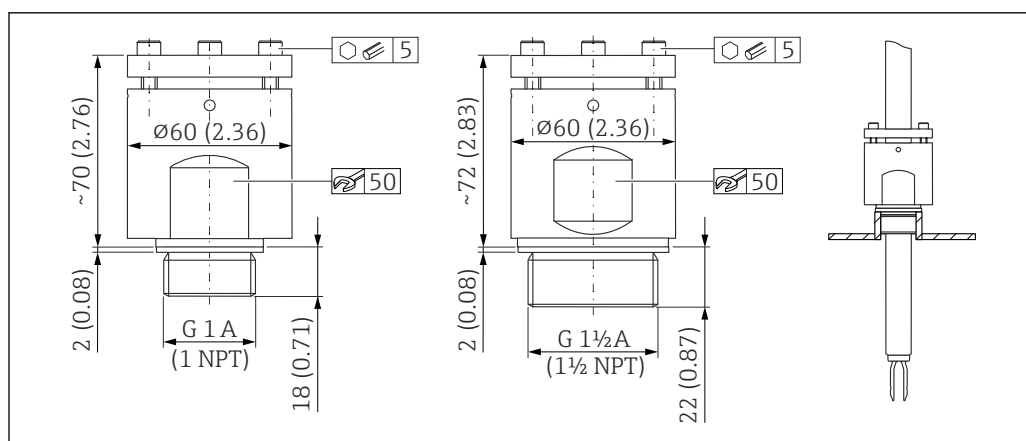
 Informações mais detalhadas e documentação disponíveis:

- Configurator de produto no site da Endress+Hauser www.endress.com
- Organização de vendas Endress+Hauser www.addresses.endress.com

Buchas deslizantes de alta pressão

 Adequado para uso em atmosferas explosivas.

- Ponto de comutação, infinitamente ajustável
- Pacote de vedação feito de grafite
- Vedação de grafite disponível como peça sobressalente 71078875
- Para G 1, G 1 1/2: a vedação está inclusa na entrega



56 Buchas deslizantes de alta pressão. Unidade de medida mm (in)

G 1, DIN ISO 228/I

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Número de pedido: 52003663
- Número de pedido: 52011880, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material

G 1, DIN ISO 228/I

- Material: Liga C22
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material
- Número de pedido: 71118691

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Número de pedido: 52003667
- Número de pedido: 52011881, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material

NPT 1, ASME B 1.20.1

- Material: Liga C22
- Peso: 1.13 kg (2.49 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material
- Número de pedido: 71118694

G 1 1/2, DIN ISO 228/1

- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Número de pedido: 52003665
- Número de pedido: 52011882, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material

G 1 1/2, DIN ISO 228/1

- Material: Liga C22
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material
- Número de pedido: 71118693

NPT 1 1/2, ASME B 1.20.1




- Material: 1.4435 (AISI 316L)
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Número de pedido: 52003669
- Número de pedido: 52011883, aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material

NPT 1 1/2, ASME B 1.20.1

- Material: Liga C22
- Peso: 1.32 kg (2.91 lb)
- Aprovação: com certificado de inspeção EN 10204 - 3.1 material
- Número de pedido: 71118695

Informações mais detalhadas e documentação disponíveis:

- Configurator de produto no site da Endress+Hauser www.endress.com
- Organização de vendas Endress+Hauser www.addresses.endress.com

Field Xpert SMT70	Tablet PC universal de alto desempenho para configuração de equipamentos na zona Ex 2 e áreas que não sejam Ex  Informações técnicas TI01342S
DeviceCare SFE100	Ferramenta de configuração para equipamentos de campo HART, PROFIBUS e FOUNDATION Fieldbus  Informações Técnicas TI01134S
FieldCare SFE500	Ferramenta de gerenciamento de ativos de fábrica baseada em FDT É possível configurar todas as unidades de campo inteligentes em seu sistema e ajudá-lo a gerenciá-las. Através do uso das informações de status, é também um modo simples e eficaz de verificar o status e a condição deles.  Informações Técnicas TI00028S

Documentação



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

- *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): insira o número de série da etiqueta de identificação
- *Aplicativo de operações da Endress+Hauser*: Insira o número de série que está na etiqueta de identificação ou escaneie o QR code.

Documentação padrão

Tipo de documento: Instruções de Operação (BA)

Instalação e comissionamento inicial – contém todas as funções no menu de operação que são necessárias para uma tarefa de medição típica. Funções além deste escopo não estão incluídas.

Tipo de documento: Descrição dos Parâmetros do Equipamento (GP)

O documento é parte das instruções de operação e deve ser usado como referência para parâmetros, fornecendo uma explicação detalhada sobre cada um dos parâmetros individuais do menu de operação.

Tipo de documento: Resumo das instruções de operação (KA)

Guia rápido ao primeiro valor medido – inclui todas as informações essenciais do recebimento à conexão elétrica.

Tipo de documento: Instruções de segurança, certificados

Dependendo da aprovação, Instruções de Segurança são fornecidas com o equipamento, por ex. XA. Esta documentação é parte integrante destas Instruções de operação. A etiqueta de identificação indica que Instruções de Segurança (XA) se aplicam ao equipamento em questão.

Documentação complementar específica para cada equipamento

Os documentos adicionais são fornecidos de acordo com a versão do equipamento pedido: sempre siga as instruções à risca na documentação complementar. A documentação complementar é parte integrante da documentação do equipamento.

Documentação especial

- SD02874F: Pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoring (HART)
- SD03459F: Pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoring (PROFINET por Ethernet APL)
- SD02530P: Operação remota através da tecnologia sem fio Bluetooth® (aprovação de rádio, comissionamento com tecnologia sem fio Bluetooth®)
- SD02398F: Luva deslizante para Liquiphant (instruções de instalação)
- SD01622P: Adaptador soldado (instruções de instalação)
- TI00426F: Adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges (visão geral)

Marcas registradas

HART®

Marca registrada do grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

PROFINET®

Marca registrada da organização do usuário PROFIBUS, Karlsruhe, Alemanha

Ethernet-APL™

- Ethernet-APL ADVANCED PHYSICAL LAYER
- Marca registrada da PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (Organização de usuários Profibus), Karlsruhe - Alemanha

Bluetooth®

A marca *Bluetooth®* e seus logotipos são marcas registradas de propriedade da Bluetooth SIG, Inc. e qualquer uso de tais marcas por parte da Endress + Hauser está sob licença. 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.



71725194

www.addresses.endress.com
