

Informações técnicas

Micropilot FWR30

Radar de onda livre



Sensor de nível operado por bateria para monitoramento remoto e aplicações móveis

Aplicação

- Grau de proteção: IP66/IP68, NEMA Tipo 4X/6P
- Faixa de medição máxima: 15 m (49 ft)
- Temperatura ambiente: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)
- Conectividade: LTE-M, NB-IoT, 2G
- Precisão: 10 mm (0.39 in)

Seus benefícios

- Transparência - monitoramento facilitado de líquidos e sólidos
- Integração flexível e segura em plataformas na nuvem, como Netilion ou SupplyCare Hosting
- Fácil comissionamento e instalação flexível
- Sensor de radar confiável de 80 GHz
- Localização do equipamento usando tecnologia GNSS/GPS

Sumário

Informações do documento	3	FCC	16
Símbolos	3	Indústria do Canada	16
Função e projeto do sistema	3	Conformidade com a lei de rádio japonesa e a lei japonesa de negócios de telecomunicação	17
Princípio de medição	3	Radiofrequency radiation exposure information	17
Entrada	3	Aprovação de rádio	17
Variável medida	3	Normas e diretrizes externas	17
Faixa de medição	4	Informações para pedido	17
Frequência operacional	4	Acessórios	18
Distância de bloqueio	5	Acessórios específicos do equipamento	18
Sensibilidade	5	Documentação	18
Saída	5	Documentação adicional dependente do equipamento	18
Sinal de saída	5		
Dados específicos do protocolo	5		
Fonte de alimentação	6		
Tensão de alimentação	6		
Características de desempenho	6		
Condições de operação de referência	6		
Erro máximo medido	7		
Influência da temperatura ambiente	7		
Instalação	7		
Local de instalação	7		
Kit de montagem	10		
Ângulo do feixe	11		
Ambiente	11		
Temperatura ambiente	11		
Temperatura de armazenamento	11		
Umidade	11		
Classe climática	11		
Altitude de operação de acordo com DIN EN 61010-1 Ed. 3	12		
Grau de proteção	12		
Resistência a choque e vibração	12		
Compatibilidade eletromagnética	12		
Processo	12		
Construção mecânica	12		
Dimensões	12		
Peso	14		
Materiais	14		
Interface humana	14		
Conceito de operação	14		
Certificados e aprovações	15		
Identificação CE	15		
RoHS	15		
Padrão de rádio EN 302729-1/2	15		

Informações do documento

Símbolos

Símbolos de segurança



Este símbolo alerta sobre uma situação perigosa. Se esta situação não for evitada, poderão ocorrer ferimentos sérios ou fatais.



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



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



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

Símbolos para certos tipos de informações

Permitido:

Procedimentos, processos ou ações que são permitidas.

Proibido:

Procedimentos, processos ou ações que são proibidas.

Informações adicionais:

Série de etapas: [1.](#), [2.](#), [3.](#)

Símbolos em gráficos

Números de item: 1, 2, 3 ...

Visualizações: A, B, C, ...

Função e projeto do sistema

Princípio de medição

O Micropilot é um sistema de medição "descendente", que opera com base no método time-of-flight (ToF). Ele mede a distância do ponto de referência à superfície do produto. Pulsos de radar são emitidos por uma antena, refletidos pela superfície do produto e recebidos novamente pelo sistema de radar.

Entrada

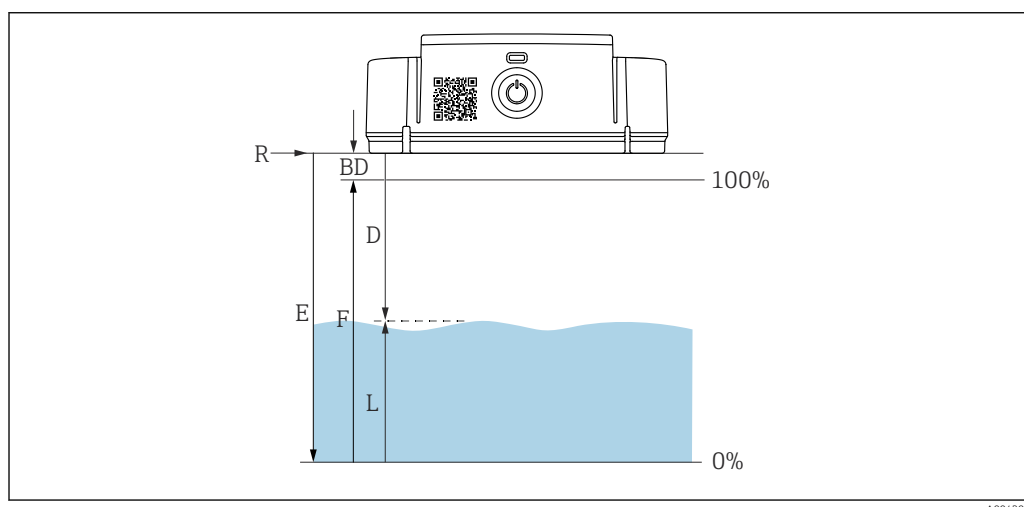
Variável medida

Variáveis do processo medidas

- **Nível:** 0 para 15 m (0 para 49 ft) ± 10 mm (0.39 in)
- **Temperatura ambiente:** -20 para +60 °C (-4 para +140 °F) com uma precisão de ± 2 °C (4 °F)
- **Posição:** ângulo do equipamento na horizontal
 - Faixa: 0 a 180°
 - O ângulo da posição só pode ser medido se o sensor não se mover
- **GPS:**
 - ± 20 m (66 ft) em condições de campo livre

Faixa de medição

Faixa de medição máxima 0 para 15 m (0 para 49 ft)

**1 Parâmetro de calibração**

- E* Calibração vazio (= zero)
- F* Calibração cheio (= span)
- D* Distância medida
- L* Nível ($L = E - D$)
- R* Ponto de referência
- BD* Distância de bloqueio

Meio

Informações na etiqueta de identificação:

- Dev.Rev.1 (Revisão do Equipamento): aplicações líquidas
- Dev.Rev.2 (Revisão do Equipamento): aplicações líquidas e sólidas

Faixa de medição útil para aplicações sólidas

A faixa de medição útil depende das propriedades de reflexão do meio, da posição de instalação e possíveis reflexões de interferência.

**Medição do meio seguinte com fase de gás de absorção**

Por exemplo:

- Amônia (pura - 100%)
- Acetona
- Cloreto de metileno
- Metiletilcetona
- Óxido de propileno
- VCM (monômero de cloreto de vinil)

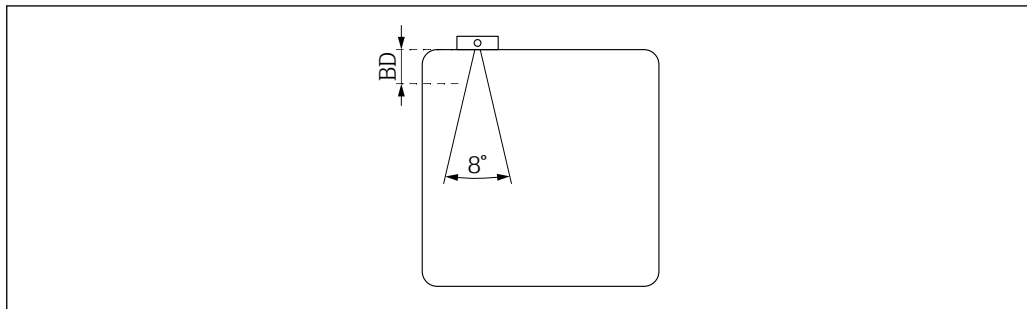
Para medir gases absorventes, use um radar guiado, medidores com outra frequência de medição ou outro princípio de medição.

Se as medições precisarem ser realizadas em um desses meios, entre em contato com a Endress+Hauser.

Frequência operacional

80 GHz

A frequência de operação é apenas para fins de medições e não é usada para comunicação.

Distância de bloqueio

A0041499

- Nenhum sinal é analisado dentro da distância de bloqueio (BD)
Por essa razão, a distância de bloqueio pode ser usada para suprimir sinais de interferência (p. ex. do condensado) próximos à antena
- Ajuste de fábrica: automático
- A distância de bloqueio (BD) pode ser definida na nuvem ou configurada automaticamente
A configuração é feita no parâmetro da distância de bloqueio
A seguinte fórmula é utilizada para a configuração automática:
Tanque vazio - tanque cheio - 100 mm (3.94 in) = distância de bloqueio (mín. 0 mm)

Sensibilidade

A sensibilidade do sensor pode ser configurada utilizando um "parâmetro de sensibilidade" (alta, média, baixa).

Saída

Sinal de saída

Rádio celular LTE-M, NB-IoT e 2G

- Código de pedido para 030 opção A: rádio celular + cartão SIM (NB-IoT/LTE-M/ 2G)
 - 2G GPRS/EDGE GSM850, E-GSM900, DCS1800, PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B8/ /B20/B26 LTE-TDD: B39
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD: B2/B3/B8/B20
- Código de pedido para 030 opção B: GPS + cartão SIM + rádio celular EU (NB-IoT, LTE-M, 2G) otimizado para Europa, Ásia, África
 - 2G GPRS/EDGE GSM850, E-GSM900, DCS1800, PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B8/B20/B26 LTE-TDD:B39
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD: B3/B5/B8/B20
- Código de pedido para 030 opção C: GPS + cartão SIM + rádio celular EU (NB-IoT, LTE-M, 2G) otimizado para América, Austrália, Nova Zelândia
 - 2G GPRS/EDGE GSM850, DCS1800, PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B12/B13/B20/B28 LTE-TDD: B39
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD: B2/B4/B12/B13/B28

O sinal de rádio celular é selecionado automaticamente pelo equipamento. A seleção depende da disponibilidade. A prioridade é 4G (LTE-M1 ou LTE-NB1). Se nenhum dos dois sinais de rádio celular estiverem disponíveis, o sinal de rádio celular 2G (GPRS ou EDGE) é selecionado. As prioridades são: LTE-M → 2G → NB-IoT

Intervalo de transmissão

O intervalo de transmissão pode ser definido entre 15 minutos e 24 horas.

A vida da bateria depende do intervalo de transmissão.



- No caso de uma conexão de rede ruim, selecione um intervalo de transmissão > 1 hora
- Se o GPS for definido, o intervalo de transmissão é limitado a ≥1 hora

Dados específicos do protocolo

O FWR30 utiliza:

- o protocolo de internet TCP/IP e a camada de transporte segura TLS (v1.2)
- o protocolo de camada de aplicação HTTPS

Fonte de alimentação

Tensão de alimentação

Bateria substituível, tamanho padrão, lítio (D), 3,6 V, 19 Ah (incluída no envio)
Designação conforme IEC: ER34615 (bateria primária de lítio-cloreto de tionila); recomendação do produto: Tadiran SL-2880 (Europa), Tadiran TL-4930 (fora da Europa)

 O medidor determina o estado da carga da bateria automaticamente. O LED pisca vermelho a cada 10 segundos se o estado da carga da bateria estiver baixo ou crítico.

 Além das baterias recomendadas tipos Tadiran SL-2880 (Europa), Tadiran TL-4930 (fora da Europa), também é possível usar baterias tipo Tadiran SL-2870 (Europa) ou Tadiran TL-5930 (fora da Europa). No entanto, a vida útil indicada da bateria pode diferir nesse caso.

Notificação de segurança sobre a bateria do equipamento

CUIDADO

Risco de incêndio ou queimaduras caso a bateria seja manuseada incorretamente!

- ▶ Não carregue ou abra a bateria, nem exponha ao fogo ou calor acima de 100 °C (212 °F).
- ▶ Somente substituir a bateria com uma bateria ER34615 (bateria principal de cloreto de lítio-tionilo, tamanho D). O uso de qualquer outra bateria pode representar perigo de incêndio ou explosão.
- ▶ Descarte a bateria usada imediatamente de acordo com as regulamentações nacionais.
- ▶ Mantenha as baterias usadas fora do alcance de crianças. Não abra nem exponha as baterias usadas ao fogo.

Substituição da bateria

Para uso na América do Norte: a bateria de substituição deve possuir aprovação CSA/UL.

Vida da bateria

Intervalo de medição 8 h

Intervalo de transmissão 8 h: vida da bateria > 8 anos

Intervalo de medição 6 h

Intervalo de transmissão 12 h: vida da bateria > 10 anos

Intervalo de medição 1 h

- Intervalo de transmissão 24 h: vida da bateria > 10 anos
- Intervalo de transmissão 4 h: vida da bateria > 5 anos
- Intervalo de transmissão 1 h: vida da bateria aprox. 500 dias

Intervalo de medição 1 min

- Intervalo de transmissão 1 h: vida da bateria aprox. 400 dias
- Intervalo de transmissão 15 min: vida da bateria aprox. 140 dias
- Intervalo de transmissão < 1 h: não pode ser definido para operação GPS

-  O cálculo se aplica apenas para baterias Tadiran SL-2880 (Europa), bateria Tadiran TL-4930 (fora da Europa), a aprox. +25 °C (+77 °F)
- É necessário um sinal forte de rádio celular
 - O tempo de vida real da bateria pode variar significativamente e depende de vários fatores, incluindo o provedor de rede, temperatura e umidade
 - Alta taxa de transmissão reduz a vida da bateria
 - Intervalos de transmissão < 1 h têm um impacto considerável na vida da bateria
 - O cálculo se aplica para operações sem GPS. Se a localização por GPS for realizada nas condições de campo livre durante cada transmissão, a vida da bateria diminui pela metade.

Características de desempenho

Condições de operação de referência

- Temperatura = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Pressão = 960 mbar abs. (14 psia) ±100 mbar (±1.45 psi)
- Umidade = 60 % ±15 %
- Refletor: placa de metal com um diâmetro ≥ 1 m (40 in)
- Não há grandes reflexões de interferência dentro do feixe de sinal

Erro máximo medido

Precisão: ± 10 mm (0.39 in) dentro de toda a faixa de medição



Se a configuração é **Tipo de meio = Sólido**, os equipamentos são otimizados para aplicações sólidas quando entregues de fábrica. A condição de referência adicional para precisão é a configuração **Tipo de meio = Líquido**.

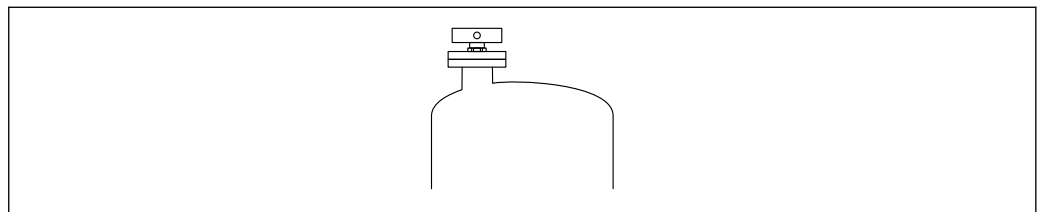
Influência da temperatura ambiente

Coeficiente de temperatura: ≤ 4 mm (0.16 in) por 10 K

Instalação

Local de instalação

O equipamento pode ser montado em ambientes internos ou externos.

Instalação em recipientes de metal e silos com adaptador roscado

A0045526

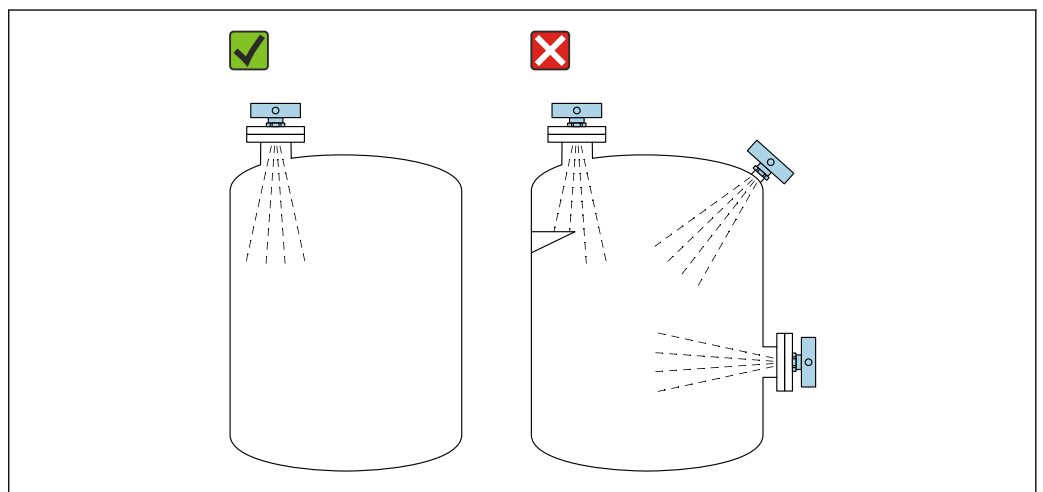
2 Silo com adaptador roscado

Adaptador roscado

- G 1½" (pressão de processo máx. 4 bar abs. (58 psi))
- MNPT 1½" (pressão de processo máx. 4 bar abs. (58 psi))

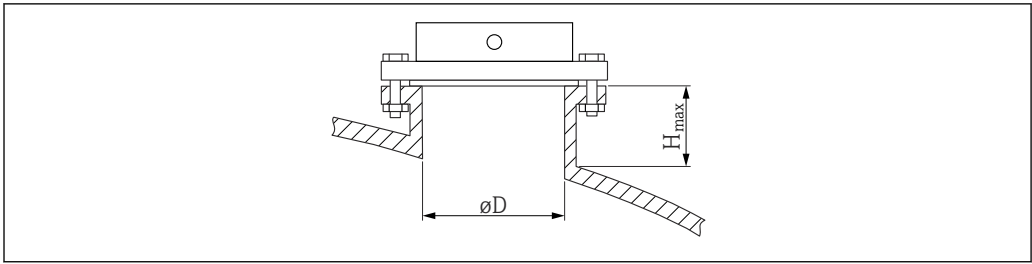
Instruções de instalação

- Instale o medidor na posição horizontal de forma que ele esteja paralelo ao teto do tanque. Caso contrário, reflexos indesejados dos arredores podem causar sinais de interferência.
- A antena de radar nunca deve ser coberta por objetos de metal.
- Não instale nenhum objeto que possa causar interferência, como acessórios internos de tanque, grades ou agitadores, abaixo ou nas imediações do radar (veja o gráfico abaixo).



A0045540

Altura máxima do bocal e distância da parede

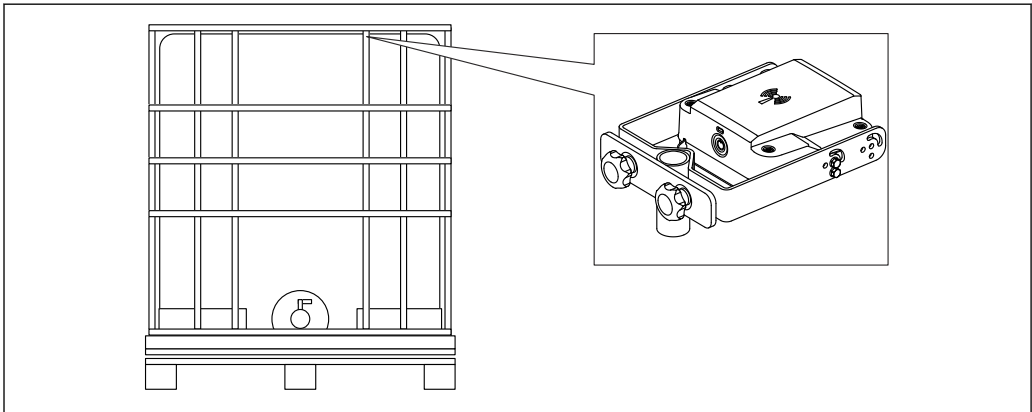


A0046856

Diâmetro D [mm]	H _{máx} [mm]	Distância de medição [mm]	Largura da radiação ¹⁾ [mm]
40	230	500	70
50	300	1000	140
80	520	2000	280
100	660	5000	699
150	1020	10000	1399

1) O ângulo do feixe é de 8°.

Instalação em tubos verticais



A0040689

3 Instalação com suporte de montagem do tubo/IBC

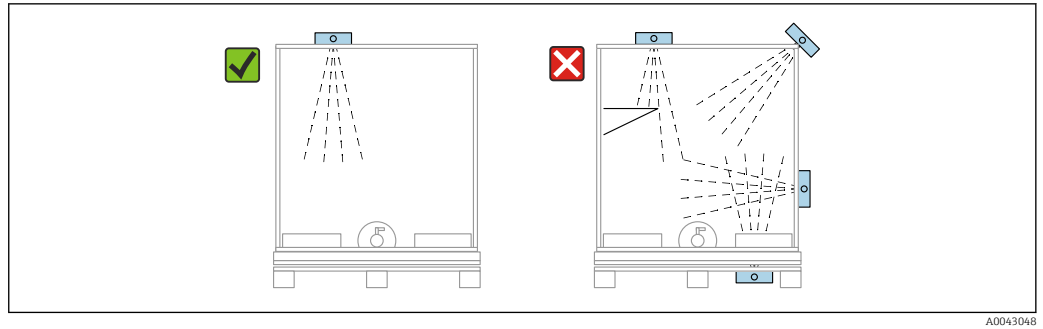
Instalação em plástico não condutivo IBC graças à grade tubular ou estrutura de tela

Instalação com "suporte de montagem do tubo/IBC".

O suporte de montagem do tubo/IBC também é adequado para tanques IBC com armação.

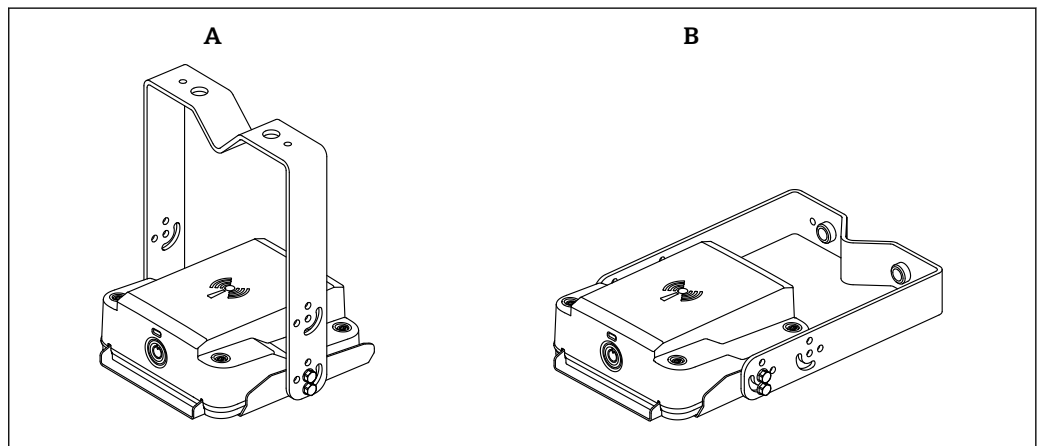
Instruções de instalação

- Instale o medidor na posição horizontal de forma que ele esteja paralelo ao teto do tanque
Caso contrário, reflexos indesejados dos arredores podem causar sinais de interferência
- A antena de radar nunca deve ser coberta por objetos de metal
- Se a montagem for feita do lado de fora, não instale em um desnível do tanque IBC
A água pode acumular e afetar a medição. O medidor não pode ficar na água.
- Não instale nenhum objeto que possa causar interferência, como acessórios internos de tanque, grades ou agitadores, abaixo ou nas imediações do radar (veja o gráfico abaixo)



A0043048

Instalação em tetos ou paredes

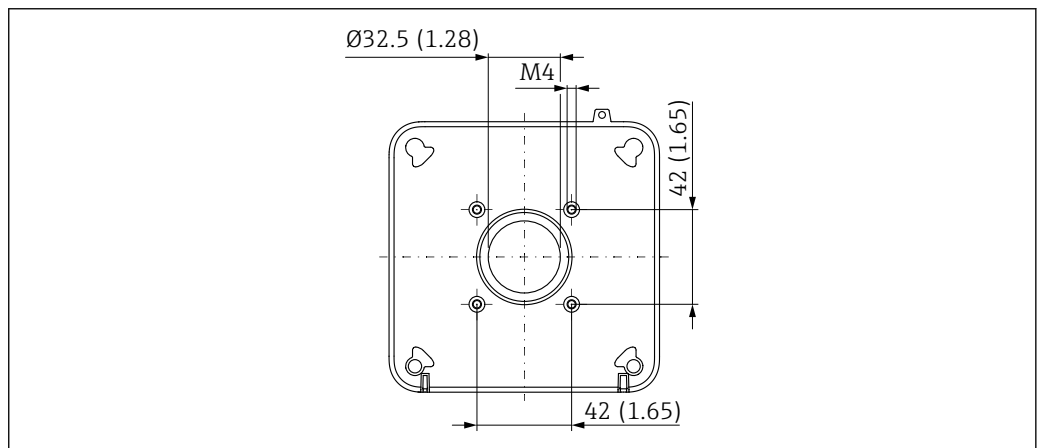


A0040688

- A Instalação no teto
B Instalação na parede

Instalação individual

O medidor também pode ser instalado sem usar os dois suportes de montagem. Um suporte individual pode ser instalado na parte de baixo utilizando uma rosca de parafuso. Ambos os kits de montagem disponíveis incluem a mesma placa base, o que torna outras instalações possíveis. Se a antena de radar estiver coberta por objetos de metal, o sinal de medição será distorcido.



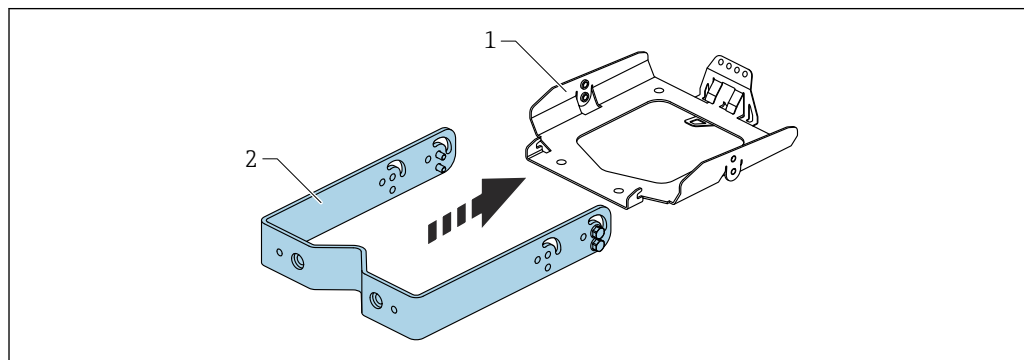
A0041312

Unidade de medida mm (in)

Kit de montagem

Kit de montagem em tubo/IBC

Suporte de montagem IBC/tubo

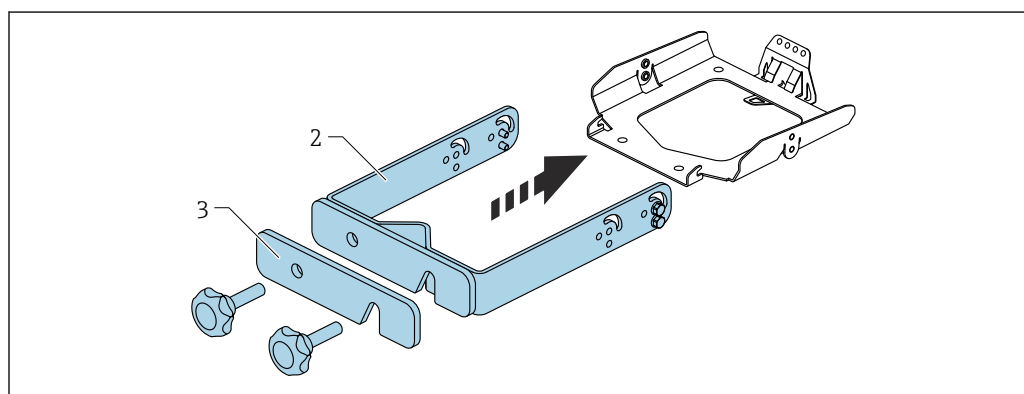


A0040718

O suporte base IBC (2) é instalado na placa do adaptador (1).

O suporte base (2) pode ser montado em escoras com diâmetro de 15 para 30 mm (0.59 para 1.18 in) e em tubos quadrados.

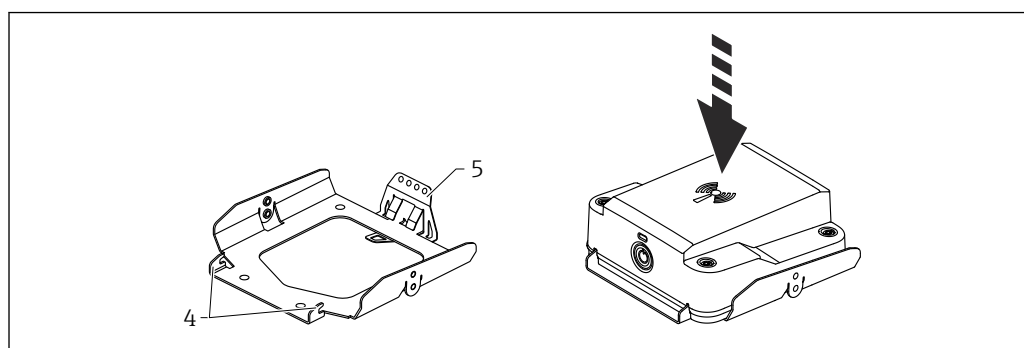
Adaptador para armação metálica IBC



A0040719

O adaptador para armação metálica IBC (3) é instalado no suporte base IBC (2).

Instale o FWR30 na placa do adaptador

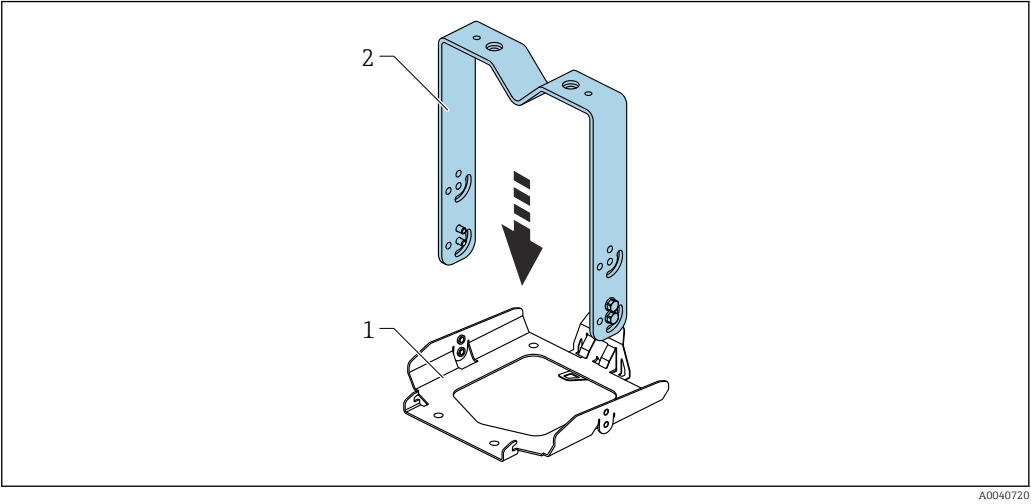


A0040715

1. Os ganchos (4) e a mola (5) são usados para fixar o FWR30 na placa do adaptador.
2. A mola (5) é utilizada para soltar o FWR30 da placa do adaptador.

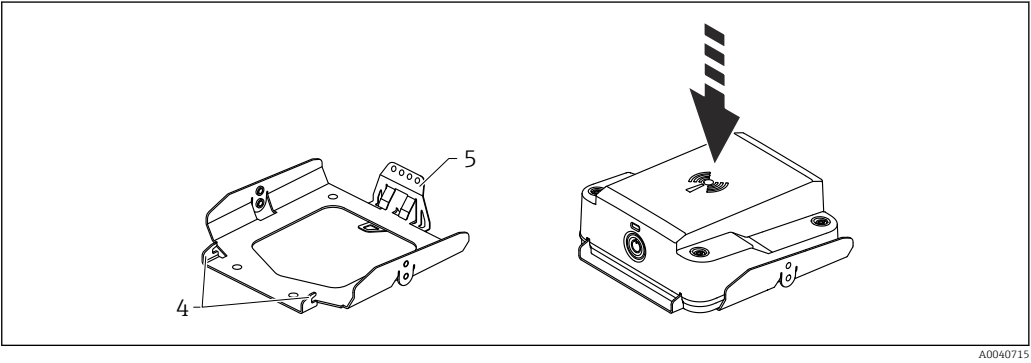
Kit de montagem em parede/teto

Suporte de montagem



O suporte de montagem (2) é instalado na placa do adaptador (1).

Instale o FWR30 na placa do adaptador



- 1. Os ganchos (4) e a mola (5) são usados para fixar o FWR30 na placa do adaptador.
- 2. A mola (5) é utilizada para soltar o FWR30 da placa do adaptador.

Ângulo do feixe 8°

Ambiente

Temperatura ambiente	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F)
Temperatura de armazenamento	-20 para +60 °C (-4 para +140 °F) A descarga da bateria será mínima se a bateria for armazenada em temperaturas a partir de 0 para +30 °C (+32 para +86 °F).
Umidade	0 a 95 %
Classe climática	DIN EN 60068-2-38/IEC 68-2-38: Teste Z/AD

Altitude de operação de acordo com DIN EN 61010-1 Ed. 3 Até 2 000 m (6 600 ft) acima do nível do mar.

Grau de proteção IP66, IP68, NEMA Tipo 4X/6P

Resistência a choque e vibração De acordo com DIN EN 60068-2-27 / IEC 60068-2-27: 18 ms, 30 g, meio senoide

Compatibilidade eletromagnética De acordo com IEC/EN 61326-1

Processo

- Medição diretamente através do tanque (paredes não-condutoras elétricas do tanque). Não é feito contato com o meio de processamento.
- Medição no tanque com um adaptador roscado G1½": pressão máx. do processo 4 bar abs. (58 psi).
- Medição no tanque com um adaptador roscado MNPT1½": pressão máx. do processo 4 bar abs. (58 psi).

Construção mecânica

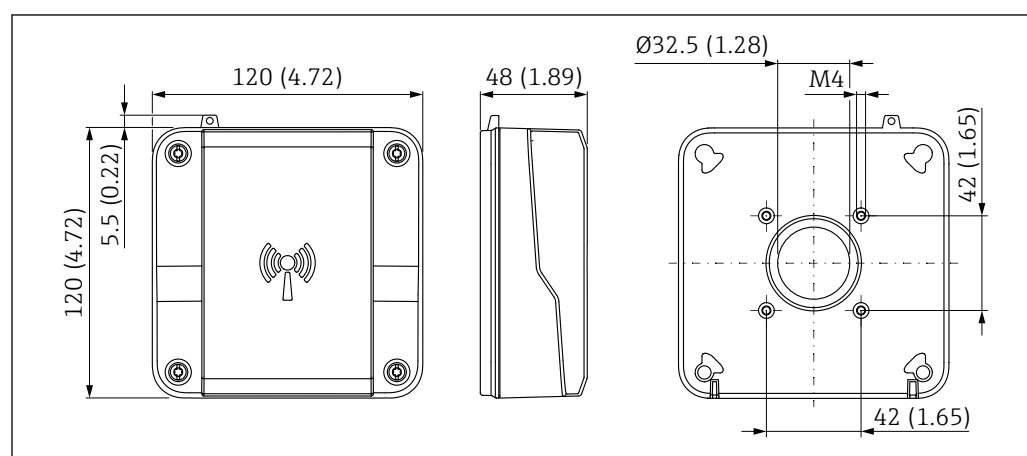
i Para as dimensões, consulte o Product Configurator: www.endress.com

Busca por produto → clicar em "Configuração" à direita da imagem do produto → depois de configurar, clicar em "CAD"

Os valores das seguintes dimensões são arredondados. Por isso, podem desviar ligeiramente das dimensões dadas em www.endress.com.

Dimensões

Invólucro

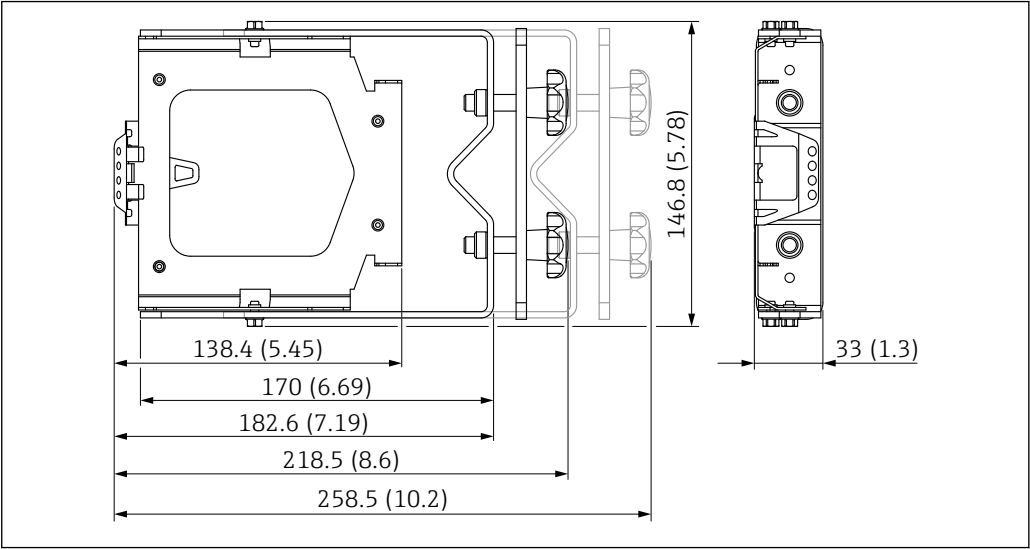


A0040969

Unidade de medida mm (in)

Acessórios

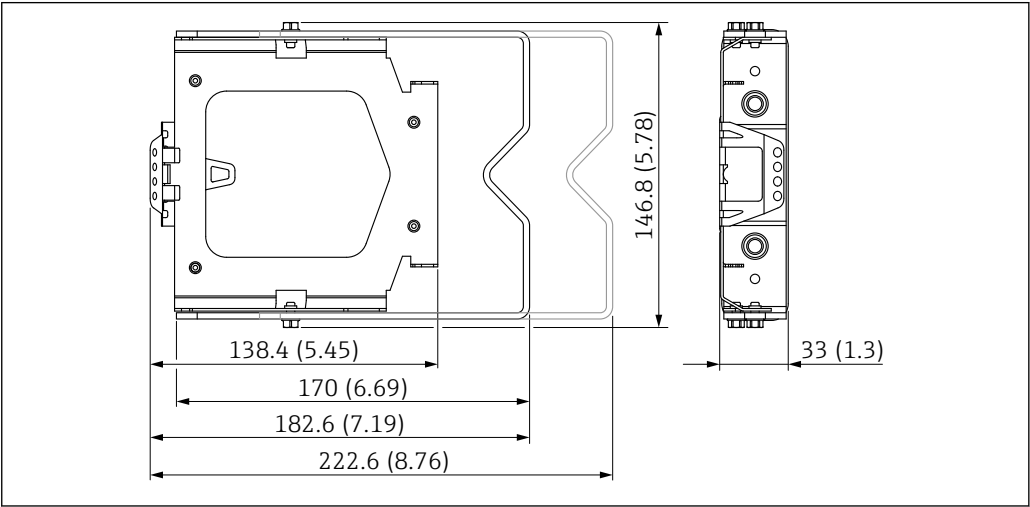
Suporte de montagem do tubo/IBC



A0040971

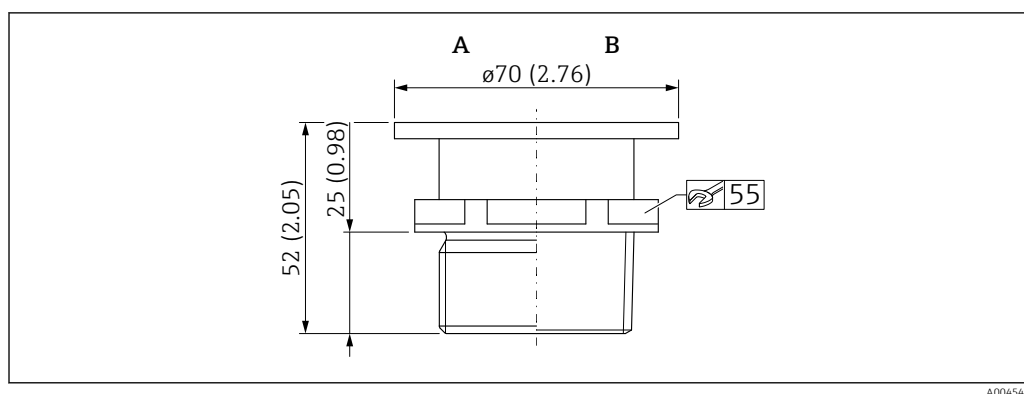
Unidade de medida mm (in)

Suporte de montagem de parede/tubo



A0040970

Unidade de medida mm (in)

Adaptador

Unidade de medida mm (in)

A Adaptador G 1½", vedação do processo: EPTM

B Adaptador MNPT 1½"

Peso**Invólucro**

- Peso com bateria original: 0.5 kg (1.1 lb)
- Peso sem bateria: 0.4 kg (0.88 lb)

Acessórios

- Suporte de montagem do tubo/IBC: 860 g (30.33 oz)
- Suporte de montagem da parede/teto: 450 g (15.87 oz)
- Adaptador G 1½": 300 g (10.581 oz)
- Adaptador MNPT 1½": 300 g (10.581 oz)

Materiais**Invólucro**

- Plástico PBT/PC
- Vedação: TPE

Antena de radar

Plástico PBT/PC

Acessórios

- Suporte de montagem do tubo/IBC: AISI316 L (1.4404)
- Suporte de montagem universal: AISI316 L (1.4404)
- Adaptador G 1½": AISI316 L (1.4404)
- Adaptador MNPT 1½": AISI316 L (1.4404)
- Vedação de processo: EPTM

Interface humana**Conceito de operação**

- Operação objetiva sem ligação elétrica
- Configuração por meio de nuvem utilizando aplicação Web
- Status de conexão exibido por meio de LED

Certificados e aprovações



- Os certificados e aprovações disponíveis atualmente podem ser acessados através do configurador do produto.
- O FCC ainda não está disponível para a versão com GPS.
- O Canada CRN-Gen ainda não está disponível para a versão com GPS.
- As informações sobre exposição à radiação de radiofrequência ainda não estão disponíveis para a versão com GPS.

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.

O fabricante confirma que o equipamento foi testado com sucesso com base na identificação CE fixada no produto.

RoHS

O sistema de medição atende às restrições de substância da Diretriz de Restrição do Uso de Certas Substâncias Perigosas 2011/65/EU (RoHS 2) e da Diretriz Delegada (EU) 2015/863 (RoHS 3).

Padrão de rádio EN 302729-1/2

Os equipamentos devem estar em conformidade com o padrão de rádio LPR (Level Probing Radar - Radar de Sonda de Nível) EN 302729-1/2 e estão aprovados para uso irrestrito dentro e fora de recipientes fechados em países da UE e EFTA. Como pré-requisito, os países em questão já devem ter implementado esse padrão.

Os seguintes países são aqueles que implementaram atualmente o padrão:

Bélgica, Bulgária, Alemanha, Dinamarca, Estônia, França, Grécia, Reino Unido, Irlanda, Islândia, Itália, Liechtenstein, Lituânia, Letônia, Malta, Países Baixos, Noruega, Áustria, Polônia, Portugal, România, Suécia, Suíça, Eslováquia, Espanha, República Checa e Chipre.

A implementação ainda está em andamento em todos os países não listados.

Observe o seguinte para operação dos equipamentos fora de recipientes fechados:

- O equipamento deve ser montado de acordo com as instruções na seção "Instalação".
- A instalação deve ser realizada por funcionários devidamente treinados e especializados.
- A antena do equipamento deve ser instalada em um local fixo apontando para baixo verticalmente.
- O local de instalação deve estar localizado a uma distância de 4 km das estações de astronomia listadas abaixo, caso contrário deve-se obter uma autorização das autoridades relevantes. Se o equipamento for instalado a uma distância de 4 para 40 km de uma das estações listadas, ele não deve estar instalado a uma altura maior que 15 m (49 ft) acima do solo.

Estações de astronomia

País	Nome da estação	Latitude	Longitude
Alemanha	Effelsberg	50°31'32" Norte	06°53'00" Leste
Finlândia	Metsähovi	60°13'04" Norte	24°23'37" Leste
	Tuorla	60°24'56" Norte	24°26'31" Leste
França	Plateau de Bure	44°38'01" Norte	05°54'26" Leste
	Floirac	44°50'10" Norte	00°31'37" Oeste
Grã Bretanha	Cambridge	52°09'59" Norte	00°02'20" Leste
	Damhall	53°09'22" Norte	02°32'03" Oeste
	Jodrell Bank	53°14'10" Norte	02°18'26" Oeste
	Knockin	52°47'24" Norte	02°59'45" Oeste
	Pickmere	53°17'18" Norte	02°26'38" Oeste
Itália	Medicina	44°31'14" Norte	11°38'49" Leste
	Noto	36°52'34" Norte	14°59'21" Leste
	Sardinia	39°29'50" Norte	09°14'40" Leste
Polônia	Fort Skala Krakow	50°03'18" Norte	19°49'36" Leste

País	Nome da estação	Latitude	Longitude
Rússia	Dmitrov	56°26'00" Norte	37°27'00" Leste
	Kalyazin	57°13'22" Norte	37°54'01" Leste
	Pushchino	54°49'00" Norte	37°40'00" Leste
	Zelenchukskaya	43°49'53" Norte	41°35'32" Leste
Suécia	Onsala	57°23'45" Norte	11°55'35" Leste
Suíça	Bleien	47°20'26" Norte	08°06'44" Leste
Espanha	Yebes	40°31'27" Norte	03°05'22" Oeste
	Robledo	40°25'38" Norte	04°14'57" Oeste
Hungria	Penc	47°47'22" Norte	19°16'53" Leste



Como regra geral, os requerimentos descritos no EN 302729-1/2 devem ser observados.

FCC

- Código de pedido 030, opção A, rádio móvel + cartão SIM (NB-IoT/LTE-M/ 2G):
FCC ID: LCGFWR3XWEL inclui módulo do transmissor FCC ID:XMR201707BG96
- Código de pedido 030, opção B, GPS + cartão SIM + rádio móvel UE (NB-IoT/LTE-M/ 2G)
Não possui certificado FCC
- Código de pedido 030, opção C, GPS + cartão SIM + rádio móvel EUA (NB-IoT/LTE-M/ 2G)
FCC ID: LCGFWR3XXEL

Esse equipamento estar em conformidade com a Parte 15 das regras do FCC. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) O equipamento não deve causar interferência prejudicial e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que podem causar sua operação indesejada.

[Qualquer] alteração ou modificação não aprovada expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

Os equipamentos estão em conformidade com o Código FCC de Regulamentações Federais, CFR 47, Parte 15, Seções 15.205, 15.207, 15.209.

Além disso, os equipamentos estão em conformidade com a Seção 15.256. Para essas aplicações de LPR (Level Probe Radar - radar de sonda de nível) os equipamentos devem ser instalados profissionalmente na posição de operação para baixo. Além disso, os equipamentos não devem ser instalados em uma zona de 4 km ao redor de estações RAS e em um raio de 40 km de estações RAS. A altura máxima de operação do equipamento é de 15 m (49 ft) acima do chão.

O receptor GNSS está em conformidade com o Código FCC de Regulamentações Federais, CFR 47, Parte 15, Seções 15.107, 15.109.

Indústria do Canada

- Código de pedido 030, opção A, rádio móvel + cartão SIM (NB-IoT/LTE-M/ 2G):
Modelo FWR30 IC ID: 2519A-WEL inclui módulo do transmissor IC ID: 10224A-201709BG96
- Código de pedido 030, opção B, GPS + cartão SIM + rádio móvel UE (NB-IoT/LTE-M/ 2G)
Não possui certificado IC
- Código de pedido 030, opção C, GPS + cartão SIM + rádio móvel EUA (NB-IoT/LTE-M/ 2G)
Modelo FWR30-C IC ID: 2519A-XEL

Canadá CNR-Gen Seção 7.1.3

O equipamento está em conformidade com a(s) norma(s) RSS de isenção de licença da Indústria do Canadá. A operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) O equipamento não deve causar interferência prejudicial e (2) este equipamento deve aceitar qualquer interferência, incluindo interferências que podem causar sua operação indesejada.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

[Qualquer] alteração ou modificação não aprovada expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autorização do usuário para operar o equipamento.

Inclui módulo do transmissor IC ID: 10224A-201709BG96

- A instalação do equipamento LPR/TLPR deve ser feita por instaladores treinados, em conformidade estrita com as instruções do fabricante.
- O uso desse equipamento é numa base "sem interferência, sem proteção". Isto é, o usuário deve aceitar operações de radares de alta potência na mesma banda de frequência, o que pode interferir com ou danificar o equipamento. No entanto, equipamentos que interferirem com operações de licenciamento primário serão obrigados a ser removidos às custas do usuário.
- Este equipamento deve ser instalado e operado em um recipiente completamente fechado para evitar emissões RF, que podem do contrário interferir com a navegação aeronáutica.
- O instalador/usuário deste equipamento deve garantir que ele esteja ao menos a 10 km de distância do Dominion Astrophysical Radio Observatory (DRAO) próximo de Penticton, British Columbia. As coordenadas do DRAO são latitude 49°19'15" N e longitude 119°37'12" W. Para equipamentos que não atendem essa separação de 10 km (por ex. aqueles em Okanagan Valley, British Columbia,) o instalador/usuário deve coordenar-se com, e obter o consentimento por escrito do Diretor do DRAO antes que o equipamento possa ser instalado e operado. O Diretor do DRAO pode ser contatado no 250-497-2300 (tel.) ou 250-497-2355 (fax). (Como alternativa, o Gerente, Regulatory Standards Industry Canada, pode ser contatado.)



O modelo FWR30 atende aos requisitos para uso como LPR (Level Probe Radar).

Conformidade com a lei de rádio japonesa e a lei japonesa de negócios de telecomunicação

O medidor foi provado de acordo com a lei de rádio japonesa (電波法) e a lei japonesa de negócios de telecomunicação (電気通信事業法). O medidor não pode ser modificado (do contrário o número de designação atribuído é inválido).

Radiofrequency radiation exposure information

This equipment complies with FCC and IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20 cm between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps. Ce transmetteur ne doit pas être placé au même endroit ou utilisé simultanément avec un autre transmetteur ou antenne.

Aprovação de rádio

- Código de pedido para 030 opção A: rádio móvel: conformidade RED e aprovação FCC/IC
- Código de pedido para 030 opção B: rádio móvel e GPS: conformidade RED
- Código de pedido para 030 opção C: rádio móvel e GPS: aprovação FCC/IC

Normas e diretrizes externas

- EN 61010-1
- EN 61326-1 EMC

Informações para pedido

Informações detalhadas do pedido estão disponíveis para sua organização de vendas mais próxima www.addresses.endress.com ou no Configurador de Produtos em www.endress.com :

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

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



Configurador de produto - a ferramenta para configuração individual de produto

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

Acessórios

Acessórios específicos do equipamento

- Suporte de montagem do tubo/ IBC: número da peça 71447849
- Suporte de montagem de parede/teto: número da peça 71447853
- Adaptador G 1½": número da peça 71488949
- Adaptador MNPT 1½": número da peça 71488957

Documentação



Para uma visão geral do escopo da Documentação Técnica associada, consulte o seguinte:

- *W@M 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 da etiqueta de identificação ou escaneie o código de matriz na etiqueta de identificação

Documentação adicional dependente do 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.



www.addresses.endress.com
