

Informações técnicas

Liquiphant FTL63

Vibronic



Chave de nível para líquidos especificamente para as indústrias de alimentos e life science

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 até 64 bar (928 psi)
- Viscosidades até 10 000 mPa·s
- Substituto ideal para comutadores de flutuação; função confiável não é afetada pela vazão, turbulência, bolhas de ar, espuma, vibração, conteúdo sólido ou incrustação

Benefícios

- Fácil comissionamento com funcionalidade plug and play
- Certificado, projeto higiênico (3-A, EHEDG, ASME BPE)
- Conformidade comprovada com padrões de materiais, por ex., EC1935/2004, FDA, GB 4806, cGMP
- Tecnologia Heartbeat através do aplicativo gratuito iOS/Android SmartBlue
- Com tecnologia sem fio *Bluetooth*®
- Indicação óptica da condição do processo com base na mudança de cor e display LED brilhante

Sumário

Sobre este documento	4	Consumo de energia	13
Símbolos	4	Carga conectável	13
Função e projeto do sistema	5	Comportamento do sinal de saída	13
Princípio de medição	5	Terminais	13
Sistema de medição	5	Proteção contra sobretensão	13
Confiabilidade	5	Esquema de ligação elétrica	14
Entrada	5	Comportamento da saída comutada e sinalização	14
Variável medida	5	Saída PFM (unidade eletrônica FEL67)	15
Faixa de medição	5	Fonte de alimentação	15
Saída	6	Consumo de energia	15
Variantes de entrada e saída	6	Comportamento do sinal de saída	15
Sinal de saída	6	Terminais	15
Dados de conexão Ex	6	Proteção contra sobretensão	15
2 fios CA (unidade eletrônica FEL61)	7	Esquema de ligação elétrica	16
Fonte de alimentação	7	Cabo de conexão	16
Consumo de energia	7	Comportamento da saída comutada e sinalização	17
Consumo de corrente	7	NAMUR de 2 fios > 2.2 mA/ < 1.0 mA (unidade	
Carga	7	eletrônica FEL68)	17
Comportamento do sinal de saída	7	Fonte de alimentação	17
Terminais	7	Consumo de energia	17
Proteção contra sobretensão	7	Interface de dados de conexão	17
Esquema de ligação elétrica	7	Comportamento do sinal de saída	18
Comportamento da saída comutada e sinalização	8	Terminais	18
PNP CC de 3 fios (unidade eletrônica FEL62)	9	Proteção contra sobretensão	18
Fonte de alimentação	9	Esquema de ligação elétrica	18
Consumo de energia	9	Comportamento da saída comutada e sinalização	18
Consumo de corrente	9	Unidade eletrônica FEL68 com módulo Bluetooth	19
Corrente de carga	9	Módulo LED VU120 (opcional)	19
Carga de capacitância	9	Fonte de alimentação	19
Corrente residual	9	Consumo de energia	19
Tensão residual	9	Consumo de corrente	19
Comportamento do sinal de saída	9	Sinalização do status de operação	19
Terminais	9	Módulo Bluetooth® e Heartbeat Technology	19
Proteção contra sobretensão	9	Módulo Bluetooth® VU121 (opcional)	19
Esquema de ligação elétrica	10	Características de desempenho	21
Comportamento da saída comutada e sinalização	10	Condições de operação de referência	21
Conexão de corrente universal com saída a relé		Leve em consideração o ponto de comutação	21
(unidade eletrônica FEL64)	10	Erro medido máximo	21
Fonte de alimentação	11	Histerese	21
Consumo de energia	11	Não repetibilidade	21
Carga conectável	11	Influência da temperatura do processo	22
Comportamento do sinal de saída	11	Influência da pressão do processo	22
Terminais	11	Influência da densidade do meio do processo (em	
Proteção contra sobretensão	11	temperatura ambiente e pressão normal)	22
Esquema de ligação elétrica	12	Instalação	22
Comportamento da saída comutada e sinalização	12	Local de instalação, orientação	22
Conexão CC com saída a relé (unidade eletrônica		Instruções de instalação	23
FEL64 CC)	13	Alinhe o diapasão usando a marcação	25
Fonte de alimentação	13	Instalando o equipamento na tubulação	25
		Alinhamento da entrada para cabos	25
		Instruções especiais de instalação	26

Ambiente	27	TAG	50
Faixa de temperatura ambiente	27	Pacotes de aplicação	51
Temperatura de armazenamento	28	Módulo Heartbeat Technology	51
Umidade	28	Verificação Heartbeat	51
Altitude de operação	29	Teste de comprovação para equipamentos SIL/WHG	51
Classe climática	29	Acessórios	52
Grau de proteção	29	Módulo LED VU120 (opcional)	52
Resistência a vibrações	29	Módulo Bluetooth VU121 (opcional)	52
Resistência a choques	29	Tampa de proteção: 316L, XW112	52
Carga mecânica	29	Tampa de proteção contra tempo, plástico, XW111	53
Grau de poluição	29	Adaptador soldado	53
Compatibilidade eletromagnética (EMC)	29	Ímã de teste	54
Processo	29	Soquete M12	54
Faixa de temperatura do processo	29	Documentação	54
Choque térmico	30	Documentação padrão	55
Faixa de pressão do processo	30	Documentação complementar de acordo com o	
Faixa de pressão de processo dos sensores	31	equipamento	55
Limite de sobrepressão	31	Marcas registradas	55
Densidade do meio	31		
Viscosidade	31		
Estanqueidade da pressão	31		
Conteúdo de sólidos	31		
Construção mecânica	31		
Projeto, dimensões	31		
Dimensões	32		
Peso	42		
Materiais	42		
Rugosidade da superfície	44		
Operabilidade	44		
Conceito de operação	44		
Operação local	45		
Display local	46		
Operação remota	46		
Certificados e aprovações	47		
Identificação CE	47		
Identificação RCM	47		
Aprovação Ex	48		
Conformidade material para contato com alimentos	48		
Conformidade do design sanitário	48		
cGMP	48		
Conformidade geral de materiais	48		
Sistema de prevenção contra transbordamento	48		
Segurança funcional	49		
Aprovação de rádio	49		
Aprovação CRN	49		
Em conformidade com o TSE (BSE) (ADI free - Animal			
Derived Ingredients)	49		
Equipamento sob pressão com pressão permitida menor			
que 200 bar, sem volume que suporta pressão	49		
Vedação de processo de acordo com ANSI/ISA 12.27.01 ..	49		
Conformidade EAC	49		
ASME B 31.3/31.1	49		
ASME BPE	49		
Informações para pedido	50		
Serviço	50		
Relatórios de teste, declarações e certificados de inspeção ..	50		
Teste, certificado, declaração	50		

Sobre este documento

Símbolos

Símbolos de segurança



Este símbolo te alerta sobre 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 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.

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

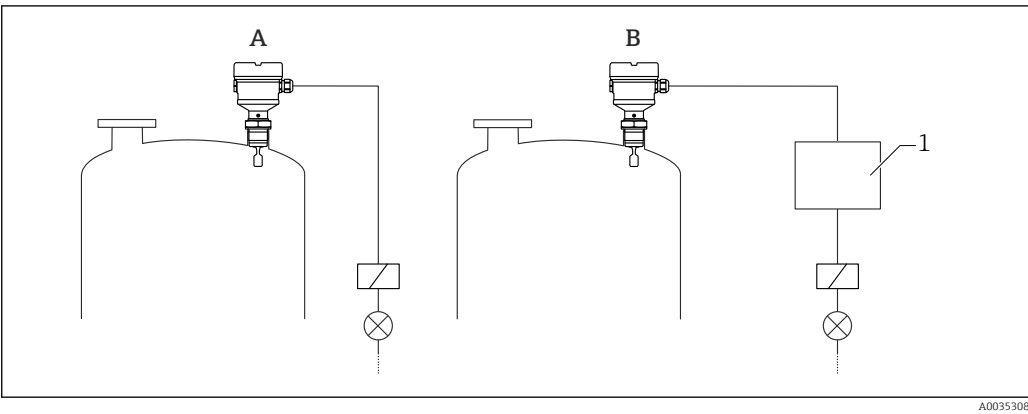
Os desenhos dimensionais não são representações em escala; as dimensões indicadas são arredondadas para 2 casas decimais


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	<p>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.</p> <p>Medição do nível pontual</p> <p>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.</p> <p>Versões específicas são adequadas para uso em áreas classificadas.</p> <p>A chave de nível diferencia entre as condições "coberto" e "não coberto".</p> <p>Dependendo dos modos MÍN. (deteção mínima) ou MÁX. (deteção máxima), há duas possibilidades em cada caso: status OK e modo de demanda.</p> <p>Status OK</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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 <p>Modo de demanda</p> <ul style="list-style-type: none">■ 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



 1 Exemplo de um sistema de medição

A O equipamento para conexão direta de uma carga

B Equipamento para conexão a uma unidade de comutação separada ou PLC

1 Unidade de comutação, PLC etc.

Confiabilidade	<p>Segurança de TI específica do equipamento</p> <p>As configurações do equipamento e os dados de diagnóstico podem ser lidos através da tecnologia sem fio Bluetooth®. As configurações do equipamento não podem ser alteradas através de tecnologia sem fio Bluetooth®.</p>
----------------	--

Entrada


Variável medida	<p>O sinal de nível pontual é acionado de acordo com o modo de operação (deteção de mínimo ou máximo) quando o nível excede ou fica abaixo do nível pontual relevante.</p>
Faixa de medição	<p>Depende do local de instalação e da extensão do tubo solicitada</p> <p>Comprimento máximo do sensor 3 m (9.8 ft)</p>

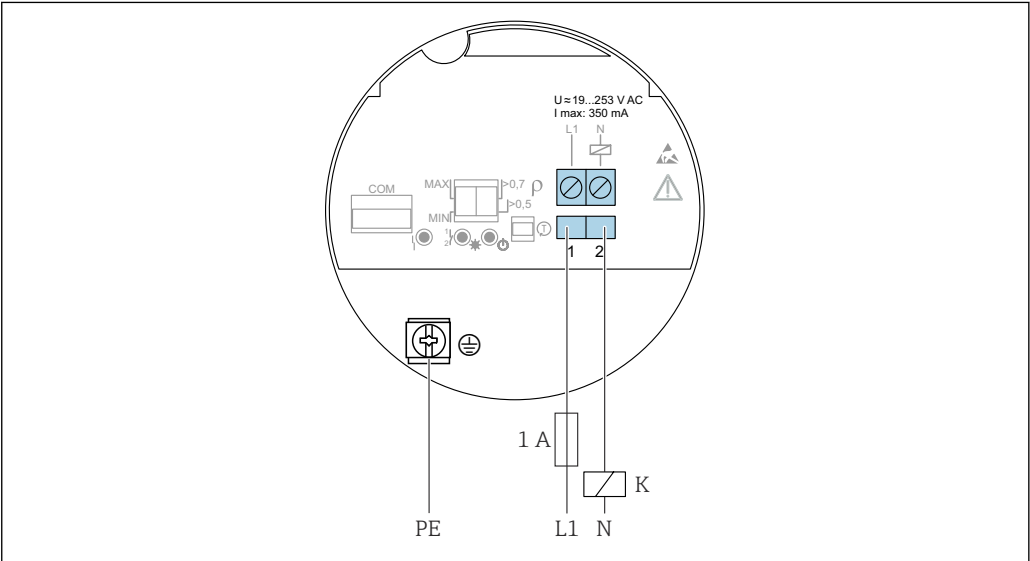
Saída


Variantes de entrada e saída	<p>Unidades eletrônicas</p> <p>CA de 2 fios (FEL61)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versão de corrente alternada de dois fios ▪ Comuta a carga diretamente no circuito da fonte de alimentação através de um comutador eletrônico <p>CC-PNP de 3 fios (FEL62)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versão de corrente contínua de três fios ▪ Comuta a carga através do transistor (PNP) e de conexão separada, p.ex., em conjunto com os controladores lógicos programáveis (PLC) ▪ Temperatura ambiente –60 °C (–76 °F), opcionalmente disponível para solicitação <p>Unidades eletrônicas de baixa temperatura são marcadas com LT</p> <p>Conexão de corrente universal, saída a relé (FEL64)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comuta as cargas através de dois contatos reversíveis livres de potencial ▪ Temperatura ambiente –60 °C (–76 °F), opcionalmente disponível para solicitação <p>Unidades eletrônicas de baixa temperatura são marcadas com LT</p> <p>Conexão de corrente contínua, saída a relé (FEL64DC)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comuta a carga através de dois contatos reversíveis livres de potencial ▪ Temperatura ambiente –60 °C (–76 °F), opcionalmente disponível para solicitação <p>Unidades eletrônicas de baixa temperatura são marcadas com LT</p> <p>Saída PFM (FEL67)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para unidades de comutação separadas (Nivotester FTL325P, FTL375P) ▪ Transmissão de sinal PFM; os pulsos de corrente estão sobrepostos na fonte de alimentação junto com o cabeamento de dois fios ▪ Temperatura ambiente –50 °C (–58 °F), opcionalmente disponível para solicitação <p>As unidades eletrônicas de baixa temperatura são marcadas com LT</p> <p>NAMUR de 2 fios > 2.2 mA/< 1.0 mA (FEL68)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para unidade de comutação separada, por ex., Nivotester FTL325N ▪ Transmissão de sinal H-L edge 2.2 para 3.8/0.4 para 1.0 mA de acordo com IEC 60917-5-6 (NAMUR) em cabo de dois fios ▪ Temperatura ambiente –50 °C (–58 °F), opcionalmente disponível para solicitação <p>Unidades eletrônicas de baixa temperatura são marcadas com LT</p>
Sinal de saída	<p>Saída comutada</p> <p>É possível solicitar tempos de atraso de comutação predefinidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 0.5 s quando o diapasão estiver coberto e 1.0 s quando estiver descoberto (ajuste 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 estiver descoberto ▪ 5.0 s quando o diapasão estiver coberto e 5.0 s quando estiver descoberto <p>Interface COM</p> <p>Para conexão ao módulo VU120 ou VU121 (sem efeito modificador)</p> <p><i>Tecnologia sem fio Bluetooth® (opcional)</i></p> <p>O equipamento possui uma interface Bluetooth®. Os dados do equipamento e os dados de diagnóstico podem ser lidos usando o aplicativo gratuito SmartBlue.</p>
Dados de conexão Ex	<p>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.</p>

2 fios CA (unidade eletrônica FEL61)

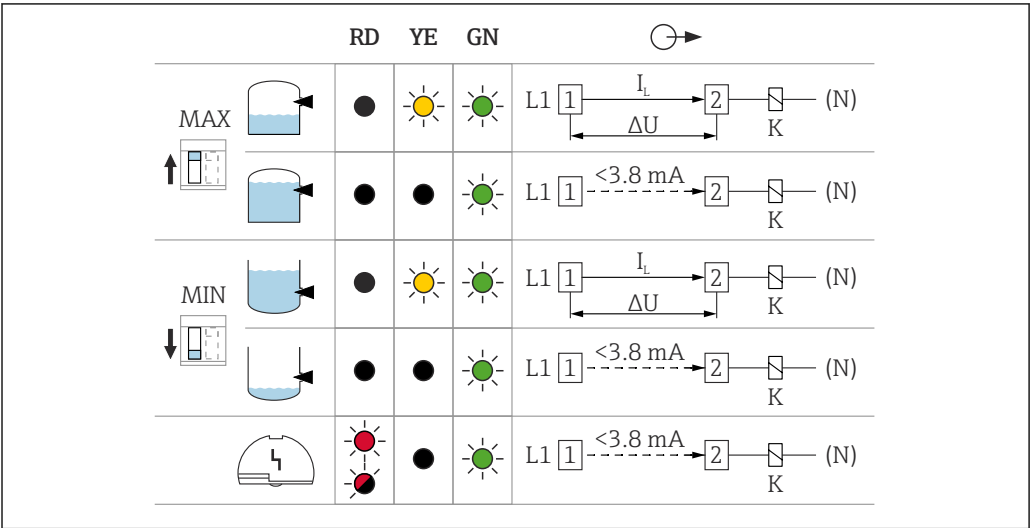
- Versão com corrente alternada de dois fios
 - Comuta a carga diretamente no circuito de fonte de alimentação por meio de uma seletora eletrônica; sempre conecte em série com uma carga
 - Teste funcional sem mudança de nível
- Um teste funcional pode ser executado no equipamento usando o botão de teste na unidade eletrônica.

Fonte de alimentação	<p>$U = 19$ para 253 V_{AC}, $50\text{ Hz}/60\text{ Hz}$</p> <p>Tensão residual quando comutada: normalmente 12 V</p> <p> Preste atenção ao seguinte de acordo com a IEC/EN61010-1: Forneça um disjuntor adequado para o equipamento e limite a corrente para 1 A, p. ex., instalando um 1 A fusível (ruptura lenta) na linha (não no fio neutro) do circuito de alimentação.</p>
Consumo de energia	$S \leq 2\text{ VA}$
Consumo de corrente	<p>Corrente residual quando bloqueado: $I \leq 3.8\text{ mA}$</p> <p>O LED vermelho pisca em casos de sobrecarga ou curto-circuito. Verifique se há sobrecarga ou curto-circuito a cada 5 s. O teste é desativado depois de 60 s.</p>
Carga	<ul style="list-style-type: none">■ Carga com potência mínima armazenada/nominal de 2.5 VA a 253 V (10 mA) ou 0.5 VA a 24 V (20 mA)■ Carga com potência máxima armazenada/nominal de 89 VA a 253 V (350 mA) ou 8.4 VA a 24 V (350 mA)■ Com proteção contra sobrecarga e curto-circuito
Comportamento do sinal de saída	<ul style="list-style-type: none">■ Status OK: carga ativada (comutada)■ Modo de demanda: carga desativada (bloqueada)■ Alarme: carga desativada (bloqueada)
Terminais	Terminais para seção transversal de cabo até 2.5 mm^2 (14 AWG). Use arruelas para os cabos.
Proteção contra sobretensão	Categoria de sobretensão II
Esquema de ligação elétrica	Sempre conecte uma carga externa. A unidade eletrônica possui proteção integrada contra curto-circuito.



 2 CA de dois fios, unidade eletrônica FEL61

Comportamento da saída comutada e sinalização



A0031901

3 Comportamento da saída comutada e sinalização, unidade eletrônica FEL61

MÁX Minisseletora para configuração do modo de segurança MÁX

MÍN Minisseletora para configuração do modo de segurança MÍN

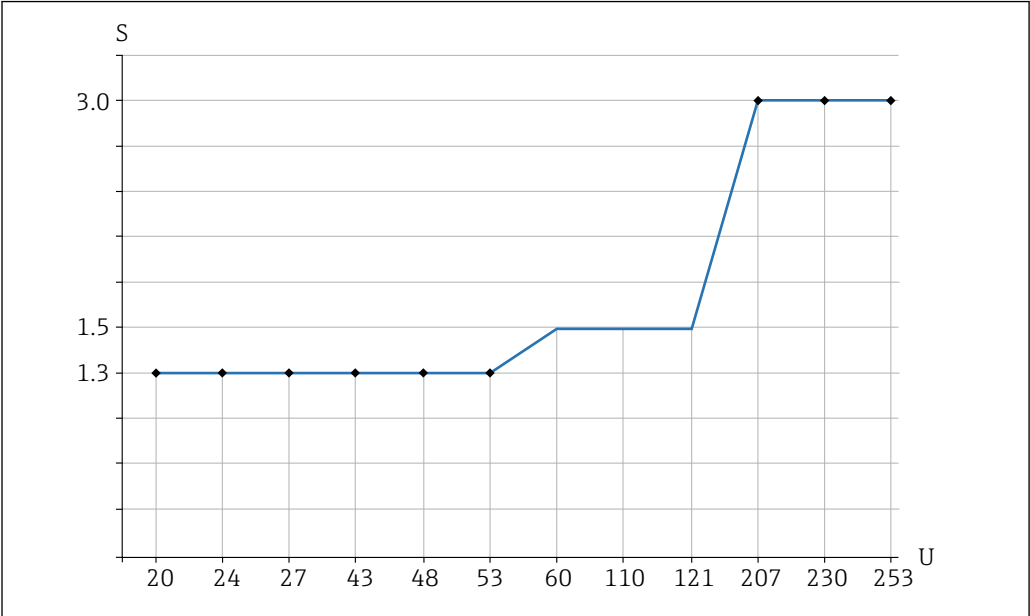
RD LED vermelho para aviso ou alarme

YE LED amarelo, status da seletora

GN LED verde, status de operação, equipamento ligado

I_L Corrente de carga comutada

Ferramenta de seleção para relés



A0042052

4 Energia mínima armazenada/nominal recomendada para carga

S Energia armazenada/nominal em [VA]

U Tensão operacional em [V]

Modo CA

- Tensão operacional: 24 V, 50 Hz/60 Hz
- Energia armazenada/nominal: > 0.5 VA, < 8.4 VA
- Tensão operacional: 110 V, 50 Hz/60 Hz
- Energia armazenada/nominal: > 1.1 VA, < 38.5 VA

- Tensão operacional: 230 V, 50 Hz/60 Hz
- Energia armazenada/nominal: > 2.3 VA, < 80.5 VA

PNP CC de 3 fios (unidade eletrônica FEL62)

- Versão de corrente contínua de três fios
- Preferencialmente em conjunto com os controladores lógicos programáveis (PLC), módulos DI de acordo com a EN 61131-2. Sinal positivo na saída comutada dos módulos dos componentes eletrônicos (PNP)
- Teste funcional sem mudança de nível
Um teste funcional pode ser executado no equipamento usando o botão de teste na unidade eletrônica ou usando o ímã de teste (pode ser solicitado como opção) com o invólucro fechado.

Fonte de alimentação



Falha ao usar a unidade da fonte de alimentação prescrita.

Risco de choque elétrico potencialmente fatal!

- ▶ A FEL62 só pode ser alimentada por equipamentos com isolamento galvânico confiável de acordo com a IEC 61010-1.

$U = 10$ para $55 V_{DC}$



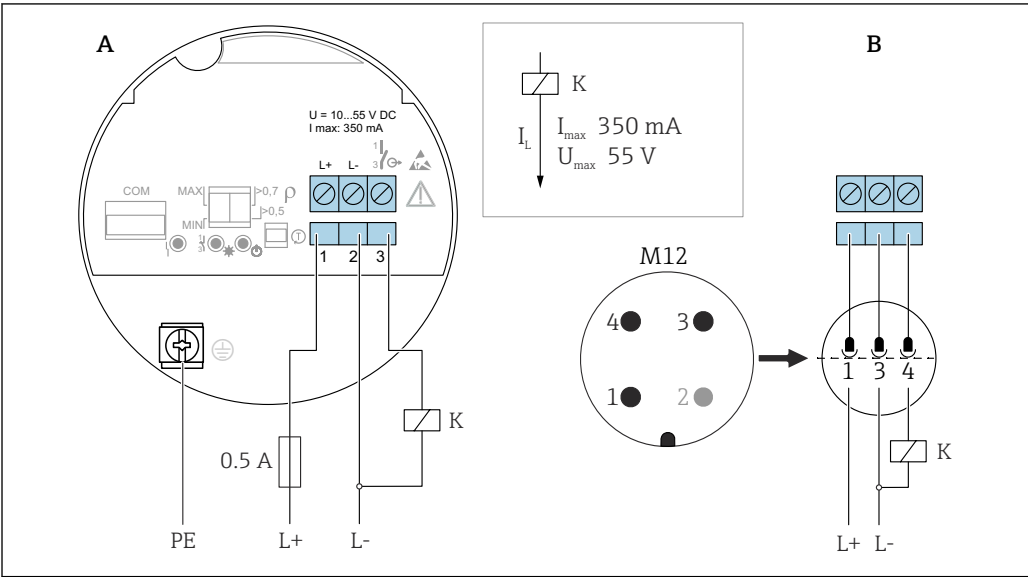
O equipamento deve ser energizado por uma fonte de alimentação de categoria "CLASS 2" ou "SELV".



Esteja em conformidade com a norma IEC 61010-1: forneça um disjuntor adequado para o equipamento e limite a corrente para 500 mA, por ex. ao instalar um fusível 0.5 A (queima lenta) no circuito da fonte de alimentação.

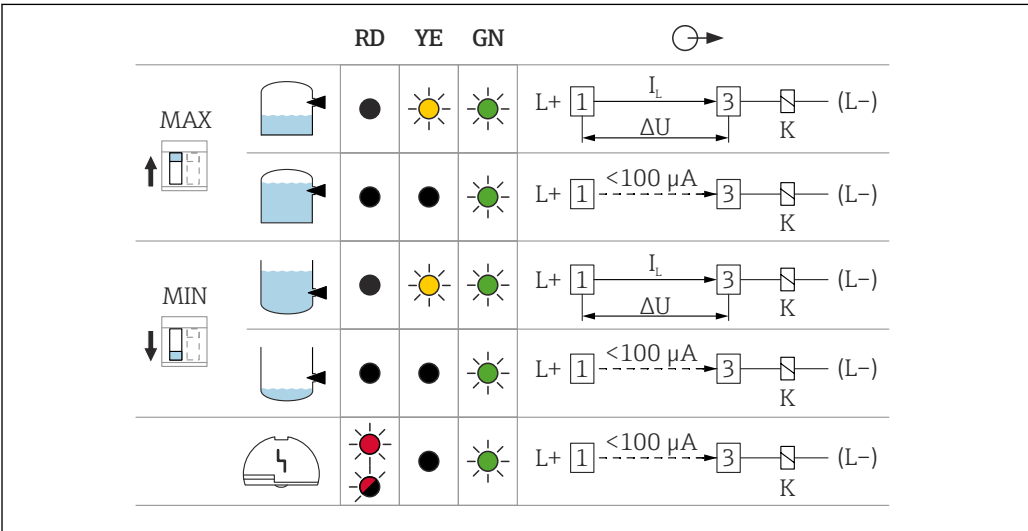
Consumo de energia	$P \leq 0.5 \text{ W}$
Consumo de corrente	$I \leq 10 \text{ mA}$ (sem carga) O LED vermelho pisca em casos de sobrecarga ou curto-circuito. Verifique se há sobrecarga ou curto-circuito a cada 5 s.
Corrente de carga	$I \leq 350 \text{ mA}$ com proteção contra sobrecarga e curto-circuito
Carga de capacitância	$C \leq 0.5 \mu\text{F}$ em 55 V, $C \leq 1.0 \mu\text{F}$ em 24 V
Corrente residual	$I < 100 \mu\text{A}$ (para transistor bloqueado)
Tensão residual	$U < 3 \text{ V}$ (para transistor comutado)
Comportamento do sinal de saída	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Status OK: comutado ▪ Modo de demanda: bloqueado ▪ Alarme: bloqueado
Terminais	Terminais para seção transversal de cabo até 2.5 mm^2 (14 AWG). Use arruelas para os cabos.
Proteção contra sobretensão	Categoria de sobretensão I

Esquema de ligação elétrica



5 CC-PNP de 3 fios, unidade eletrônica FEL62
A Ligação elétrica com terminais
B Fiação de conexão com conector M12 no invólucro de acordo com a norma EN61131-2

Comportamento da saída comutada e sinalização



6 Comportamento da saída comutada e sinalização, unidade eletrônica FEL62
MÁX Minisseletora para configuração do modo de segurança MÁX
MÍN Minisseletora para configuração do modo de segurança MÍN
RD LED vermelho para aviso ou alarme
YE LED amarelo, status da seletora
GN LED verde, status de operação, equipamento ligado
 I_L Corrente de carga comutada



Conexão de corrente universal com saída a relé (unidade eletrônica FEL64)

- Comuta as cargas através de dois contatos de troca livres de potencial
- Dois contatos de comutação galvanicamente isolados (DPDT), ambos os contatos de comutação se alternam simultaneamente
- Teste funcional sem mudança de nível. Um teste funcional pode ser executado no equipamento usando o botão de teste na unidade eletrônica ou usando o ímã de teste (pode ser solicitado como opção) com o invólucro fechado.

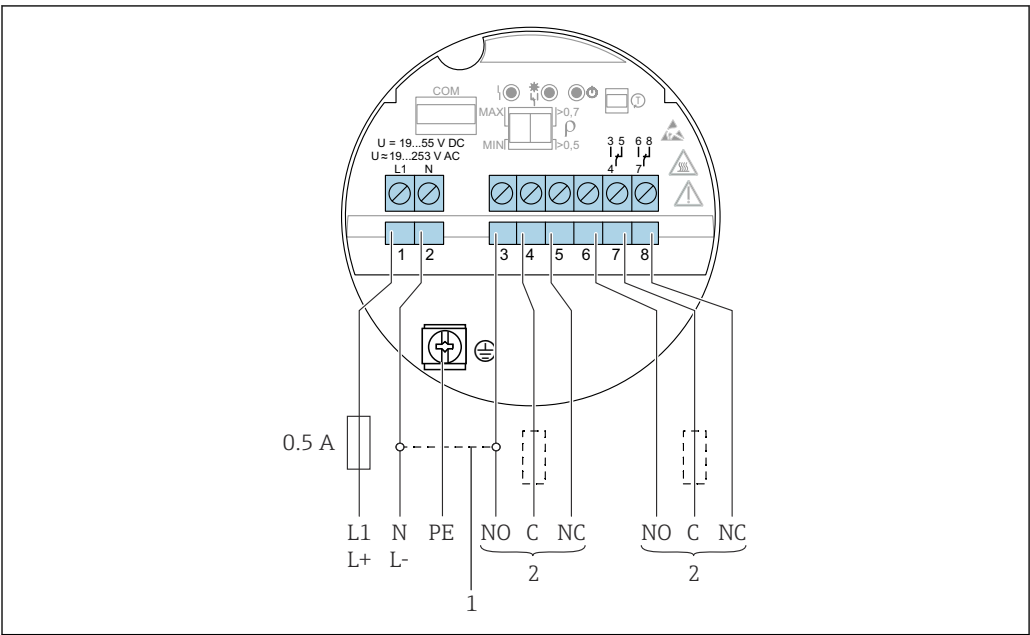
⚠ ATENÇÃO

Um erro na unidade eletrônica pode causar com que a temperatura permitida para superfícies seguras ao toque seja excedida. Isso apresenta um risco de queimaduras.

- ▶ Não toque nos componentes eletrônicos no caso de um erro!

Fonte de alimentação	<p>$U = 19$ para $253 V_{AC}$, $50 \text{ Hz}/60 \text{ Hz}$ / 19 para $55 V_{DC}$</p> <p> Esteja em conformidade com a norma IEC 61010-1: forneça um disjuntor adequado para o equipamento e limite a corrente para 500 mA, por ex. ao instalar um fusível 0.5 A (queima lenta) no circuito da fonte de alimentação.</p>
Consumo de energia	$S < 25 \text{ VA}$, $P < 1.3 \text{ W}$
Carga conectável	<p>Cargas comutadas através de dois contatos de troca livres de potencial (DPDT)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $I_{CA} \leq 6 \text{ A}$, $U \sim \leq CA 253 \text{ V}$; $P \sim \leq 1500 \text{ VA}$, $\cos \varphi = 1$, $P \sim \leq 750 \text{ VA}$, $\cos \varphi > 0,7$ ▪ $I_{CC} \leq 6 \text{ A}$ para $CC 30 \text{ V}$, $I_{CC} \leq 0.2 \text{ A}$ para 125 V <p> Outras restrições para a carga conectável depende da aprovação selecionada. Preste atenção às informações nas Instruções de segurança (XA).</p> <p>De acordo com a IEC 61010, o seguinte é utilizado: tensão total de saídas a relé e fonte de alimentação auxiliar $\leq 300 \text{ V}$.</p> <p>Use unidade eletrônica FEL62 CC PNP para correntes de carga CC menores, p. ex., para conexão a um PLC.</p> <p>Material do contato a relé: prata/níquel AgNi 90/10</p> <p>Ao conectar um equipamento com alta indutância, providencie uma unidade de supressão de faíscas para proteger o contato a relé. Um fusível de fio fino (dependendo da carga conectada) protege o contato a relé em casos de um curto-circuito.</p> <p>Ambos os contatos a relé alternam simultaneamente.</p>
Comportamento do sinal de saída	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Status OK: relé energizado ▪ Modo de demanda: relé desenergizado ▪ Alarme: Relé desenergizado
Terminais	Terminais para seção transversal de cabo até 2.5 mm^2 (14 AWG). Use arruelas para os cabos.
Proteção contra sobretensão	Categoria de sobretensão II

Esquema de ligação elétrica



A0036062

7 Conexão de corrente universal com saída a relé, unidade eletrônica FEL64
1 Quando em ponte, a saída a relé trabalha com lógica NPN
2 Carga conectável

Comportamento da saída comutada e sinalização




		RD	YE	GN	
MAX ↑		●	●	●	
		●	●	●	
MIN ↓		●	●	●	
		●	●	●	
		●	●	●	

A0033513

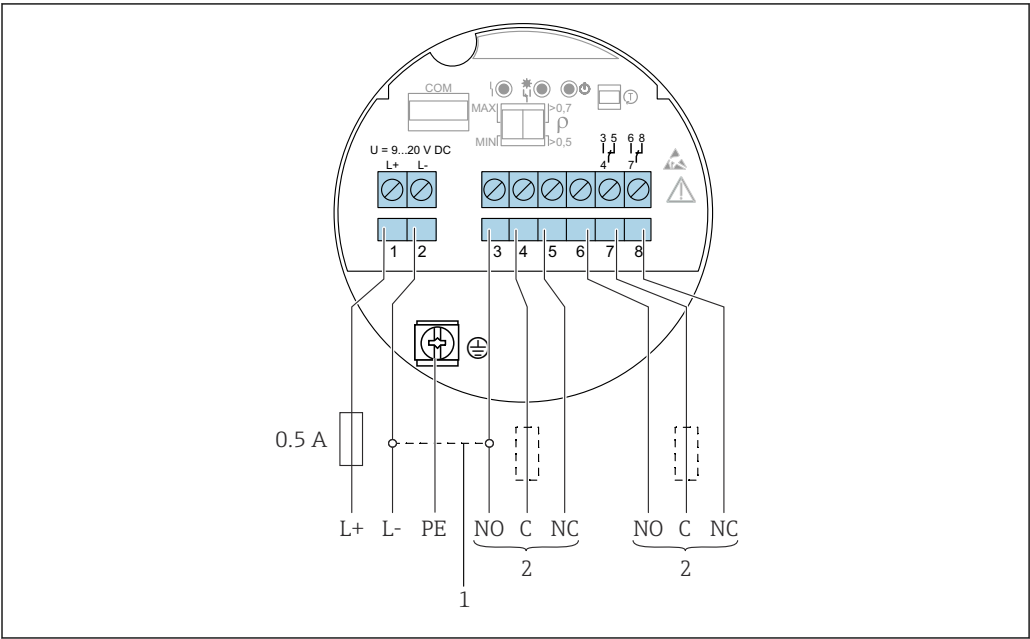
8 Comportamento da saída comutada e sinalização, unidade eletrônica FEL64
MÁX Minisseletora para configuração do modo de segurança MÁX
MÍN. Minisseletora para configuração do modo de segurança MÍN
RD LED vermelho para função de alarme
YE LED amarelo, status da seletora
GN LED verde, status de operação, equipamento ligado

Conexão CC com saída a relé (unidade eletrônica FEL64 CC)

- Comuta as cargas através de dois contatos de troca livres de potencial
- Dois contatos de comutação galvanicamente isolados (DPDT), ambos os contatos de comutação se alternam simultaneamente
- Teste funcional sem mudança de nível. Um teste funcional pode ser executado por todo o equipamento usando o botão de teste na unidade eletrônica ou usando o ímã de teste (pode ser solicitado como opção) com o invólucro fechado.

Fonte de alimentação	<p>$U = 9$ para $20 V_{DC}$</p> <p> O equipamento deve ser energizado por uma fonte de alimentação de categoria "CLASS 2" ou "SELV".</p> <p> Esteja em conformidade com a norma IEC 61010-1: forneça um disjuntor adequado para o equipamento e limite a corrente para 500 mA, por ex. ao instalar um fusível 0.5 A (queima lenta) no circuito da fonte de alimentação.</p>
Consumo de energia	$P < 1.0 \text{ W}$
Carga conectável	<p>Cargas comutadas através de dois contatos de troca livres de potencial (DPDT)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ $I_{CA} \leq 6 \text{ A}$, $U \sim \leq CA 253 \text{ V}$; $P \sim \leq 1500 \text{ VA}$, $\cos \varphi = 1$, $P \sim \leq 750 \text{ VA}$, $\cos \varphi > 0,7$ ▪ $I_{CC} \leq 6 \text{ A}$ a CC 30 V, $I_{CC} \leq 0.2 \text{ A}$ a 125 V <p> Outras restrições para a carga conectável depende da aprovação selecionada. Preste atenção às informações nas Instruções de segurança (XA).</p> <p>De acordo com a IEC 61010, o seguinte é utilizado: tensão total de saídas a relé e fonte de alimentação auxiliar $\leq 300 \text{ V}$</p> <p>Unidade eletrônica FEL62, CC PNP preferida para correntes de carga CC menores, p. ex., conexão a um PLC.</p> <p>Material do contato a relé: prata/níquel AgNi 90/10</p> <p>Ao conectar um equipamento com alta indutância, utilizar uma unidade de supressão de faíscas para proteger o contato a relé. Um fusível de fio fino (dependendo da carga conectada) protege o contato a relé em casos de um curto-circuito.</p>
Comportamento do sinal de saída	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Status OK: relé energizado ▪ Modo de demanda: relé desenergizado ▪ Alarme: Relé desenergizado
Terminais	Terminais para seção transversal de cabo até 2.5 mm^2 (14 AWG). Use arruelas para os cabos.
Proteção contra sobretensão	Categoria de sobretensão I

Esquema de ligação elétrica



A0037685

9 Conexão CC com saída a relé, unidade eletrônica FEL64 CC

- 1 Quando em ponte, a saída a relé trabalha com lógica NPN
2 Carga conectável

Comportamento da saída comutada e sinalização

		RD	YE	GN	
MAX					
MIN					

A0033513

10 Comportamento da saída comutada e da sinalização, unidade eletrônica FEL64 CC

MÁX Minisseletora para configuração do modo de segurança MÁX

MÍN. Minisseletora para configuração do modo de segurança MÍN

RD LED vermelho para função de alarme

YE LED amarelo, status da seletora

GN LED verde, status de operação, equipamento ligado

Saída PFM (unidade eletrônica FEL67)

- Para conexão com as unidades de comutação Nivotester FTL325P e FTL375P da Endress+Hauser
- Transmissão de sinal PFM; modulação de frequência de pulso, sobreposta na fonte de alimentação ao longo do cabeamento de dois fios
- Teste funcional sem mudança de nível:
 - Um teste funcional pode ser executado no equipamento usando o botão de teste na unidade eletrônica.
 - O teste funcional também pode ser solicitado ao desconectar a fonte de alimentação ou disparado diretamente pelo Nivotester FTL325P e unidade de comutação FTL375P.

Fonte de alimentação

$U = 9,5$ para $12,5 V_{DC}$



O equipamento deve ser energizado por uma fonte de alimentação de categoria "CLASS 2" ou "SELV".



Esteja em conformidade com a IEC 61010-1: forneça um disjuntor adequado para o equipamento.

Consumo de energia

$P \leq 150$ mW com Nivotester FTL325P ou FTL375P

Comportamento do sinal de saída

- Status OK: modo de operação MÁX 150 Hz, modo MÍN de operação 50 Hz
- Modo de demanda: modo MÁX de operação 50 Hz, modo MÍN de operação 150 Hz
- Alarme: modo MÁX./MÍN. de operação 0 Hz

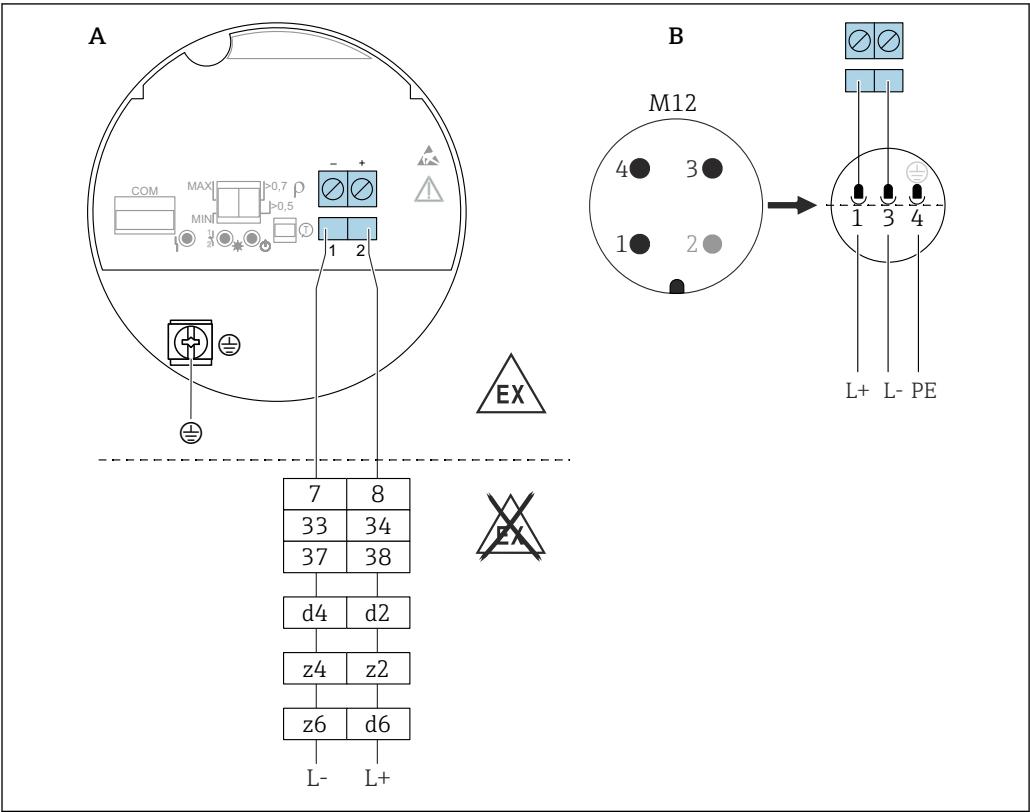
Terminais

Terminais para seção transversal de cabo até $2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG). Use arruelas para os cabos.

Proteção contra sobretensão

Categoria de sobretensão I

Esquema de ligação elétrica

























11 Saída PFM, unidade eletrônica FEL67

- A Ligação elétrica com terminais
- B Fiação de conexão com conector M12 no invólucro de acordo com a norma EN61131-2
- 7/ 8: Nivotester FTL325P 1 CH, FTL325P 3 CH entrada 1
- 33/ 34: Nivotester FTL325P 3 CH entrada 2
- 37/ 38: Nivotester FTL325P 3 CH entrada 3
- d4/ d2: Nivotester FTL375P entrada 1
- z4/ z2: Nivotester FTL375P entrada 2
- z6/ d6: Nivotester FTL375P entrada 3

Cabo de conexão

- Resistência máxima do cabo: 25 Ω por núcleo
- Capacitância máxima do cabo: < 100 nF
- Comprimento máximo do cabo: 1 000 m (3 281 ft)

Comportamento da saída comutada e sinalização

		RD	YE	GN	
					L+ 2 $\xrightarrow{150\text{ Hz}}$ 1 L-
					L+ 2 $\xrightarrow{50\text{ Hz}}$ 1 L-
					L+ 2 $\xrightarrow{50\text{ Hz}}$ 1 L-
					L+ 2 $\xrightarrow{150\text{ Hz}}$ 1 L-
					L+ 2 $\xrightarrow{0\text{ Hz}}$ 1 L-

A0037696

12 Comportamento de comutação e de sinalização, unidade eletrônica FEL67

MÁX Minisseletora para configuração do modo de segurança MÁX

MÍN. Minisseletora para configuração do modo de segurança MÍN

RD LED vermelho para função de alarme

YE LED amarelo, status da seletora

GN LED verde, status de operação, equipamento ligado



As seletoras para MÁX/MÍN na unidade eletrônica e a unidade seletora FTL325P devem estar de acordo com a aplicação. Só então é possível executar o teste funcional corretamente.

NAMUR de 2 fios > 2.2 mA/ < 1.0 mA (unidade eletrônica FEL68)

- Para conectar a amplificadores de isolamento conforme NAMUR (IEC 60947-5-6), por ex. Nivotester FTL325N da Endress+Hauser
- Para conectar os amplificadores de isolamento de outros fornecedores de acordo com NAMUR (IEC 60947-5-6), deve-se garantir uma alimentação permanente para a unidade eletrônica FEL68
- Transmissão de sinal H-L edge 2.2 para 3.8 mA/0.4 para 1.0 mA de acordo com NAMUR (IEC 60947-5-6) em cabeamento de dois fios
- Teste funcional sem mudança de nível. Um teste funcional pode ser executado no equipamento usando o botão de teste na unidade eletrônica ou usando o ímã de teste (pode ser solicitado como opção) com o invólucro fechado.
O teste funcional também pode ser acionado interrompendo a fonte de alimentação ou ativado diretamente a partir do Nivotester FTL325N.

Fonte de alimentação

$U = 8.2\text{ V}_{\text{DC}} \pm 20\%$



O equipamento deve ser energizado por uma fonte de alimentação de categoria "CLASS 2" ou "SELV".



Esteja em conformidade com a IEC 61010-1: forneça um disjuntor adequado para o equipamento.

Consumo de energia

NAMUR IEC 60947-5-6

< 6 mW com $I < 1\text{ mA}$; < 38 mW com $I = 3.5\text{ mA}$

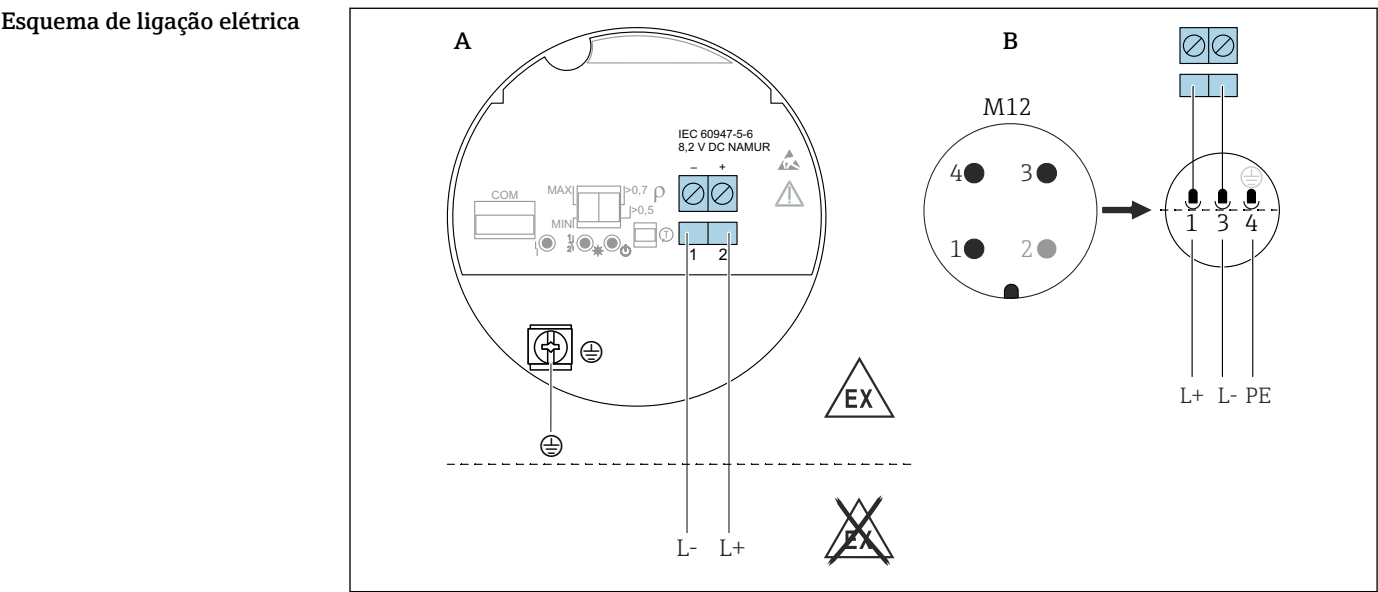
Interface de dados de conexão

NAMUR IEC 60947-5-6

Comportamento do sinal de saída	<ul style="list-style-type: none">Status OK: corrente de saída 2.2 para 3.8 mAModo de demanda: corrente de saída 0.4 para 1.0 mAAlarme: corrente de saída < 1.0 mA
---------------------------------	---

Terminais	Terminais para seção transversal de cabo até 2.5 mm ² (14 AWG). Use arruelas para os cabos.
-----------	--

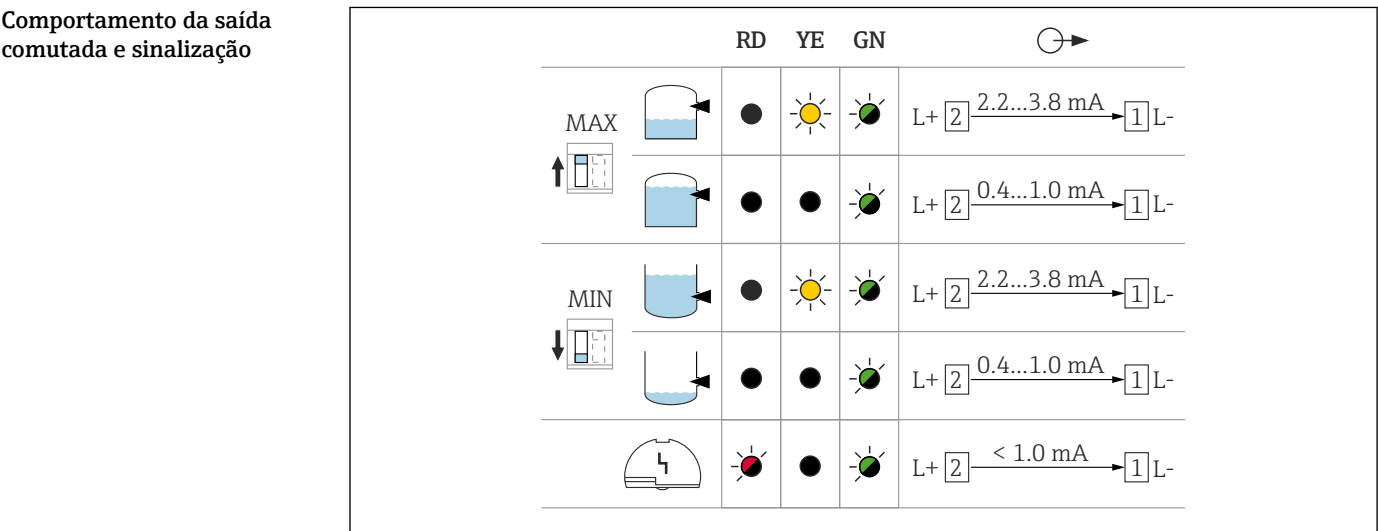
Proteção contra sobretensão	Categoria de sobretensão I
-----------------------------	----------------------------



13 NAMUR de 2 fios $\geq 2.2 \text{ mA} / \leq 1.0 \text{ mA}$ (unidade eletrônica FEL68)

A Ligação elétrica com terminais

B Fiação de conexão com conector M12 no invólucro de acordo com a norma EN61131-2



14 Comportamento da saída comutada e sinalização, unidade eletrônica FEL68

MÁX Minisseletora para ajuste do modo de segurança MÁX.

MÍN Minisseletora para ajuste do modo de segurança MÍN.


RD LED vermelho para alarme

YE LED amarelo, status de comutação

GN LED verde, status operacional, equipamento ligado

Unidade eletrônica FEL68
com módulo Bluetooth

O módulo Bluetooth para uso juntamente com a unidade eletrônica FEL68 (2 fios NAMUR) deve ser solicitado separadamente com a respectiva bateria.

-  As seguintes versões podem ser selecionadas como opção no Configurador de produto:
Pacote de aplicativos: Heartbeat Verification + Monitoring para saída NAMUR
Acessório instalado: Bluetooth para saída NAMUR
- O número de pedido do **módulo Bluetooth, incluindo a respectiva bateria**, é exibido em seguida no Configurador de produto.

Módulo LED VU120 (opcional)

Fonte de alimentação

U = 12 para 55 V_{DC},
U = 19 para 253 V_{AC}, 50 Hz/60 Hz





















Consumo de energia

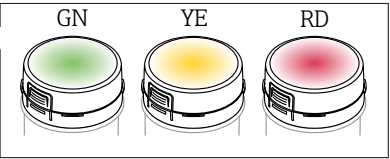
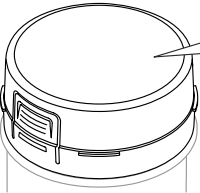
P ≤ 0.7 W, S < 6 VA

Consumo de corrente

I_{máx.} = 0.4 A


Sinalização do status de
operação

		GN	YE	RD
MAX				
				
MIN				
				
				



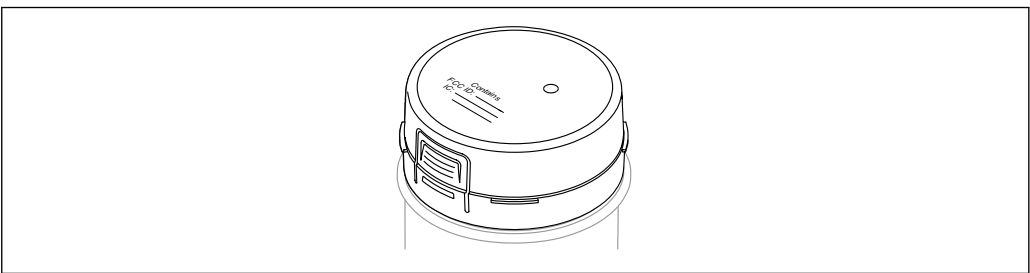
15 Módulo LED, o LED acende em verde (GN), amarelo (YE) ou vermelho (RD)

Um LED aceso brilhante indica o status operacional (status da seletora ou status do alarme). O módulo LED pode ser conectado às seguintes unidades eletrônicas: FEL62, FEL64, FEL64CC.

 Consulte as Instruções de Operação anexas para informações mais detalhadas sobre conexões e estados de comutação. Documentação atualmente disponível no site da Endress+Hauser:
www.endress.com → Downloads.

Módulo Bluetooth® e Heartbeat Technology

Módulo Bluetooth® VU121
(opcional)



16 Módulo Bluetooth® VU121

- O módulo Bluetooth® pode ser conectado através da interface COM com as seguintes unidades eletrônicas: FEL61, FEL62, FEL64, FEL64 DC, FEL67, FEL68 (NAMUR de 2 fios).
- O módulo Bluetooth® só está disponível em conjunto com o pacote de aplicação Heartbeat Verification + Monitoring.
- O módulo Bluetooth® com bateria é adequado para uso em áreas classificadas.
- Em conjunto com a unidade eletrônica FEL68 (NAMUR de 2 fios), o módulo Bluetooth® deve ser solicitado separadamente com a bateria necessária.
- O LED amarelo na unidade eletrônica FEL68 é desativado se o módulo Bluetooth® estiver conectado.



Para mais informações sobre a conexão, consulte as Instruções de operação do equipamento. Documentação atualmente disponível no site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.

Baterias - uso e manuseio

Por motivos relacionados à energia, o módulo Bluetooth® VU121 requer uma bateria especial quando operado com a unidade eletrônica FEL68 (NAMUR de 2 fios).



A bateria é categorizada como produto perigoso quando transportada por via aérea e pode não estar instalada no equipamento quando enviada.

As baterias de reposição podem ser adquiridas em um revendedor especializado.

Baterias de reposição

Somente os seguintes tipos de baterias de lítio AA 3.6 V feitas pelos fabricantes listados abaixo são adequados como baterias de reposição:

- SAFT LS14500
- TADIRAN SL-360/s
- XENOENERGY XL-060F

Argola de isolamento no compartimento da bateria

AVISO

Descarregamento prematuro da bateria devido à remoção da argola de isolamento

A remoção da argola de isolamento do compartimento da bateria do módulo Bluetooth® fará com que a bateria seja descarregada prematuramente, independentemente da fonte de alimentação do sensor.

- ▶ A argola de isolamento deve permanecer no compartimento da bateria do módulo Bluetooth® durante todo o período em que os sensores estiverem armazenados.

Vida operacional

- Se as baterias estiverem descarregadas, uma conexão Bluetooth® não é mais possível
- Em temperaturas ambientes a partir de +10 para +40 °C (+50 para +104 °F), a vida útil do módulo Bluetooth® sem substituição da bateria é de pelo menos cinco anos, com no máximo 60 downloads de conjuntos de dados completos.

Requisito: O sensor está 99% no estado OK (o modo de demanda requer maior consumo de energia)

A vida útil da bateria é calculada com base no cenário no qual o sensor está conectado e energizado.

Substituição da bateria

- ▶ Antes de substituir a bateria, o módulo Bluetooth® deve ser desconectado da unidade eletrônica FEL68.
 - ↳ Apenas assim o display de status da bateria será detectada corretamente.

Aprovações

O módulo Bluetooth® foi aprovado para uso nos seguintes tipos de proteção para equipamentos: Ex i, Ex d, Ex e ou Ex t. A classe de temperatura do equipamento é limitada a T4 a T1 se o módulo Bluetooth® for usado com o tipo Ex i/IS de proteção em conjunto com a unidade eletrônica FEL68 (NAMUR de 2 fios) e a bateria necessária no módulo Bluetooth®.

Dados técnicos adicionais

- Alcance de campo livre: máx. 50 m (165 ft)
- Raio de operação com intervisibilidade ao redor do equipamento: 10 m (33 ft)



Para documentação sobre aprovações de rádio, consulte o site da Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.

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

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 1 060 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
- Fonte de alimentação: CC 24 V \pm 3 V

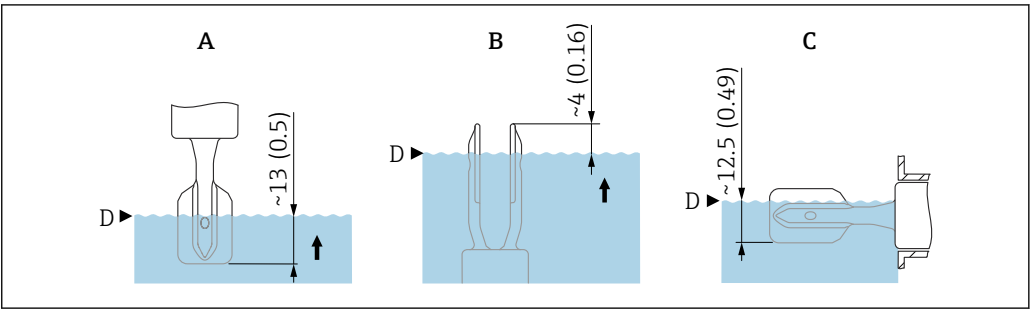
Leve em consideração o ponto de comutação

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)



17 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. \pm 1 mm (0.04 in) no ponto de comutação

Histerese

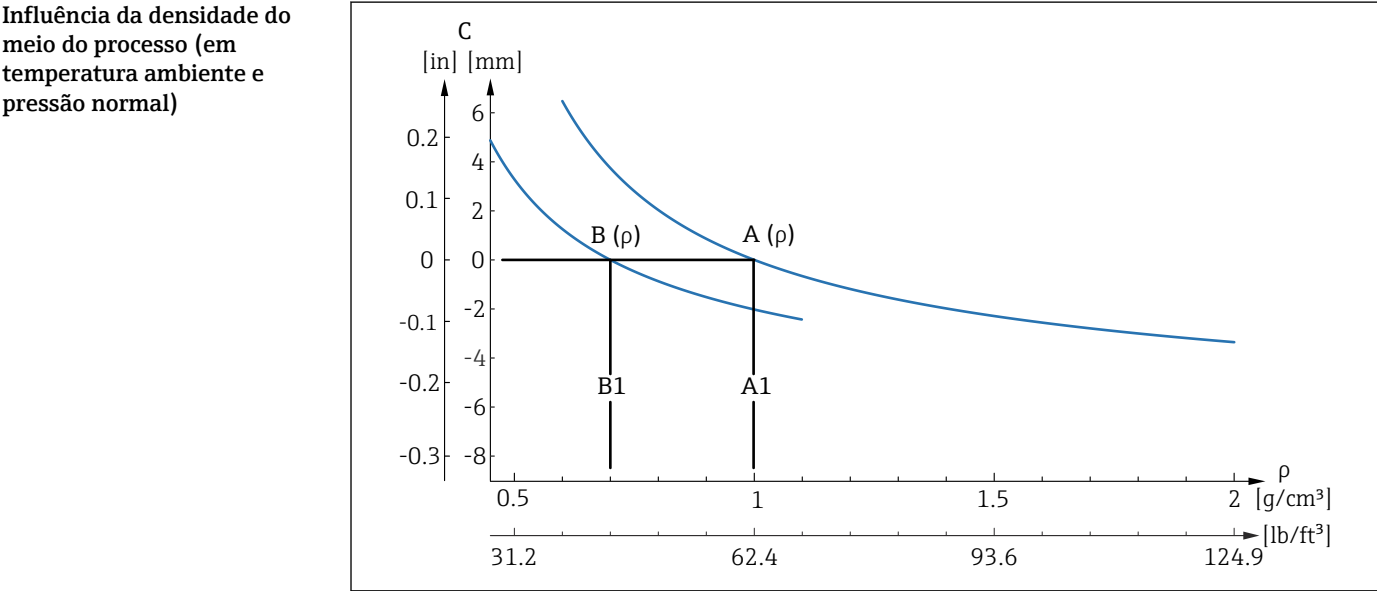
Normalmente 2.5 mm (0.1 in)

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)



18 Desvio do ponto de comutação em relação à densidade, 316L

- A Ajuste da seletora de densidade ($\rho > 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3))
- A1 Condições de operação de referência = 1 g/cm^3 (62.4 lb/ft^3)
- B Ajuste da seletora de densidade ($\rho > 0.5 \text{ g/cm}^3$ (31.2 lb/ft^3))
- B1 Condições de operação de referência = 0.7 g/cm^3 (43.7 lb/ft^3)
- C Desvio do ponto de comutação

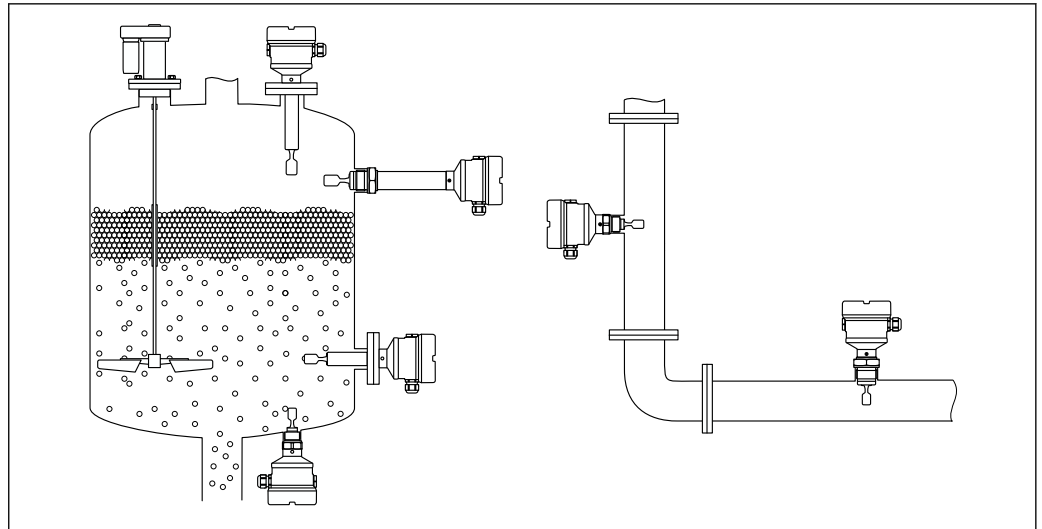
- Ajuste da densidade
- Tipo de TC, [mm/10 k]
 - $\rho > 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3): -0.2
 - $\rho > 0.5 \text{ g/cm}^3$ (31.2 lb/ft^3): -0.2
 - Pressão tipo, [mm/10 bar]
 - $\rho > 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3): -0.3
 - $\rho > 0.5 \text{ g/cm}^3$ (31.2 lb/ft^3): -0.4

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)



A0037879

19 Exemplos de instalação para um recipiente, tanque ou tubo

Instruções de instalação

Leve em consideração a viscosidade



Valores de viscosidade

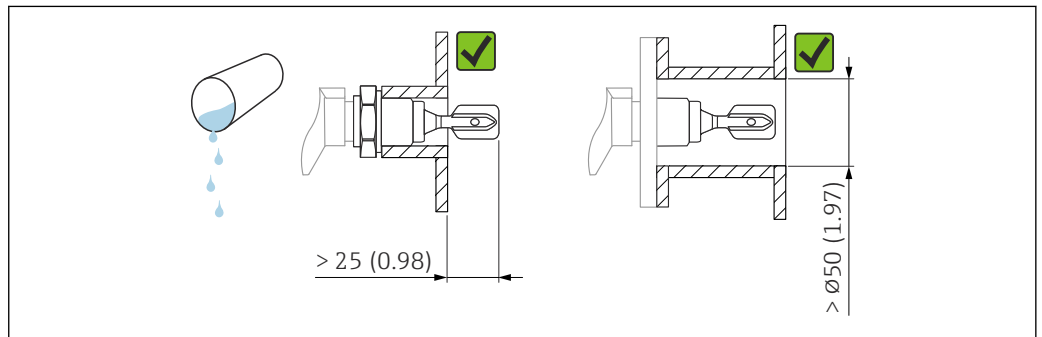
- Baixa viscosidade: $< 2\,000\text{ mPa}\cdot\text{s}$
- Alta viscosidade: $> 2\,000$ para $10\,000\text{ mPa}\cdot\text{s}$

Baixa viscosidade



Baixa viscosidade, ex. água: $< 2\,000\text{ mPa}\cdot\text{s}$

É permitido posicionar o diapasão no soquete de instalação.



A0033297

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

Alta viscosidade

AVISO

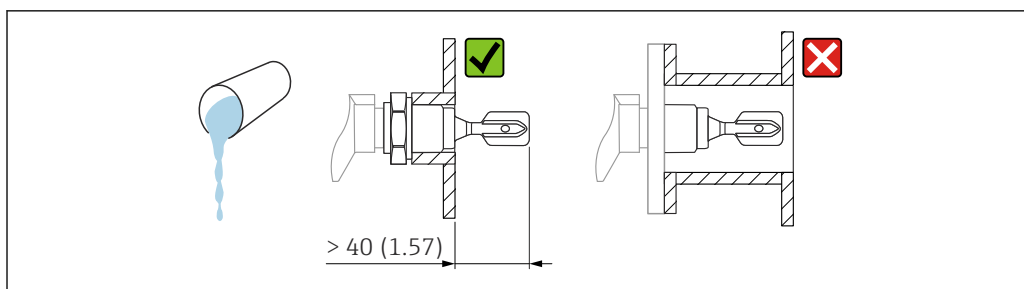
Líquidos altamente viscosos podem causar atrasos de comutação.

- Certifique-se de que o líquido possa fluir com facilidade do diapasão.
- Aprove 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!

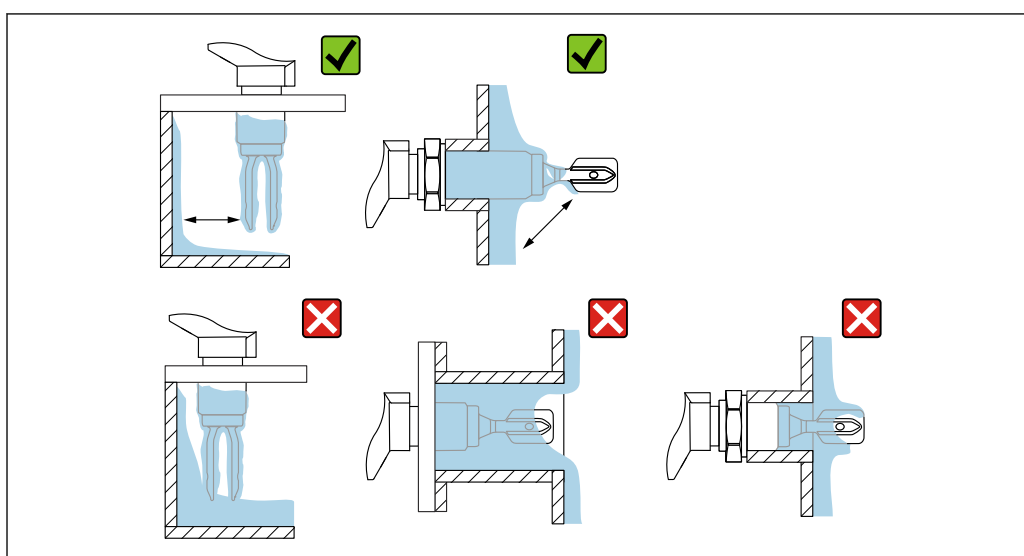


A0037348

21 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

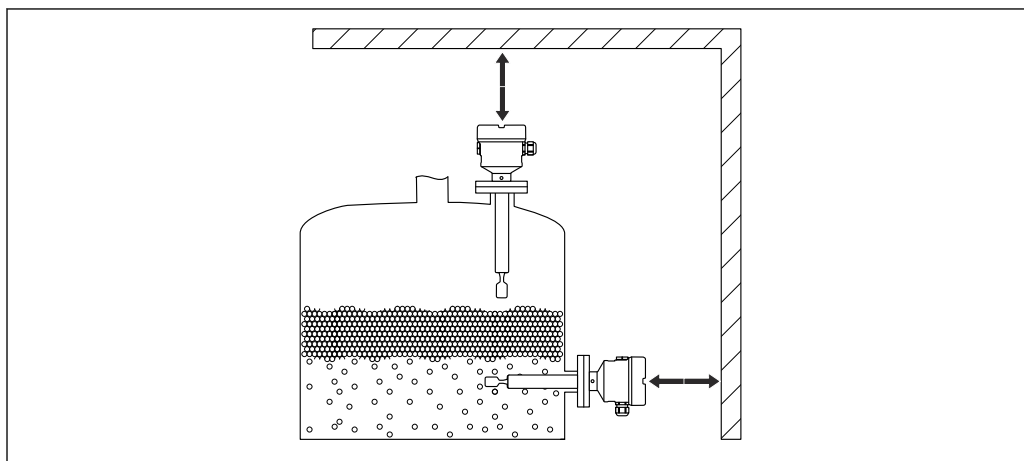


A0033239

22 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

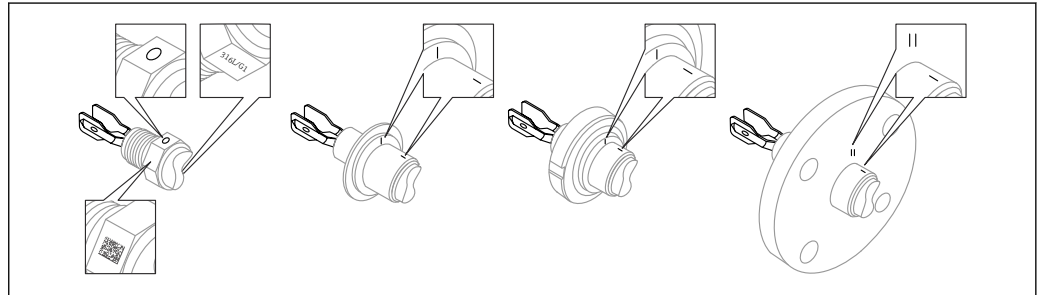
23 Leve em consideração a folga

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

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

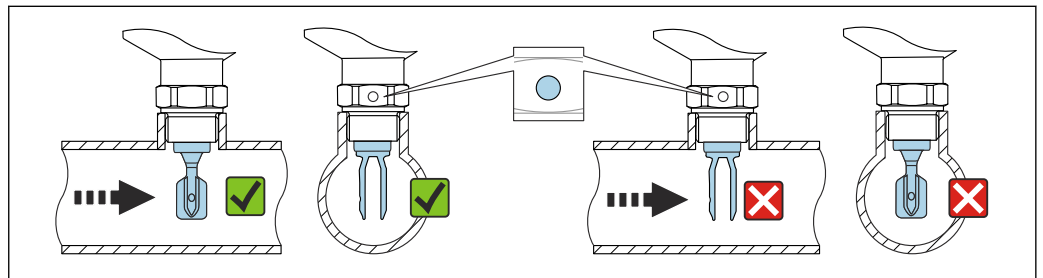


A0039125

24 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

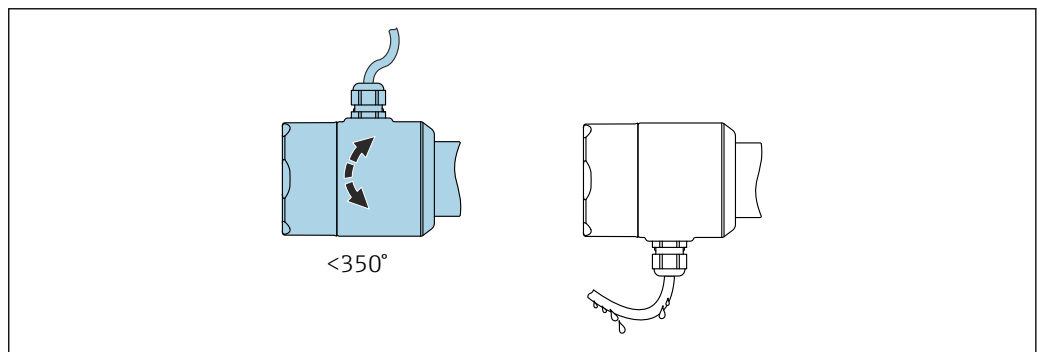
25 Instalação em tubos (leve em consideração a posição do diapasão e marcação)

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°.

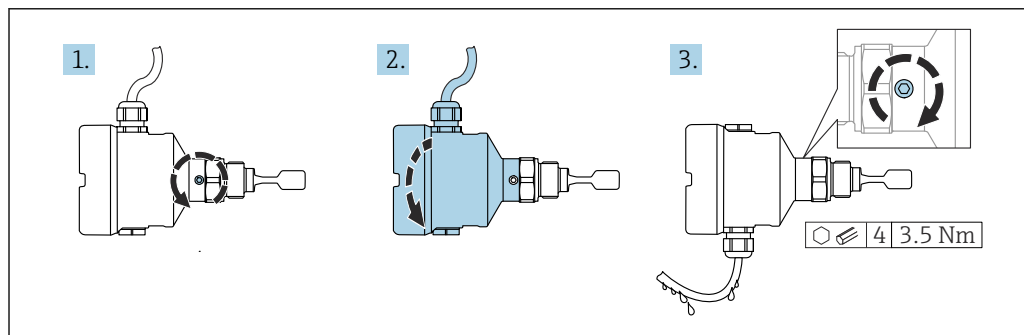


A0052359

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

Invólucro com parafuso de ajuste

- i** 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.



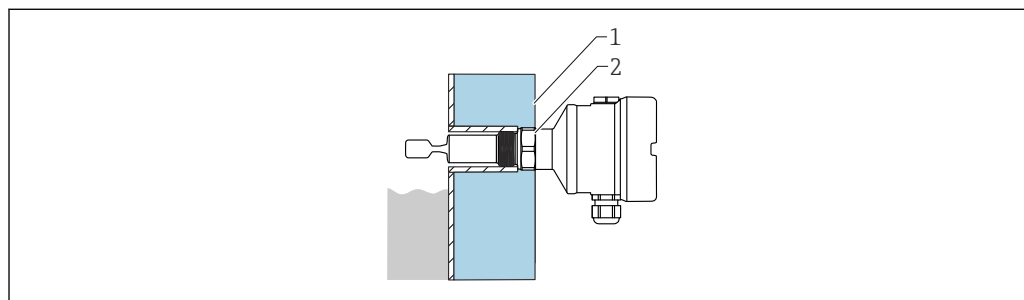
A0037347

27 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.



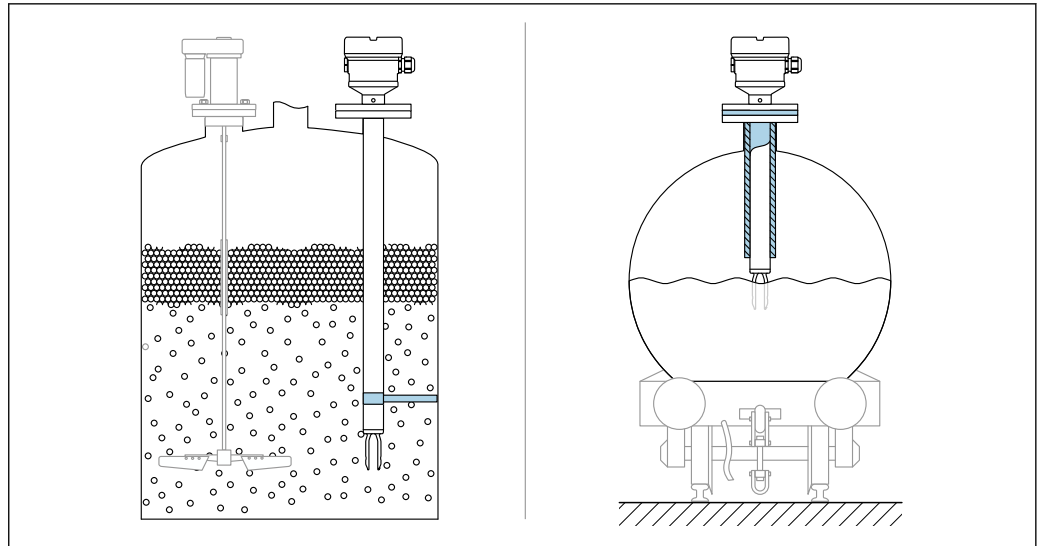
A0051616

28 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 da tubulação e sensores: 75 Nm (55 lbf ft).

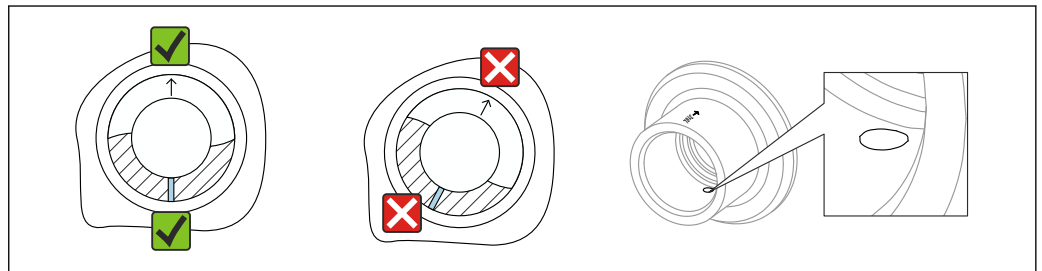


A0031874

29 Exemplos de suporte em casos de carga dinâmica

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

30 Adaptador soldado com furo de vazamento

Ambiente

Faixa de temperatura ambiente

⚠ ATENÇÃO

Tensão de conexão permitida excedida!

- ▶ Por motivos de segurança elétrica, a tensão de conexão máxima para todas as unidades eletrônicas em temperaturas ambiente abaixo de -40°C (-40°F) fica limitada a um máximo de 35 Vcc.

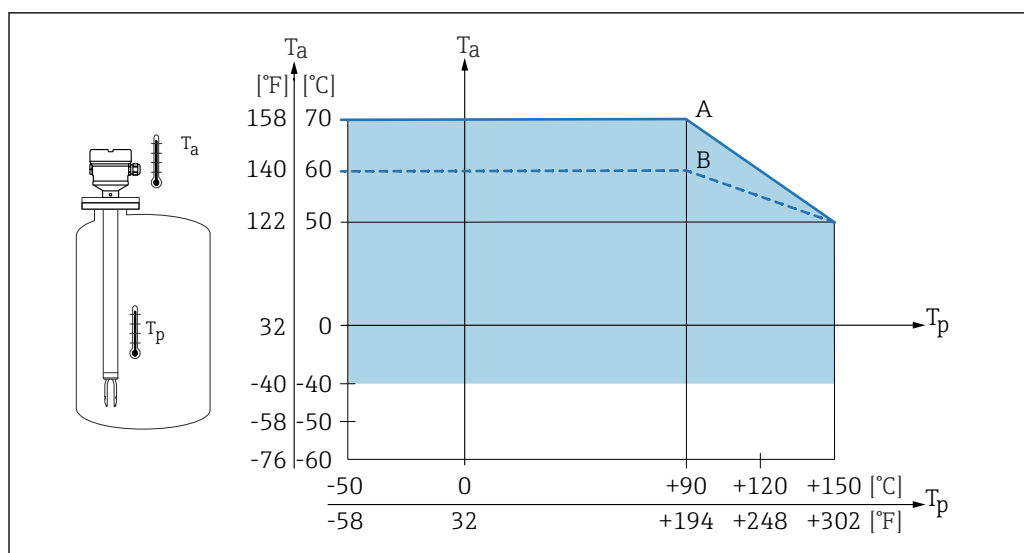
-40 para $+70^{\circ}\text{C}$ (-40 para $+158^{\circ}\text{F}$)

Opcionalmente disponível para pedido:

- -50°C (-58°F) com vida útil e desempenho restritos
- -60°C (-76°F) com vida útil e desempenho restritos

i Abaixo de -50°C (-58°F): os equipamentos podem ser danificados permanentemente

A temperatura ambiente mínima permitida do invólucro plástico fica limitada a -20°C (-4°F); 'uso interno' é aplicável à América do Norte.



A0045128

31 Temperatura ambiente permitida T_a no invólucro em função da temperatura do processo T_p no recipiente:

A Equipamento sem módulo LED

B Equipamento com módulo LED

Para equipamentos com um espaçador de temperatura, as seguintes temperaturas ambiente se aplicam em toda a faixa de temperatura do processo:

A: 70 °C (158 °F)

B: 60 °C (140 °F)

Capacidade máxima de transporte de corrente com FEL64

■ Sem módulo LED:

- Para FEL64 com invólucro higiênico

$T_p < 90$ °C: corrente de carga máx. 4 A; $T_p > 90$ °C: corrente de carga máx. 2 A

- Para FEL64 e demais invólucros

$T_p < 90$ °C: corrente de carga máx. 6 A; $T_p > 90$ °C: corrente de carga máx. 4 A

■ Com módulo LED:

- Para FEL64 com invólucro higiênico

$T_p < 90$ °C: corrente de carga máx. 4 A; $T_p > 90$ °C: corrente de carga máx. 2 A

- Para FEL64 e demais invólucros

$T_p < 90$ °C: corrente de carga máx. 6 A; $T_p > 90$ °C: corrente de carga máx. 2 A



- Não é permitido temperaturas baixas para SIL

- Módulo Bluetooth®:

- -50 °C (-58 °F) para não Ex, Ex ia e Ex d

- -60 °C (-76 °F) para não Ex

- Módulo LED:

- -50 °C (-58 °F) para não Ex, Ex ia e Ex d

- -60 °C (-76 °F) para não Ex

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

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)
Opcional: -50 °C (-58 °F), -60 °C (-76 °F)

Umidade

Operação até 100 %. Não abra em uma atmosfera de condensação.

Altitude de operação	<p>De acordo com IEC 61010-1 Ed.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Até 2 000 m (6 600 ft) acima do nível do mar ■ Pode ser estendido para 3 000 m (9 800 ft) acima do nível do mar se for usada proteção contra sobretensão
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 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 ■ Acoplamento M20, 316L, higiênico, IP66/68/69 NEMA tipo 4X/6P ■ Rosca M20, IP66/68 NEMA tipo 4X/6P ■ Rosca G ½, NPT ½, NPT ¾ 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> 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	<p>Conforme IEC 60068-2-64-2008</p> <p>a(RMS) = 50 m/s², f = 5 para 2 000 Hz, t = 3 eixos x 2 h</p>
Resistência a choques	<p>Conforme IEC 60068-2-27-2008: 300 m/s² [= 30 g_n] + 18 ms</p> <p>g_n: aceleração padrão da gravidade</p>
Carga mecânica	<p>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).</p> <p> Para mais detalhes, consulte a seção "Suporte o equipamento".</p>
Grau de poluição	Grau 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 ■ Atende as especificações de segurança funcional (SIL) de acordo com a EN 61326-3-1-x <p> Para mais detalhes, consulte a declaração de conformidade da UE.</p>

Processo

Faixa de temperatura do processo	<p>–50 para +150 °C (–58 para +302 °F)</p> <p>Preste atenção às dependências de pressão e temperatura.</p>
---	--

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)

i 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.

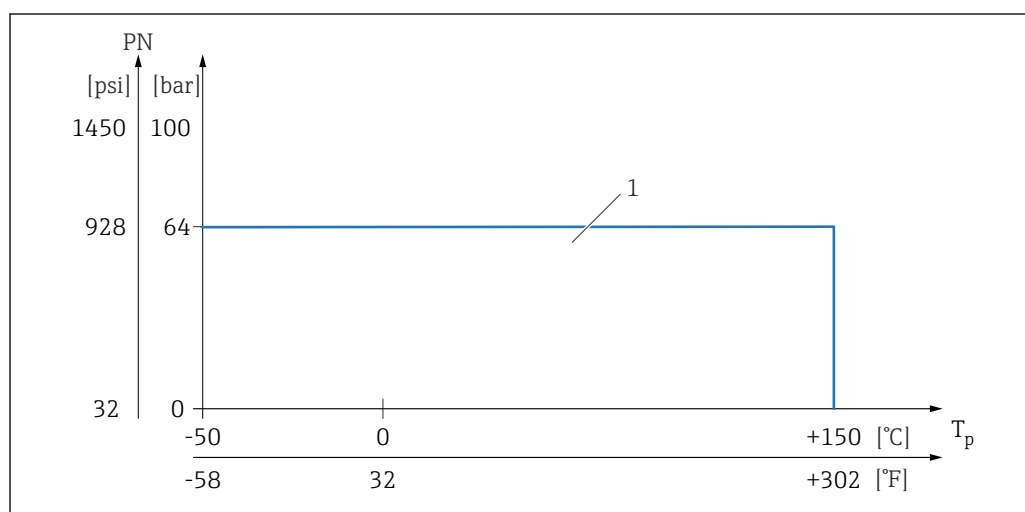
ATENÇÃO

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.

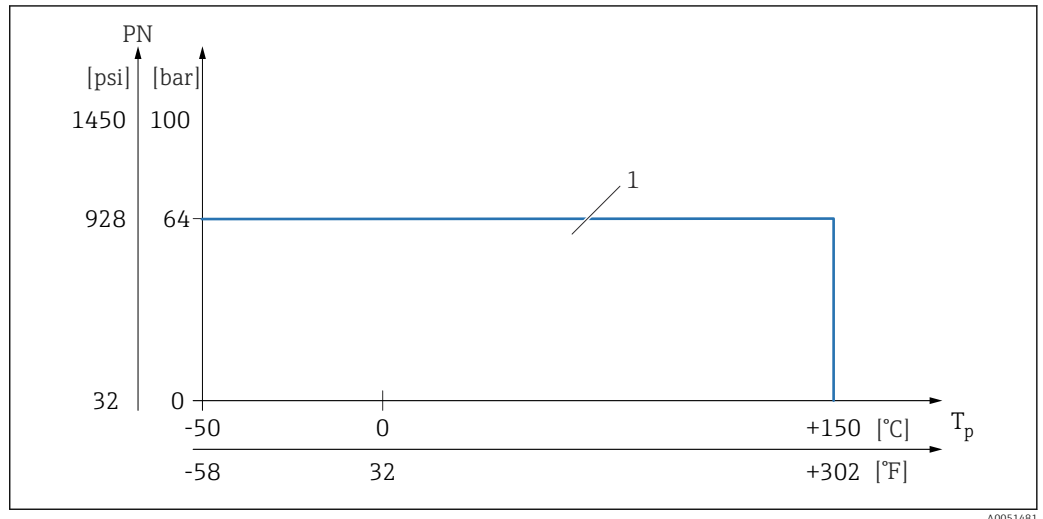
- ▶ Somente opere o equipamento dentro dos limites especificados para os componentes!
- ▶ MWP (pressão máxima de operação): A pressão máxima de operação é especificada na etiqueta de identificação. Este valor refere-se à temperatura de referência de +20 °C (+68 °F) e pode ser aplicado ao equipamento 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.

Faixa de pressão de processo dos sensores



A0051481

1 PN: 64 bar (928 psi) para máximo de 150 °C (302 °F), consulte a seção "Conexões de processo" para exceções

Faixa de pressão de processo dos sensores

A0051481

1 PN: 64 bar (928 psi) para máximo de 150 °C (302 °F), consulte a seção "Conexões de processo" para exceções

Limite de sobrepressão

- PN = 64 bar (928 psi): limite de sobrepressão = $1,5 \cdot \text{PN}$ máximo 100 bar (1 450 psi) dependendo da conexão de processo selecionada
- Pressão de ruptura da membrana em 200 bar (2 900 psi)

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

A integridade mecânica é garantida até 1,5 vezes a pressão nominal do processo PN.

Densidade do meio**Líquidos com densidade $> 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3)**

Posição de comutação $> 0.7 \text{ g/cm}^3$ (43.7 lb/ft^3), estado conforme entrega

Líquidos com densidade 0.5 g/cm^3 (31.2 lb/ft^3)

Posição de comutação $> 0.5 \text{ g/cm}^3$ (31.2 lb/ft^3), pode ser configurado através da minisseletores

Líquidos com densidade $> 0.4 \text{ g/cm}^3$ (25.0 lb/ft^3)

- Opcionalmente disponível para pedido
 - SIL para meio definido e parâmetros de processo sob encomenda
 - Valor fixo que não pode ser alterado
- A função da minisseletores é interrompida

Viscosidade

$\leq 10\,000 \text{ mPa}\cdot\text{s}$

Estanqueidade da pressão

Até vácuo



Em fábricas com evaporação de vácuo, selecione a configuração de densidade 0.4 g/cm^3 (25.0 lb/ft^3).

Conteúdo de sólidos

$\varnothing \leq 5 \text{ mm}$ (0.2 in)

Construção mecânica

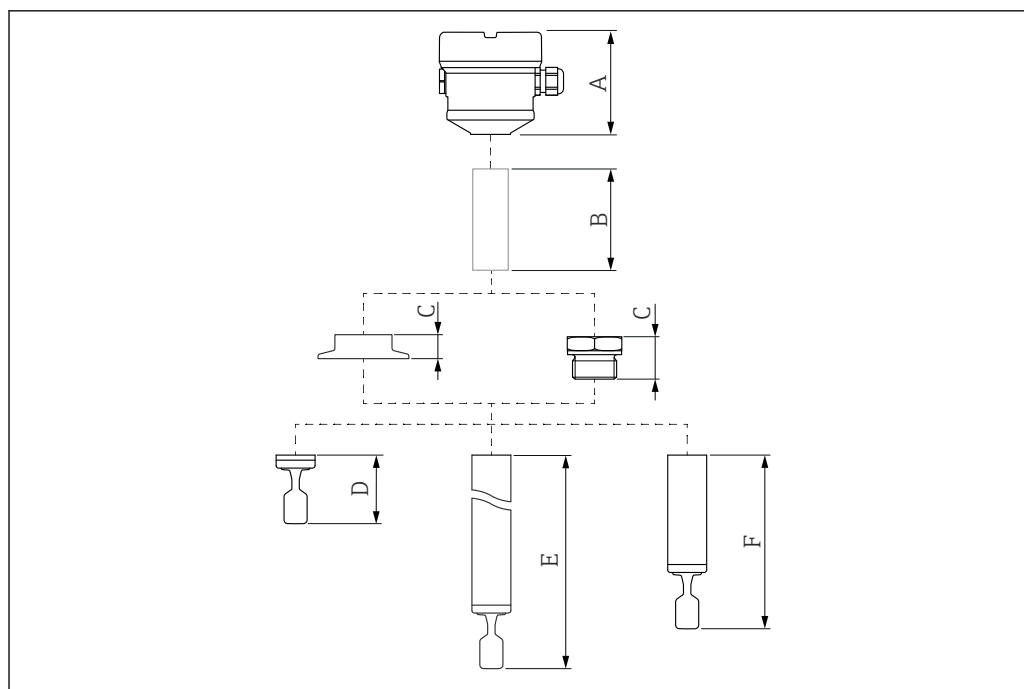
Projeto, dimensões**Altura do equipamento**

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 de processo

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

- Determine a altura do equipamento e adicione as alturas individuais
- Considere a folga da instalação (espaço necessário para instalar o equipamento)



A0052410

32 Componentes para determinar a altura do equipamento

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

Dimensões

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

Para visualizar dados CAD:

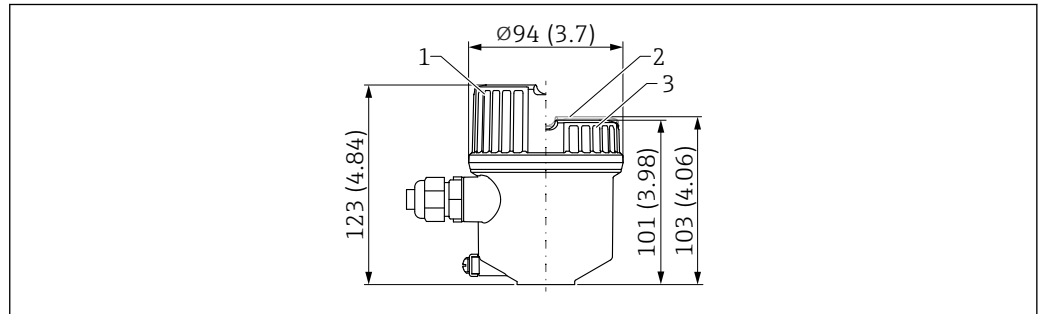
1. Insira www.endress.com em seu navegador de internet
2. Pesquise pelo dispositivo
3. Selecione o botão **Configuration**
4. Configure o equipamento
5. Selecione o botão **CAD drawings**

Invólucro e tampa

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

Equipamentos com módulo Bluetooth ou LED requerem uma proteção elevada (tampa de plástico transparente ou tampa de alumínio com visor de vidro).

Invólucro de compartimento único, plástico

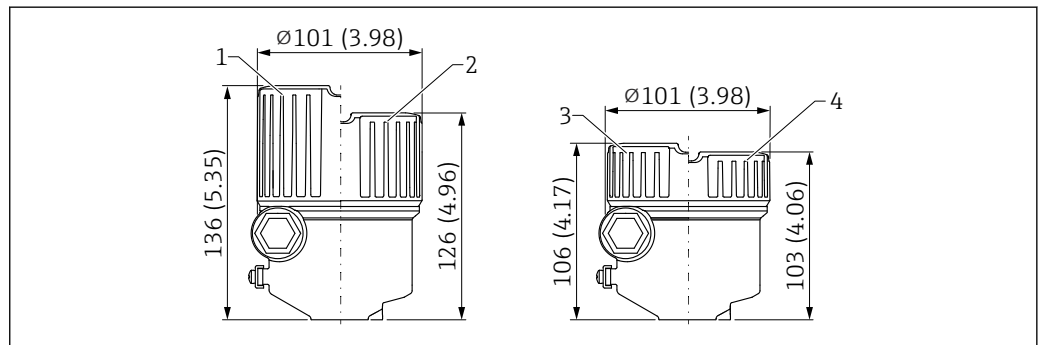


A0035911

33 Dimensões do invólucro de compartimento simples, plástico. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa de plástico (transparente)
- 2 Altura com tampa com visor de plástico (opcional)
- 3 Altura com tampa sem visor

Compartimento único, alumínio, revestido

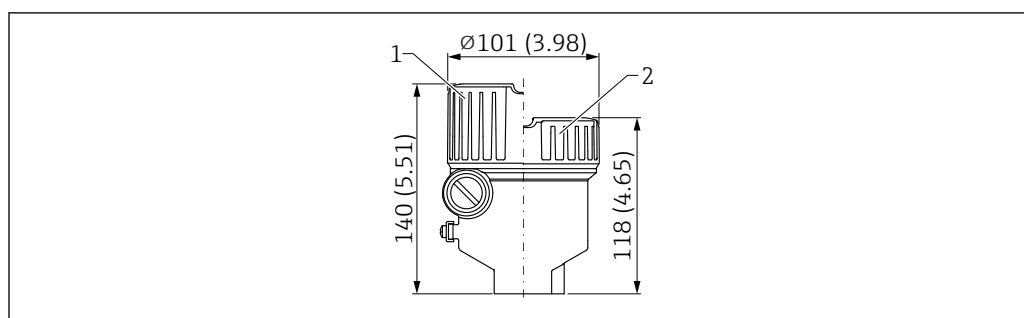


A0039402

34 Dimensões do invólucro de compartimento único, alumínio, revestido. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa incluindo o visor de vidro para aprovação Ex ec
- 2 Altura com tampa incluindo o visor de plástico
- 3 Altura com tampa incluindo o visor de plástico (opcional)
- 4 Altura com tampa sem visor

Invólucro simples do compartimento, alumínio, revestido (Ex d/XP, à prova de ignição por poeira)



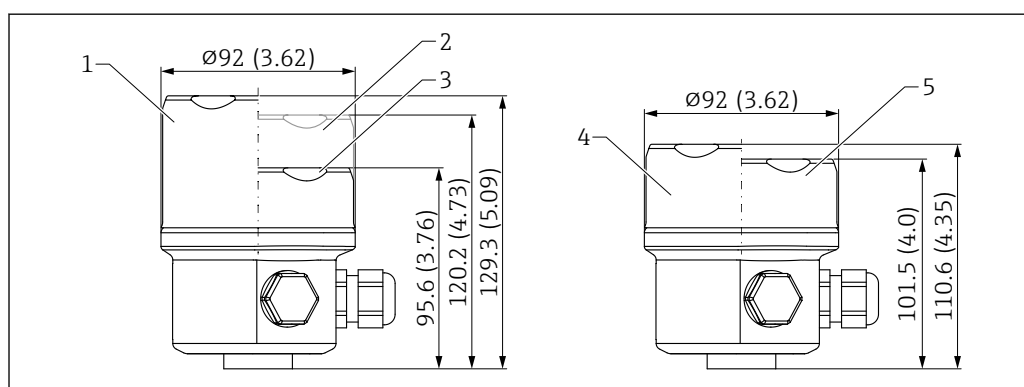
A0039401

35 *Invólucro simples do compartimento, alumínio, revestido; com Ex d/XP, à prova de ignição por poeira. Unidade de medida mm (in)*

- 1 *Altura com tampa com visor de vidro*
- 2 *Altura com tampa sem visor*

Invólucro de compartimento único, 316L, sanitário

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

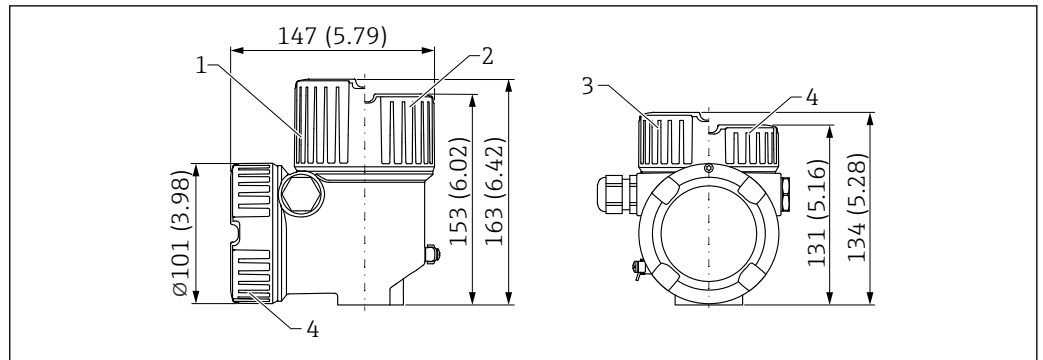


A0050817

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

- 1 *Altura com tampa incluindo visor de vidro*
- 2 *Altura com tampa incluindo o visor de plástico*
- 3 *Altura com tampa sem visor*
- 4 *Altura com tampa incluindo o visor de vidro (opcional)*
- 5 *Altura com tampa incluindo o visor de plástico (opcional)*

Compartimento duplo em formato de L; alumínio, revestido



37 Dimensões do invólucro com compartimento duplo, em forma de L, alumínio, revestido; também com Ex d/XP, à prova de ignição por poeira. Unidade de medida mm (in)

- 1 Altura com tampa com visor de vidro
- 2 Altura com tampa com visor de plástico
- 3 Altura com tampa com visor de plástico (opcional)
- 4 Altura com tampa sem visor

Terminal de aterramento

- Terminal terra dentro do invólucro, seção transversal máx. do condutor 2.5 mm² (14 AWG)
- Terminal terra fora do invólucro, seção transversal máx. do condutor 4 mm² (12 AWG)

Prensa-cabos

Diâmetro externo do cabo:

- Plástico: Ø5 para 10 mm (0.2 para 0.38 in)
- Latão niquelado: Ø7 para 10.5 mm (0.28 para 0.41 in)
- Aço inoxidável: Ø7 para 12 mm (0.28 para 0.47 in)
- Aço inoxidável higiênico: Ø7 para 10 mm (0.28 para 0.39 in)



O escopo de entrega inclui:

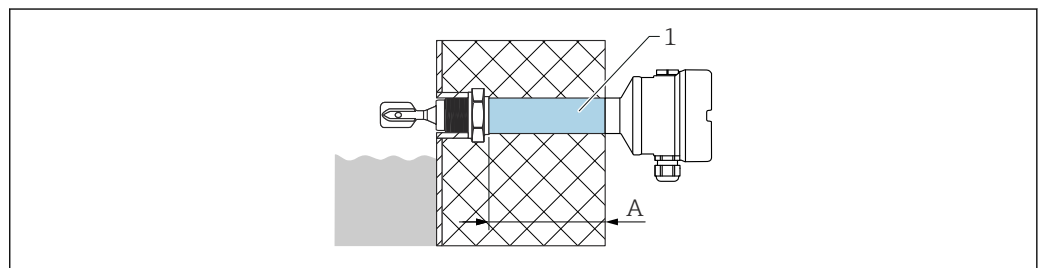
- 1 prensa-cabo instalado
- 1 prensa-cabo vedado com conector modelo

Um segundo prensa-cabo (não instalado) também está incluso no escopo de entrega dos componentes eletrônicos do relé.

Exceções: Para Ex d/XP, apenas inserções rosqueadas são permitidas.

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":

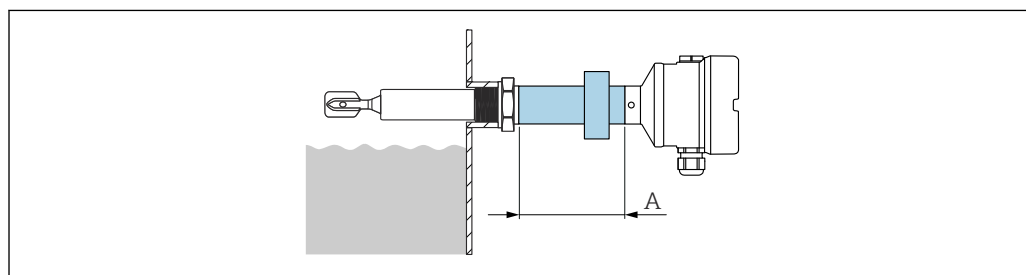
- Espaçador de temperatura
- Passagem estanque à pressão (segunda linha de defesa)
Se o sensor for danificado, protege o invólucro contra pressões no recipiente de até 100 bar (1 450 psi).

 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

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


A Aprox. 76 mm (2.99 in)

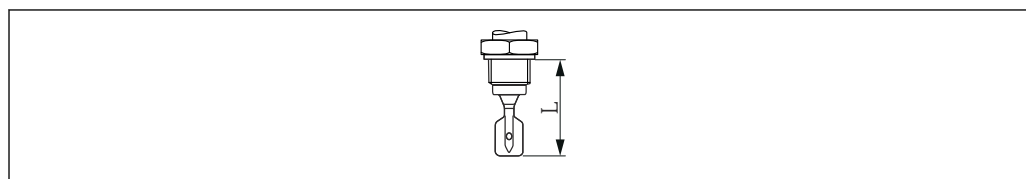
 A dimensão A depende da conexão de processo selecionada e, portanto, pode variar. Para dimensões exatas, as informações estão disponíveis junto ao escritório de vendas da Endress+Hauser.

Design da sonda

Versão compacta

Comprimento do sensor L: depende da conexão de processo

 Para mais detalhes, consulte a seção "Acessórios".



A0042435

 39 Projeto da sonda: compacta, comprimento do sensor L

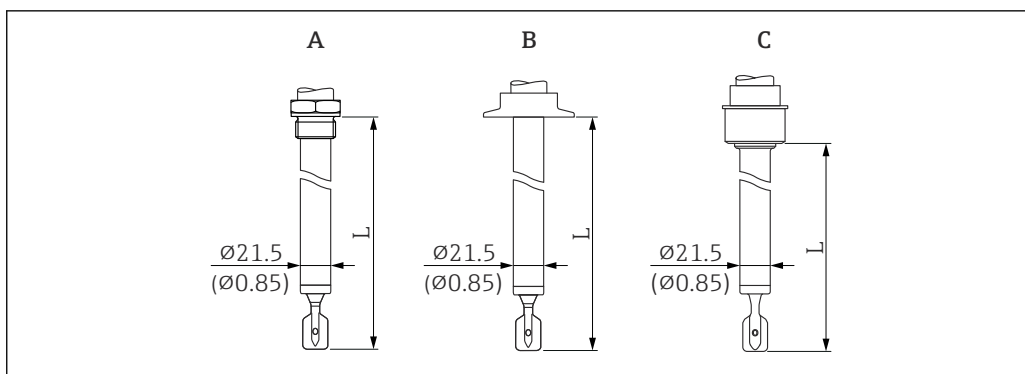
Versão de tubo curto

Comprimento do sensor L: depende da conexão de processo

- Rosca G 1 aprox. 118 mm (4.65 in)
- Ingold, conexão de tanque flush, conexão de tubo DIN 11851/DIN 11864-1/SMS 1145, conexão de tubo, DRD, Varivent, braçadeira/Tri-Clamp aprox. 115 mm (4.53 in)
- Instalação embutida de 1" (chefe de soldagem G 1 da Endress+Hauser) aprox. 104 mm (4.09 in)

Extensão do tubo

- Comprimentos do sensor L: 148 para 3 000 mm (5.83 para 118.11 in)
- 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)

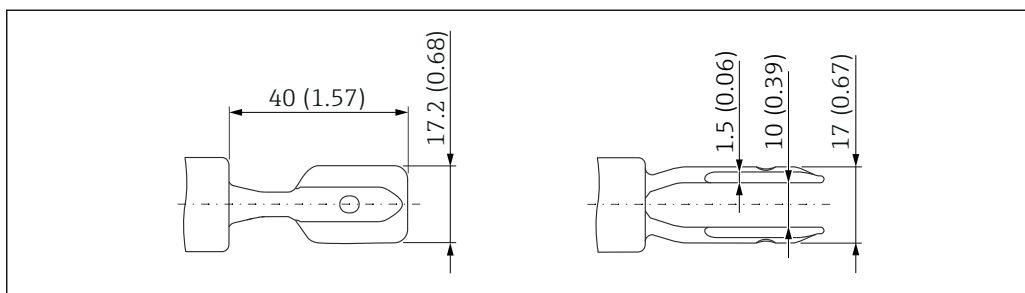


A0051989

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

- A Rosca G 1
 B Por exemplo, braçadeira/Tri-Clamp, Varivent
 C Conexão de tanque com montagem embutida para instalação no adaptador soldado

Diapasão



A0038269

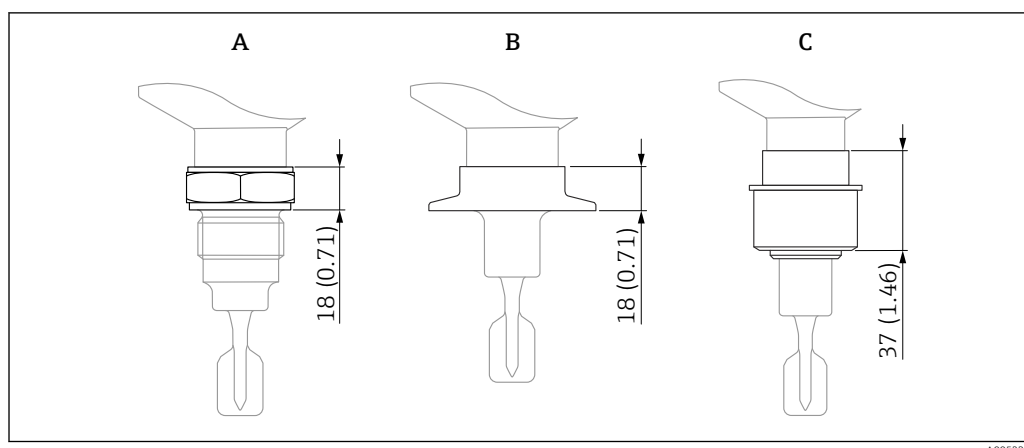
41 Diapasão. Unidade de medida mm (in)

Conexões de processo

Conexão de processo, superfície de vedação

- Rosca ISO228, G
- Ingold
- Conexão de tanque flush
- União do tubo DIN11851
- União do tubo DIN11864-1
- DRD
- União do tubo SMS1145
- Varivent (Varinline)
- Braçadeira/Tri-clamp

Altura da conexão de processo



A0052399

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

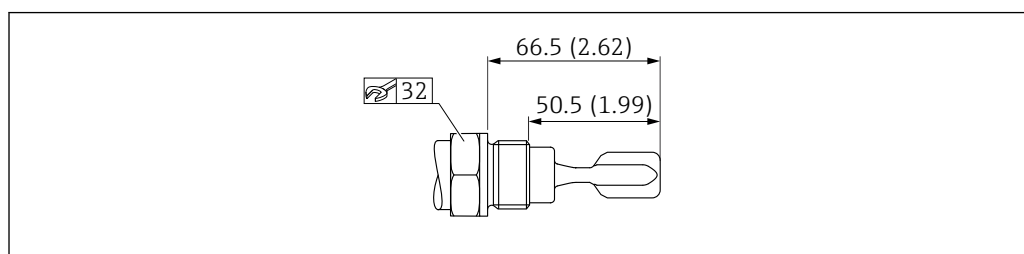
- A Conexão de processo com conexão de rosca
 B Para exemplo: braçadeira/Tri-Clamp, Varivent
 C Conexão de tanque flush para instalação em pescoço de soldagem

Rosca ISO228 G 3/4 para instalação em adaptador soldado

G 3/4 com início de rosca definido para montagem de embutir em adaptador soldado

- Apenas para projeto de sensor: versão compacta
- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 40 bar (580 psi), $\leq +100$ °C (+212 °F)
- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 25 bar (363 psi), $\leq +150$ °C (+302 °F)
- Peso: 0.2 kg (0.44 lb)
- Acessórios: adaptador soldado, disponível opcionalmente como "Acessório incluso"

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



A0035549

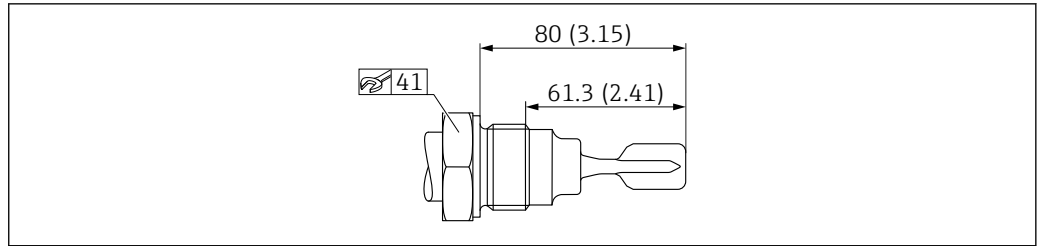
43 Rosca ISO228 G 3/4. Unidade de medida mm (in)

Rosca ISO228 G 1 para instalação em adaptador soldado

G 1 com início de rosca definido, compreendendo superfície de vedação para instalação embutida em adaptador soldado

- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 40 bar (580 psi), $\leq +100$ °C (+212 °F)
- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 25 bar (363 psi), $\leq +150$ °C (+302 °F)
- Peso: 0.33 kg (0.73 lb)
- Acessórios: adaptador soldado, disponível opcionalmente como "Acessório incluso"

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



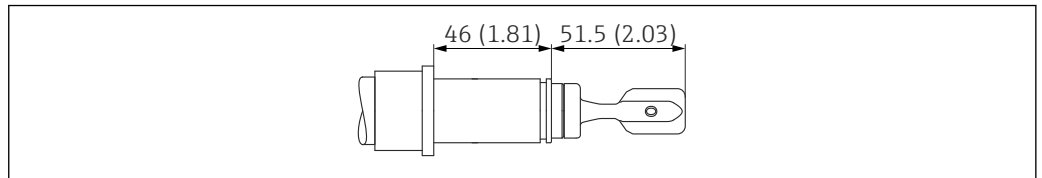
A0035551

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

Adaptação Ingold

Adaptação Ingold 25 x 46 mm (2,52 pol.)

- Taxa de pressão: ≤ 16 bar (232 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Peso: 0.2 kg (0.44 lb)
- Escopo da entrega: porca de fixação G 1¼, vedação

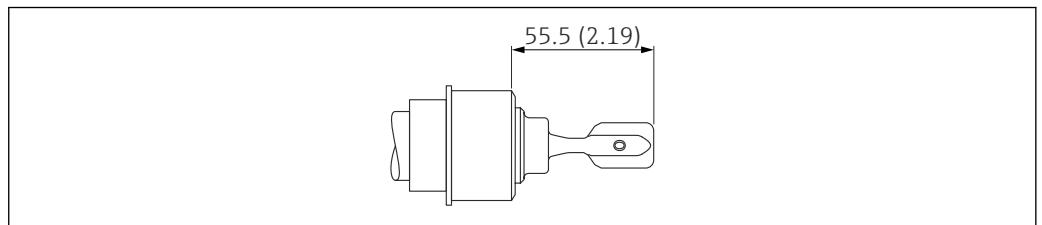


A0051991

45 Adaptação Ingold 25 x 46 mm (2,52 pol.). Unidade de medida mm (in)

Conexão de tanque com montagem embutida para instalação no adaptador soldado

- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 40 bar (580 psi), ≤ +100 °C (+212 °F)
- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 25 bar (363 psi), ≤ 140 °C (284 °F)
- Peso: 0.44 kg (0.97 lb)
- Acessórios: adaptador soldado, disponível opcionalmente como "Acessório incluso"
- Escopo da entrega: porca de fixação, vedação



A0051993

46 Conexão para embutir no tanque. Unidade de medida mm (in)

Conexão do tubo DIN 11851

DN32 PN25

- Porca castelo
- Taxa de pressão: ≤ 40 bar (580 psi)/≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 100 °C (212 °F)/ 140 °C (284 °F)
- Peso: 0.3 kg (0.66 lb)

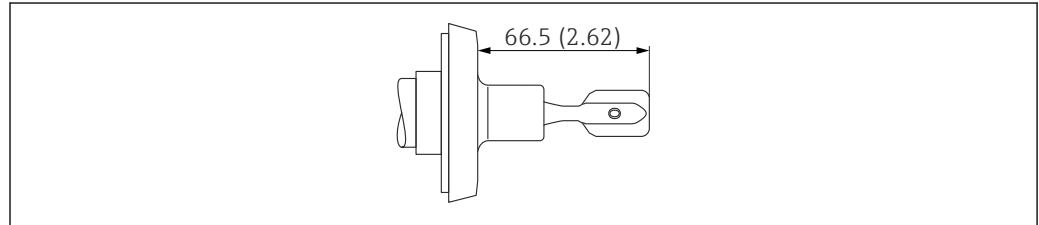
DN40 PN25

- Porca castelo
- Taxa de pressão: ≤ 40 bar (580 psi)/≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 100 °C (212 °F)/≤ 140 °C (284 °F)
- Peso: 0.35 kg (0.77 lb)

DN50 PN25

- Porca castelo
- Taxa de pressão: ≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 140 °C (284 °F)
- Peso: 0.47 kg (1.04 lb)

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



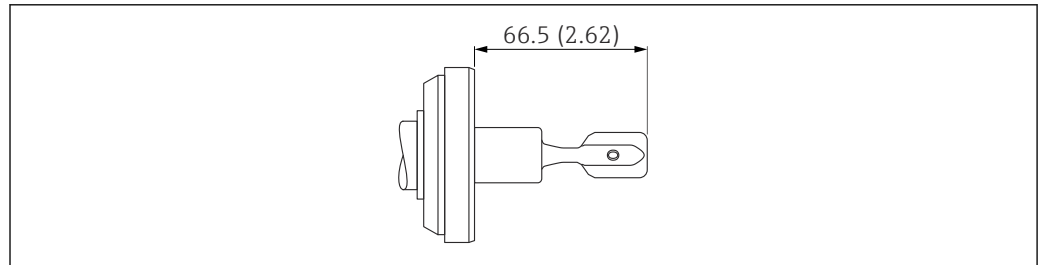
A0051995

47 Conexão do tubo DIN 11851. Unidade de medida mm (in)

Conexão do tubo DIN 11864-1**DIN 11864-1 A DN50 tubo DIN 11850**

- Porca castelo
- Taxa de pressão: ≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 140 °C (284 °F)
- Peso: 0.47 kg (1.04 lb)

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



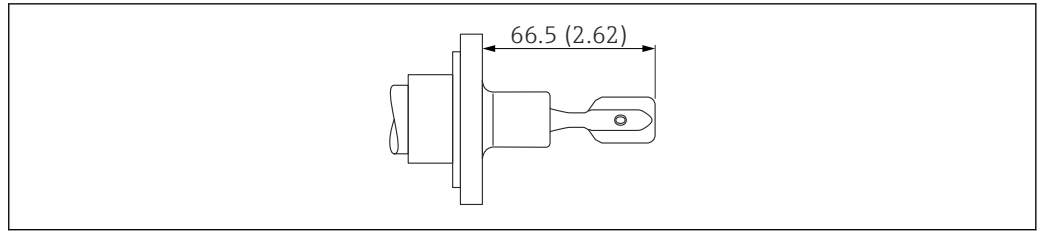
A0052381

48 Conexão do tubo DIN 11864-1. Unidade de medida mm (in)

DRD**DRD 65 mm (2.56 in)**

- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 40 bar (580 psi), $\leq +100$ °C (+212 °F)
- Taxa de pressão, temperatura: ≤ 25 bar (363 psi), ≤ 140 °C (284 °F)
- Peso: 0.43 kg (0.95 lb)
- Acessórios: flange soldado com vedação plana PTFE, opcionalmente disponível para pedido como "Acessórios"

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



A0051992

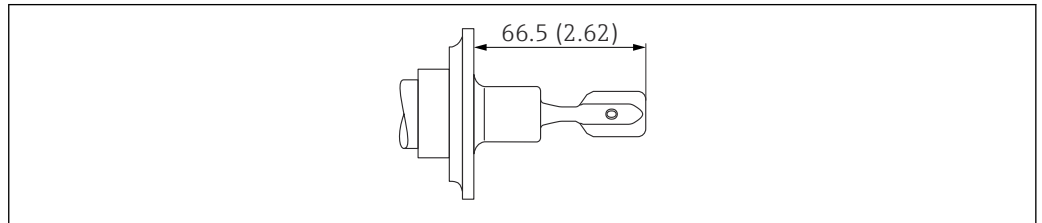
49 DRD. Unidade de medida mm (in)

Conexão do tubo SMS 1145

SMS 2" PN25

- Taxa de pressão: ≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 140 °C (284 °F)
- Com porca
- Peso: 0.33 kg (0.72 lb)

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



A0051994

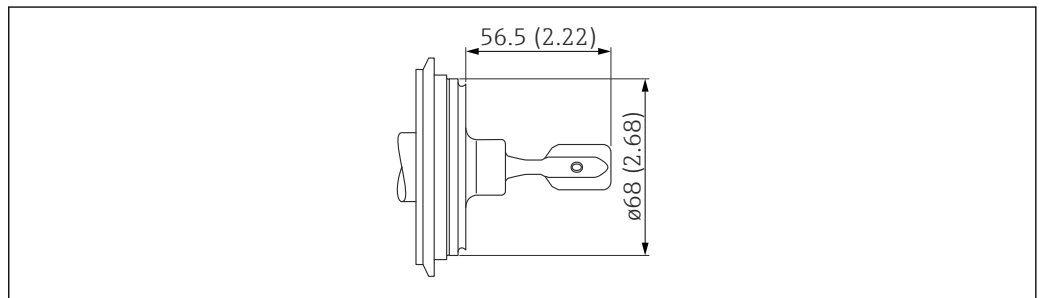
50 Conexão do tubo SMS 1145. Unidade de medida mm (in)

Varivent (Varinline)

Tubo Varivent N DN65-162 PN25

- Taxa de pressão: ≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Adequado para GEA Tuchenhausen
- Peso: 0.72 kg (1.59 lb)

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



A0051996

51 Tubo Varivent N DN65-162 PN25. Unidade de medida mm (in)

Braçadeira Tri-clamp

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

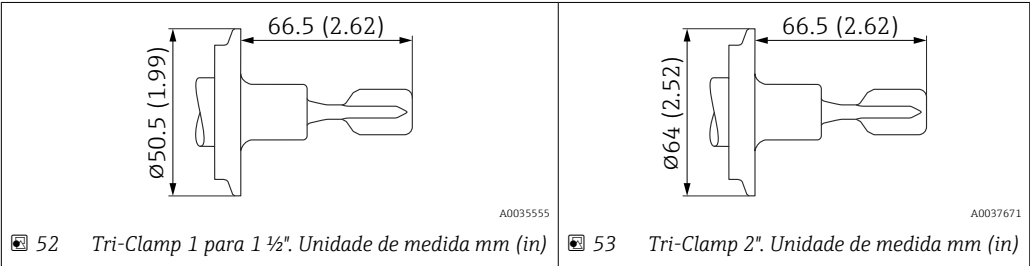
- Taxa de pressão: ≤ 25 bar (363 psi)
- Temperatura: ≤ 150 °C (302 °F)
- Peso: 0.3 kg (0.66 lb)

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)

i A conexão de braçadeira Tri-clamp é compatível com NA Connect.

i Vedação não inclusa na entrega. A temperatura máxima e a pressão máxima dependem do anel de fixação e do elemento de vedação utilizado (de acordo com o projeto da conexão ao processo). O valor mais baixo se aplica em cada caso.



Peso

Peso básico: 0.65 kg (1.43 lb)

O peso básico compreende:

- Projeto da sonda: versão compacta
- Unidade eletrônica
- Invólucro: compartimento único, plástico com tampa
- Rosca, G 3/4

i Diferenças em peso são resultantes do invólucro, LED ou módulo Bluetooth (incluindo tampa alta).

Módulo Bluetooth

0.1 kg (0.22 lb)

Módulo LED

0.1 kg (0.22 lb)

Invólucro

- Compartimento único; alumínio, revestido: 0.8 kg (1.76 lb)
- Compartimento único; 316L, higiênico: 0.45 kg (0.99 lb)
- Compartimento duplo, em formato de L; alumínio, revestido: 1.22 kg (2.69 lb)

Opcionalmente com módulo LED ou módulo Bluetooth com tampa alta em cada caso:
0.38 kg (0.84 lb)

Espaçador de temperatura

0.6 kg (1.32 lb)

Passagem estanque à pressão

0.7 kg (1.54 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)

Diapasão

316L (1.4435)

Vedações



Escopo de entrega incluindo vedação

- Adaptação Ingold, material de vedação: EPDM (em conformidade com FDA, USP Classe VI)
- Conexão de tanque flush para instalação em pescoço de soldagem, material de vedação: silicone

Materiais que não estão em contato com o processo

Invólucro de plástico

- Invólucro: PBT/PC
- Tampa modelo: PBT/PC
- Tampa transparente: PA12
- Tampa com visor: PBT/PC e PC
- Vedação da tampa: EPDM
- Equalização potencial: 316L
- Vedação sob equalização potencial: EPDM
- Conector: PBT-GF30-FR
- Prensa-cabo M20: PA
- Vedação em conector e prensa-cabo: EPDM
- Adaptador com rosca como substituto para os prensa-cabos: PA66-GF30
- Etiqueta de identificação: película plástica
- Etiqueta TAG: película plástica, metal ou fornecido pelo cliente

Invólucro de alumínio, revestido

- Invólucro: alumínio EN AC 43400
- Tampa postiça: alumínio EN AC 43400
- Tampa com visor: EN CA 43400 alumínio, PC Lexan 943A vidro sintético
 - Tampa com visor de policarbonato disponível opcionalmente para pedido
 - No caso de Ex d, o visor é feito de borossilicato
- Materiais de vedação da tampa: HNBR
- Materiais de vedação da tampa: FVMQ (apenas para versão de baixa temperatura)
- Conector: alumínio
 - Plástico (PBT-GF30-FR) em combinação Ex-free, Ex i ou IS com prensa-cabo, plástico, rosca M20 ou rosca G ½
- Etiqueta de identificação: película plástica
- Etiqueta de identificação: Filme plástico, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente
- Prensa-cabos M20: Selecione o material (aço inoxidável, latão niquelado, poliamida)

Invólucro de aço inoxidável, 316L, higiênico

- Invólucro: aço inoxidável AISI 316L (1.4404)
- Tampa postiça: aço inoxidável AISI 316L (1.4404)
- Tampa com visor de vidro de policarbonato disponível opcionalmente. Para aplicações à prova de ignição de poeira, o visor é feito de borossilicato.
- Materiais de vedação da tampa: EPDM
- Conector: aço inoxidável ou plástico
 - Plástico (PBT-GF30-FR) em combinação Ex-free, Ex i ou IS com prensa-cabo, plástico, rosca M20 ou rosca G ½
 - Aço inoxidável para prensa-cabos feitos de aço inoxidável ou níquel ou para Ex t, Ex ia IIIC
- Etiqueta de identificação: invólucro de aço inoxidável, rotulado diretamente
- Placa de identificação: Filme plástico, aço inoxidável ou fornecida pelo cliente
- Prensa-cabos M20: Selecione o material (aço inoxidável, latão niquelado, poliamida)

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

Acoplamento M20, 316L, sanitário

- Material: 316L
- Vedação no prensa-cabos: EPDM

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

Rosca NPT ¾

O equipamento é fornecido com rosca NPT ¾ por padrão.

Conector de transporte: LD-PE

Rugosidade da superfície

A rugosidade da superfície em contato com o processo:

Ra < 1.5 µm (59 µin), CoC ASME BPE

Opcional:

- Ra < 0.3 µm (12 µin) polido mecanicamente (3-A, EHEDG)
- Ra < 0.38 µm (15 µin) eletropolido, (3-A, EHEDG, CoC ASME BPE)

Nesta versão, as peças úmidas são feitas de 316L (1.4435) conforme BN2 (conteúdo de ferrita delta < 1 %)

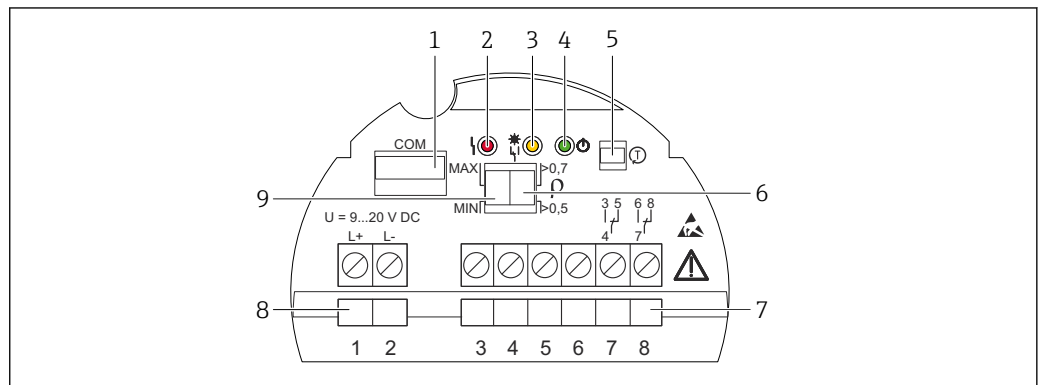
Operabilidade

Conceito de operação

- Operação com teclas e minisseletoras na unidade eletrônica
 - Display com módulo Bluetooth opcional e aplicativo SmartBlue através da tecnologia Bluetooth® sem fio
 - Indicação do status operacional (status da seletora ou status do alarme) com módulo LED opcional (luzes sinalizadoras visíveis pela parte externa)
- Observe as aprovações para carcaça de plástico, carcaça de alumínio e carcaça de aço inoxidável em aplicações higiênicas (combinadas com DC-PNP (inserção eletrônica FEL62) e eletrônica de relé (inserções eletrônicas FEL64, FEL64DC))

Operação local

Elementos na unidade eletrônica



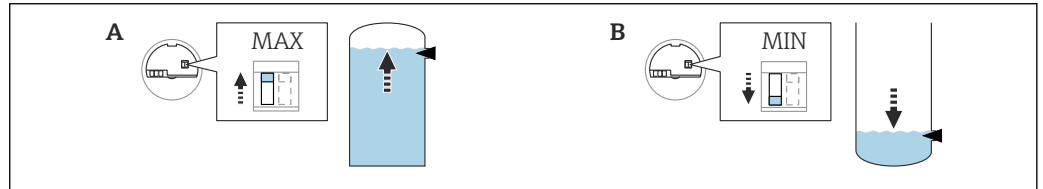
A0037705

54 Exemplo de unidade eletrônica FEL64DC

- 1 Interface COM para módulos adicionais (módulo LED, módulo Bluetooth)
- 2 LED, vermelho, para aviso ou alarme
- 3 LED, amarelo, status de comutação
- 4 LED, verde, status de operação (equipamento ligado)
- 5 Tecla de teste, ativa o teste funcional
- 6 Minisseletora para configuração da densidade 0.7 ou 0.5
- 7 Terminais (3 a 8), contato a relé
- 8 Terminais (1 a 2), fonte de alimentação
- 9 Minisseletora para configuração do modo de segurança MÁX./MÍN.

Operação na unidade eletrônica

Modo de segurança MÁX./MÍN.



A0033470

55 Posição de comutação na unidade eletrônica para modo de segurança MÁX./MÍN.

- A MAX (modo de segurança máxima), estado conforme entregue
 B MÍN. (modo de segurança mínima)

- A segurança mínima/máxima da corrente de repouso pode ser alternada na unidade eletrônica
- MAX = segurança máxima, quando o diapasão está coberto a saída comuta para o modo de demanda, por ex. usado para sistema de prevenção contra transbordo
- MIN = segurança mínima: quando o diapasão for descoberto, a saída comuta para o modo de demanda, por ex. usado para evitar que bombas funcionem a seco

Comutação de densidade



A0033471

56 Altere a posição na unidade eletrônica para densidade

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

Posição da seletora > 0.7 g/cm³ (43.7 lb/ft³) (estado conforme entrega)

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

Posição de comutação > 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³), pode ser configurado através da minisseletora

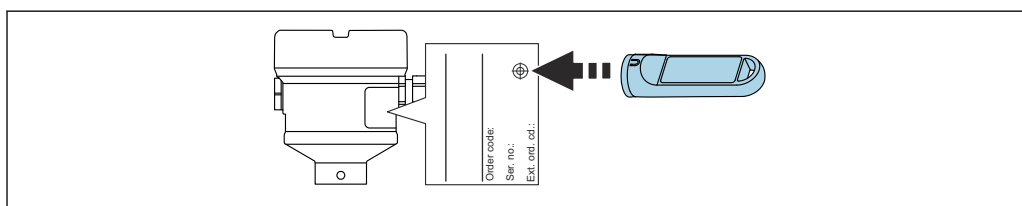
Líquidos com densidade > 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)

- Opcionalmente disponível para pedido
 - SIL para meio definido e parâmetros de processo sob encomenda
 - Valor fixo que não pode ser alterado
- A função da minisseletores é interrompida


Teste funcional da seletora eletrônica com um ímã de teste

O teste funcional com o ímã de teste pode ser feito sem abrir o equipamento. Para executar o teste, segure o ímã de teste contra a marcação na etiqueta de identificação do invólucro. O teste funcional com o ímã de teste age da mesma maneira que o teste funcional usando o botão de teste na unidade eletrônica.

O teste funcional pode ser aplicado às seguintes unidades eletrônicas: FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL68.



A0039419

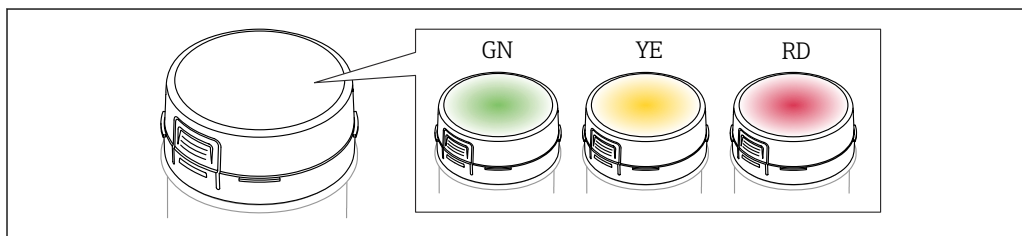
 57 Teste funcional com ímã de teste




Configurador de produto: o ímã de teste está disponível opcionalmente.



Display local**Módulo LED VU120 (opcional)**

Um LED aceso brilhante indica o status operacional (status da seletora ou status do alarme). O módulo LED pode ser conectado às seguintes unidades eletrônicas: FEL62, FEL64, FEL64DC.



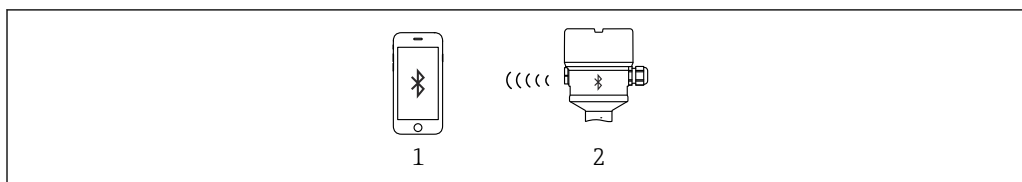
A0043925

 58 Módulo LED, o LED acende em verde (GN), amarelo (YE) ou vermelho (RD)


 Informações adicionais →  19 e na seção "Acessórios"

Operação remota**Verificação e diagnósticos Heartbeat com tecnologia sem fio Bluetooth®**

Acesso através da tecnologia sem fio Bluetooth®



A0039411

 59 Operação remota através da tecnologia sem fio Bluetooth®

- 1 Smartphone ou tablet com aplicativo SmartBlue
- 2 Equipamento com módulo Bluetooth opcional


Módulo Bluetooth VU121 (opcional)

Funções

- Conexão através da interface COM: módulo Bluetooth para diagnósticos de equipamentos através de um aplicativo para smartphone ou tablet
- Exibe o status da bateria através do aplicativo quando usado com unidade eletrônica FEL68 (NAMUR)
- Orientação através do assistente **Teste funcional SIL/WHG**
- Visível na lista ativa 10 s segundos após o início da pesquisa do Bluetooth
- Os dados podem ser lidos a partir de um módulo Bluetooth 60 s após a fonte de alimentação ser ligada
- Exibição da frequência atual de oscilação e o status do interruptor do equipamento

O LED amarelo pisca quando o módulo Bluetooth é conectado a outro equipamento Bluetooth, p. ex., um telefone celular.

Tecnologia Heartbeat

 Informações adicionais na seção "Pacotes de aplicativos".

Informações de diagnóstico

Heartbeat Technology

O módulo dos componentes eletrônicos e o diapasão são verificados usando a Heartbeat Technology, e uma verificação do Liquiphant é executada. A saída comutada não é alterada durante esse teste. O teste pode ser executado a qualquer momento e não influencia a saída comutada no circuito de segurança. Em casos de teste funcional, o aplicativo SmartBlue oferece suporte aos usuários a cada etapa do teste. A saída comutada também é alterada durante esse teste. Durante o teste funcional, medidas alternativas de monitoramento devem ser tomadas para garantir a segurança do processo.

Teste funcional

Durante o teste funcional, o aplicativo SmartBlue oferece suporte para cada estágio individual do teste (assistente do teste funcional). A saída comutada também é alterada durante esse teste. Durante o teste funcional, medidas alternativas de monitoramento devem ser tomadas para garantir a segurança do processo.

Avaliação de frequência de vibração

Se a frequência de vibração exceder a frequência de aviso superior, será exibido um aviso. Um aviso é ativado quando o diapasão se torna corroído, por exemplo. A saída comutada permanece no estado atual. O aviso é exibido no aplicativo SmartBlue e a saída no protocolo Heartbeat Technology. Quando um aviso ocorrer, é necessário verificar o sensor do Liquiphant.

A frequência de oscilação atual deve estar na faixa entre a frequência de alarme superior e inferior. Se a frequência de oscilação atual estiver acima da frequência de alarme ou abaixo da frequência de alarme, um alarme será emitido. A saída muda para o estado orientado à segurança.

Certificados e aprovações

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

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

Identificação CE

O 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 é fornecido na documentação Ex separada e está disponível na área de downloads. A documentação Ex é fornecida por padrão com todos os equipamentos aprovados para uso em áreas classificadas sujeitas à explosão.



Classe de temperatura Ex: T1 a T6

No caso da utilização do tipo de proteção Ex i e unidade eletrônica FEL68 (NAMUR) e módulo Bluetooth (bateria necessária): T4 a T1.

Tablets e smartphones protegidos contra explosões

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



Conformidade material para contato com alimentos

O equipamento foi desenvolvido para aplicações em contato com alimentos. Podem ser selecionadas versões que atendam aos seguintes requisitos:

- EU Food Contact Material (EC) 1935/2004
- US Food Contact Material FDA CFR 21
- CN Food Contact Material GB 4806

Conformidade do design sanitário

As versões do sensor com certificação 3-A e EHEDG são adequadas para limpeza no local (CIP) e esterilização no local (SIP) sem removê-los da planta. Isso significa que o sensor não precisa ser removido durante a limpeza. Os valores máximos permitidos de pressão e temperatura para sensor e adaptador não devem ser excedidos (ver notas neste TI).

- Notas sobre instalação e certificação de acordo com 3-A e EHEDG:
 -  Documento SD02503F "Aprovações higiênicas"
- Informações sobre adaptadores certificados 3-A e EHEDG:
 -  Documento TI00426F "Adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges"

cGMP

O equipamento foi desenvolvido para aplicações de life science. Você pode selecionar versões com uma declaração cGMP (boas práticas de fabricação atuais) para o processamento de peças úmidas com o seguinte conteúdo em inglês:

- Materiais de construção
- Polimento e tratamento da superfície
- Tabela de conformidade de materiais e compostos: USP, FDA
- Em conformidade com TSE/BSE baseado na EMA/410/01 Rev.3

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

Antes de instalar o equipamento, observe a documentação das aprovações WHG (Lei Federal da Água da Alemanha).

Aprovado para sistemas de prevenção contra transbordamento e detecção de vazamentos.



Configurador de produtos: recurso "Aprovação adicional"

Segurança funcional	<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>
Em conformidade com o TSE (BSE) (ADI free - Animal Derived Ingredients)	<p>Podem ser selecionadas versões que atendam aos seguintes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ As peças deste produto em contato com o processo não são feitas de materiais derivados de animais ou ■ As peças deste produto no contato com o processo correspondem ao, pelo menos, aos requisitos da diretiva EMA /410/01 Rev. 3 (conformidade com TSE (BSE))
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 Diretiva dos Equipamentos sob Pressão, independentemente da pressão máxima de operação.</p> <p>Se o equipamento de pressão não tiver um invólucro de suporte de pressão, não há acessório de pressão presente dentro do significado da Diretiva.</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 diretivas 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>
ASME BPE	<p>O sistema de medição foi desenvolvido para aplicações do setor de life sciences. As opções podem ser selecionadas para atender as especificações da norma ASME BPE (equipamento de bioprocessamento).</p>

Informações para pedido

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

- 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
- Ajuste do atraso de comutação de acordo com a especificação.
- Configuração para o modo de segurança MIN
- Configuração padrão da densidade > 0.4 g/cm³ (25.0 lb/ft³)
- Configuração padrão da densidade > 0.5 g/cm³ (31.2 lb/ft³)

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)
- AD 2000 (peças em contato com o meio), declaração, excluindo peças fundidas
- CoC ASME BPE, declaração
- Tubulação do processo ASME B31.3, declaração
- Em conformidade com os requisitos derivados do cGMP, declaração
- Material de contato com alimentos da UE (CE) 1935/2004
- Material de contato com alimentos dos EUA FDA CFR 21
- Material de contato com alimentos CN GB 4806
- Teste de rugosidade superficial ISO4287/Ra, (peças molhadas), relatório de teste
- Teste de ferrite delta, procedimento interno (peças molhadas), relatório de teste



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 identificação.

Local do nome da etiqueta

Selecione nas especificações adicionais:

- Placa de identificação em aço inoxidável
- Etiqueta adesiva de papel
- Etiqueta 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
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406 + etiqueta NFC
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406, etiqueta em aço inoxidável

- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406 + NFC, etiqueta em aço inoxidável
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406, placa fornecida
- Etiqueta em aço inoxidável IEC 61406 + NFC, placa fornecida

Definição do nome da etiqueta

Especifique nas especificações adicionais:

3 linhas cada com um máximo de 18 caracteres

O nome da etiqueta especificado aparece na placa selecionada e/ou na etiqueta RFID.

Visualização no app SmartBlue

Os primeiros 32 caracteres do nome de etiqueta

O nome de identificação sempre pode ser alterado especificamente para o ponto de medição através de Bluetooth.

Pacotes de aplicação



As seguintes versões podem ser selecionadas como opção no Configurator de produto:

- Verificação Heartbeat + Pacote de aplicativo de monitoramento
Pode ser selecionado apenas em conjunto com o módulo Bluetooth opcional
- Acessórios instalados: Bluetooth

O módulo Bluetooth para uso em conjunto com a unidade eletrônica FEL68 (NAMUR de 2 fios) deve ser solicitado separadamente com a bateria necessária.

- Pacote de aplicativos: Verificação Heartbeat + Monitoramento para saída NAMUR
Pode ser selecionado apenas em conjunto com o módulo Bluetooth opcional para saída NAMUR
- Acessório instalado: Bluetooth para saída NAMUR

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.

Verificação Heartbeat

O módulo "Verificação Heartbeat" contém a assistente **Heartbeat Verification**, que verifica a integridade atual do instrumento e cria o relatório de verificação da tecnologia Heartbeat:

- O assistente pode ser usado através do aplicativo SmartBlue.
- O assistente orienta o usuário por todo o processo de criação do relatório de verificação.
- O contador do tempo de operação e o indicador de temperatura mínima/máxima (pico) são exibidos.
- Em casos de aumento na frequência de oscilação do diapasão, um aviso de corrosão aparecerá.
- O estado conforme fornecido da frequência de oscilação no ar é indicado no relatório de verificação. Uma alta frequência de oscilação é um indicador de corrosão. Uma frequência de oscilação mais baixa indica incrustação ou um sensor coberto pelo meio. Desvios da frequência de oscilação a partir da frequência de oscilação do estado de fornecimento podem ser causados pela temperatura do processo e a pressão de processo.

Teste de comprovação para equipamentos SIL/WHG



O teste funcional só está disponível para equipamentos com aprovação SIL ou WHG.

O módulo "SIL Proof test", o módulo "WHG Proof test" ou o módulo "SIL/WHG Proof test" contém um assistente **Teste funcional SIL/WHG**, que deve ser realizado em intervalos apropriados nas seguintes aplicações: SIL (IEC 61508/IEC 61511), WHG (lei alemã de recursos hídricos):

- O assistente pode ser usado através do aplicativo SmartBlue.
- 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

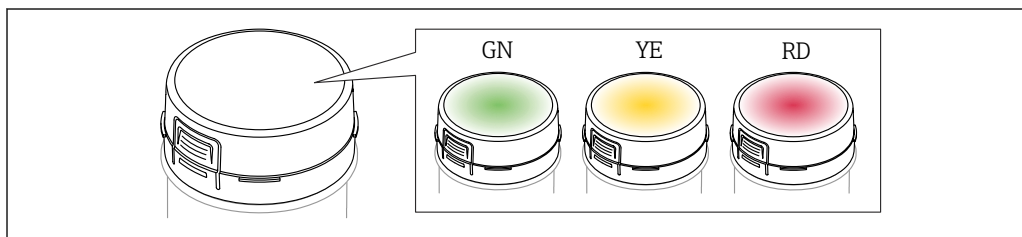
Os acessórios disponíveis atualmente para o produto podem ser selecionados em www.endress.com:

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

Módulo LED VU120 (opcional)

Um LED aceso brilhante indica o status operacional (status da seletora ou status do alarme). O módulo LED pode ser conectado às seguintes unidades eletrônicas: FEL62, FEL64, FEL64DC.

Número de pedido: 71437382



A0043925

60 Módulo LED, o LED acende em verde (GN), amarelo (YE) ou vermelho (RD)

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

i É necessária uma tampa alta, transparente ou com visor, para a utilização e adaptação do módulo LED. A tampa depende do invólucro e da aprovação do equipamento.

Módulo Bluetooth VU121 (opcional)

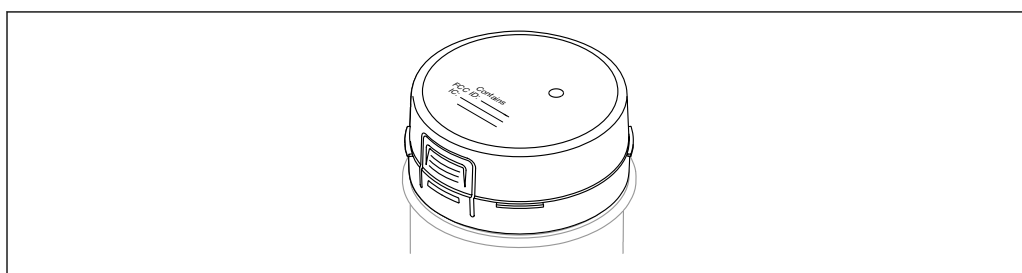
O módulo Bluetooth pode ser conectado às seguintes unidades eletrônicas através da interface COM: FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC, FEL67, FEL68 (2 fios NAMUR).

- Módulo Bluetooth sem bateria para uso em conjunto com as unidades eletrônicas FEL61, FEL62, FEL64, FEL64DC e FEL67

Número de pedido: 71437383

- Módulo Bluetooth com bateria para uso juntamente com a unidade eletrônica FEL68 (2 fios NAMUR)

Número de pedido: 71437381



A0039257

61 Módulo Bluetooth VU121

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

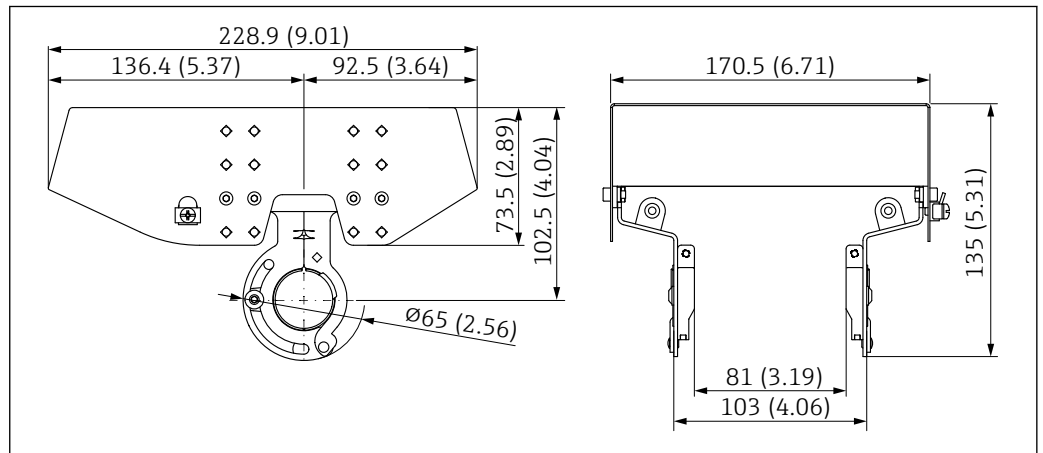
i É necessária uma tampa alta, transparente ou com visor, para a utilização e adaptação do módulo Bluetooth. A tampa depende do invólucro e da aprovação do equipamento.

Tampa de proteção: 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 de 316L é adequada para invólucros de compartimento duplo feitos de alumínio. A entrega inclui o suporte para instalação direta no invólucro




A0039231

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

Material

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

Código de pedido do acessório:
71438303

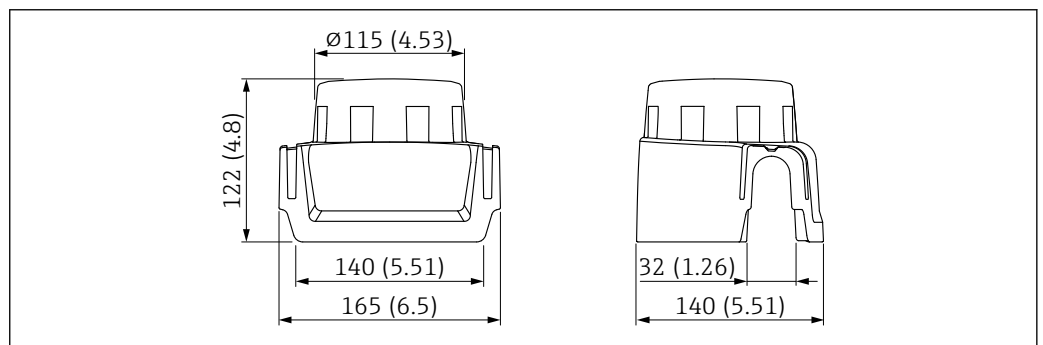
 Documentação especial SD02424F

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

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

Material

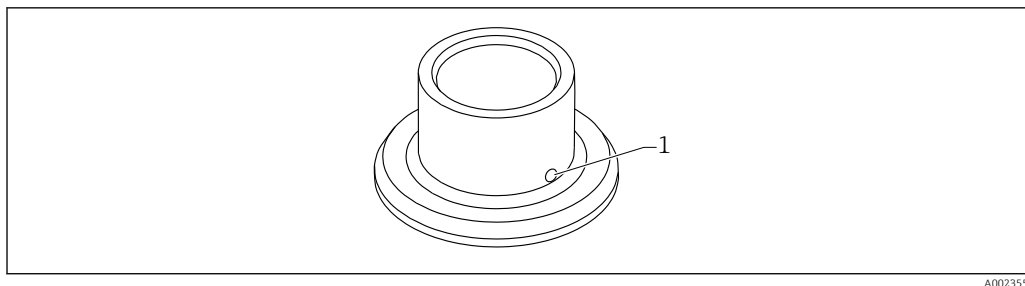
Plástico

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 EN10204.



A0023557

64 Adaptador soldado com furo de vazamento (visualização de 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 flush no recipiente
- G ¾, Ø55 instalação flush
- G 1 sensor ajustável
- RD52 sensor ajustável

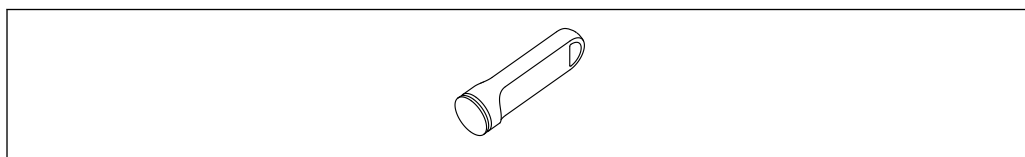


Para informações detalhadas, consulte as "Informações técnicas" TI00426F (adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges)

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

Ímã de teste

Número de pedido: 71437508



A0039209

65 Ímã de teste

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

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 de acordo com o 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

- SD02662F: Pacote de aplicativos Heartbeat Verification + Monitoring
- SD02389F: Módulo Bluetooth VU121, aprovação de rádio
- SD01622P: Adaptador soldado (instruções de instalação)
- TI00426F: Adaptadores soldados, adaptadores de processo e flanges (visão geral)

Marcas registradas

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.



www.addresses.endress.com
