Informações técnicas **Micropilot FWR30**

Radar de onda livre



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

Aplicativo

- Grau de proteção: IP66/IP68, NEMA Tipo 4X/6P
- Faixa de medição máxima: 30 m (98 ft)
- Temperatura ambiente: -20 para +60 °C (-4 para +140 °F)
- Conectividade: LTE-M, NB-IoT, GPRS, EDGE
- Precisão: 2 mm (0.08 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

Sobre este documento 3 Símbolos 3
Função e projeto do sistema 3 Princípio de medição 3
Entrada3Variável medida3Faixa de medição4Frequência operacional4Distância de bloqueio5Sensibilidade5
Saída5Sinal de saída5Dados específicos do protocolo5
Fonte de alimentação6Tensão de alimentação6
Características de desempenho6Condições de operação de referência6Erro medido máximo7Influência da temperatura ambiente7
Instalação7Local de instalação7Kit de montagem10Ângulo do feixe11
Ambiente
3
Processo
Construção mecânica12Dimensões12Peso14Materiais14
Operabilidade14Conceito de operação14
Certificados e aprovações 15 Identificação CE 15 RoHS 15 Padrão de rádio EN 302729-1/2 15

FCC	16
Indústria do Canadá	16
Conformidade com a lei de rádio japonesa e a lei japonesa	
de negócios de telecomunicação	17
Radiofrequency radiation exposure information	17
Aprovação de rádio	17
Normas e diretrizes externas	
Informações para pedido	17
Acessórios	18
Documentação complementar	18
Documentação complementar	18
Documentação adicional dependente do equipamento	10

Sobre este documento

Símbolos

Símbolos de segurança

▲ PERIGO

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

▲ ATENCÃO

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

▲ CUIDADO

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

AVISO

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

Símbolos para certos tipos de informação

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

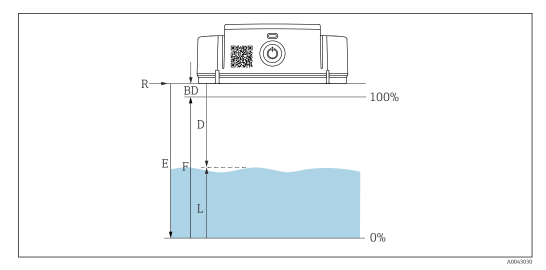
Variáveis do processo medidas

- Nível:0 para 30 m (0 para 98 ft) ±2 mm (0.08 in)
- Temperatura ambiente:-20 para +60 °C (-4 para +140 °F) com precisão de ± 2 °C (4 °F)
- Posição: ângulo do equipamento na horizontal
 - Faixa: 0 a 180°
 - O ângulo de posição só pode ser medido se o sensor não se mover
- GPS:

±20 m (66 ft) em condições de campo aberto

Faixa de medição

Faixa de medição máxima 0 para 30 m (0 para 98 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 de líquidos
- Dev.Rev.2 (Revisão do equipamento): aplicações de líquidos e sólidos

Faixa de medição utilizável para aplicações de sólidos

A faixa de medição utilizável depende das propriedades reflexivas do meio, da posição de instalação e possíveis ecos 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.

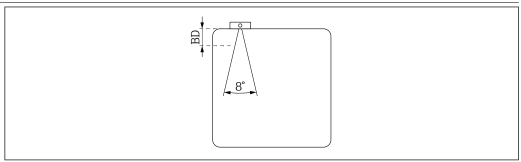
Se as medições precisarem ser realizadas em um desses meios, entre em contato com a Endress +Hauser.

Frequência operacional

80 GHz

A frequência operacional é destinada apenas para fins de medição 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 GPRS, EDGE

- Código de pedido 030 opção A: rádio celular + cartão SIM (NB-IoT/LTE-M/ GPRS, EDGE)
 - GPRS/EDGE GSM850, E-GSM900, DCS1800, PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B8/ /B20/B26 LTE-TDD
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD: B2/B3/B8/B20
- Código de pedido 030 opção B: GPS + cartão SIM + rádio celular UE (NB-IoT, LTE-M, GPRS, EDGE) otimizado para Europa, Ásia, África
 - 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
 - 4G LTE-NB1 (NB-IoT) LTE-FDD: B3/B5/B8/B20
- Código de pedido 030 opção C: GPS + cartão SIM + rádio celular EUA (NB-IoT, LTE-M, GPRS, EDGE) otimizado para América, Austrália, Nova Zelândia
 - GPRS/EDGE GSM850, DCS1800, PCS1900
 - 4G LTE-M1 (LTE Cat-M1) LTE-FDD: B2/B3/B4/B5/B12/B13/B20/B28 LTE-TDD
 - 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 estiver disponível, o sinal de rádio celular GPRS ou EDGE é selecionado. As prioridades são: LTE-M \rightarrow GPRS, EDGE \rightarrow 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.



- Em caso de uma conexão de rede fraca, selecione um intervalo de transmissão > 1 hora
- Se o GPS estiver definido, o intervalo de transmissão é limitado a ≥1 hora

Dados específicos do protocolo

O FWR30 utiliza:

- Protocolo de Internet TCP/IP e camada de transporte segura TLS (v1.2)
- Protocolo da 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.
- O status da bateria é indicado como cheio, médio, 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 para a bateria do equipamento

▲ CUIDADO

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

- Não carreque ou abra a bateria, nem exponha ao fogo ou calor acima de 100 °C (212 °F).
- Apenas substitua a bateria por uma bateria ER34615 (bateria principal de lítio-cloreto de tionila, 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 transmissão8 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 transmissão24 h: vida da bateria > 10 anos
- Intervalo de transmissão4 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 = $+24 \,^{\circ}\text{C} \, (+75 \,^{\circ}\text{F}) \, \pm 5 \,^{\circ}\text{C} \, (\pm 9 \,^{\circ}\text{F})$
- 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 ecos de interferência dentro do feixe de sinal

Erro medido máximo

Precisão de medição: ±2 mm (0.08 in) dentro da faixa de medição inteira



Se o ajuste for **tipo de meio = sólido** , os equipamento são otimizados para aplicações sólidas quando entregue de fábrica. A condição de referência adicional para precisão de medição é o ajuste **tipo de meio = líquido**.

Influência da temperatura ambiente

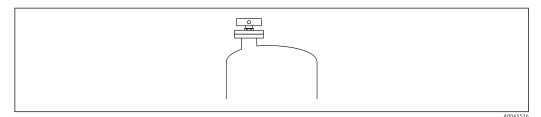
Coeficiente de temperatura: ≤ 4 mm (0.16 in) por 10 K

Instalação

Local de instalação

O equipamento pode ser montado em ambientes internos ou externos.

Instalação em recipientes de metal e silos com adaptador roscado



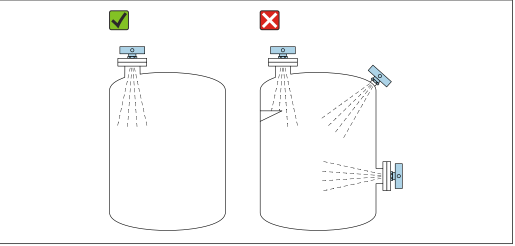
■ 2 Silo com adaptador roscado

Adaptador roscado

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

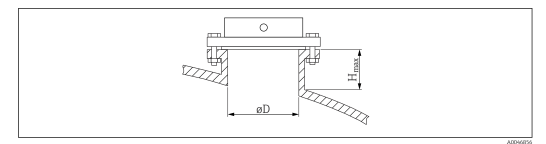
Instruções de instalação

- 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)



A004554

Altura máxima do bocal e distância da parede



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

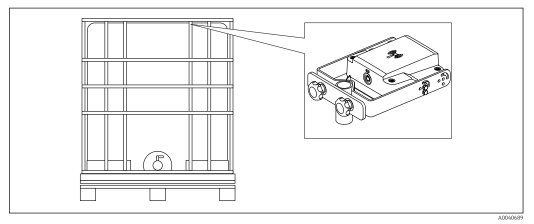
1) O ângulo do feixe é de 8°.

150

1020

Instalação em tubos verticais

10000



1399

■ 3 Instalação com suporte de montagem do tubo/IBC

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

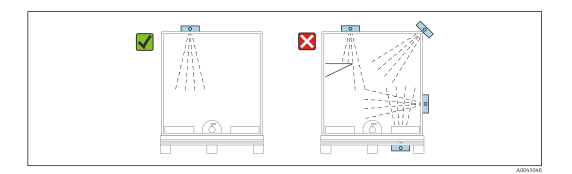
Instalação com "suporte de montagem do tubo/IBC".

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

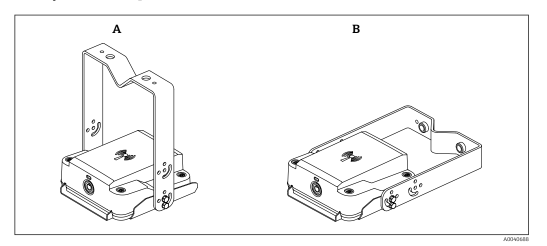
Instruções de instalação

- 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)

8



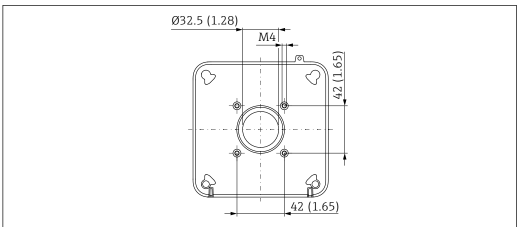
Instalação em tetos ou paredes



- 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.



Unidade de medida mm (in)

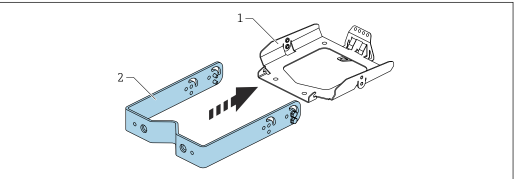
Endress+Hauser 9

4004121

Kit de montagem

Kit de montagem em tubo/IBC

Suporte de montagem IBC/tubo

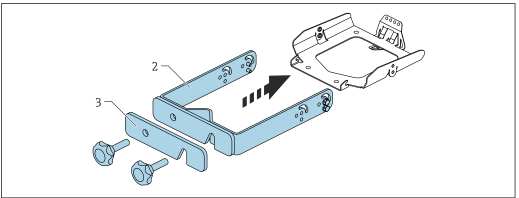


Δ0040718

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

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

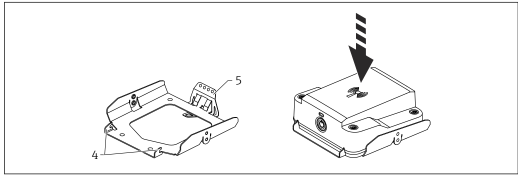
Adaptador para armação metálica IBC



A0040719

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

Instale o FWR30 na placa do adaptador



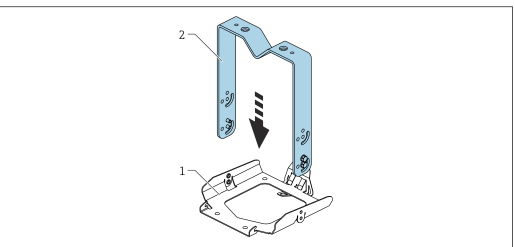
A0040715

- 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.

10

Kit de montagem em parede/teto

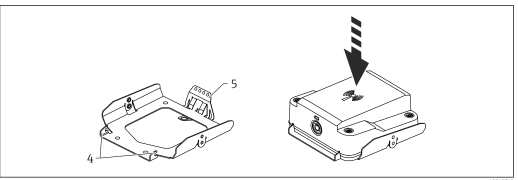
Suporte de montagem



A0040720

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

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.

Ângulo do feixe

8°

Ambiente

Temperatura ambiente	-20 para +60 °C (−4 para +140 °F)
Temperatura de	−20 para +60 °C (−4 para +140 °F)
armazenamento	A descarga da bateria será mínima se a bateria for armazenada em temperaturas a partir de 0 para $+30^{\circ}\text{C}$ ($+32$ para $+86^{\circ}\text{F}$).
Umidade relativa	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/DIN EN 60068-2-64: 18 ms, 30 g, meiasenoide
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

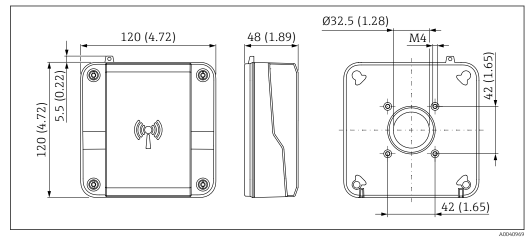


Para as dimensões, consulte o Product Configurator: www.endress.com

Busca por produto \Rightarrow clicar em "Configuração" à direita da imagem do produto \Rightarrow 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.

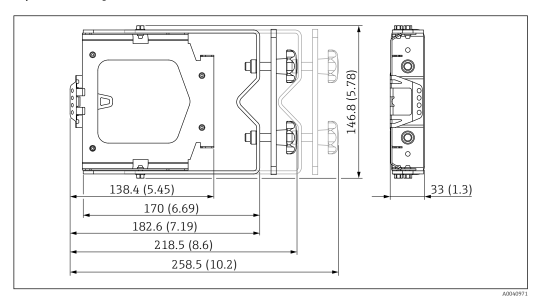
Dimensões Invólucro



Unidade de medida mm (in)

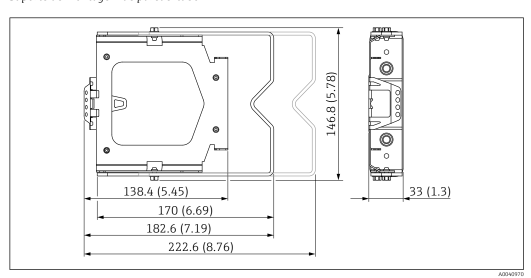
Acessórios

Suporte de montagem do tubo/IBC



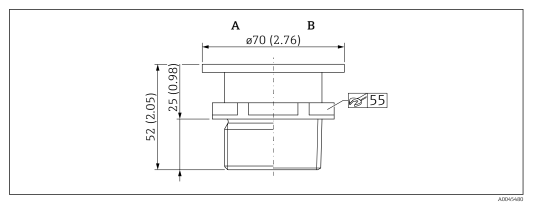
Unidade de medida mm (in)

Suporte de montagem de parede/tubo



Unidade de medida mm (in)

Adaptador



Unidade de medida mm (in)

- A Adaptador G 1½", vedação do processo: EPTM
- B Adaptador MNPT 11/2"

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

Operabilidade

Conceito de operação

- Operação objetiva sem ligação elétrica
- Configuração via nuvem usando aplicação web, por exemplo, Netilion Value, Netilion Inventory ou SupplyCare Hosting
- Status de conexão exibido por meio de LED
- As aplicações de terceiros podem ser implementadas por meio de uma interface API com Netilion Connect

Certificados e aprovações



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

Identificação CE

O sistema de medição atende aos requisitos legais das diretrizes EU aplicáveis. 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 substâncias da diretriz Restrição de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE (RoHS 2) e Diretriz delegada (UE) 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:

- 1. O equipamento deve ser montado de acordo com as instruções na seção "Instalação".
- 2. A instalação deve ser realizada por funcionários devidamente treinados e especializados.
- 3. A antena do equipamento deve ser instalada em um local fixo apontando para baixo verticalmente.
- 4. O local de instalação deve estar localizado a uma distância de 4 km as 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 um 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/ GPRS, EDGE):
 FCC ID: LCGFWR3XWEL inclui módulo do transmissor FCC ID:XMR201707BG96
- Código de pedido 030 opção B, GPS + cartão SIM + rádio celular EU (NB-IoT, LTE-M, GPRS, EDGE)
 Não possui certificado FCC
- Código de pedido 030 opção C, GPS + cartão SIM +rádio celular US (NB-IoT, LTE-M, GPRS, EDGE)
 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 Canadá

- Código de pedido 030 opção A, rádio móvel + cartão SIM (NB-IoT/LTE-M/ GPRS, EDGE):
 Modelo FWR30 IC ID: 2519A-WEL inclui módulo do transmissor IC ID: 10224A-201709BG96
- Código de pedido 030 opção B, GPS + cartão SIM + rádio celular EU (NB-IoT, LTE-M, GPRS, EDGE)
 Não possui certificado IC
- Código de pedido 030 opção C, GPS + cartão SIM +rádio celular US (NB-IoT, LTE-M, GPRS, EDGE)
 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 etre place au meme endroit ou utilise simultanement 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 celular e GPS:conformidade RED
- Código de pedido de 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

- Suporte de montagem do tubo/IBC
- Suporte de montagem de parede/tubo
- Adaptador G 1½"
- Adaptador MNPT 1½"

Documentação complementar



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 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