

Información técnica

Levelflex FMP51, FMP52, FMP54

Transmisor por microondas guiadas

Medición de nivel e interfase en líquidos



Aplicación

- Sonda de varilla, cable o coaxial
- Conexión a proceso: Rosca brida o conexión a proceso inicial 3/4" para requisitos de higiene (Tri-Clamp, 11851)
- Temperatura de proceso: -196 ... +450 °C (-320 ... +842 °F)
- Presión de proceso: -1 ... +400 bar (-14,5 ... +5 800 psi)
- Rango de medición máximo: varilla 10 m (33 ft); cable 45 m (148 ft); coaxial 6 m (20 ft)
- Precisión: ±2 mm (±0,08 in)
- Certificados internacionales de protección contra explosiones; WHG; certificado para aplicaciones marinas; homologación para calderas; EN10204-3.1
- Protocolo de linealidad (a 3 puntos, a 5 puntos)

Ventajas para el usuario

- Medición confiable incluso en condiciones variables de producto y proceso
- Gestión de datos HistoROM para puesta en marcha, mantenimiento y diagnóstico sencillos
- La más alta fiabilidad debido a la trazabilidad multi-eco
- Hardware y software desarrollados conforme a la norma IEC 61508 (hasta SIL3)
- Perfecta integración con los sistemas de control o gestión de las evaluaciones
- Interfaz de usuario intuitiva en el idioma de cada país
- Tecnología inalámbrica *Bluetooth*® para la puesta en marcha, operación y mantenimiento a través de las app gratuita SmartBlue para iOS / Android
- Ensayos de resistencia sencillos para SIL y WHG
- Heartbeat Technology™

Índice de contenidos

| | | | |
|---|-----------|---|------------|
| Información importante sobre el documento | 4 | Compatibilidad electromagnética (EMC) | 73 |
| Símbolos | 4 | | |
| Función y diseño del sistema | 5 | Proceso | 74 |
| Principio de medición | 5 | Rango de temperatura del proceso | 74 |
| Sistema de medición | 8 | Rango de presión del proceso | 74 |
| | | Constante dieléctrica (DC) | 75 |
| | | Expansión de las sondas de cable debido a la temperatura | 75 |
| Entrada | 13 | Estructura mecánica | 76 |
| Variable medida | 13 | Medidas | 76 |
| Rango de medición | 13 | Valores de tolerancia para las longitudes de la sonda | 84 |
| Distancia de bloqueo | 15 | Rugosidad de la superficie de las bridas recubiertas de aleación de carbono (Hastelloy C) | 84 |
| Medición del espectro de frecuencia | 15 | Acortar sondas | 84 |
| | | Peso | 85 |
| Salida | 16 | Materiales: caja GT18 (acero inoxidable, resistente a la corrosión) | 86 |
| Señal de salida | 16 | Materiales: caja GT19 (plástico) | 86 |
| Señal en el caso de alarma | 17 | Materiales: caja GT20 (aluminio fundido, pintado al polvo) | 87 |
| Linealización | 17 | Materiales: Conexión a proceso | 88 |
| Aislamiento galvánico | 17 | Materiales: Sonda | 89 |
| Datos específicos para el protocolo | 18 | Materiales: Abrazadera de fijación | 94 |
| | | Materiales: adaptador y cable para sensor remoto | 95 |
| | | Materiales: tapa de protección ambiental | 96 |
| Alimentación | 23 | Operabilidad | 96 |
| Asignación de terminales | 23 | Planteamiento de la configuración | 96 |
| Conector del equipo | 29 | Configuración local | 98 |
| Tensión de alimentación | 30 | Operación con visualizador remoto y módulo de configuración FHX50 | 99 |
| Consumo de energía | 33 | Funcionamiento mediante tecnología inalámbrica Bluetooth® | 99 |
| Consumo de corriente | 33 | Configuración a distancia | 100 |
| Fallo de la fuente de alimentación | 34 | Integración en el sistema de medición de depósitos | 103 |
| Igualación de potencial | 34 | aplicación de software SupplyCare para el control de existencias | 104 |
| Terminales | 34 | | |
| Entradas de cable | 34 | Certificados y homologaciones | 107 |
| Especificación de cables | 34 | Marca CE | 107 |
| Protección contra sobretensiones | 35 | RoHS | 107 |
| | | Marcado RCM | 107 |
| Características de diseño | 36 | Homologación Ex | 107 |
| Condiciones de trabajo de referencia | 36 | Doble sello conforme a ANSI/ISA 12.27.01 | 107 |
| Precisión de referencia | 36 | Seguridad funcional | 107 |
| Resolución | 39 | Protección contra sobrellenado | 107 |
| Tiempo de respuesta | 39 | Compatibilidad sanitaria | 108 |
| Influencia de la temperatura ambiente | 39 | AD2000 | 108 |
| Influencia de la fase gaseosa | 40 | NACE MR 0175 / ISO 15156 | 108 |
| Compensación de la fase gas con sensor de presión externo (PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus) | 40 | NACE MR 0103 | 108 |
| Compensación de la fase gaseosa mediante señal de referencia (opción para FMP54) | 41 | ASME B31.1 y B31.3 | 108 |
| | | Equipos a presión con presión admisible ≤ 200 bar (2 900 psi) | 108 |
| Montaje | 43 | Equipos de presión con presión admisible > 200 bar (2 900 psi) | 108 |
| Requisitos de montaje | 43 | Homologación para calderas | 109 |
| | | Certificado para aplicaciones marinas | 109 |
| Entorno | 66 | Homologación radiotécnica | 109 |
| Temperatura ambiente | 66 | | |
| Límites de temperatura ambiente | 66 | | |
| Temperatura de almacenamiento | 73 | | |
| Clase climática | 73 | | |
| Altitud conforme a la norma IEC61010-1 Ed.3 | 73 | | |
| Grado de protección | 73 | | |
| Resistencia a vibraciones | 73 | | |
| Limpieza de la sonda | 73 | | |

| | |
|--|------------|
| Homologación CRN | 109 |
| Experiencia | 111 |
| Prueba, certificado | 112 |
| Documentación del producto en papel | 113 |
| Otras normas y directrices | 114 |
| Información para cursar pedidos | 115 |
| Información para cursar pedidos | 115 |
| Protocolo de linealización a 3 puntos | 116 |
| Protocolo de linealización a 5 puntos | 118 |
| Parametrización personalizada | 120 |
| Etiquetado (opcional) | 120 |
| Paquetes de aplicaciones | 120 |
| Diagnósticos Heartbeat | 120 |
| Verificación Heartbeat | 121 |
| Monitorización Heartbeat | 121 |
| Accesorios | 122 |
| Accesorios específicos del equipo | 122 |
| Accesorios específicos para la comunicación | 133 |
| Accesorios específicos para el mantenimiento | 134 |
| Componentes del sistema | 134 |
| Documentación complementaria | 134 |
| Manual de instrucciones abreviado (KA) | 134 |
| Manual de instrucciones (BA) | 135 |
| Instrucciones de seguridad (XA) | 135 |
| Manual de seguridad funcional (FY/SD) | 135 |

Información importante sobre el documento

Símbolos

Símbolos de seguridad

PELIGRO

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse lesiones graves o mortales.

ADVERTENCIA

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si usted no evita la situación peligrosa, ello podrá causar la muerte o graves lesiones.

ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones menores o de gravedad media.

AVISO

Este símbolo señala información sobre procedimientos y otros hechos importantes que no están asociados con riesgos de lesiones.

Símbolos eléctricos



Corriente continua



Corriente alterna



Corriente continua y corriente alterna



Conexión a tierra

Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.



Tierra de protección (PE)

Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.

Los bornes de tierra se encuentran dentro y fuera del equipo.

- Borne de tierra interno; la tierra de protección está conectada a la red principal.
- Borne de tierra externo; el equipo está conectado al sistema de puesta a tierra de la planta.

Símbolos para ciertos tipos de información y gráficos

Admisible

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos

Prohibido

Procedimientos, procesos o acciones que no están permitidos

Consejo

Indica información adicional



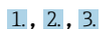
Referencia a documentación



Referencia a gráficos



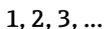
Nota o paso individual que se debe respetar



Serie de pasos



Resultado de un paso



Número del elemento



Vistas



Resistencia de los cables de conexión a la temperatura

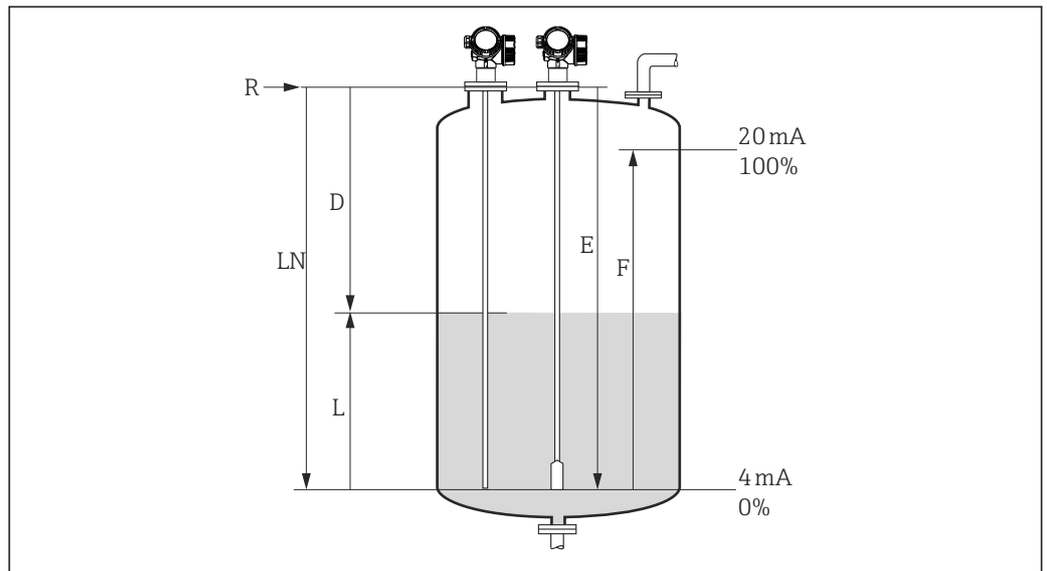
Especifica el valor mínimo de temperatura al que son resistentes los cables de conexión

Función y diseño del sistema

Principio de medición

Principios generales

El Levelflex es un sistema de medición "de eco" que funciona según el principio del tiempo de retorno (ToF). Se mide la distancia entre el punto de referencia y la superficie del producto. Se envían impulsos de alta frecuencia a una sonda que son guiados a lo largo de la misma. Los impulsos son reflejados por la superficie del producto, recibidos por la unidad de evaluación electrónica y convertidos en información de nivel. Este método también se conoce como TDR (reflectometría de dominio de tiempo).



A0011360

1 Parámetros para la medición de nivel con radar de onda guiada

- LN Longitud de la sonda
- D Distancia
- L Nivel
- R Punto de referencia de las mediciones
- E Calibración de vacío (= cero)
- F Calibración de lleno (= intervalo)

i Si el valor ϵ_r es menor que 7 en el caso de las sondas de cable, no se puede llevar a cabo la medición en el área del contrapeso tensor (0 ... 250 mm (0 ... 9,84 in) desde el extremo de la sonda), (distancia de bloqueo inferior).

i El punto de referencia **R** de la medición está situado en la conexión a proceso.

Constante dieléctrica

La constante dieléctrica (CD) del producto influye directamente en el nivel de reflexión de los pulsos de alta frecuencia. Cuando se dan valores de CD altos, como ocurre con el agua o el amoníaco, se produce una reflexión de pulsos intensa, mientras que en el caso de valores DC bajos, como con los hidrocarburos, la reflexión de pulsos es baja.

Entrada

Los pulsos reflejados se transmiten de la sonda a la electrónica. En ella, un microprocesador evalúa las señales recibidas e identifica el eco de nivel producido por la reflexión de los pulsos de alta frecuencia en la superficie del producto. Este sistema para la detección clara de señal se beneficia de más de 30 años de experiencia en procedimientos con pulsos time-of-flight que se han volcado en el desarrollo del software PulseMaster®.

La distancia D a la superficie del producto es proporcional al tiempo de vuelo t del pulso:

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

donde c es la velocidad de la luz.

En base a la distancia de vacío conocida E, se calcula el nivel L:

$$L = E - D$$

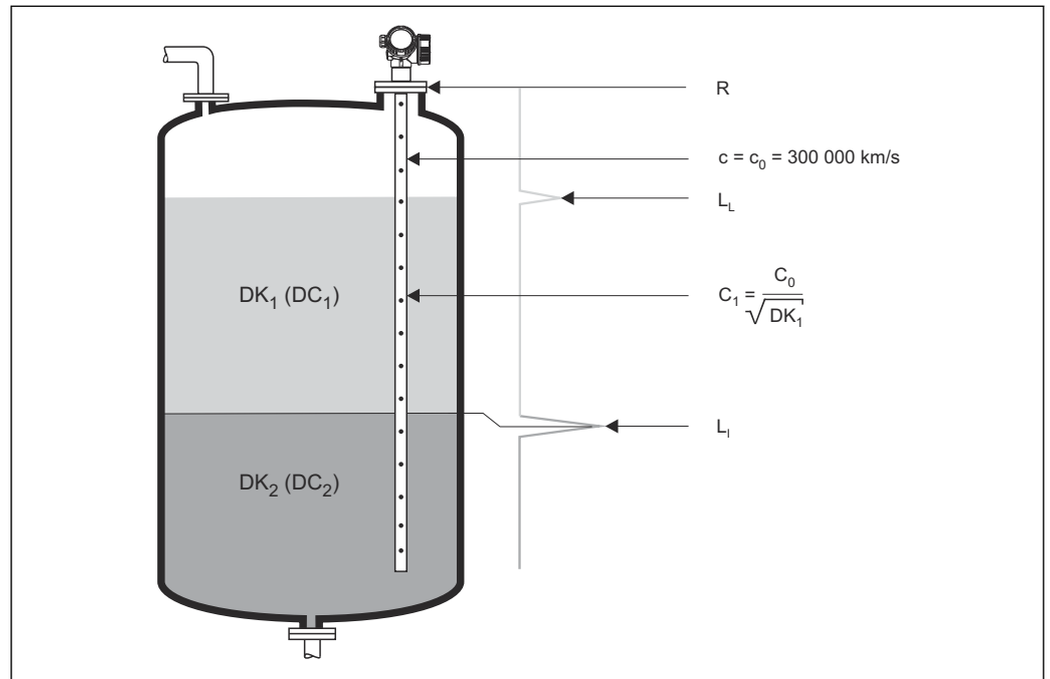
El Levelflex tiene funciones que el usuario puede activar para la supresión de falsos ecos. Garantizan que las señales de eco de interferencia de accesorios y codales, por ejemplo, no se interpreten como señales de eco de nivel.

Salida

El Levelflex se preconfigura en fábrica a la longitud de la sonda que se ha pedido, de forma que en la mayoría de los casos solo es necesario introducir los parámetros de aplicación que adaptan el equipo automáticamente a las condiciones de medición. Para los modelos con salida de corriente, el ajuste de fábrica para el punto cero E y el intervalo F es 4 mA y 20 mA, para las salidas digitales y el módulo de visualización son 0 % y 100 %. También es posible definir una función de linealización con un máximo de 32 puntos a partir de una tabla cuyos valores se introducen manualmente o de un modo semiautomático, desde el mismo lugar de instalación o bien a distancia. Esta función permite que se convierta el nivel en unidades de volumen o masa, por ejemplo.

Medición de la interfase

Cuando los pulsos de alta frecuencia alcanzan la superficie del producto, solo se refleja un porcentaje del pulso de transmisión. En particular, en el caso de un producto con un valor bajo de la CD_1 , la otra parte entra en el producto. El pulso es reflejado de nuevo en el punto de interfase de un segundo producto con un valor superior de la CD_2 . Ahora ya se puede determinar también la distancia a la capa de interfase, teniendo en cuenta el tiempo de vuelo retardado del pulso a través del producto superior.



A0011178

2 Medición de interfase por radar guiado

LL Nivel total

LI Nivel de interfase

R Punto de referencia de la medición

Además, se debe tener en cuenta las siguientes condiciones generales para la medición de interfase:

- La CD del producto superior debe ser conocida y constante¹⁾. La constante dieléctrica (DC) se puede determinar con la ayuda del manual sobre DC CP00019F o la aplicación "DC Values App". Además, si se conoce el grosor de la interfase, la CD se puede calcular automáticamente en FieldCare.
- La CD del producto superior no debe ser superior a 10.
- La diferencia entre la CD del producto superior y la CD del producto inferior debe ser >10.
- El grosor mínimo del producto superior es 60 mm (2,4 in).
- Las capas de emulsión en la zona de interfase pueden atenuar mucho la señal. No obstante, se permiten capas de emulsión de hasta 50 mm (2 in).

i Para obtener las constantes dieléctricas (valores de la CD) de muchos productos de uso habitual en la industria, consulte las fuentes siguientes:

- Compendio de constantes dieléctricas (valores de la CD) CP01076F
- Aplicación "DC Values App" de Endress+Hauser (disponible para iOS y Android)

1) Para el FMP55: En ciertas condiciones, la medición resulta posible aunque la CD varíe. En tales casos, póngase en contacto con su centro de ventas de Endress+Hauser.

Ciclo de vida del producto

Diseño

- Principio de medición universal
- La medición no se ve afectada por las propiedades del producto
- Hardware y software desarrollados conforme a SIL IEC 61508
- Medición de interfase genuina y directa

Adquisición

- Como líder del mercado global en medición de nivel, Endress+Hauser garantiza la seguridad de su inversión
- Soporte y servicio a nivel mundial

Instalación

- No requiere herramientas especiales
- Protección contra inversión de polaridad
- Terminales modernos y desmontables
- Electrónica principal protegida por un compartimiento de conexión independiente

Puesta en marcha

- Puesta en marcha rápida mediante menú, en solo 6 pasos
- La indicación de textos sencillos en el idioma local disminuye el riesgo de errores o confusión
- Acceso directo en campo a todos los parámetros
- Copia impresa del manual de instrucciones abreviado en el equipo en campo

Funcionamiento

- Seguimiento multieco: Medición fiable gracias a algoritmos autoadaptativos para la búsqueda de ecos que tienen en cuenta el historial a corto y largo plazo y la viabilidad de las señales detectadas para suprimir los ecos interferentes.
- Según NAMUR NE107

Mantenimiento

- HistoROM: copia de seguridad de los ajustes del equipo y de los valores medidos
- Diagnósticos exactos del equipo y del proceso para apoyar la toma rápida de decisiones con información clara sobre medidas correctivas
- Concepto operativo intuitivo y guiado por menú en el idioma local que permite reducir gastos en formación y mantenimiento
- La tapa del compartimiento de la electrónica también se puede abrir en la zona con peligro de explosión

Retiro

- Traducción del código de pedido para modelos subsiguientes
- Conforme a RoHS (Restricción de ciertas Sustancias Peligrosas), componentes electrónicos soldados sin plomo
- Enfoque de reciclaje respetuoso con el medioambiente

Sistema de medición

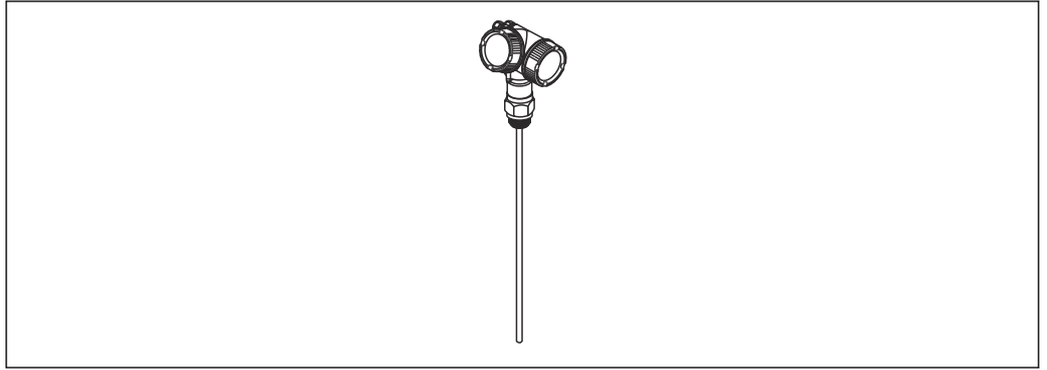
Notas generales sobre la selección de sondas

- En condiciones normales, las sondas de varilla o sondas coaxiales deben utilizarse en líquidos. Las sondas de varilla se utilizan en líquidos para los rangos de medición > 10 m (33 ft) (para FMP52: > 4 m (13 ft)) o si la distancia desde el techo no permite instalar sondas rígidas.
- Para la medición de la interfase, lo idóneo es utilizar sondas coaxiales o sondas de varilla en el bypass/tubo tranquilizador.
- Las sondas coaxiales son aptas para líquidos con una viscosidad de hasta aprox. 500 cSt. La gran mayoría de gases licuados se pueden medir con sondas coaxiales desde una constante dieléctrica de 1,4. Es más, las condiciones de instalación, como tubuladuras, accesorios internos del depósito, etc., no influyen en la medición cuando se utiliza una sonda coaxial. Una sonda coaxial ofrece máxima seguridad en EMC cuando se utiliza en tanques de plástico.

Selección de sondas

FMP51

Para medición de nivel e interfase en líquidos

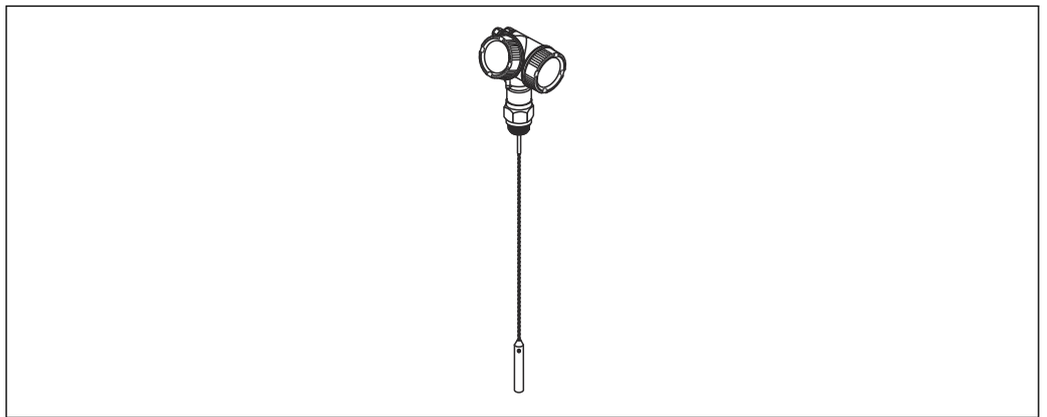


A0011387

3 Sonda de varilla

Sonda de varilla

- Longitud máxima de la sonda
 - 4 m (13 ft); sondas de varilla no extraíbles
 - 10 m (33 ft); sondas de varilla extraíbles
- Material:
 - 316L; sondas de varilla extraíbles y no extraíbles
 - Hastelloy C; solo sondas de varilla no extraíbles

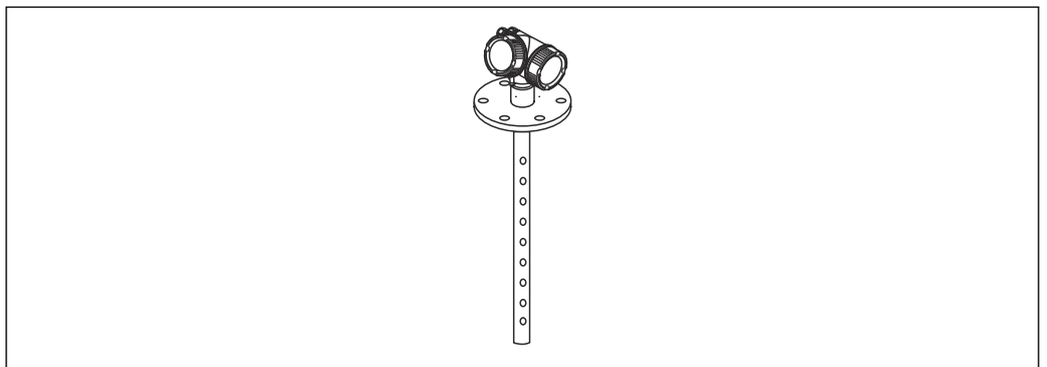


A0011388

4 Sondas de cable con varilla de centrado

Sonda de cable

- Longitud máxima de la sonda
45 m (148 ft)
- Material:
 - 316L
 - Alloy C
 - PFA>316L



A0011359

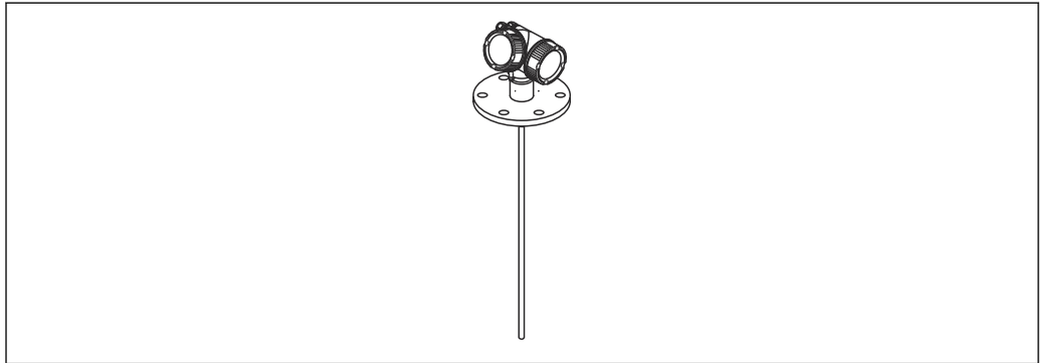
5 Sonda coaxial

Sonda coaxial

- Longitud máxima de la sonda
6 m (20 ft)
- Material:
 - 316L, múltiples orificios
 - Hastelloy C, un orificio

FMP52

Para medición de nivel e interfase en líquidos corrosivos

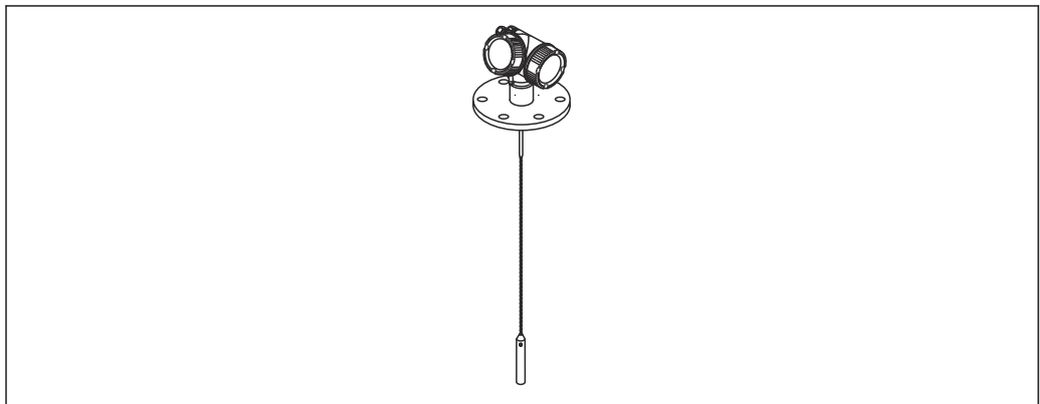


A0011357

6 Sonda de varilla

Sonda de varilla

- Longitud máxima de la sonda
4 m (13 ft)
- Material:
PFA>316L



A0011358

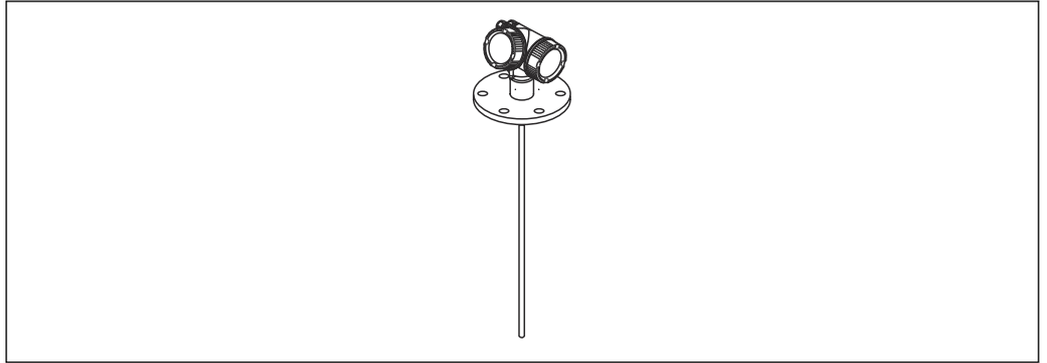
7 Sondas de cable con varilla de centrado

Sonda de cable

- Longitud máxima de la sonda
45 m (148 ft)
- Material:
PFA>316L

FMP54

Para medición de nivel e interfase en líquidos

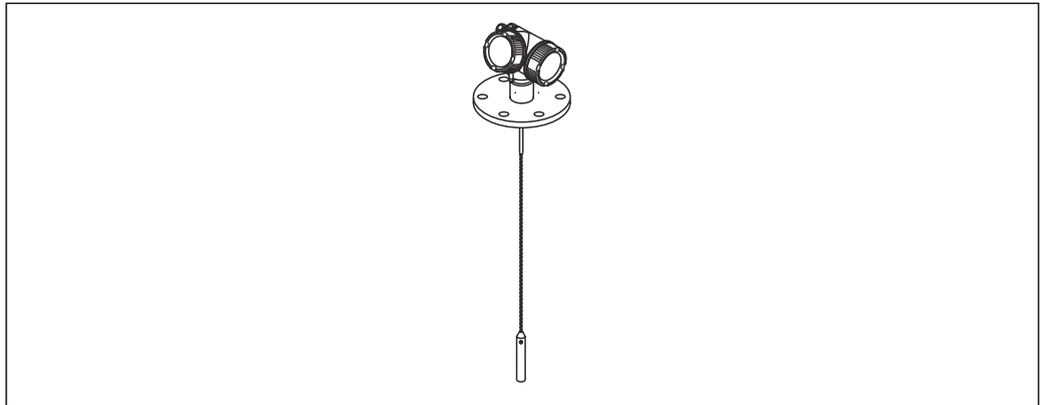


A0011357

8 Sonda de varilla

Sonda de varilla

- Longitud máxima de la sonda
4 m (13 ft)
- Material:
316L

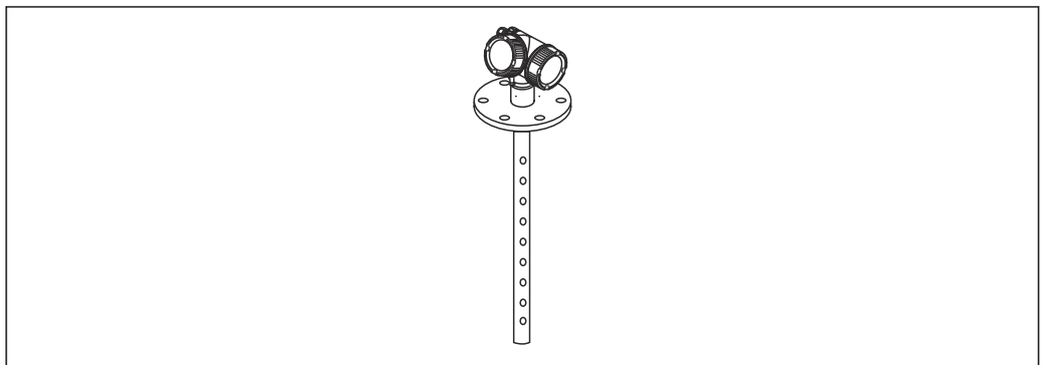


A0011358

9 Sondas de cable con varilla de centrado

Sonda de cable

- Longitud máxima de la sonda
45 m (148 ft)
- Material:
316L



A0011359

10 Sonda coaxial

Sonda coaxial

- Longitud máxima de la sonda
6 m (20 ft)
- Material:
316L, múltiples orificios

Entrada

Variable medida La variable medida es la distancia entre el punto de referencia y la superficie del producto.
El nivel se calcula basándose en "E", la distancia de vacío introducida.
Opcionalmente, el nivel se puede convertir a otras variables (volumen, masa) mediante linealización (32 puntos).

Rango de medición La tabla siguiente describe los grupos de productos y el rango de medición posible en función del grupo de productos.

| Levelflex FMP51, FMP54 | | | | | | |
|------------------------|--------------|--|---|----------------------------------|--|---------------------|
| Grupo de productos | ϵ_r | Líquidos típicos | Rango de medición ¹⁾ | | | |
| | | | Metal desnudo Sondas de varilla | Metal desnudo Sondas de cable | Recubrimiento de PFA Sondas de cable | Sondas coaxiales |
| 1 | 1,4 a 1,6 | Gases licuados, p. ej., N2, CO2 | Bajo demanda | | – | 6 m (20 ft) |
| 2 | 1,6 a 1,9 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gas licuado, p. ej. propano ▪ Disolventes ▪ Freón ▪ Aceite de palma | <ul style="list-style-type: none"> ▪ De una sola pieza: 4 m (13 ft) ▪ Desmontable: 10 m (33 ft) | 15 ... 22 m (49 ... 72 ft) | 9 ... 14 m (30 ... 46 ft) | 6 m (20 ft) |
| 3 | 1,9 a 2,5 | Aceites minerales, combustibles | <ul style="list-style-type: none"> ▪ De una sola pieza: 4 m (13 ft) ▪ Desmontable: 10 m (33 ft) | 22 ... 32 m (72 ... 105 ft) | 14 ... 21 m (46 ... 69 ft) | 6 m (20 ft) |
| 4 | 2,5 a 4 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Benceno, estireno, tolueno ▪ Furano ▪ Naftaleno | <ul style="list-style-type: none"> ▪ De una sola pieza: 4 m (13 ft) ▪ Desmontable: 10 m (33 ft) | 32 ... 42 m (105 ... 138 ft) | 21 ... 28 m (69 ... 92 ft) | 6 m (20 ft) |
| 5 | 4 a 7 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Clorobenceno, cloroformo ▪ Lacas de nitrocelulosa ▪ Isocianato, anilina | <ul style="list-style-type: none"> ▪ De una sola pieza: 4 m (13 ft) ▪ Desmontable: 10 m (33 ft) | 42 ... 45 m (138 ... 148 ft) | 28 ... 32 m (92 ... 105 ft) | 6 m (20 ft) |
| 6 | > 7 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Líquidos acuosos ▪ Alcoholes ▪ Amonios | <ul style="list-style-type: none"> ▪ De una sola pieza: 4 m (13 ft) ▪ Desmontable: 10 m (33 ft) | 45 m (148 ft) | 32 ... 45 m (105 ... 148 ft) | 6 m (20 ft) |

1) El rango de medición para mediciones de la interfase está limitado a 10 m (33 ft).

| Levelflex FMP52 | | | | |
|--------------------|--------------|--|---|---|
| Grupo de productos | ϵ_r | Líquidos típicos | Rango de medición ¹⁾ | |
| | | | Recubrimiento de PFA Sondas de varilla | Recubrimiento de PFA Sondas de cable |
| 1 | 1,4 a 1,6 | Gases licuados, p. ej., N ₂ , CO ₂ | — | — |
| 2 | 1,6 a 1,9 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Gas licuado, p. ej. propano ▪ Disolventes ▪ Freón ▪ Aceite de palma | 4 m (13 ft) | 9 ... 14 m (30 ... 46 ft) |
| 3 | 1,9 a 2,5 | Aceites minerales, combustibles | 4 m (13 ft) | 14 ... 21 m (46 ... 69 ft) |
| 4 | 2,5 a 4 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Benceno, estireno, tolueno ▪ Furano ▪ Naftaleno | 4 m (13 ft) | 21 ... 28 m (69 ... 92 ft) |
| 5 | 4 a 7 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Clorobenceno, cloroformo ▪ Lacas de nitrocelulosa ▪ Isocianato, anilina | 4 m (13 ft) | 28 ... 32 m (92 ... 105 ft) |
| 6 | > 7 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Líquidos acuosos ▪ Alcoholes ▪ Líquidos ácidos, alcalinos | 4 m (13 ft) | 32 ... 45 m (105 ... 148 ft) |

1) El rango de medición para medición de la interfase está limitado a 10 m.

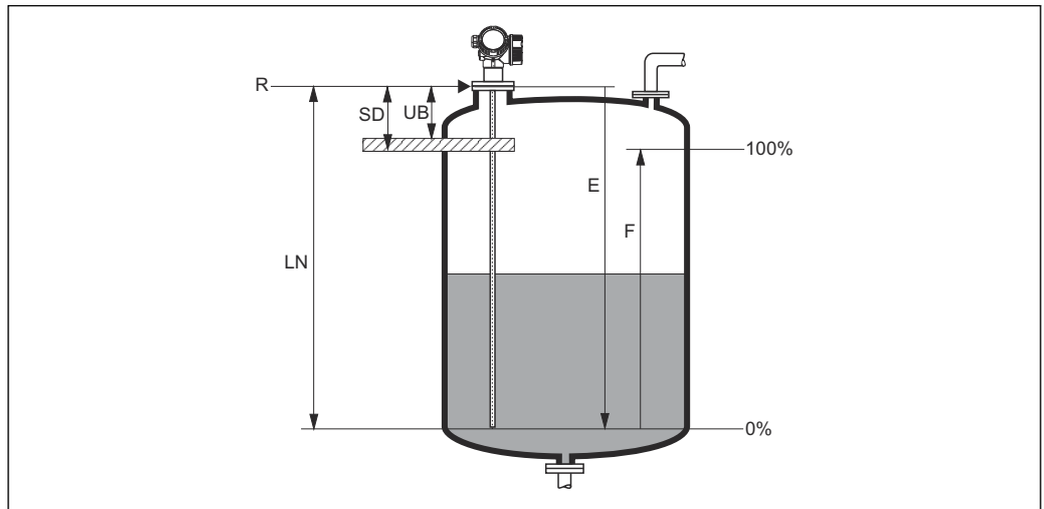


- La formación de deposiciones, particularmente de productos húmedos, puede disminuir el rango de medición máximo posible.
- Debido a la alta tasa de difusión del amoníaco, para mediciones en este producto se recomienda utilizar un casquillo estanco al gas ²⁾.

2) Siempre incluido con el FMP54, disponible opcionalmente para el FMP51/52

Distancia de bloqueo

La distancia de bloqueo superior (= UB) es la distancia mínima desde el punto de referencia de la medición (brida de montaje) al nivel máximo.



A0011279

11 Definición de la distancia de bloqueo y la distancia de seguridad

- R Punto de referencia de la medición
 LN Longitud de la sonda
 UB Distancia de bloqueo superior
 E Calibración de vacío (= cero)
 F Calibración de lleno (= span)
 SD Distancia de seguridad

Distancia de bloqueo (ajuste de fábrica):

- Para sondas coaxiales: 0 mm (0 in)
- Para sondas de varilla y de cable hasta 8 m (26 ft): 200 mm (8 in)
- Para sondas de varilla y de cable de más de 8 m (26 ft): 0,025 x longitud de la sonda

i En el momento de la entrega se establece un valor inicio de fábrica para las distancias de bloqueo especificadas. Estos ajustes se pueden modificar según la aplicación.

Por norma general, la distancia de bloqueo para las sondas de varilla y de cable puede reducirse a 100 mm (4 in) para productos con $CD > 7$.

No se aplica distancia de bloqueo para aplicaciones en un bypass/tubo tranquilizador.

No es posible garantizar una medición fiable dentro de la distancia de bloqueo.

i Se puede definir una distancia de seguridad SD además de la distancia de bloqueo. El equipo emite un aviso si el nivel aumenta para introducir esta distancia de seguridad.

Medición del espectro de frecuencia

100 MHz a 1,5 GHz

Salida

Señal de salida

HART

- Codificación de las señales:
FSK $\pm 0,5$ mA mediante señal de corriente
- Velocidad de transmisión de datos:
1 200 Bit/s
- Aislamiento galvánico:
Yes

Tecnología Bluetooth®

- Versión de equipo:
Código de producto 610 "Accesorio montado", opción NF "Bluetooth"
- Operación / configuración:
Mediante la aplicación *SmartBlue*
- Rango de valores en las condiciones de referencia:
> 10 m (33 ft)
- Encriptación:
Las comunicaciones encriptadas y la encriptación de contraseñas evitan la operación incorrecta por parte de personas no autorizadas

PROFIBUS PA

- Codificación de las señales:
Alimentado por bus Manchester (MBP)
- Velocidad de transmisión de datos:
31,25 kBit/s, Modo tensión
- Aislamiento galvánico:
Yes

FOUNDATION Fieldbus

- Codificación de las señales:
Alimentado por bus Manchester (MBP)
- Velocidad de transmisión de datos:
31,25 kBit/s, Modo tensión
- Aislamiento galvánico:
Yes

Salida de conmutación



En el caso de los equipos HART, la salida de conmutación está disponible como opción.

- Función:
Salida de conmutación de colector abierto
- Comportamiento de conmutación:
Binario (conductor o no conductor), conmuta cuando se alcanza el punto de activación / punto de desactivación programable
- Modo de fallos:
No conductor
- Datos de conexión eléctrica:
 $U = 16 \dots 35 V_{DC}$, $I = 0 \dots 40 mA$
- Resistencia interna:
 $R_i < 880 \Omega$
Al planear la configuración, debe tenerse en cuenta la caída de tensión en esta resistencia interna. Por ejemplo, la tensión resultante en un relé conectado debe ser suficientemente grande como para conmutar el relé.
- Tensiones de aislamiento:
La tensión de flotación o aislamiento $1\,350 V_{DC}$ con respecto a la tensión de alimentación y $500 V_{AC}$ de tierra
- Punto de conmutación:
Programable por el usuario, separado para el punto de activación y el de desactivación
- Retardo en la conmutación:
Programable por el usuario en el rango $0 \dots 100 s$, separado para el punto de activación y el de desactivación
- Velocidad de lectura:
Corresponde al ciclo de medición

- Fuente de la señal / variables de equipo:
 - Nivel linealizado
 - Distancia
 - Tensión del terminal
 - Temperatura de la electrónica
 - Amplitud relativa de ecos
 - Valores de diagnóstico, bloques de diagnóstico avanzados
 - Solo para medición de la interfase activa
- Fuente de la señal / variables de equipo para medición de la interfase activa:
 - Interfase linealizada
 - Distancia de interfase
 - Distancia de interfase superior
 - Amplitud relativa interfase
- Número de ciclos de conmutación: Sin límite

Señal en el caso de alarma

La información sobre el fallo se visualiza, en función de la interfaz, de la forma siguiente:

- Salida de corriente
 - Selección del modo de fallo (según la recomendación NAMUR NE 43):
 - Mínimo de alarma: 3,6 mA
 - Máximo de alarma (= ajuste de fábrica): 22 mA
 - Modo de fallo con valor configurable por el usuario: 3,59 ... 22,5 mA
- Visualizador local
 - Señal de estado (según la recomendación NAMUR NE 107)
 - Indicador de textos sencillos
- Software de configuración por comunicación digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus) o interfaz de servicio (CDI)
 - Señal de estado (según la recomendación NAMUR NE 107)
 - Indicador de textos sencillos

Linealización

La función de linealización del equipo permite que el usuario convierta el valor medido a cualquier unidad de longitud o volumen. Las tablas de linealización para calcular el volumen en depósito cilíndricos vienen preprogramadas en el equipo. Otras tablas de hasta 32 pares de valores se pueden entrar de manera manual o semi-automática.

Aislamiento galvánico

Todos los circuitos para las salidas se encuentran aislados galvánicamente unos de otros.

Datos específicos para el protocolo**HART**

| | |
|---|--|
| ID del fabricante | 17 (0x11) |
| ID de tipo de equipo | 0x1122 |
| Especificaciones HART | 7.0 |
| Ficheros descriptores del dispositivo (DTM, DD) | Información y ficheros en: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.es.endress.com ▪ www.fieldcommgroup.org |
| Carga HART | min. 250 Ω |
| VARIABLES DE EQUIPO HART | Se pueden asignar libremente los valores medidos a las variables del dispositivo. <p>Los valores medidos para la PV (variable primaria)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivel linealizado ▪ Distancia ▪ Para medición de la interfase activa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interfase ▪ Distancia de interfase ▪ Espesor de interfase superior ▪ Amplitud relativa interfase ▪ Temperatura de la electrónica ▪ Amplitud relativa de ecos <p>Valores medidos para VS, VT, VC (variables secundaria, terciaria y cuaternaria)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivel linealizado ▪ Distancia ▪ Para medición de la interfase activa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interfase linealizada ▪ Distancia de interfase ▪ Espesor de interfase superior ▪ Amplitud absoluta de interfase ▪ Amplitud relativa interfase ▪ Tensión del terminal ▪ Temperatura de la electrónica ▪ Amplitud absoluta de ecos ▪ Amplitud relativa de ecos ▪ Valor ϵ_r calculado |
| Funciones soportadas | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Burst mode ▪ Estado del transmisor adicional |

Datos del HART inalámbrico

| | |
|---|--------|
| Tensión de inicio mínima | 17,5 V |
| Corriente de puesta en funcionamiento | 4 mA |
| Tiempo de inicio | 80 s |
| Tensión de servicio mínima | 17,5 V |
| Multidrop corriente | 4,0 mA |
| Tiempo para la configuración de la conexión | 30 s |

PROFIBUS PA

| | |
|-------------------------|---|
| ID del fabricante | 17 (0x11) |
| Núm. de identificación | 0x1558 |
| Versión del perfil | 3.02 |
| Fichero GSD | Información y ficheros en: |
| Versión de ficheros GSD | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.es.endress.com ▪ www.profibus.org |
| Valores de salida | <p>Entrada analógica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivel linealizado ▪ Distancia ▪ Para medición de la interfase activa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Interfase ▪ Distancia de interfase ▪ Espesor de interfase superior ▪ Amplitud absoluta de interfase ▪ Amplitud absoluta de interfase ▪ Tensión del terminal ▪ Temperatura de la electrónica ▪ Amplitud absoluta de ecos ▪ Amplitud relativa de ecos ▪ Valor ϵ_r calculado <p>Entrada digital:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bloques de diagnóstico extendido ▪ Salida de estado del Bloque PFS |
| Valores de entrada | <p>Salida analógica:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valor analógico del PLC (para bloque de sensor, presión y temperatura externas) ▪ El valor analógico del PLC que se indicará en el visualizador <p>Salida digital:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bloque de diagnóstico extendido ▪ Limitador de nivel ▪ Medición con bloque de sensor On ▪ Guardar historial del bloque de sensor On ▪ Salida de estado |
| Funciones soportadas | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificación & Mantenimiento Identificación simple del dispositivo mediante el sistema de control y la placa de identificación ▪ Adopción automática del Núm. de identificación Modo de compatibilidad GSD con el predecesor Levelflex M FMP4x ▪ Diagnóstico de la capa física Comprobación de la instalación del segmento PROFIBUS y el Levelflex M FMP4x por medio de bornes de tensión y monitorización de mensajes ▪ Carga/descarga PROFIBUS La lectura y escritura de parámetros es hasta 10 veces más rápida al utilizar carga/descarga PROFIBUS ▪ Estado condensado Información de diagnóstico muy sencilla y clara por clasificación de mensajes de diagnóstico emitidos |

FOUNDATION Fieldbus

| | |
|---|--|
| ID del fabricante | 0x452B48 |
| Tipo de equipo | 0x1028 |
| Revisión del equipo | 0x01 |
| Revisión de DD | Información y ficheros en: |
| Revisión CFF | <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.es.endress.com ▪ www.fieldcommgroup.org |
| Versión del dispositivo de prueba (Versión ITK) | 6.0.1 |
| Número de campaña de prueba ITK | IT085300 |

| | |
|---|--|
| Capacidades de enlace del dispositivo (LAS, link master capability) | Yes |
| Selección de "Enlace de equipo" and "Equipo básico" | Sí; Ajuste de fábrica: equipo básico |
| Dirección de nodo | Ajuste de fábrica: 247 (0xF7) |
| Funciones soportadas | Se admiten los métodos siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reiniciar ▪ Reiniciar ENP ▪ Ajuste ▪ Linealización ▪ Autocomprobación |
| Relaciones de Comunicación Virtual (VCR) | |
| Número de VCR | 44 |
| Número de objetos enlazados en VFD | 50 |
| Entradas permanentes | 1 |
| VCR cliente | 0 |
| VCR servidor | 10 |
| VCR fuente | 43 |
| VCR distribución de reportes | 0 |
| VCR suscriptor | 43 |
| VCR editor | 43 |
| Capacidades de enlace del dispositivo | |
| Slot time | 4 |
| Retraso mínimo entre PDU | 8 |
| Retraso de respuesta máx. | 20 |

Bloques transductores

| Bloque | Contenidos | Valores de salida |
|--|--|--|
| Bloque transductor de ajuste | Contiene todos los parámetros para la puesta en marcha estándar | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nivel o volumen (canal 1) (en función de la configuración del bloque) ▪ Distancia (canal 2) |
| Bloque transductor de ajuste avanzado | Contiene todos los parámetros para una configuración de medición más precisa | Sin valores de salida |
| Visualización Bloque Transductor | Contiene parámetros para configurar el indicador en planta | Sin valores de salida |
| Bloque transductor de diagnóstico | Contiene información sobre los diagnósticos | Sin valores de salida |
| Bloque transductor de diagnósticos avanzados | Contiene parámetros para diagnósticos avanzados | Sin valores de salida |
| Configuración experta del bloque transductor | Contiene parámetros que exigen al usuario un conocimiento completo de la operación del equipo para configurar los parámetros adecuadamente | Sin valores de salida |
| Información experta del bloque transductor | Contiene parámetros que proporcionan información sobre el estado del equipo | Sin valores de salida |
| Bloque transductor de sensor de servicio | Contiene parámetros a los que solo puede acceder el personal de servicios de Endress+Hauser | Sin valores de salida |

| Bloque | Contenidos | Valores de salida |
|---|---|-----------------------|
| Bloque transductor de información de servicio | Contiene parámetros que proporcionan información al personal de servicios de Endress+Hauser sobre el estado del equipo | Sin valores de salida |
| Bloque transductor de transferencia de datos | Contiene parámetros para hacer una copia de seguridad en el módulo indicador y para grabar la configuración guardada en el equipo. El acceso a estos parámetros está reservado para el personal de servicios de Endress+Hauser. | Sin valores de salida |

Bloque funciones

| Bloque | Contenidos | Número de bloques permanentes | Número de bloques ejemplificables | Tiempo de ejecución | Funcionalidad |
|------------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| Bloque del recurso | El bloque de recursos contiene todos los datos que identifican el equipo unívocamente. Es una versión de electrónica de la placa de identificación del equipo. | 1 | 0 | - | Mejorado |
| Bloque de entradas analógicas | El Bloque de entradas analógicas recibe los datos de medición del Bloque del sensor (seleccionable mediante un número de canal) y proporciona los datos disponibles a otros bloques en la salida. | 2 | 3 | 25 ms | Mejorado |
| Bloque de entradas discretas | En Bloque de entradas discretas recibe un valor discreto (p. ej., indicador de que se ha excedido el rango de medición) y proporciona el valor disponible a otros bloques en la salida. | 1 | 2 | 20 ms | Estándar |
| Bloque Salida Analógica Múltiple | El Bloque de salida analógica múltiple se utiliza para transmitir valores analógicos del bus al equipo. | 1 | 0 | 20 ms | Estándar |
| Bloque de Salida Discreta Múltiple | El Bloque de salida discreta múltiple se utiliza para transmitir valores discretos del bus al equipo. | 1 | 0 | 20 ms | Estándar |
| Bloque PID | El Bloque PID se utiliza como controlador proporcional-integral-derivativo y se puede utilizar universalmente para el lazo de control en campo. Permite el modo en cascada y el control preventivo. | 1 | 1 | 25 ms | Estándar |
| Bloque aritmético | El Bloque aritmético está diseñado para permitir el uso simple de funciones matemáticas de medición populares. El usuario no necesita saber cómo escribir ecuaciones. El algoritmo matemático se selecciona mediante el nombre, elegido por el usuario para la función que se realizará. | 1 | 1 | 25 ms | Estándar |

| Bloque | Contenidos | Número de bloques permanentes | Número de bloques ejemplificables | Tiempo de ejecución | Funcionalidad |
|----------------------------------|--|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------|
| Bloque caracterizador de señales | El bloque caracterizador de señales tiene dos secciones, cada una con un valor de salida que es una función no lineal del valor de entrada correspondiente. La función no lineal se genera mediante una tabla de consulta con 21 pares x-y arbitrarios. | 1 | 1 | 25 ms | Estándar |
| Bloque selector de entradas | El bloque selector de entradas facilita una selección de hasta cuatro entradas y genera un valor de salida sobre la base de la acción configurada. Este bloque normalmente recibe sus entradas de los bloques de entradas analógicas. El bloque permite la selección de los valores máximo, mínimo, promedio y 'primero buena'. | 1 | 1 | 25 ms | Estándar |
| Bloque Integrador | El bloque integrador integra una variable como una función del tiempo o acumula los recuentos del bloque de entradas de pulsos. El bloque se puede utilizar como un totalizador que suma hasta el reinicio o un totalizador por lotes con el que el valor acumulado se compara con un valor objetivo generado antes o durante el control de rutina y genera una señal binaria cuando se alcanza el valor objetivo. | 1 | 1 | 25 ms | Estándar |
| Bloque de alarma analógica | | 1 | 1 | 25 ms | Estándar |

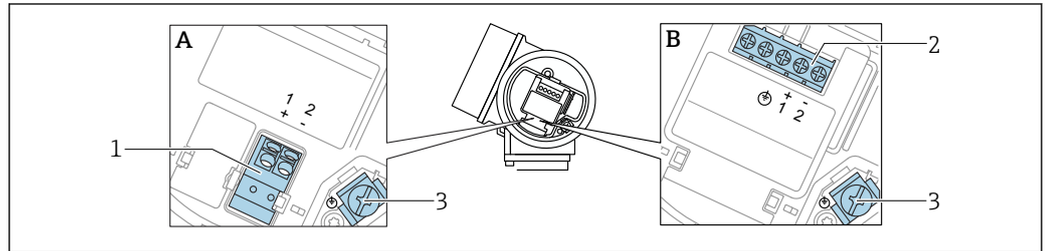


Se pueden simplificar hasta 20 bloques en total en el dispositivo, que comprenden los bloques que ya han sido simplificados.

Alimentación

Asignación de terminales

Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART



A0036498

12 Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART

A Sin protección contra sobretensiones integrada

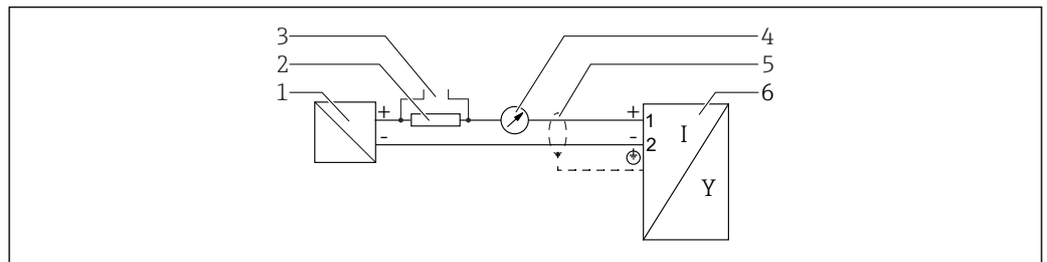
B Con protección integrada contra sobretensiones

1 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, sin protección contra sobretensiones integrada

2 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, con protección contra sobretensiones integrada

3 Terminal para el apantallamiento del cable

Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART



A0036499

13 Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART

1 Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN221N); tenga en cuenta la tensión del terminal

2 Resistor para comunicación HART ($\geq 250 \Omega$); tenga en cuenta la carga máxima

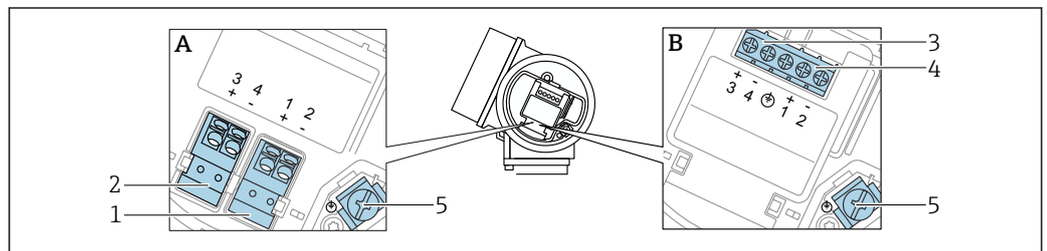
3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)

4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima

5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable

6 Equipo de medición

Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación



A0036500

14 Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación

A Sin protección contra sobretensiones integrada

B Con protección integrada contra sobretensiones

1 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, sin protección contra sobretensiones integrada

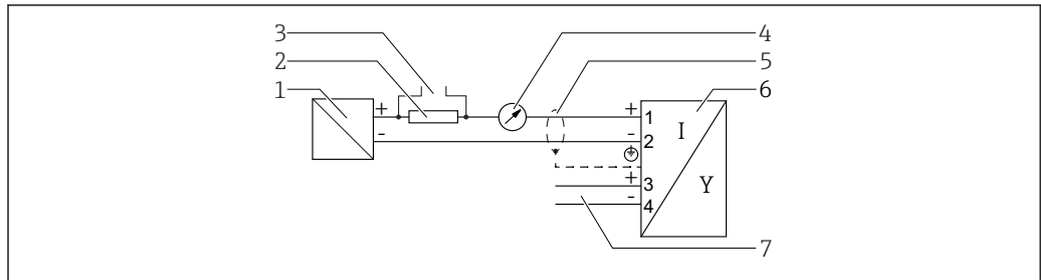
2 Conexión, salida de conmutación (colector abierto): terminales 3 y 4, sin protección contra sobretensiones integrada

3 Conexión, salida de conmutación (colector abierto): terminales 3 y 4, con protección contra sobretensiones integrada

4 Conexión de 4 ... 20 mA, HART pasivo: terminales 1 y 2, con protección contra sobretensiones integrada

5 Terminal para el apantallamiento del cable

Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación

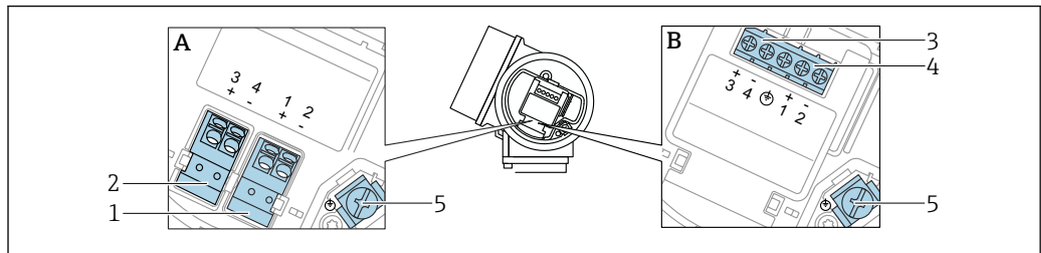


A0036501

15 Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, salida de conmutación

- 1 Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN221N); tenga en cuenta la tensión del terminal
- 2 Resistor para comunicación HART ($\geq 250 \Omega$); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- 4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- 6 Equipo de medición
- 7 Salida de conmutación (colector abierto)

Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

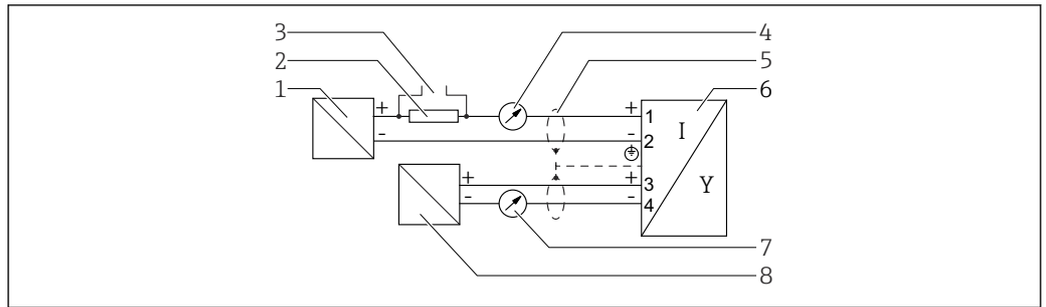


A0036500

16 Asignación de terminales, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

- A Sin protección contra sobretensiones integrada
- B Con protección integrada contra sobretensiones
- 1 Conexión de la salida de corriente 1, 4 ... 20 mA HART pasivo: terminales 1 y 2, sin protección contra sobretensiones integrada
- 2 Conexión de la salida de corriente 2, 4 ... 20 mA: terminales 3 y 4, sin protección contra sobretensiones integrada
- 3 Conexión de la salida de corriente 2, 4 ... 20 mA: terminales 3 y 4, con protección contra sobretensiones integrada
- 4 Conexión de la salida de corriente 1, 4 ... 20 mA HART pasivo: terminales 1 y 2, con protección contra sobretensiones integrada
- 5 Terminal para el apantallamiento del cable

Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

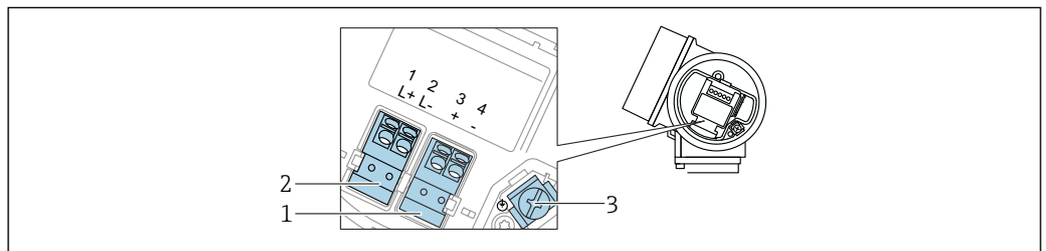


A0036502

17 Diagrama de bloques, a 2 hilos: 4 ... 20 mA HART, 4 ... 20 mA

- 1 Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN22 1N), salida de corriente 1; tenga en cuenta la tensión del terminal
- 2 Resistor para comunicación HART ($\geq 250 \Omega$); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- 4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- 6 Equipo de medición
- 7 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 8 Barrera activa para la alimentación (p. ej., RN22 1N), salida de corriente 2; tenga en cuenta la tensión del terminal

Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

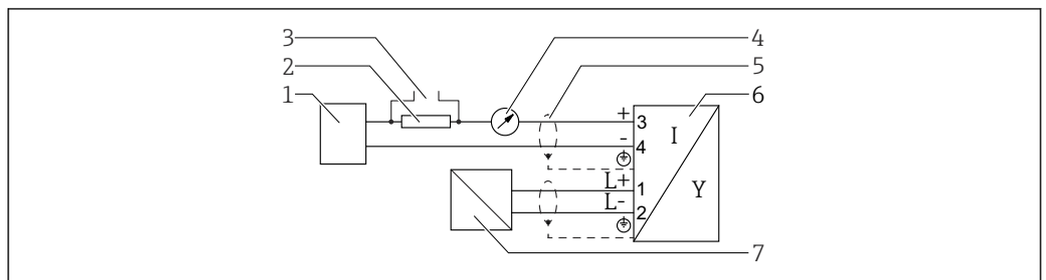


A0036516

18 Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

- 1 Conexión de 4 ... 20 mA HART (activo): terminales 3 y 4
- 2 Conexión, tensión de alimentación: terminales 1 y 2
- 3 Terminal para el apantallamiento del cable

Diagrama de bloques, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

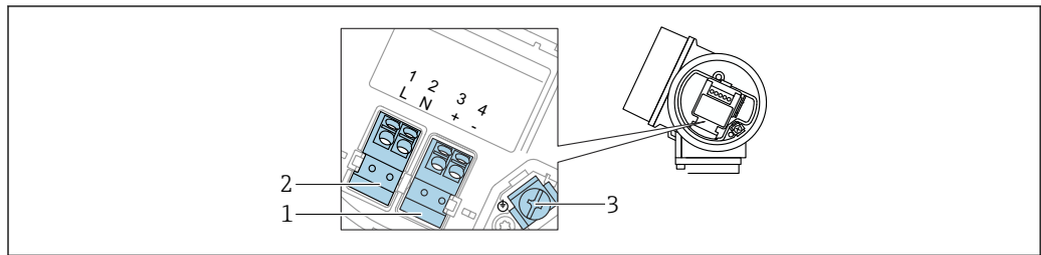


A0036526

19 Diagrama de bloques, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (10,4 ... 48 V_{DC})

- 1 Unidad de evaluación, p. ej., PLC
- 2 Resistor para comunicación HART ($\geq 250 \Omega$); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- 4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- 6 Equipo de medición
- 7 Tensión de alimentación; tenga en cuenta la tensión especificada para el terminal y las especificaciones del cable

Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})



A0036519

20 Asignación de terminales, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})

- 1 Conexión de 4 ... 20 mA HART (activo): terminales 3 y 4
- 2 Conexión, tensión de alimentación: terminales 1 y 2
- 3 Terminal para el apantallamiento del cable

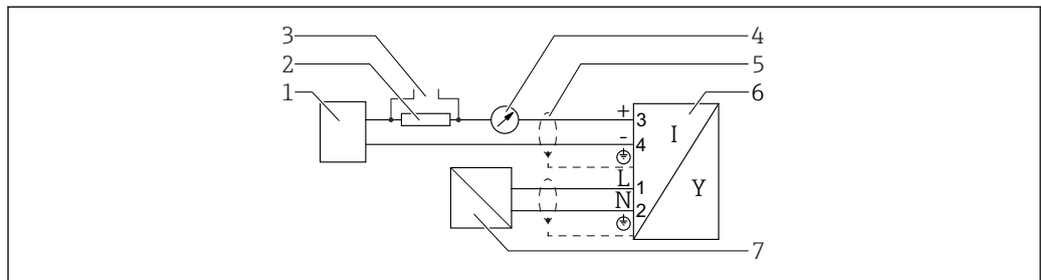
⚠ ATENCIÓN

Para la seguridad eléctrica:

- ▶ No desconecte la conexión de la tierra de protección.
- ▶ Desconecte el equipo de la tensión de alimentación antes de desconectar la tierra de protección.

- i** Conecte la tierra de protección al borne de tierra interno (3) antes de conectar la tensión de alimentación. Si es necesario, conecte la línea de compensación de potencial al borne de tierra externo.
- i** Para asegurar la compatibilidad electromagnética (EMC): **No** conecte a tierra el equipo únicamente a través del conductor de la tierra de protección o del cable de alimentación. Debe conectar también la tierra funcional con la conexión a proceso (brida o conexión roscada) o con la borna de tierra externa.
- i** Debe instalar también un interruptor de alimentación en un lugar asequible cerca del equipo. El interruptor de la alimentación debe estar marcado como un interruptor de desconexión del equipo (IEC/EN61010).

Diagrama de bloques, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})

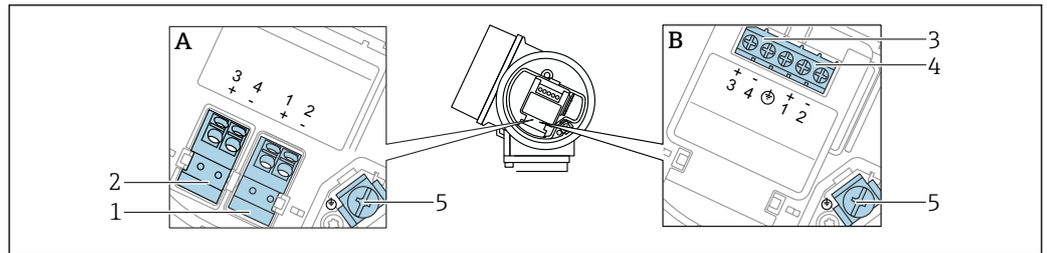


A0036527

21 Diagrama de bloques, a 4 hilos: 4 ... 20 mA HART (90 ... 253 V_{AC})

- 1 Unidad de evaluación, p. ej., PLC
- 2 Resistor para comunicación HART ($\geq 250 \Omega$); tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión para Commubox FXA195 o FieldXpert SFX350/SFX370 (mediante módem VIATOR con Bluetooth)
- 4 Unidad indicadora analógica; tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable
- 6 Equipo de medición
- 7 Tensión de alimentación; tenga en cuenta la tensión especificada para el terminal y las especificaciones del cable

Asignación de terminales PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus



A0036500

22 Asignación de terminales PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus

A Sin protección contra sobretensiones integrada

B Con protección integrada contra sobretensiones

1 Conexión, PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus: terminales 1 y 2, sin protección contra sobretensiones integrada

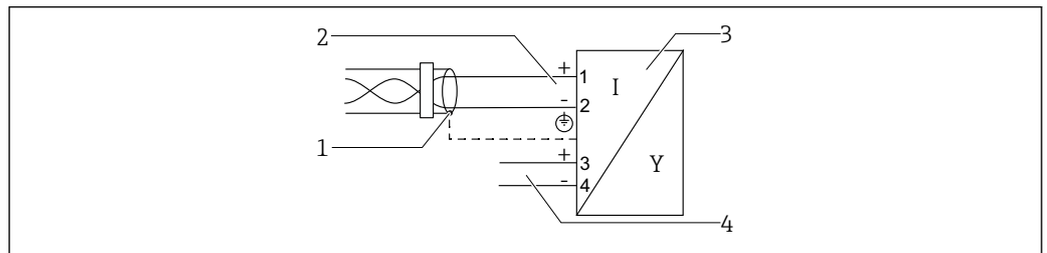
2 Conexión, salida de conmutación (colector abierto): terminales 3 y 4, sin protección contra sobretensiones integrada

3 Conexión, salida de conmutación (colector abierto): terminales 3 y 4, con protección contra sobretensiones integrada

4 Conexión, PROFIBUS PA/FOUNDATION Fieldbus: terminales 1 y 2, con protección contra sobretensiones integrada

5 Terminal para el apantallamiento del cable

Diagrama en bloque PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus



A0036530

23 Diagrama en bloque PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

1 Malla del cable; tenga en cuenta la especificación del cable

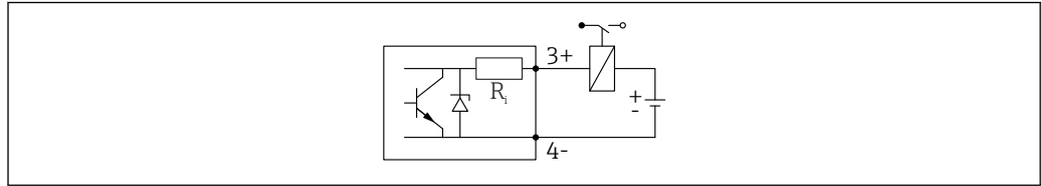
2 Conexión PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus

3 Equipo de medición

4 Salida de conmutación (colector abierto)

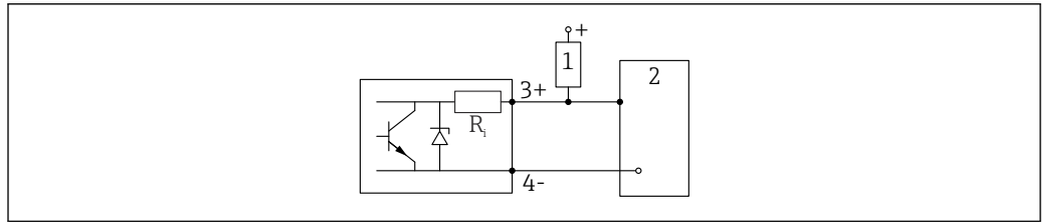
Ejemplos de conexión para la salida de conmutación

 En el caso de los equipos HART, la salida de conmutación está disponible como opción.



A0015909

 24 *Conexión de un relé*



A0015910

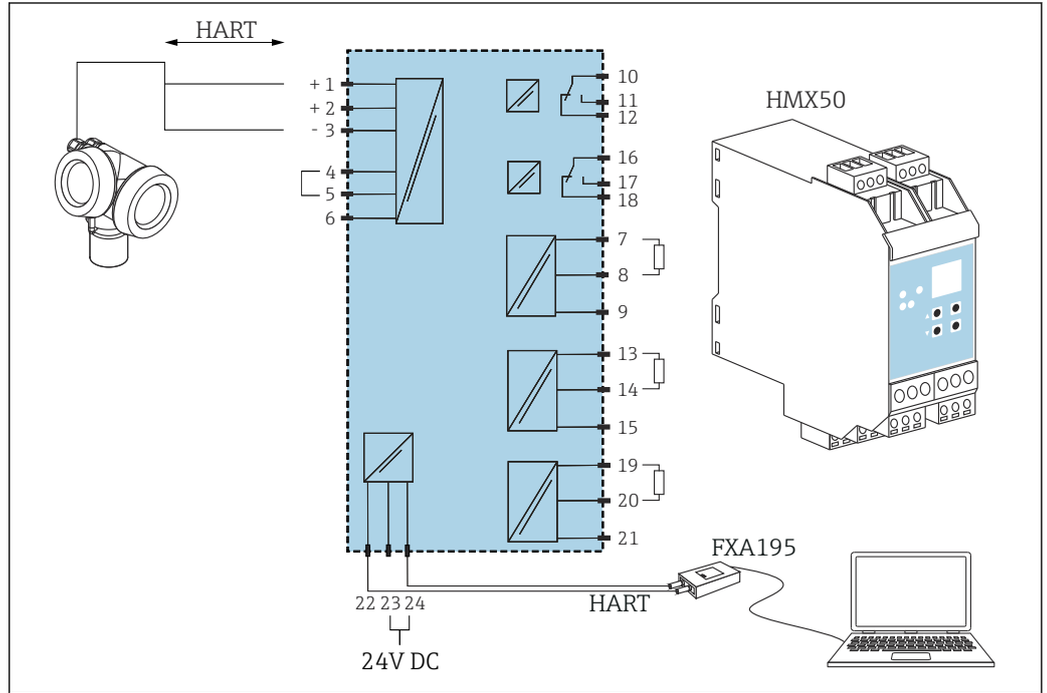
 25 *Conexión a una entrada digital*

- 1 *Resistencia de activación*
- 2 *Entrada digital*

 Para una óptima inmunidad a interferencias, recomendamos conectar una resistencia externa (interna del relé o de resistencia de activación) de $< 1\ 000\ \Omega$.

Convertidor de lazo HART HMX50

Las variables dinámicas del protocolo HART pueden convertirse en secciones 4 ... 20 mA individuales mediante el convertidor de lazo HART HMX50. Las variables se asignan a las salidas de corriente y los rangos de medida de los distintos parámetros se definen en el HMX50.



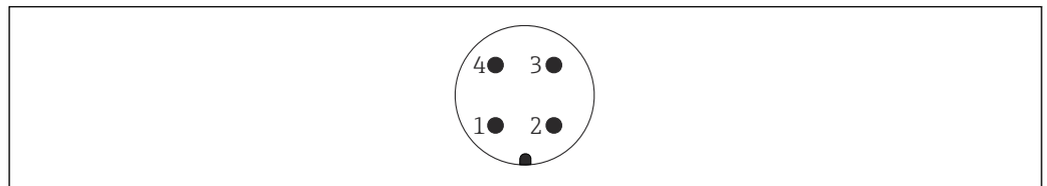
26 Diagrama de conexión del convertidor de lazo HART HMX50 (ejemplo: instrumento pasivo a 2 hilos y salidas de corriente conectados como fuentes de alimentación)

El convertidor de lazo HART HMX50 puede adquirirse utilizando el número de pedido 71063562.

Documentación adicional: TI00429F y BA00371F.

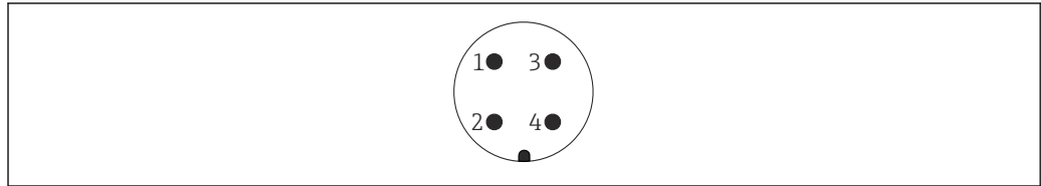
Conector del equipo

En el caso de las versiones del equipo con un conector, no es necesario abrir la caja para conectar el cable de señal.



27 Asignación de pines del conector M12

- 1 Señal +
- 2 Sin asignar
- 3 Señal -
- 4 Tierra



A0011176

28 Asignación de pins del conector 7/8"

- 1 Señal -
- 2 Señal +
- 3 Sin asignar
- 4 Apantallamiento

Tensión de alimentación

Se necesita alimentación externa.



Se pueden pedir a Endress+Hauser varias fuentes de alimentación.

A 2 hilos, 4-20 mA HART, pasivo

A 2 hilos; 4-20 mA HART¹⁾

| "Homologación" ²⁾ | Tensión del terminal U en el equipo | Carga máxima R, en función de la tensión de alimentación U ₀ de fuente de alimentación |
|---|-------------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Exenta de peligro ■ Ex nA ■ Ex ic ■ CSA GP | 11,5 ... 35 V ^{3) 4)} | <p style="text-align: right; font-size: small;">A0035511</p> |
| Ex ia / IS | 11,5 ... 30 V ⁴⁾ | |
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Ex d / XP ■ Ex ic[ia] ■ Ex tD / DIP | 13,5 ... 30 V ^{4) 5)} | <p style="text-align: right; font-size: small;">A0034969</p> |

- 1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto: opción A
- 2) Característica 010 en la estructura de pedido del producto
- 3) A temperaturas ambiente T_a ≤ -30 °C, se necesita una tensión de terminal U ≥ 14 V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA). A temperaturas ambiente T_a > 60 °C, se necesita una tensión de terminal U ≥ 12 V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA). La corriente de encendido se puede configurar. Si se hace funcionar el equipo con una corriente fija I ≥ 4,5 mA (modo HART Multidrop), una tensión U ≥ 11,5 V resulta suficiente en todo el rango de temperatura ambiente.
- 4) Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima se incrementa en 2 V.
- 5) A temperaturas ambiente T_a ≤ -30 °C, se necesita una tensión de terminal U ≥ 16 V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA).

A 2 hilos; 4-20 mA HART, salida de conmutación ¹⁾

| "Homologación" ²⁾ | Tensión del terminal U en el equipo | Carga máxima R, en función de la tensión de alimentación U ₀ de fuente de alimentación |
|---|-------------------------------------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Exenta de peligro ▪ Ex nA ▪ Ex nA(ia) ▪ Ex ic ▪ Ex ic[ia] ▪ Ex d[ia] / XP ▪ Ex ta / DIP ▪ CSA GP | 13,5 ... 35 V ^{3) 4)} | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ex ia / IS ▪ Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP | 13,5 ... 30 V ^{3) 4)} | |

- 1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto: opción B
- 2) Característica 010 en la estructura de pedido del producto
- 3) A temperaturas ambiente T_a ≤ -30 °C, se necesita una tensión de terminal U ≥ 16 V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA).
- 4) Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima se incrementa en 2 V.

A 2 hilos; 4-20 mA HART, 4-20 mA ¹⁾

| "Homologación" ²⁾ | Tensión del terminal U en el equipo | Carga máxima R, en función de la tensión de alimentación U ₀ de fuente de alimentación |
|------------------------------|--|---|
| Todo | Canal 1: 13,5 ... 30 V ^{3) 4) 5)} | |
| | Canal 2: 12 ... 30 V | |

- 1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto: opción C
- 2) Característica 010 en la estructura de pedido del producto
- 3) A temperaturas ambiente T_a ≤ -30 °C, se necesita una tensión de terminal U ≥ 16 V para iniciar el equipo con la corriente de fallo mínima (3,6 mA).
- 4) A temperaturas ambiente T_a ≤ -40 °C, la tensión de terminal máxima se debe limitar a U ≤ 28 V.
- 5) Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima se incrementa en 2 V.

| | |
|---|--------------------------|
| Protección integrada contra polaridad invertida | Sí |
| Rizado residual admisible con f = 0 a 100 Hz | $U_{SS} < 1 \text{ V}$ |
| Rizado residual admisible con f = 100 a 10000 Hz | $U_{SS} < 10 \text{ mV}$ |

A 4 hilos, 4-20 mA HART, activa

| "Alimentación; salida" ¹⁾ | Tensión en el terminal U | Carga máxima R _{máx} |
|---|--|----------------------------------|
| K: 90-253 V CA a 4 hilos; 4-20 mA HART | 90 ... 253 V _{AC} (50 ... 60 Hz), clase sobretensión II | 500 Ω |
| L: 10,4-48 V en CC a 4 hilos; 4-20 mA HART | 10,4 ... 48 V _{DC} | |

1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto

PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus

| "Alimentación; salida" ¹⁾ | "Homologación" ²⁾ | Tensión en los terminales |
|--|---|---------------------------|
| E: a 2 hilos; Foundation Fieldbus, salida de conmutación G: a 2 hilos; PROFIBUS PA, salida de conmutación | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Exenta de peligro ▪ Ex nA ▪ Ex nA[ia] ▪ Ex ic ▪ Ex ic[ia] ▪ Ex d[ia] / XP ▪ Ex ta / DIP ▪ CSA GP | 9 ... 32 V ³⁾ |
| | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ex ia / IS ▪ Ex ia + Ex d[ia] / IS + XP | 9 ... 30 V ³⁾ |

- 1) Característica 020 en la estructura de pedido del producto
 2) Característica 010 en la estructura de pedido del producto
 3) Las tensiones de entrada de hasta 35 V no dañan el equipo.

| | |
|---|----|
| Depende de la polaridad | No |
| Cumple FISCO/FNICO conforme a IEC 60079-27 | Sí |

Consumo de energía

| "Fuente de alimentación; salida" ¹⁾ | Consumo de energía |
|--|--------------------|
| A: a 2 hilos; 4-20 mA HART | < 0,9 W |
| B: a 2 hilos; 4-20 mA HART, salida de conmutación | < 0,9 W |
| C: a 2 hilos; 4-20 mA HART, 4-20 mA | < 2 x 0,7 W |
| K: a 4 hilos; 90-253 VCA; 4-20 mA HART | 6 VA |
| L: a 4 hilos; 10,4-48 VCC; 4-20 mA HART | 1,3 W |

1) Ítem 020 de la estructura de pedido del producto

Consumo de corriente

HART

| | |
|-------------------------------------|---|
| Corriente nominal | 3,6 ... 22 mA, la corriente de puesta en funcionamiento para el modo multidrop se puede parametrizar (se ajusta a 3,6 mA en la entrega) |
| Señal de avería (NAMUR NE43) | ajustable: 3,59 ... 22,5 mA |

PROFIBUS PA

| | |
|--|-------|
| Corriente nominal | 14 mA |
| Corriente de alarma FDE (fallo en la desconexión de la electrónica) | 0 mA |

FOUNDATION Fieldbus

| | |
|---|-------|
| Corriente básica del dispositivo | 15 mA |
| Corriente de alarma FDE (fallo en la desconexión de la electrónica) | 0 mA |

FISCO

| | |
|-------|------------|
| U_i | 17,5 V |
| I_i | 550 mA |
| P_i | 5,5 W |
| C_i | 5 nF |
| L_i | 10 μ H |

Fallo de la fuente de alimentación

- La configuración se guarda en el HistoROM (EEPROM).
- Se guardan los mensajes de error (incl. valor del contador de horas de funcionamiento).

Igualación de potencial

No hay que tomar medidas especiales de igualación de potencial.



Si el dispositivo se diseña para zonas peligrosas, debe considerarse la información que se indica en la documentación "Instrucciones de seguridad" (XA).

Terminales

- **Desprovista de protección contra sobretensiones**
Terminales de resorte enchufables para secciones transversales de cable 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- **Con protección integrada contra sobretensiones**
Terminales de tornillo para secciones transversales de cable 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

Entradas de cable

Conexión de los cables de alimentación y de señal

Para seleccionar en la característica 050 "Conexión eléctrica":

- Acoplamiento M20, el material depende de la homologación:
 - Para non-Ex, ATEX, IECEx, NEPSI Ex ia/ic:
Plástico M20x1,5 para cable \varnothing 5 ... 10 mm (0,2 ... 0,39 in)
 - Para Dust-Ex, FM IS, CSA IS, CSA GP, Ex ec:
 - Para Ex db:
Sin prensaestopas disponible
- Rosca
 - NPT 1/2"
 - G 1/2"
 - M20 x 1,5
- Conector M12 / 7/8"
Solo disponible para non-Ex, Ex ic, Ex ia

Conexión del visualizador remoto FHX50

| Característica 030 "Visualización, configuración" | Entrada de cables para conectar el FHX50 |
|---|--|
| L: "Preparado para mostrar la conexión FHX50 + M12 en el indicador" | Enchufe M12 |
| M: "Preparado para el indicador FHX50 + conexión personalizada" | Prensaestopas M12 |

Especificación de cables

- **Equipos sin protección contra sobretensiones integrada**
Terminales intercambiables con resorte para secciones transversales del conductor 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- **Equipos con protección contra sobretensiones integrada**
Terminales de tornillo para secciones transversales de cable 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)
- Para temperatura ambiente $T_U \geq 60$ °C (140 °F): utilice cable para temperatura $T_U + 20$ K.

HART

- Si sólo se utilizan señales analógicas, es suficiente un cable estándar para instrumentos.
- Se recomienda utilizar cable blindado si se utiliza el protocolo HART. Tenga en cuenta el esquema de puesta a tierra de la planta.
- Para equipos a 4 hilos: basta utilizar cable estándar para instrumentos para la línea de alimentación.

PROFIBUS

Utilice cable blindado a 2 hilos trenzados, preferentemente cable de tipo A.

-  Para más información sobre las especificaciones del cable, véase el Manual de instrucciones BA00034S "PROFIBUS DP/PA: Guidelines for planning and commissioning", PNO Guideline 2.092 "PROFIBUS PA User and Installation Guideline" y la norma IEC 61158-2 (MBP).

FOUNDATION Fieldbus

Endress+Hauser recomienda el uso de cable a dos hilos trenzado y apantallado.

-  Para más información sobre especificaciones de cables, véase el manual de instrucciones BA00013S "FOUNDATION Fieldbus Overview", la Normativa de Fieldbus FOUNDATION y la norma IEC 61158-2 (MBP).

Protección contra sobretensiones

Si el equipo de medición se utiliza para la medición de nivel en líquidos inflamables que requiera el uso de protección contra sobretensiones de conformidad con DIN EN 60079-14, estándar para procedimientos 60060-1 (10 kA, pulsos 8/20 µs), la protección contra sobretensiones debe estar instalada.

Módulo de protección integrada contra sobretensiones

El módulo para protección integrada contra sobretensiones está disponible para equipos a 2 hilos HART y para equipos PROFIBUS PA y FOUNDATION Fieldbus.

Estructura de pedido del producto: ítem 610 "Accesorios montados", opción NA "Protección contra sobretensiones".

| Datos técnicos | |
|--|----------------|
| Resistencia por canal | 2 × 0,5 Ω máx. |
| Umbral tensión DC | 400 ... 700 V |
| Umbral tensión de choque | < 800 V |
| Capacitancia en 1 MHz | < 1,5 pF |
| Tensión de choque nominal de protector (8/20 µs) | 10 kA |

Módulo de protección externa contra sobretensiones

Los HAW562 o HAW569 de Endress+Hauser son apropiados como protectores externos contra sobretensiones.

-  Para más información, véanse los siguientes documentos:
 - HAW562: TI01012K
 - HAW569: TI01013K

Características de diseño

Condiciones de trabajo de referencia

- Temperatura = +24 °C (+75 °F) ±5 °C (±9 °F)
- Presión = 960 mbar abs. (14 psia) ±100 mbar (±1,45 psi)
- Humedad = 60 % ±15 %
- Factor de reflexión ≥ 0,8 (superficie de agua para sonda coaxial, placa de metal para sonda de varilla y sonda de cable con un diámetro mínimo de 1 m (40 in))
- Brida para sonda de varilla o cable ≥ 300 mm (12 in) de diámetro
- Distancia a los obstáculos ≥ 1 m (40 in)
- Para la medición de la interfase:
 - Sonda coaxial
 - CD del producto en la parte inferior = 80 (agua)
 - CD del producto en la parte superior = 2 (petróleo)

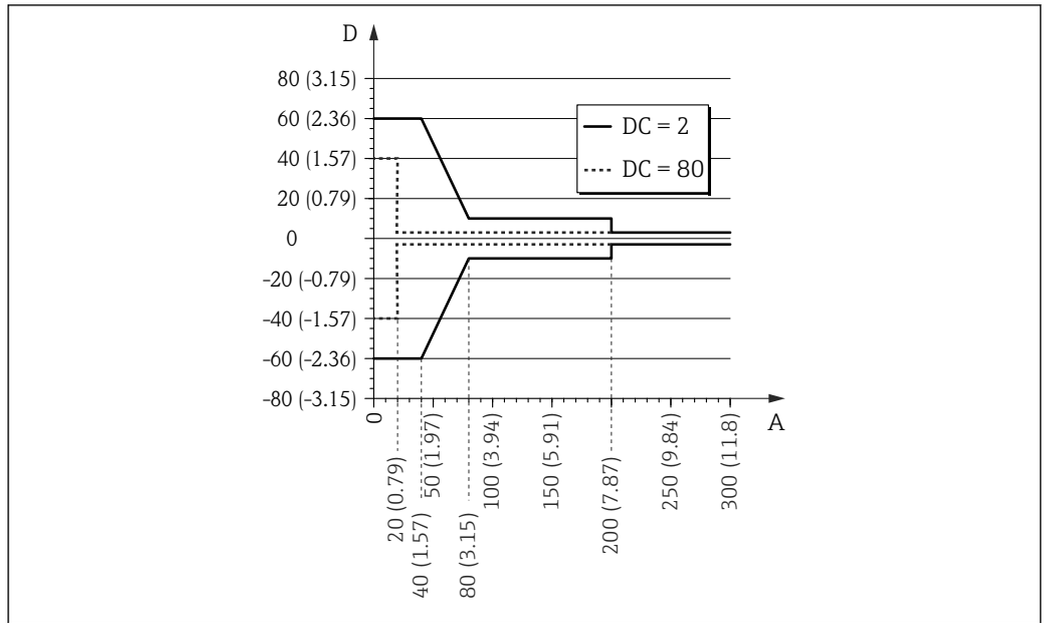
Precisión de referencia

Datos típicos bajo condiciones de trabajo de referencia: DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1; valores porcentuales con respecto al span.

| Salida: | digital | analógica ¹⁾ |
|---|---|-------------------------|
| Precisión (suma de la no linealidad, la no repetibilidad y la histéresis) ²⁾ | Medición de nivel: <ul style="list-style-type: none"> ■ Distancia de medición hasta 15 m (49 ft): ±2 mm (±0,08 in) ³⁾ ■ Distancia de medición > 15 m (49 ft): ±10 mm (±0,39 in) | ±0,02 % |
| | Medición de la interfase: <ul style="list-style-type: none"> ■ Distancia de medida hasta 500 mm (19,7 in): ±20 mm (±0,79 in) ■ Distancia de medición > 500 mm (19,7 in): ±10 mm (±0,39 in) ■ Si el espesor del producto en la parte superior es < 100 mm (3,94 in): ±40 mm (±1,57 in) | |
| No repetibilidad ⁴⁾ | ≤1 mm (0,04 in) | |

- 1) Añadir el error del valor analógico al valor digital.
- 2) Si no se cumplen las condiciones de referencia, el offset / punto cero de las condiciones de instalación puede ser de hasta ±16 mm (±0,63 in). El offset / punto cero adicional puede compensarse introduciendo una corrección (parámetro "Corrección de nivel") durante la puesta en marcha.
- 3) Para sondas con estrellas de centrado, la exactitud de medición puede experimentar desviaciones en las proximidades de las estrellas de centrado.
- 4) La no repetibilidad ya está contemplada en la precisión.

Por otro lado, el siguiente error medido se aplica en el área del extremo inferior de la sonda:

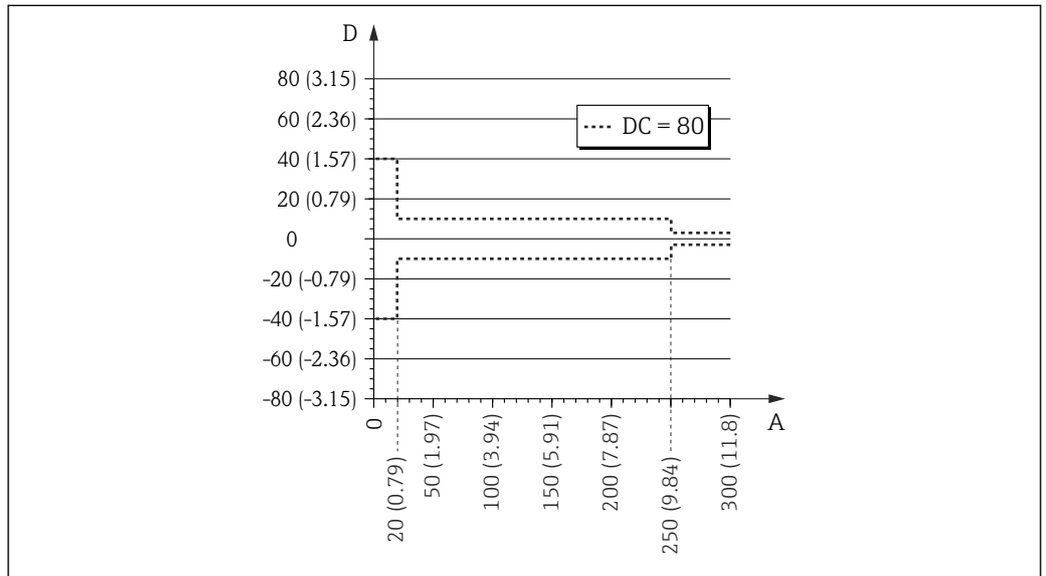


A0021480

29 Error medido en el extremo de la sonda para sondas de varilla y coaxiales

A Distancia desde el extremo de la sonda [mm(in)]

D Error medido: suma de la no linealización, la no repetibilidad y la histéresis

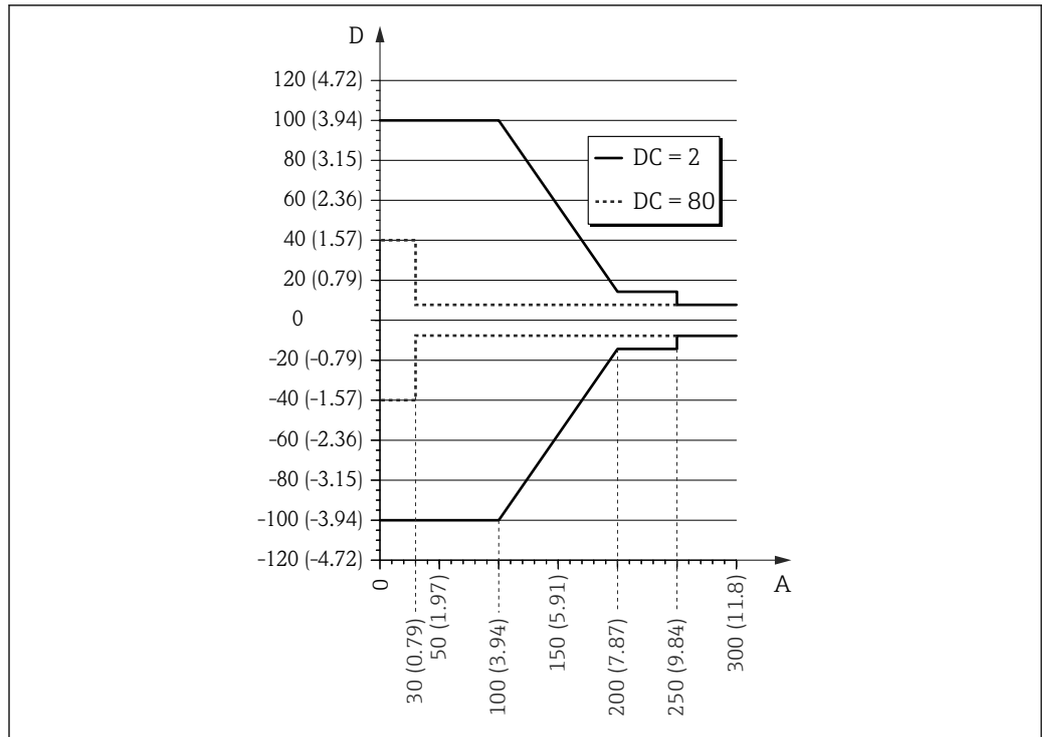


A0021482

30 Error medido en el extremo de la sonda para sondas de cable

A Distancia desde el extremo de la sonda [mm(in)]

D Error medido: suma de la no linealización, la no repetibilidad y la histéresis



A0021483

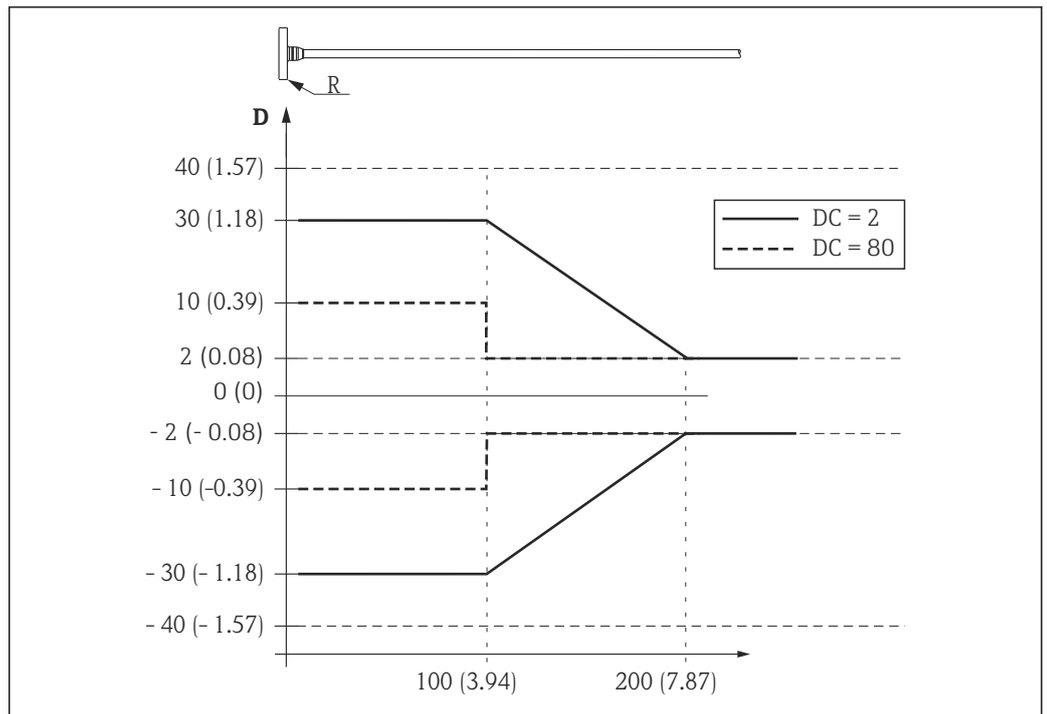
31 Error medido en el extremo de la sonda en el caso de discos de centrado metálicos (estructura de pedido del producto: característica 610 "Accesorio montado", versión OA, OB u OC)

A Distancia desde el extremo de la sonda [mm(in)]

D Error medido: suma de la no linealización, la no repetibilidad y la histéresis

i Si el valor de CD es menor que 7 en el caso de las sondas de cable, no se puede llevar a cabo la medición en el área del contrapeso tensor (de 0 a 250 mm desde el extremo de la sonda), (distancia de bloqueo inferior).

El siguiente error medido se aplica en el área del extremo superior de la sonda:



32 Error medido en el extremo superior de la sonda; unidad física: mm (in)

D Suma de la no linealización, la no repetibilidad y la histéresis

R Punto de referencia de las mediciones

DC Constante dieléctrica

Resolución

- Digital: 1 mm
- Analógica: 1 µA

Tiempo de respuesta

El tiempo de respuesta puede configurarse. Los siguientes tiempos de respuesta gradual (según DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1)³⁾ se dan cuando la amortiguación está desactivada:

| Medición de nivel | | |
|----------------------|------------------------------|---------------------|
| Longitud de la sonda | Frecuencia de muestreo | Tiempo de respuesta |
| < 10 m (33 ft) | 3,6 mediciones por segundo | < 0,8 s |
| < 40 m (131 ft) | ≥ 2,7 mediciones por segundo | < 1 s |

| Medición de la interfase | | |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|
| Longitud de la sonda | Frecuencia de muestreo | Tiempo de respuesta |
| < 10 m (33 ft) | ≥ 1,1 mediciones por segundo | < 2,2 s |

Influencia de la temperatura ambiente

Las mediciones se llevan a cabo según DIN EN IEC 61298-3 / DIN EN IEC 60770-1

- Digital (HART, PROFIBUS PA, FOUNDATION Fieldbus): media de $T_K = 0,6 \text{ mm}/10 \text{ K}$
Para FMP51 y FMP52 con sensor remoto,⁴⁾ existe un error de offset adicional de $\pm 0,3 \text{ mm}/10\text{K}$ ($\pm 0,01 \text{ in}/10\text{K}$) por cada 1 m (3,3 ft) del cable para sensor remoto.
- Analógica (salida de corriente):
 - Punto cero (4 mA): promedio $T_K = 0,02 \text{ \%}/10 \text{ K}$
 - Span (20 mA): promedio $T_K = 0,05 \text{ \%}/10 \text{ K}$

3) Según DIN EN IEC 61298-2 / DIN EN IEC 60770-1, el tiempo de respuesta gradual es el tiempo que transcurre tras un cambio abrupto en la señal de entrada hasta que el cambio en la señal de salida haya adoptado el 90 % del valor estable por primera vez.
4) Estructura de pedido del producto: característica 600, versión MB, MC o MD)

Influencia de la fase gaseosa La presión alta disminuye la velocidad de propagación de las señales de medición en el gas/vapor que se encuentra sobre el producto. Este efecto depende del tipo del fase gaseosa y de su temperatura. El resultado es un error medido sistemático que aumenta cuanto mayor es la distancia entre el punto de referencia de la medición (brida) y la superficie del producto. La siguiente tabla muestra este error medido para algunos de los gases/vapores más comunes (en lo que respecta a la distancia, un valor positivo quiere decir que se está midiendo una distancia demasiado larga):

| Fase gaseosa | Temperatura | | Presión | | | | | |
|--------------|-------------|-----|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | °C | °F | 1 bar (14,5 psi) | 10 bar (145 psi) | 50 bar (725 psi) | 100 bar (1450 psi) | 200 bar (2900 psi) | 400 bar (5800 psi) |
| Aire | 20 | 68 | 0,00 % | 0,22 % | 1,2 % | 2,4 % | 4,9 % | 9,5 % |
| | 200 | 392 | -0,01 % | 0,13 % | 0,74 % | 1,5 % | 3,0 % | 6,0 % |
| | 400 | 752 | -0,02 % | 0,08 % | 0,52 % | 1,1 % | 2,1 % | 4,2 % |
| Hidrógeno | 20 | 68 | -0,01 % | 0,10 % | 0,61 % | 1,2 % | 2,5 % | 4,9 % |
| | 200 | 392 | -0,02 % | 0,05 % | 0,37 % | 0,76 % | 1,6 % | 3,1 % |
| | 400 | 752 | -0,02 % | 0,03 % | 0,25 % | 0,53 % | 1,1 % | 2,2 % |

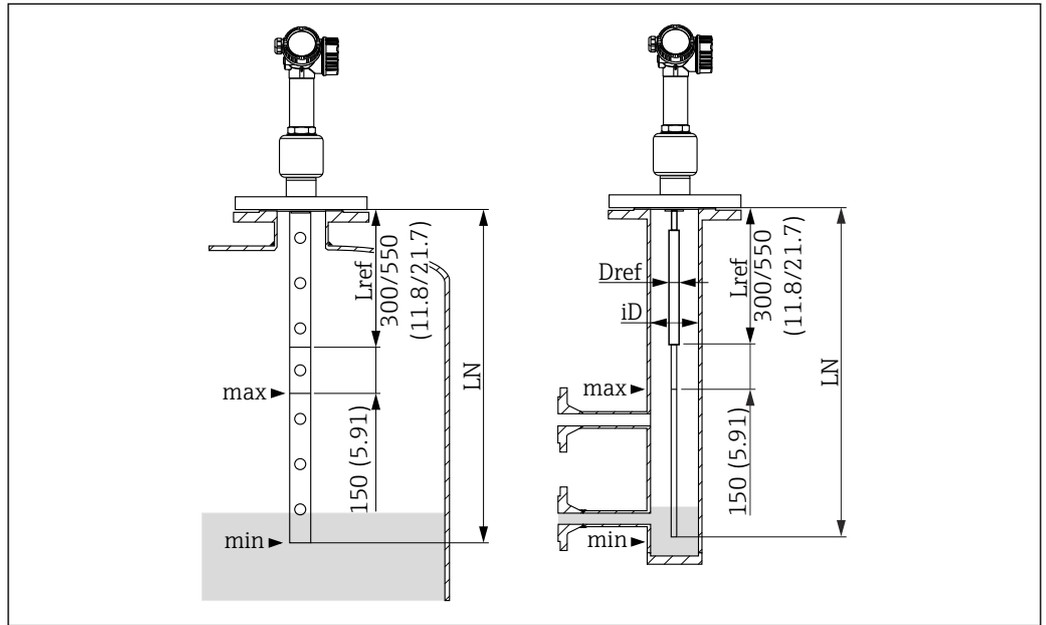
| Fase gaseosa | Temperatura | | Presión | | | | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | °C | °F | 1 bar (14,5 psi) | 2 bar (29 psi) | 5 bar (72,5 psi) | 10 bar (145 psi) | 20 bar (290 psi) | 50 bar (725 psi) | 100 bar (1450 psi) | 200 bar (2900 psi) |
| Vapor de agua (vapor saturado) | 100 | 212 | 0,26 % | - | - | - | - | - | - | - |
| | 120 | 248 | 0,23 % | 0,50 % | - | - | - | - | - | - |
| | 152 | 306 | 0,20 % | 0,42 % | 1,14 % | - | - | - | - | - |
| | 180 | 356 | 0,17 % | 0,37 % | 0,99 % | 2,10 % | - | - | - | - |
| | 212 | 414 | 0,15 % | 0,32 % | 0,86 % | 1,79 % | 3,9 % | - | - | - |
| | 264 | 507 | 0,12 % | 0,26 % | 0,69 % | 1,44 % | 3,0 % | 9,2 % | - | - |
| | 311 | 592 | 0,09 % | 0,22 % | 0,58 % | 1,21 % | 2,5 % | 7,1 % | 19,3 % | - |
| | 366 | 691 | 0,07 % | 0,18 % | 0,49 % | 1,01 % | 2,1 % | 5,7 % | 13,2 % | 76 % |

Compensación de la fase gas con sensor de presión externo (PROFIBUS PA / FOUNDATION Fieldbus) Los equipos PROFIBUS y FOUNDATION Fieldbus pueden recibir la señal de un sensor de presión externo sobre el bus y utilizarla para aplicar automáticamente una corrección time-of-flight en función de la presión. En el caso del vapor saturado en el rango de temperatura de 100 ... 350 °C (212 ... 662 °F), posibilita que se pueda disminuir el error de medición de distancia desde 29 % (sin compensación) hasta menos de 3 % (con compensación).

Compensación de la fase gaseosa mediante señal de referencia (opción para FMP54)

Con presiones y temperaturas altas, la velocidad de propagación de las señales de microondas por el vapor (producto polar) disminuye sobre el líquido que se va a medir. Esto provoca que el Levelflex muestre un nivel demasiado bajo → 40.

Existe una versión opcional del FMP54 con una función de compensación automática de la fase gaseosa que corrige este valor medido (característica 540: "Paquetes de aplicación", opción EF: "Comp. de fase gaseosa $L_{ref} = 300 \text{ mm}$ " o "EG: "Comp. de fase gaseosa $L_{ref} = 550 \text{ mm}$ "). En esta versión, una diferencia en el diámetro de la varilla de la sonda genera una reflexión de referencia en la distancia L_{ref} desde la brida. Esta reflexión de referencia debe ser de al menos 150 mm sobre el nivel más alto. La velocidad de propagación actual se mide basándose en este desplazamiento en la reflexión de referencia y el valor del nivel se corrige automáticamente.



33 FMP54 con señal de referencia para la compensación de la fase gaseosa; unidad física: mm (in)

i Las **sondas coaxiales** con reflexión de referencia se pueden instalar en cualquier depósito (libres en el depósito o en un bypass). Las sondas coaxiales están premontadas, se ajustan en fábrica y se suministran listas para usar sin necesidad de configurar parámetros adicionalmente.

i Solo se recomienda utilizar **sondas de varilla** si no es posible instalar una sonda coaxial (p. ej., si el diámetro del bypass es muy pequeño).

Las sondas de varilla con reflexión de referencia solo son aptas para la instalación en tubos tranquilizadores y cámaras de bypass. El diámetro D_{ref} de la varilla de la sonda en el área de la distancia de referencia L_{ref} debe seleccionarse para que se adapte al diámetro interno de la tubería iD ; véase la siguiente tabla. La tubería deber ser cilíndrica en el área de la distancia de referencia L_{ref} ; los cambios en la sección transversal, p. ej., en las conexiones bridadas, no deben exceder el 5 % del diámetro interno iD .

Además, tras la instalación, el personal experto debe inspeccionar los ajustes y corregirlos en caso necesario.

| Diámetro interno iD el tubo tranquilizador/bypass | Diámetro D_{ref} de la sonda de varilla en el área de la longitud de referencia L_{ref} |
|---|---|
| 40 mm (1,57") $\leq iD < 45$ mm (1,77") | 22 mm (0,87") |
| 45 mm (1,77") $\leq iD < 70$ mm (2,76") | 25 mm (0,98") |
| 70 mm (2,76") $\leq iD < 100$ mm (3,94") | 30 mm (1,18") |

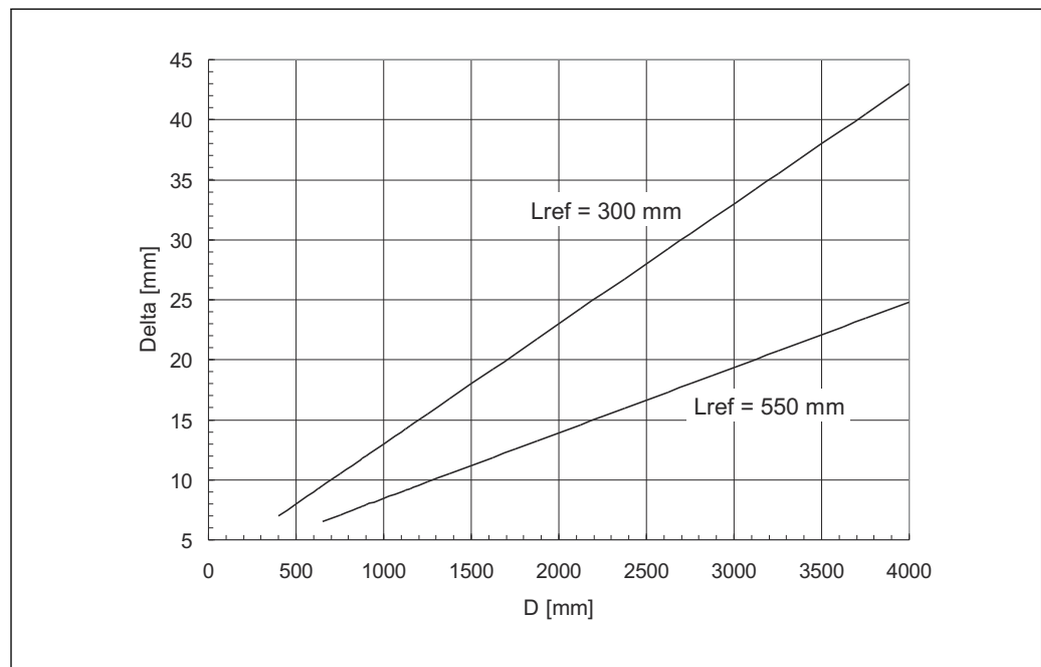
Restricciones para las sondas coaxiales y de varilla

| | |
|---|---|
| Longitud de sonda máxima LN | <ul style="list-style-type: none"> ■ Para sondas de varilla: LN ≤ 4 000 mm (157 in) ■ Para sondas coaxiales: LN ≤ 6 000 mm (236 in) |
| Longitud de sonda mínima LN | LN > L _{ref} + 200 mm (L _{ref} + 7,7") |
| Distancia de referencia L _{ref} | 300 mm (11,8") o 550 mm (21,7"), véase característica 540 de la estructura de pedido del producto |
| Nivel máximo con respecto a la superficie de estanqueidad de la brida | L _{ref} + 150 mm |
| Valor CD mínimo del producto | DC > 7 |

Área de aplicación

Mediciones de nivel con una presión alta y rangos de medición de hasta unos pocos metros en productos polares con una constante dieléctrica CD > 7 (por ejemplo, agua o amoníaco), que podrían provocar un gran error medido sin compensación.

La precisión de medición bajo las condiciones de referencia es más exacta cuanto mayor sea la distancia de referencia L_{ref} y menor el rango de medición:



A0014535

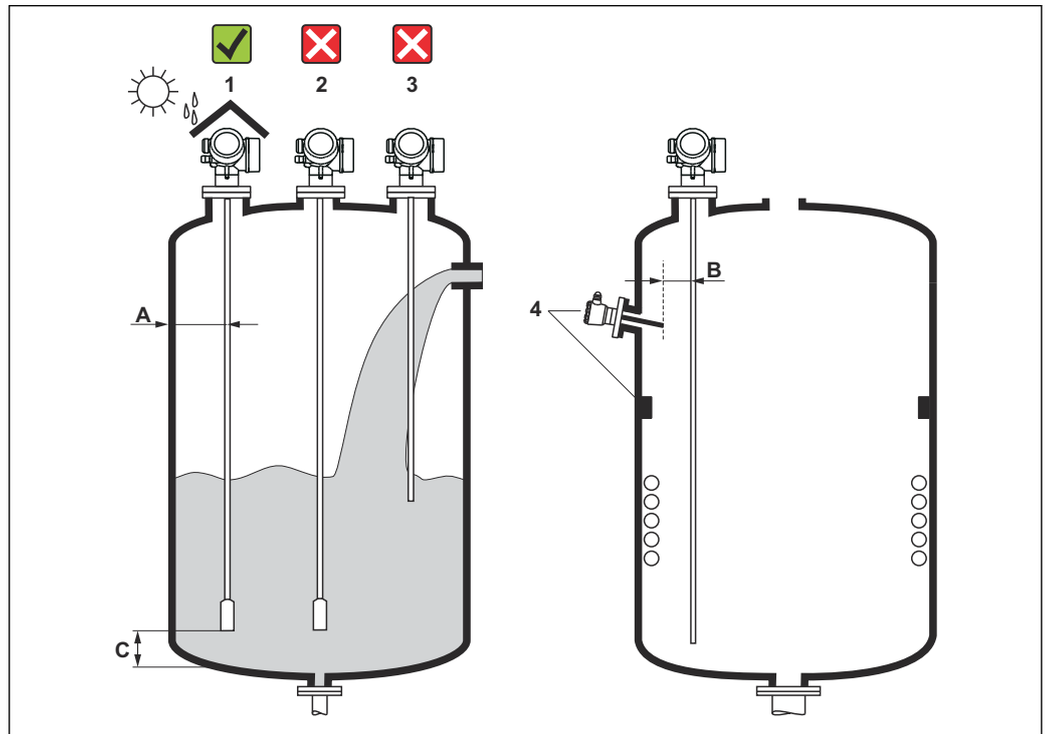
D Distancia desde la superficie del producto al borde inferior de la brida
 Delta Error de medición

En caso de que existan cambios de presión rápidos, puede producirse un error adicional, ya que la distancia de referencia medida se promedia con la constante de tiempo de la medición de nivel. Asimismo, los estados de no equilibrio (debidos al calentamiento, por ejemplo) pueden provocar gradientes de densidad dentro del producto y condensación de vapor en la sonda. Como resultado, las lecturas de nivel pueden variar ligeramente en diferentes puntos del depósito. Estos efectos relacionados con la aplicación pueden aumentar el error medido indicado anteriormente en un factor de hasta 2 a 3.

Montaje

Requisitos de montaje

Posición de montaje apropiada



34 Condiciones de instalación para Levelflex

Requisitos de espacio durante el montaje

- Distancia (A) entre la pared del depósito y las sondas de varilla y de cable:
 - Para paredes metálicas lisas: > 50 mm (2 in)
 - Para paredes de plástico: > 300 mm (12 in) a las piezas metálicas del exterior del depósito
 - Para paredes de hormigón: > 500 mm (20 in), si no, puede que disminuya el rango de medición admisible.
- Distancia (B) entre las sondas de varilla y los accesorios internos (3): > 300 mm (12 in)
- Si se utiliza más de un equipo Levelflex:
Distancia mínima entre los ejes del sensor: 100 mm (3,94 in)
- Distancia (C) desde el extremo de la sonda al fondo del depósito:
 - Sonda de cable: > 150 mm (6 in)
 - Sonda de varilla: > 10 mm (0,4 in)
 - Sonda coaxial: > 10 mm (0,4 in)

i Las sondas coaxiales pueden montarse a cualquier distancia de la pared y los accesorios internos.

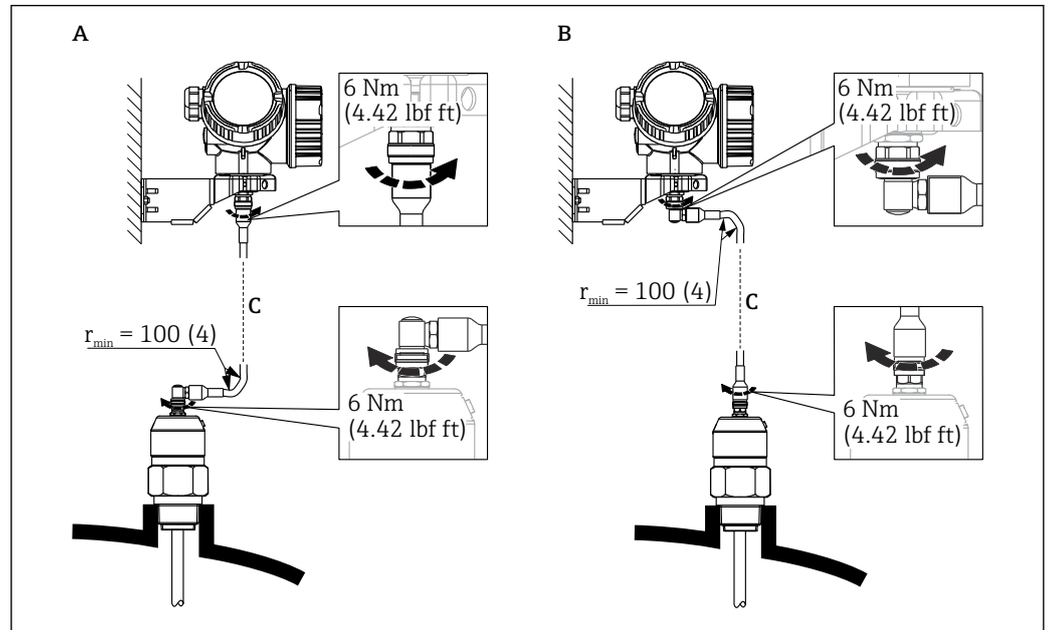
Condiciones adicionales

- Para el montaje en exteriores, se puede utilizar una tapa de protección ambiental (1) para proteger el equipo de condiciones meteorológicas extremas.
 - En los depósitos metálicos, se recomienda no montar la sonda en el centro del depósito (2), ya que esto podría aumentar las señales de eco de interferencia.
Si no es posible evitar una posición de montaje central, es esencial realizar una supresión de falsos ecos (mapeado) tras la puesta en marcha del equipo.
 - No monte la sonda justo en la cortina de producto (3).
 - Elija un lugar de montaje adecuado para evitar que la sonda de cable se deforme durante la instalación o el funcionamiento (p. ej., como resultado del movimiento del producto contra la pared del silo).
- i** Cuando se trata de sondas de cable suspendidas libremente (la sonda no está fijada al fondo), la distancia entre la sonda de cable y los accesorios internos, que puede cambiar debido al movimiento del producto, nunca debe ser menor que 300 mm (12 in). Sin embargo, el contacto ocasional entre el contrapeso del extremo de la sonda y el cono del depósito no influye en la medición, siempre y cuando la constante dieléctrica sea al menos $CD = 1,8$.
- i** Si la caja está montada en una cavidad (p. ej., en un techo de hormigón), respete una distancia mínima de 100 mm (4 in) entre la cubierta del compartimento de conexiones/compartimento de la electrónica y la pared. De lo contrario, no se podrá acceder al compartimento de conexiones/compartimento de la electrónica tras la instalación.

Montaje en condiciones de espacio cerrado

Montaje con sonda separada

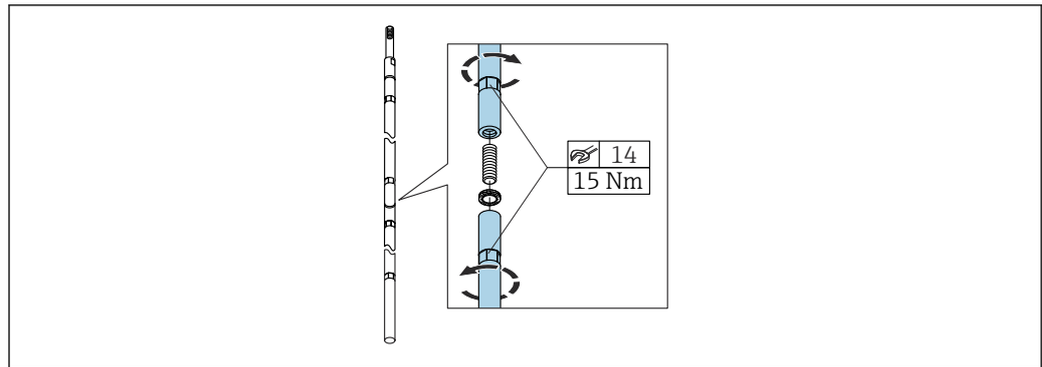
La versión del equipo con sonda separada es la apropiada para aquellas aplicaciones en las que hay un espacio limitado para la instalación del equipo. Con esta versión, el compartimento de la electrónica se monta separado de la sonda.



- A Conector acodado en lado de la sonda
- B Conector acodado en lado del compartimento de la electrónica
- C Longitud del cable para sensor remoto conforme al pedido

- Estructura de pedido del producto, característica 600 "Diseño de la sonda":
 - Versión MB "Sensor remoto, 3 m de cable"
 - Versión MC "Sensor remoto, 6 m de cable"
 - Versión MD "Sensor remoto, 9 m de cable"
- Con estas versiones, el cable de conexión está incluido en el alcance del suministro. Radio de curvatura mínimo: 100 mm (4 inch)
- Con estas versiones, el soporte de montaje para el compartimento de la electrónica está incluido en el alcance del suministro. Montajes posibles:
 - Montaje en pared
 - Montaje en DN32 a DN50 (1-1/4 a 2 pulgadas), poste o tubería
- El cable de conexión presenta un conector recto y un conector en codo de 90°. Según el lugar de instalación, se conectará el conector en ángulo con la sonda o en el compartimento de la electrónica.

i Los cables de la sonda, de la electrónica y de conexión son compatibles entre sí y cuentan con un número de serie común. Únicamente pueden conectarse entre sí los componentes con el mismo número de serie.

Sondas separables

A0021647

Se recomienda utilizar sondas de varilla separables (\varnothing 16 mm) para condiciones de montaje en espacio cerrado (distancia limitada al techo).

- Longitud máx. de la sonda 10 m (394 in)
- Capacidad máx. de carga lateral 30 Nm
- Las sondas pueden separar varias veces, las piezas individuales presentan las siguientes longitudes:
 - 500 mm (20 in)
 - 1 000 mm (40 in)



Las juntas entre los segmentos individuales de la varilla están fijadas con las arandelas Nord Lock adjuntas. Instale las arandelas ya ensambladas en pares, cara a cara.

Notas sobre la carga mecánica de la sonda

Capacidad de carga por tracción de las sondas de cable

FMP51

Cable 4 mm (1/6") 316

5 kN

Cable 4 mm (1/6") Hastelloy C

5 kN

Cable 4 mm (1/6") PFA>316L

1 kN

FMP52

Cable 4 mm (1/6") PFA > 316

2 kN

FMP54

Cable 4 mm (1/6") 316

10 kN

Capacidad de carga lateral (resistencia a la flexión) de las sondas de varilla

FMP51

Varilla 8mm (1/3") 316L

10 Nm

Varilla 12 mm (1/2") 316L

30 Nm

Varilla 12 mm (1/2") Hastelloy C

30 Nm

Varilla 16 mm (0,63") 316L separable

30 Nm

FMP52

Varilla 16 mm (0,63") PFA > 316L

30 Nm

FMP54

Varilla 16 mm (0,63") 316L

30 Nm

Varilla 16 mm (0,63") 316L separable

30 Nm

Carga lateral (momento de flexión) de las condiciones de caudal

La fórmula para calcular el momento de flexión M que actúa sobre la sonda es:

$$M = c_w \times \rho / 2 \times v^2 \times d \times L \times (L_N - 0,5 \times L)$$

Con:

c_w : coeficiente de rozamiento

ρ [kg/m³]: densidad del producto

v [m/s] = velocidad del líquido, perpendicular a la varilla de la sonda

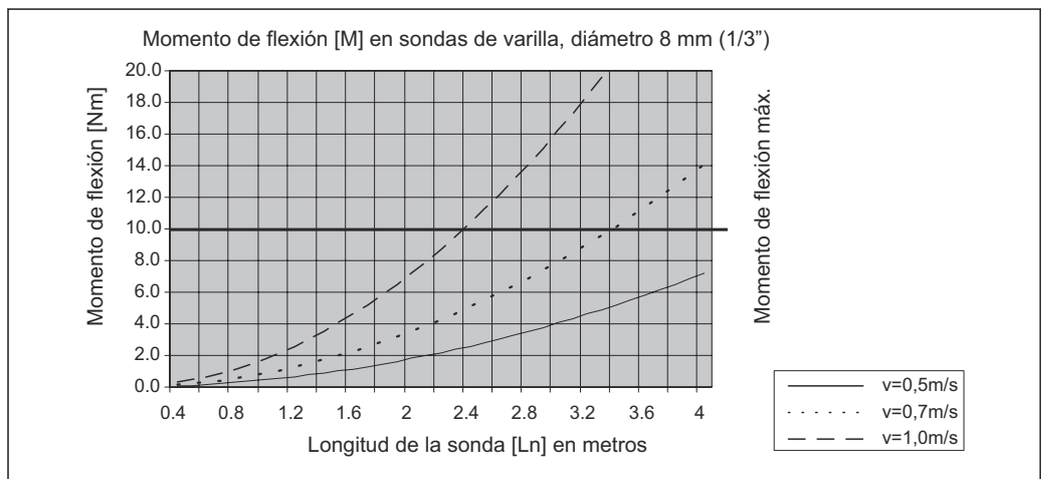
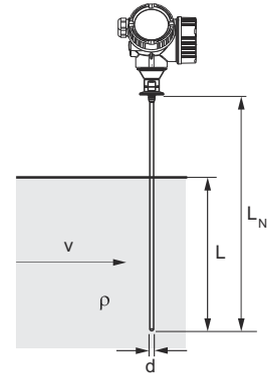
d [m] = diámetro de la varilla de la sonda

L [m] = nivel

L_N [m] = longitud de la sonda

Cálculo de muestra

| | |
|--------------------------------------|---|
| Coefficiente de rozamiento c_w | 0,9 (suponiendo un caudal turbulento - número de Reynolds alto) |
| Densidad ρ [kg/m ³] | 1000 (p. ej., agua) |
| Diámetro de la sonda d [m] | 0,008 |
| $L = L_N$ | (condiciones desfavorables) |



Capacidad de carga lateral (resistencia a la flexión) de las sondas coaxiales

FMP51

Sonda Ø 21,3 mm 316L
60 Nm

Sonda Ø 42,4 mm 316L
300 Nm

Sonda Ø 42,4 mm AlloyC
300 Nm

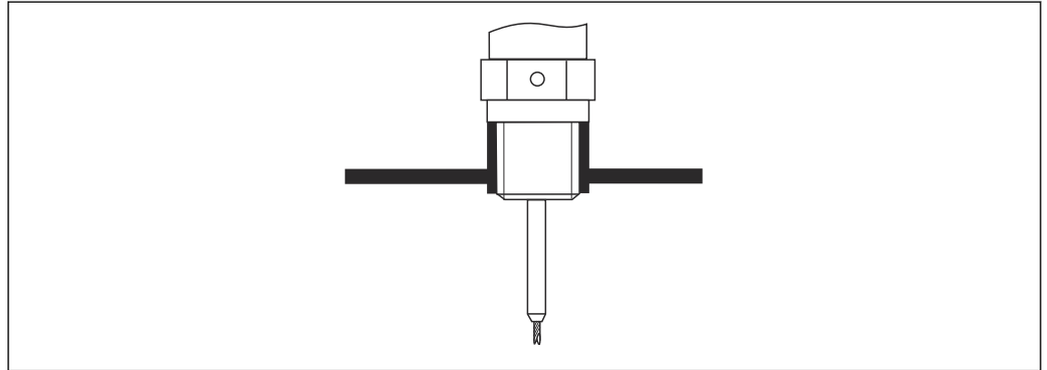
FMP54

Sonda Ø 42,4 mm 316L
300 Nm

Información sobre la conexión a proceso

- i** Las sondas se montan sobre la conexión a proceso mediante conectores roscados o bridas. Si con este tipo de instalación existe el riesgo de que el extremo de la sonda se mueva tanto que ocasionalmente toque el suelo o cono del depósito, puede que sea necesario acortar la sonda por el extremo inferior y asegurarla en una posición fija.

Conexión roscada



35 Montaje con conexión roscada; al mismo nivel que el techo del depósito

Junta

La rosca y el tipo de junta son conformes a DIN 3852, parte 2, tapón roscado forma A.

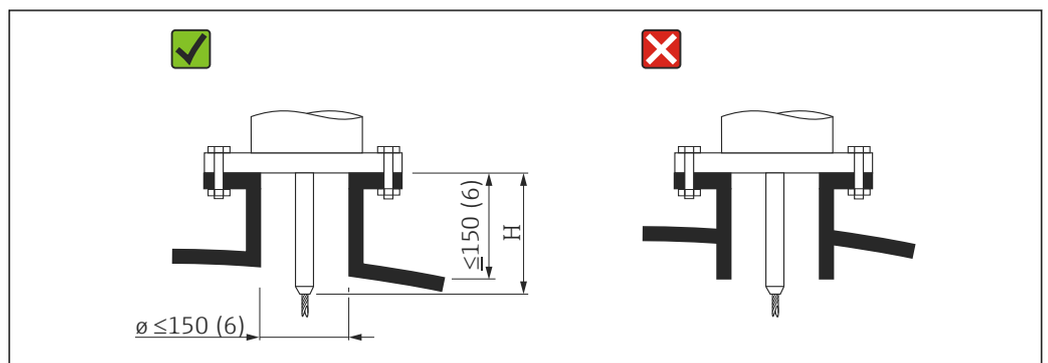
Se pueden utilizar los siguientes tipos de anillo obturador:

- Para la rosca G3/4": Según DIN 7603 con medidas 27 mm × 32 mm
- Para la rosca G1/-1/2": Según DIN 7603 con medidas 48 mm × 55 mm

Utilice un anillo obturador según este estándar con la forma A, C o D y de un material que ofrezca una resistencia adecuada para la aplicación.

- i** Para la longitud del tapón roscado, véase el plano de dimensiones:

Instalación en tubuladura



H Longitud de la varilla de centrado o de la parte rígida de la sonda de varilla

- Diámetro admisible de la tubuladura: ≤ 150 mm (6 in)
Para diámetros más grandes, se reduce la capacidad de medición en el rango próximo.
Para las tubuladuras grandes, véase la sección "Montaje en tubuladuras \geq DN300"
- Altura admisible de la tubuladura: ≤ 150 mm (6 in)
Para alturas mayores, puede llegar a reducirse la capacidad de medición en el rango próximo.
Son admisibles alturas mayores de tubuladura en casos especiales (bajo petición); véanse las secciones "Varilla de centrado para FMP51 y FMP52" y "Dispositivo de extensión/centrado de varillas HMP40 para FMP54".
- El extremo de la tubuladura debería estar enrasado con el techo del depósito para evitar oscilaciones de la señal.

i En depósitos aislados térmicamente, debe aislarse también la tubuladura para evitar la formación de condensaciones.

Varilla de centrado

En el caso de las sondas de cable, puede ser necesario utilizar una versión con varilla de centrado para que el cable no entre en contacto con la pared de la tubuladura durante el proceso.

La longitud de la varilla de centrado opcional determina la altura máxima de la tubuladura.

Dispositivo de extensión/centrado de varilla HMP40 para FMP54

Para el FMP54 con sondas de cable está disponible el dispositivo de extensión/centrado HMP40 como accesorio. Debe utilizarse si el cable de la sonda pudiera entrar en contacto con el borde inferior de la tubuladura.

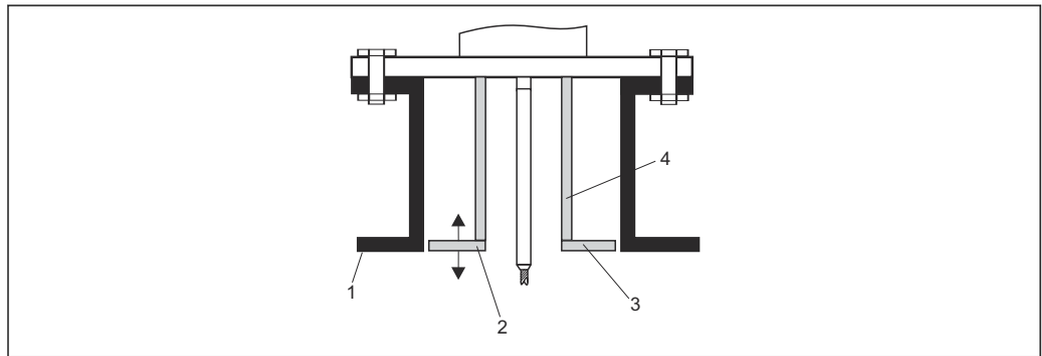
i Este accesorio consiste en una varilla de extensión que corresponde a la altura de la tubuladura y en la que puede montarse también un disco de centrado cuando la tubuladura es estrecha o cuando se utiliza con sólidos granulados.

Este componente se suministra por separado y no con el equipo. Pida una longitud de menor según corresponda.

Utilice solamente discos de centrado con diámetros pequeños (DN40 o DN50) si no se producen deposiciones importantes en la tubuladura, por encima del disco. La tubuladura no debe quedar atascada por el producto.

Montaje en tubuladuras \geq DN300

Si resulta inevitable efectuar la instalación en tubuladuras ≥ 300 mm (12 in), esta se debe llevar a cabo conforme al diagrama siguiente a fin de evitar señales de interferencia en el rango próximo.



- 1 Borde inferior de la tubuladura
- 2 Aproximadamente a ras del borde inferior de la tubuladura (± 50 mm)
- 3 Placa, tubuladura $\varnothing 300$ mm (12 in) = placa $\varnothing 280$ mm (11 in); tubuladura $\varnothing \geq 400$ mm (16 in) = placa $\varnothing \geq 350$ mm (14 in)
- 4 Tubería $\varnothing 150 \dots 180$ mm

A0014199

Montaje de bridas revestidas

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones para las bridas revestidas:

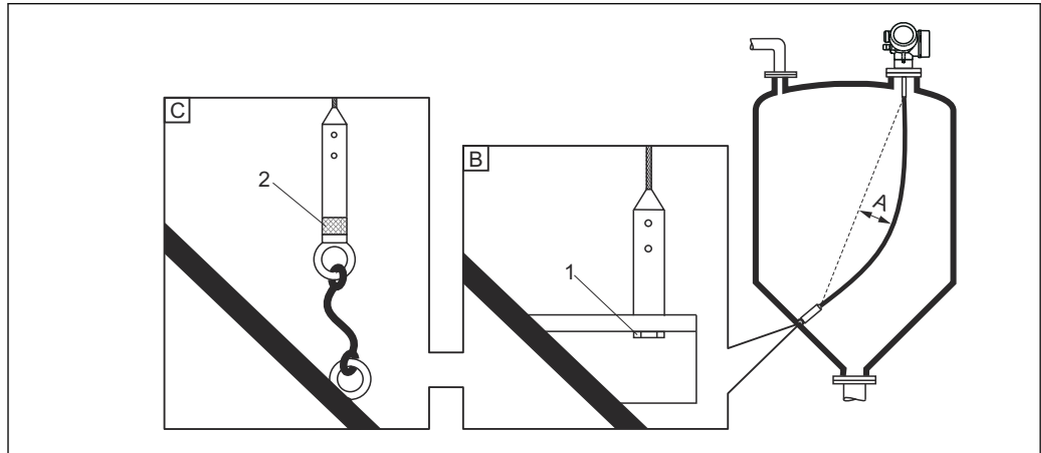
- Utilice un número de tornillos bridados igual al número de orificios bridados proporcionados.
- Apriete los tornillos con el par de giro necesario (véase la Tabla).
- Apriete de nuevo tras 24 horas o tras el primer ciclo de temperatura.
- Dependiendo de la presión y temperatura de proceso, compruebe y vuelva a apretar los tornillos que lo necesiten a intervalos regulares.

Normalmente, el revestimiento de la brida PTFE actúa a la vez como una junta entre la tubuladura y la brida del equipo.

| Tamaño de brida | Número de tornillos | Par de apriete |
|-----------------|---------------------|----------------|
| EN | | |
| DN40/PN40 | 4 | 35 ... 55 Nm |
| DN50/PN16 | 4 | 45 ... 65 Nm |
| DN50/PN40 | 4 | 45 ... 65 Nm |
| DN80/PN16 | 8 | 40 ... 55 Nm |
| DN80/PN40 | 8 | 40 ... 55 Nm |
| DN100/PN16 | 8 | 40 ... 60 Nm |
| DN100/PN40 | 8 | 55 ... 80 Nm |
| DN150/PN16 | 8 | 75 ... 115 Nm |
| DN150/PN40 | 8 | 95 ... 145 Nm |
| ASME | | |
| 1½"/150 lbs | 4 | 20 ... 30 Nm |
| 1½"/300 lbs | 4 | 30 ... 40 Nm |
| 2"/150 lbs | 4 | 40 ... 55 Nm |
| 2"/300 lbs | 8 | 20 ... 30 Nm |
| 3"/150 lbs | 4 | 65 ... 95 Nm |
| 3"/300 lbs | 8 | 40 ... 55 Nm |
| 4"/150 lbs | 8 | 45 ... 70 Nm |
| 4"/300 lbs | 8 | 55 ... 80 Nm |
| 6"/150 lbs | 8 | 85 ... 125 Nm |
| 6"/300 lbs | 12 | 60 ... 90 Nm |
| JIS | | |
| 10K 40A | 4 | 30 ... 45 Nm |
| 10K 50A | 4 | 40 ... 60 Nm |
| 10K 80A | 8 | 25 ... 35 Nm |
| 10K 100A | 8 | 35 ... 55 Nm |
| 10K 100A | 8 | 75 ... 115 Nm |

Sujeción de la sonda

Sujeción de sondas de cable



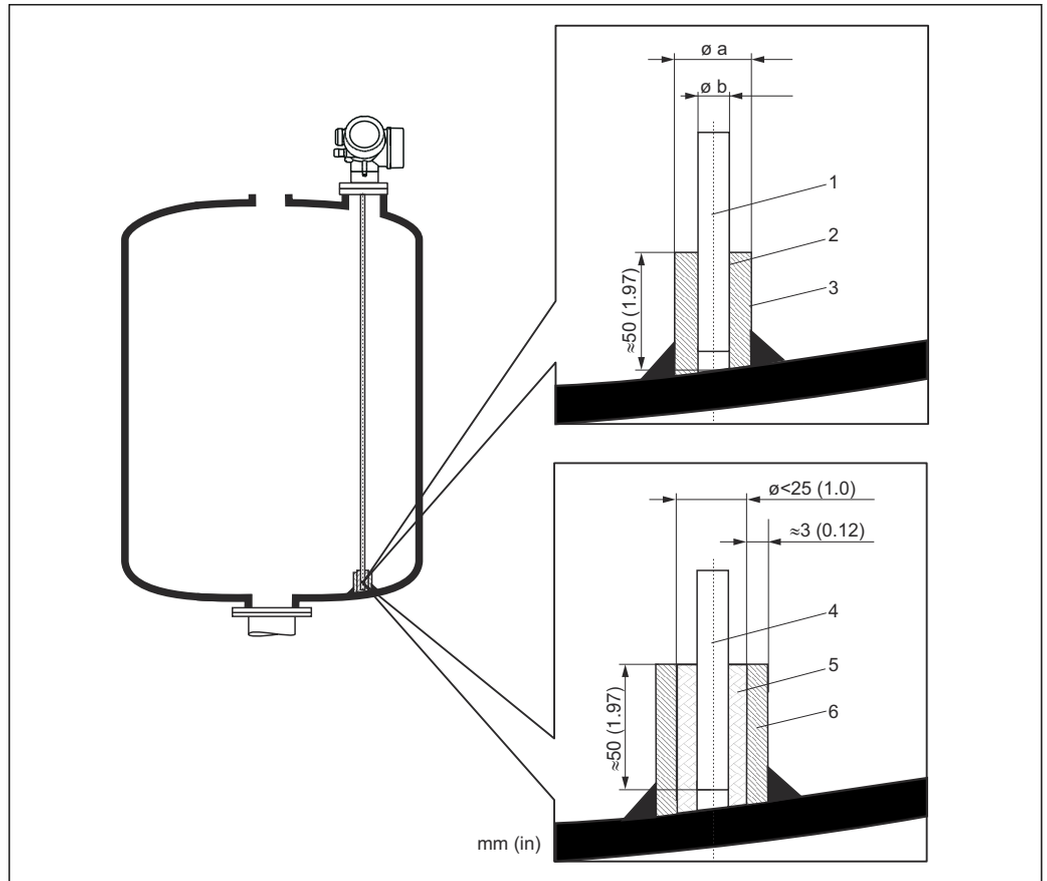
A0012609

- A Flecha del cable: ≥ 10 mm/(longitud de la sonda de 1 m) [0,12 in/(longitud de la sonda de 1 ft)]
- B Contacto fiable del extremo de la sonda con tierra
- C Aislamiento fiable del extremo de la sonda
- 1 Fijador en la rosca hembra del contrapeso en el extremo de la sonda
- 2 Kit de fijación aislado

- El extremo de la sonda de cable debe sujetarse (fijarse) en los siguientes casos:
Si, de otro modo, la sonda fuese a entrar en contacto ocasionalmente con la pared del depósito, el cono, accesorios/barras internas u otra parte de la instalación
- El contrapeso de la sonda se suministra con una rosca hembra para fijar el extremo de la sonda:
Cable 4 mm (1/6"), 316: M 14
- Cuando está fijado, el extremo de la sonda debe estar puesto a tierra correctamente o aislado correctamente. Utilice un kit de fijación aislado en caso de que no sea posible sujetar la sonda con una conexión aislada correctamente.
- Para prevenir cargas de tracción demasiado elevadas (p. ej., debidas a dilataciones térmicas) y evitar el riesgo de rotura en el cable, este debe mantenerse flojo. Flecha necesaria: ≥ 10 mm/(longitud del cable de 1 m) [0,12 in/(longitud del cable de 1 ft)].
Tenga en cuenta la capacidad de carga por tracción de las sondas de cable.

Fijación de sondas de varilla

- Para la homologación WHG: es necesario un soporte para las longitudes de sonda ≥ 3 m (10 ft).
- En general, las sondas de varilla deben estar fijadas en caso de que existan corrientes horizontales (p. ej., debido a un agitador) o vibraciones importantes.
- Fije las sondas de cable solamente por el extremo de la sonda.



A0012607

Unidad de medida mm (in)

- 1 Varilla de sonda, sin recubrimiento
- 2 Casquillo con orificio estrella para garantizar el contacto eléctrico entre el casquillo y la varilla.
- 3 Tubería corta metálica, p. ej., soldada en el sitio
- 4 Varilla de sonda, con recubrimiento
- 5 Casquillo de plástico, p. ej. PTFE, PEEK, PPS
- 6 Tubería corta metálica, p. ej., soldada en el sitio

Sonda \varnothing 8 mm (0,31 in)

- $a < \varnothing$ 14 mm (0,55 in)
- $b = \varnothing$ 8,5 mm (0,34 in)

Sonda \varnothing 12 mm (0,47 in)

- $a < \varnothing$ 20 mm (0,78 in)
- $b = \varnothing$ 12,5 mm (0,52 in)

Sonda \varnothing 16 mm (0,63 in)

- $a < \varnothing$ 26 mm (1,02 in)
- $b = \varnothing$ 16,5 mm (0,65 in)

AVISO

Una puesta a tierra deficiente de la sonda puede provocar mediciones incorrectas.

- ▶ Utilice un casquillo con un orificio estrecho para garantizar un buen contacto eléctrico entre el casquillo y la varilla de la sonda.

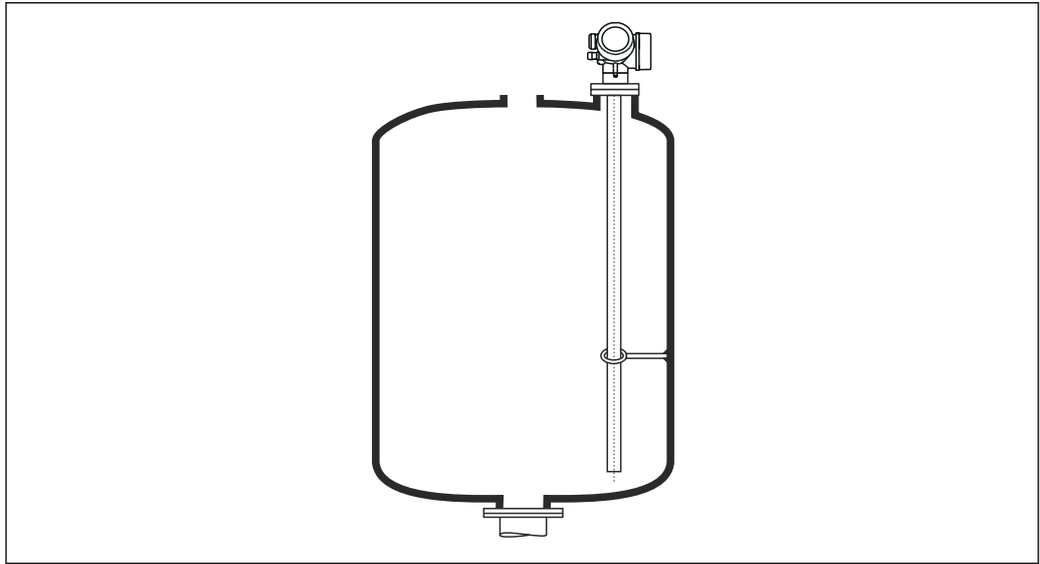
AVISO

Al soldar se puede dañar el módulo de la electrónica.

- ▶ Antes de soldar: conecte la varilla de la sonda con tierra y retire la electrónica.

Fijación de las sondas coaxiales

Para la homologación WHG: es necesario un soporte para las longitudes de sonda ≥ 3 m (10 ft).



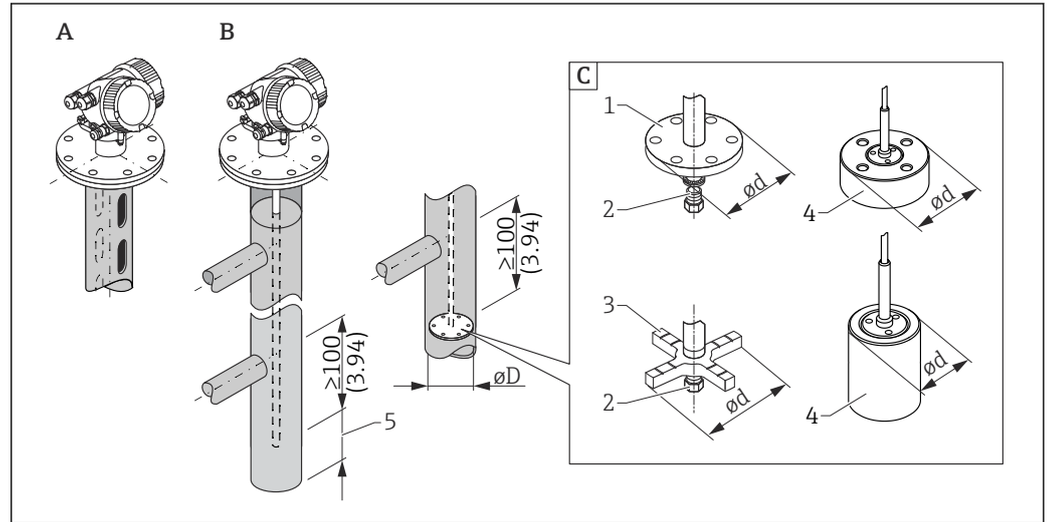
A0012608

Las sondas coaxiales pueden sujetarse (fijarse) por cualquier punto del tubo de puesta a tierra.

Situaciones de instalación especiales

Cámaras bypass y tubos tranquilizadores

- i** Se recomienda utilizar discos/estrellas/contrapesos de centrado (disponibles como accesorios) en aplicaciones de bypass y de tubo tranquilizador.
- i** La señal de medición puede penetrar en muchos plásticos, por lo que la instalación en derivaciones o tubos tranquilizadores de plástico puede dar lugar a resultados incorrectos. Por este motivo, use una derivación o un tubo tranquilizador de metal.



A0039216

36 Unidad física: mm (in)

A Montaje en tubo tranquilizador

B Montaje en bypass

C Disco de centrado / estrella de centrado / contrapeso de centrado

1 Disco de centrado metálico (316L) para medición de nivel

2 Tornillo de sujeción; par de apriete: 25 Nm ± 5 Nm

3 Estrella de centrado (PEEK, PFA) preferida para medición de la interfase

4 Contrapeso de centrado (316L) para medición de nivel

5 Distancia máxima entre el extremo de la sonda y el borde inferior del bypass 10 mm (0,4 in)

- Diámetro del tubo: > 40 mm (1,6 in) (para sondas de varilla).
- Una sonda de varilla puede instalarse en tuberías con un diámetro de hasta 150 mm (6 in). Para diámetros de tubería mayores se recomienda utilizar una sonda coaxial.
- Las salidas, orificios ranuras y soldaduras laterales, con una proyección interna máxima de 5 mm (0,2 in), no afectan a la medición.
- El diámetro de la tubería no debería variar.
- La sonda debe ser 100 mm (4 in) más larga que la salida inferior.

- Las sondas no deben tocar la pared de la tubería dentro del rango de medición. En caso necesario, sujete o refuerce la sonda. Todas las sondas de cable están preparadas para refuerzo en depósitos (contrapeso de tracción con orificio de anclaje).
- Si se monta un disco de centrado metálico en el extremo de la varilla de la sonda, se define de forma fiable la señal para detectar el extremo de la sonda.
Nota: Para las mediciones de la interfase se recomiendan las estrellas de centrado no metálicas fabricadas en PEEK o PFA. Al utilizar discos de centrado metálicos, es importante garantizar que el producto en la parte inferior cubra el disco de centrado en todo momento. De lo contrario, puede que el nivel se mida incorrectamente.
- Las sondas coaxiales se pueden utilizar dentro de cualquier restricción, siempre y cuando el diámetro de la tubería permita su instalación.

 En el caso de un bypass con condensaciones (agua) y producto con una constante dieléctrica pequeña (p. ej., hidrocarburo):

Con el paso del tiempo, el bypass se llena de condensación hasta la salida inferior. Cuando los niveles están bajos, las señales de eco de la condensación camuflan el eco reflejado por el nivel. En este rango se emite el nivel de la condensación y el valor correcto solo se emite cuando los niveles son más altos. Por este motivo, garantice que la salida inferior esté 100 mm (4 in) por debajo del nivel más bajo que se va a medir y coloque un disco de centrado metálico al nivel del borde inferior de la salida inferior.

 Si el depósito está aislado térmicamente, debe aislarse también el bypass para evitar la formación de condensaciones.

Asignación del disco de centrado/estrella de centrado/contrapeso de centrado al diámetro de la tubería

Disco de centrado metálico (316L)

para medición y detección de nivel

Disco de centrado de la varilla (Ød) 45 mm (1,77 in)

para el diámetro de la tubería (ØD)
DN50/2" a DN65/2½"

Disco de centrado de la varilla (Ød) 75 mm (2,95 in)

para el diámetro de la tubería (ØD)
DN80/3" a DN100/4"

Disco de centrado del cable (Ød) 75 mm (2,95 in)

para el diámetro de la tubería (ØD)
DN80/3" a DN100/4"

Contrapeso de centrado metálico (316L)

para medición y detección de nivel

Contrapeso de centrado del cable (Ød) 45 mm (1,77 in), h 60 mm (2,36 in)

para el diámetro de la tubería (ØD)
DN50/2"

Contrapeso de centrado del cable (Ød) 75 mm (2,95 in), h 30 mm (1,81 in)

para el diámetro de la tubería (ØD)
DN80/3"

Contrapeso de centrado del cable (Ød) 95 mm (3,74 in), h 30 mm (1,81 in)

para el diámetro de la tubería (ØD)
DN100/4"

Estrella de centrado no metálica (PEEK)

Para medición del nivel y de la interfase, temperatura de funcionamiento:
-60 ... +250 °C (-76 ... 482 °F)

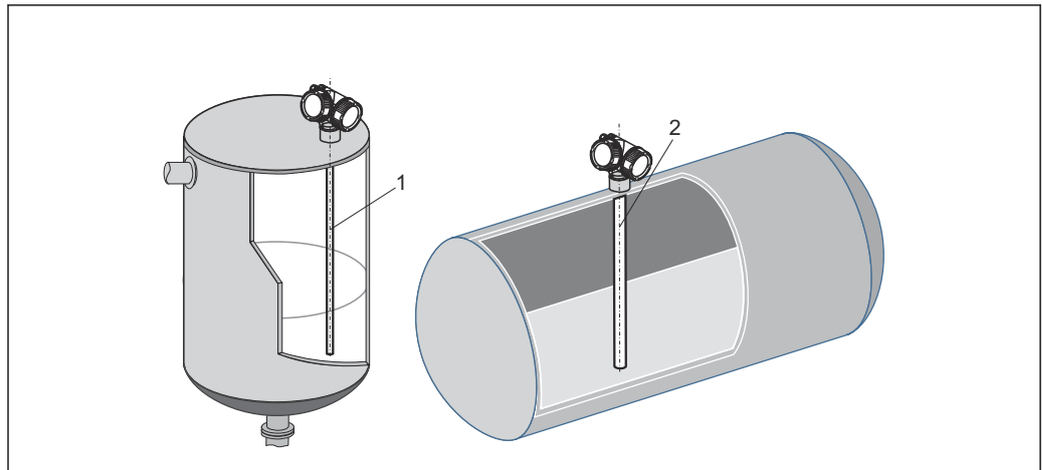
Estrella de centrado de varilla (Ød) 48 ... 95 mm (1,89 ... 3,74 in)

para el diámetro de la tubería (ØD)
≥ DN50/2"

Estrella de centrado no metálica (PFA)

Para medición del nivel y de la interfase, temperatura de funcionamiento:
-200 ... +250 °C (-328 ... +482 °F)

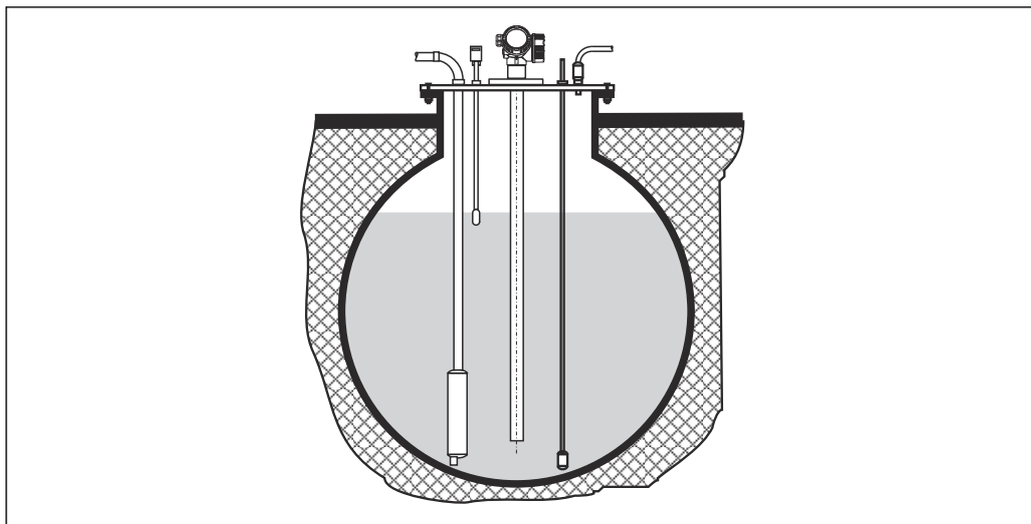
Estrella de centrado de varilla (Ød) 37 mm (1,46 in)
para el diámetro de la tubería (ØD)
≥ 40 mm (1,57 in)

Depósitos horizontales cilíndricos y verticales

1 Sonda coaxial

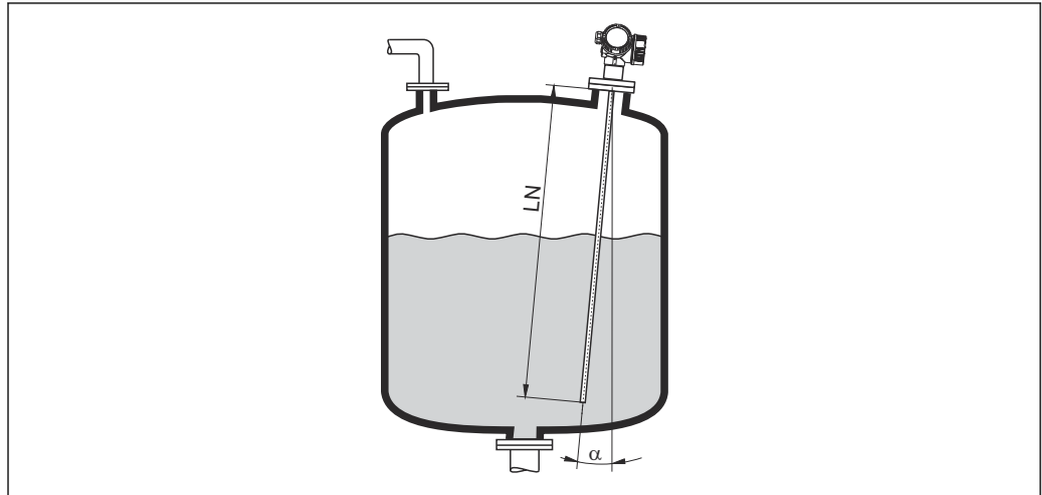
- A cualquier distancia de la pared siempre que se evite el contacto ocasional.
- Utilice una sonda coaxial (1) si la instalación se realiza en depósitos con muchos accesorios internos o si estos se encuentran próximos a la sonda.

Depósitos bajo tierra



A0014142

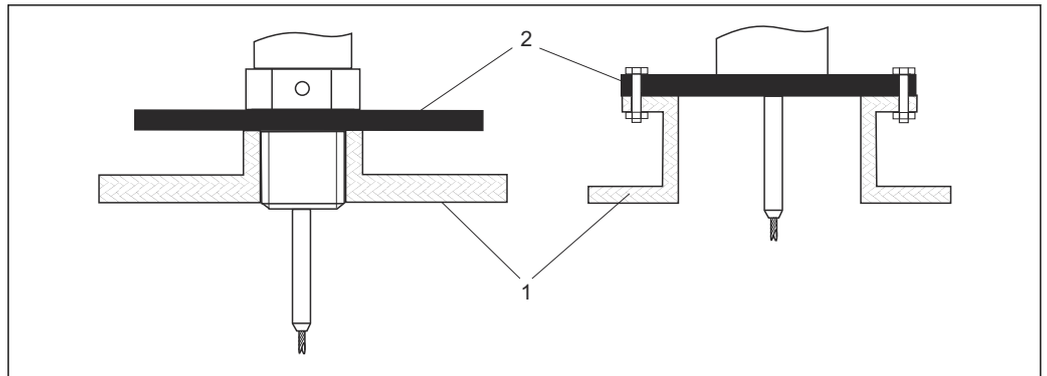
Si la tubuladura es de gran diámetro, utilice una sonda coaxial a fin de evitar reflexiones en la pared de la tubuladura.

Montaje en ángulo

A0014145

- Por razones mecánicas, la sonda debe instalarse lo más verticalmente posible.
- Si la sonda se instala en ángulo, la longitud de la misma debe reducirse según el ángulo de instalación.
 - $\alpha 5^\circ$: $LN_{m\acute{a}x.}$ 4 m (13,1 ft)
 - $\alpha 10^\circ$: $LN_{m\acute{a}x.}$ 2 m (6,6 ft)
 - $\alpha 30^\circ$: $LN_{m\acute{a}x.}$ 1 m (3,3 ft)

Depósitos no metálicos



A0012527

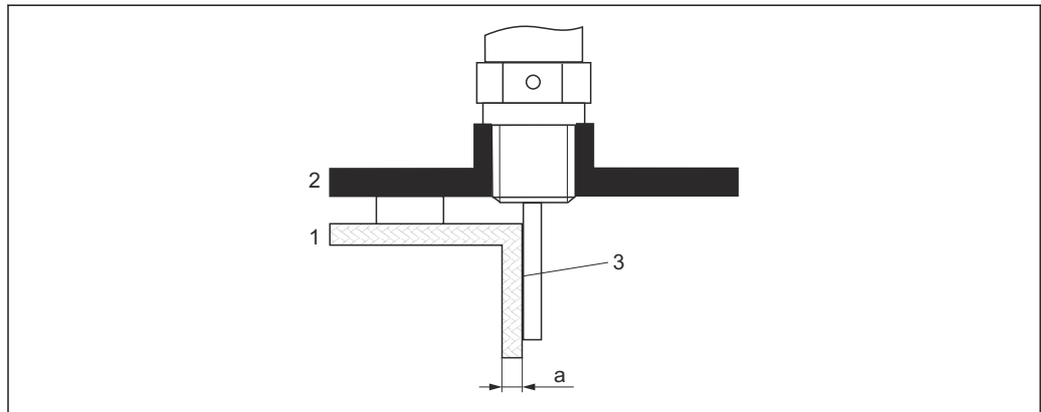
- 1 Depósito no metálico
- 2 Lámina o brida metálicas

Para garantizar buenos resultados de medición al montar en depósitos no metálicos

- Utilice un equipo con brida metálica (tamaño mínimo DN50/2).
 - Como alternativa: en la conexión a proceso, monte una lámina metálica que tenga un diámetro de por lo menos 200 mm (8 in) en ángulo recto con respecto a la sonda.
-  Si se utilizan sondas coaxiales, no es necesaria una superficie metálica en la conexión a proceso.

Depósitos de plástico y de vidrio: montaje de la sonda en la pared exterior

Si se utilizan depósitos de plástico y de cristal, la sonda también puede montarse en la pared exterior en determinadas condiciones.



A0014150

- 1 Depósito de plástico o vidrio
- 2 Placa de metal con casquillo roscado
- 3 No debe existir espacio entre la pared del depósito y la sonda.

Requisitos

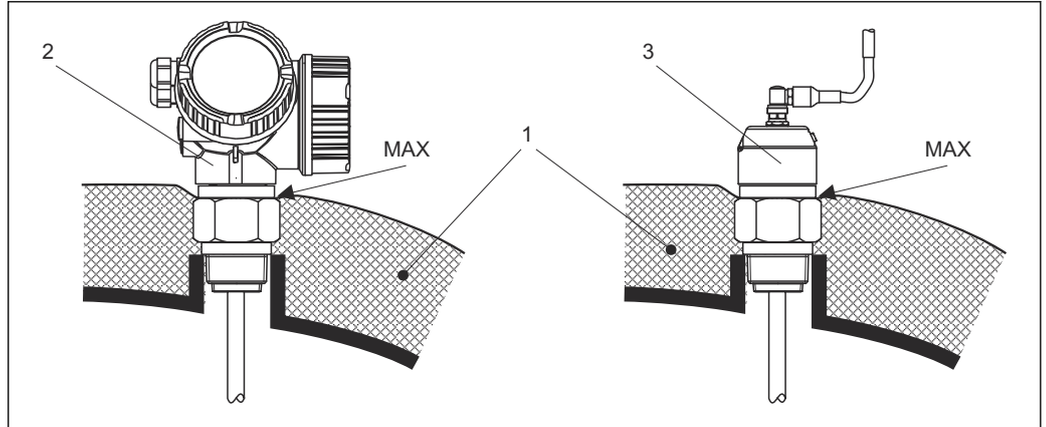
- Constante dieléctrica del producto: $\epsilon_r > 7$.
- Pared del depósito no conductora.
- Espesor máximo de la tubería (a):
 - Plástico: < 15 mm (0,6 in)
 - Vidrio: < 10 mm (0,4 in)
- Refuerzos no metálicos en el depósito.

Tenga en cuenta lo siguiente a la hora de montar el equipo:

- Monte la sonda directamente en la pared del depósito sin dejar espacio entre la pared y la sonda.
- Para evitar un efecto sobre la medición, coloque sobre la sonda media tubería de plástico con un diámetro de por lo menos 200 mm (8 in) o una unidad de protección similar.
- Para diámetros de depósito menores que 300 mm (12 in):
En el lado opuesto del depósito coloque una placa de puesta a tierra que esté conectada conductivamente a la conexión de proceso y que cubra aproximadamente la mitad de la circunferencia del depósito.
- Para diámetros de depósito iguales o mayores que 300 mm (12 in):
En la conexión a proceso, coloque una placa metálica que tenga un diámetro de por lo menos 200 mm (8 in) en ángulo recto con respecto a la sonda (véase la descripción anterior).

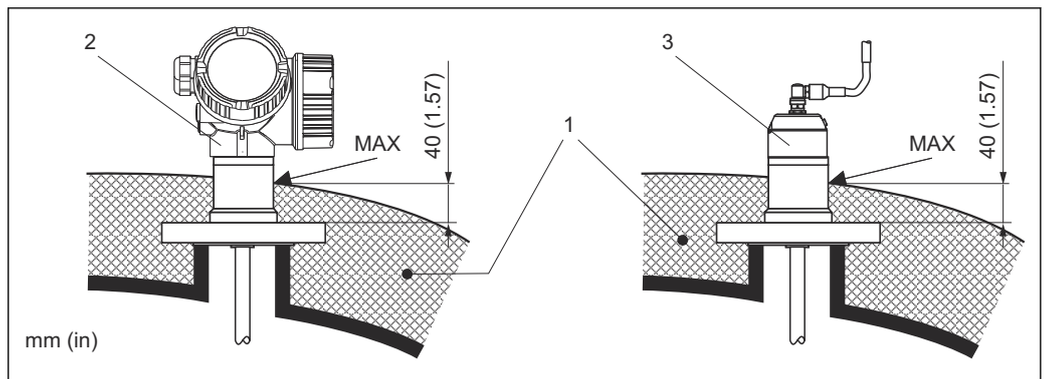
Depósito con aislamiento térmico

i Si la temperatura del proceso es elevada, el instrumento debe incluirse en el medio aislante (1) normal del depósito a fin de evitar que la electrónica se caliente por efectos de radiación por dispersión térmica o convección. El material aislante no debe sobrepasar el nivel marcado con "MAX" en los dibujos.



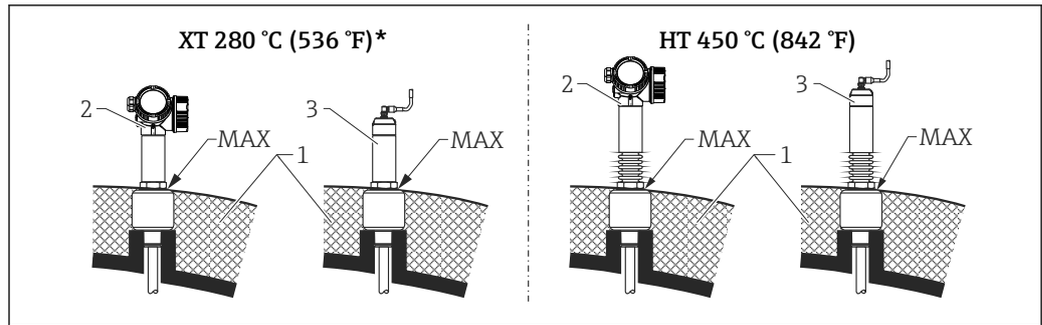
37 *Conexión a proceso con rosca*

- 1 *Aislamiento del depósito*
- 2 *Instrumento compacto*
- 3 *Sensor, versión separada*



38 *Conexión a proceso con brida*

- 1 *Aislamiento del depósito*
- 2 *Instrumento compacto*
- 3 *Sensor, versión separada*



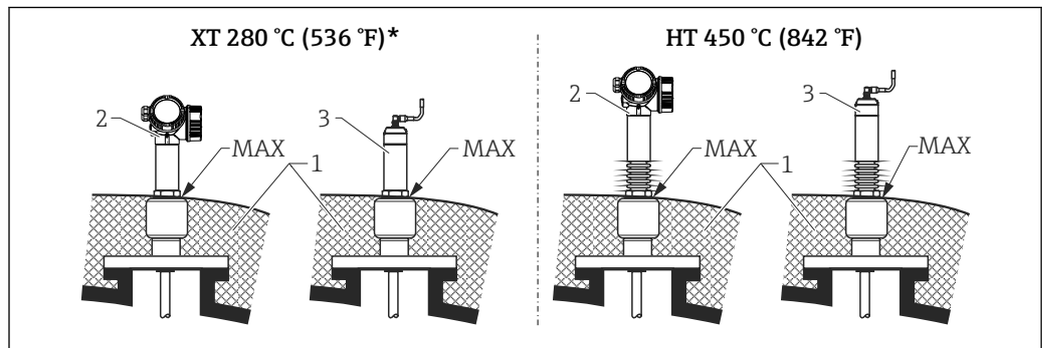
39 Conexión a proceso con rosca; sensor de versión XT o HT

1 Aislamiento del depósito

2 Instrumento compacto

3 Sensor, versión separada

* La versión XT no está recomendada para vapores saturados a temperaturas superiores a 200 °C (392 °F); en su lugar debería utilizarse la versión HT



40 Conexión a proceso con brida; sensor de versión XT o HT

1 Aislamiento del depósito

2 Instrumento compacto

3 Sensor, versión separada

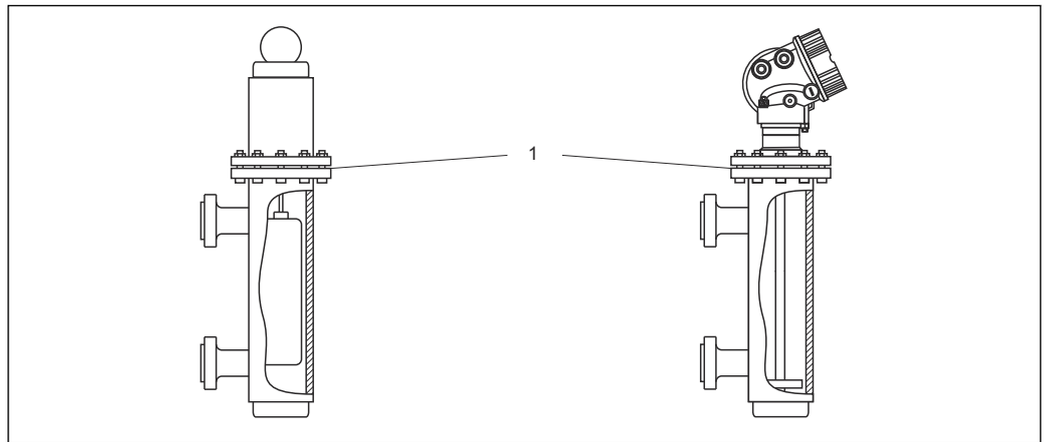
* La versión XT no está recomendada para vapores saturados a temperaturas superiores a 200 °C (392 °F); en su lugar debería utilizarse la versión HT

Sustitución de un sistema de desplazamiento en una cámara de desplazamiento existente

El FMP51 y el FMP54 son sustitutos perfectos del sistema de desplazamiento convencional. Para este fin, existen bridas disponibles que son aptas para tubos tranquilizadores Fisher y Masoneilan (producto especial para FMP51; característica 100 de la estructura de pedido del producto, opciones LNJ, LPJ, LQJ para FMP54). Gracias a las operaciones de configuración mediante menú que ofrece el indicador local, la puesta en marcha del Levelflex puede realizarse en pocos minutos. La sustitución puede llevarse a cabo con el sistema parcialmente lleno, no siendo necesario realizar una calibración con producto.

Ventajas:

- No hay piezas móviles; por consiguiente, no son necesarias las operaciones de mantenimiento.
- No afectado por características del proceso como temperatura, densidad, turbulencias y vibraciones.
- Las sondas de varilla pueden acortarse o sustituirse fácilmente. Por tanto, la sonda también puede ajustarse fácilmente en campo.



A0014153

1 Brida de la cámara de desplazamiento

Instrucciones de planificación:

- En casos normales, utilice una sonda de varilla. Si la instalación se realiza en una cámara de desplazamiento de metal de hasta 150 mm, puede beneficiarse de todas las ventajas de una sonda coaxial.
- Debe evitarse el contacto entre la sonda y la pared lateral. En caso necesario, utilice un disco o una estrella de centrado en el extremo inferior de la sonda.
- El disco o la estrella de centrado deben ajustarse con la mayor precisión posible al diámetro interno de la cámara de desplazamiento a fin de asegurar también un funcionamiento correcto en torno al extremo de la sonda.

Información adicional sobre la medida de la interfase

- En el caso de aceite y agua, la estrella de centrado debe situarse junto al borde inferior de la salida inferior (nivel del agua).
- El diámetro de la tubería no debería variar. Utilice una sonda coaxial si fuera necesario.
- Debe garantizarse que las sondas de varilla no lleguen a entrar en contacto con la pared. En caso necesario, utilice una estrella de centrado en el extremo de la sonda.
- Para las mediciones de la interfase se recomiendan las estrellas de centrado no metálicas fabricadas en PEEK o PFA. Al utilizar discos de centrado metálicos, es importante garantizar que el producto en la parte inferior cubra el disco de centrado en todo momento. De lo contrario, puede que el nivel se mida incorrectamente.

Entorno

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Temperatura ambiente | Equipo de medición | -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) |
| | Equipo de medición (opción para FMP51 y FMP54) | -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F) ¹⁾ |
| | Indicador local | -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F), la legibilidad del indicador local puede verse mermada a temperaturas situadas fuera del rango térmico. |
| | Cable de conexión (para el diseño de sonda "Sensor, remoto") | -50 ... +100 °C (-58 ... +212 °F) |
| | Visualizador remoto FHX50 | -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F) |
| | Indicador remoto FHX50 (opción) | -50 ... 80 °C (-58 ... 176 °F) ¹⁾ |

- 1) Este rango se aplica si la opción JN "Temperatura ambiente -50 °C (-58 °F) del transmisor" se ha seleccionado en el código de producto 580 "Prueba, certificado". Si la temperatura está permanentemente por debajo de -40 °C (-40 °F), cabe esperar tasas de fallo superiores.

En caso de funcionamiento en el exterior con luz solar intensa:

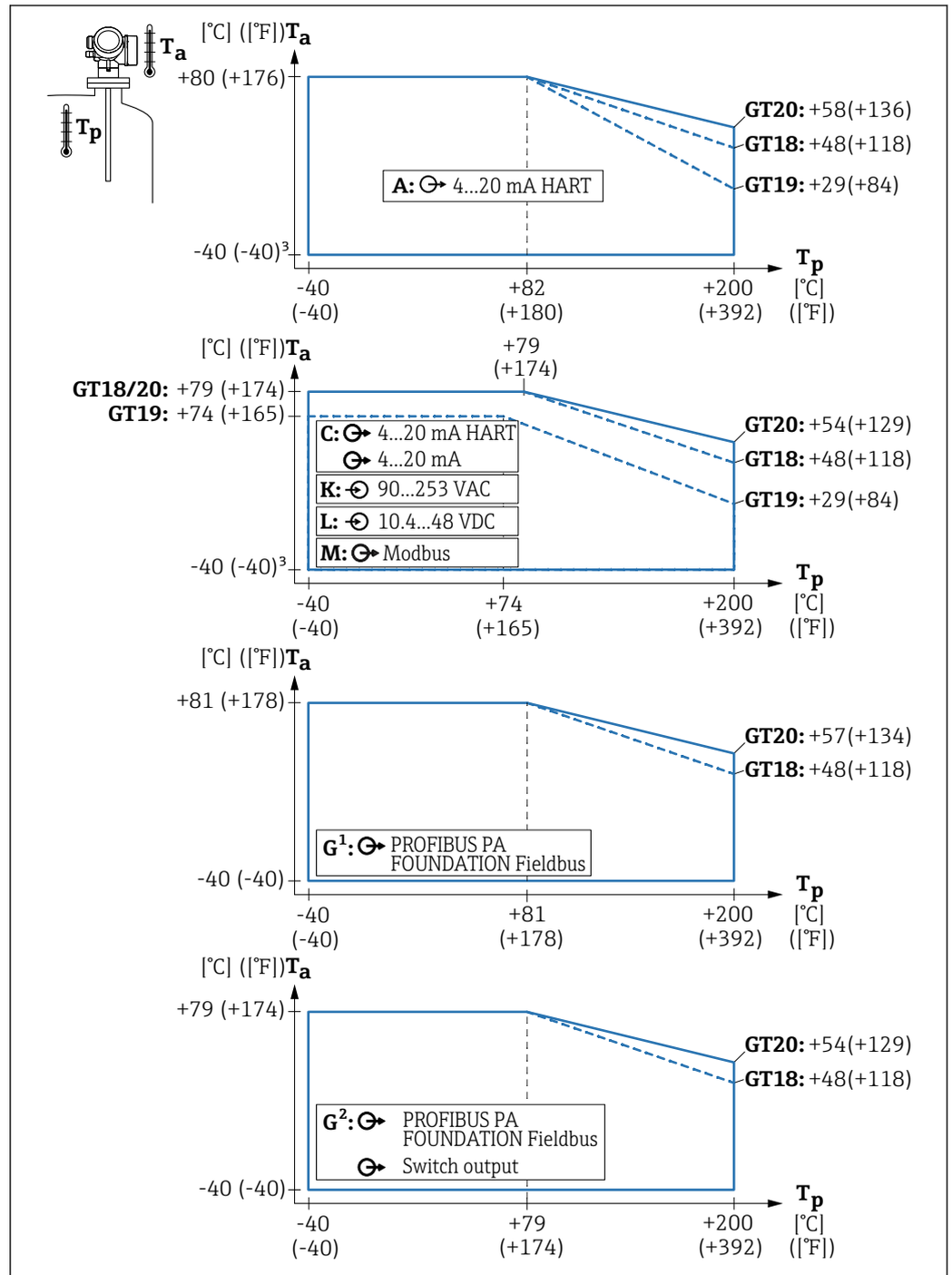
- Monte el equipo a la sombra.
- Evite la luz solar directa, especialmente en regiones de clima cálido.
- Use una tapa de protección ambiental (véanse los accesorios).

Límites de temperatura ambiente

Los gráficos siguientes solo tienen en cuenta los aspectos funcionales. Las versiones certificadas del equipo pueden estar sujetas a limitaciones adicionales. Véanse las Instrucciones de seguridad para más información.

Si se diera una temperatura (T_p) en la conexión a proceso, la temperatura ambiente admisible (T_a) se reduciría según muestra el siguiente diagrama (deriva de temperatura).

Ajuste preventivo de parámetros de temperatura para la FMP51 con conexión roscada $G^{3/4}$ o $NPT^{3/4}$



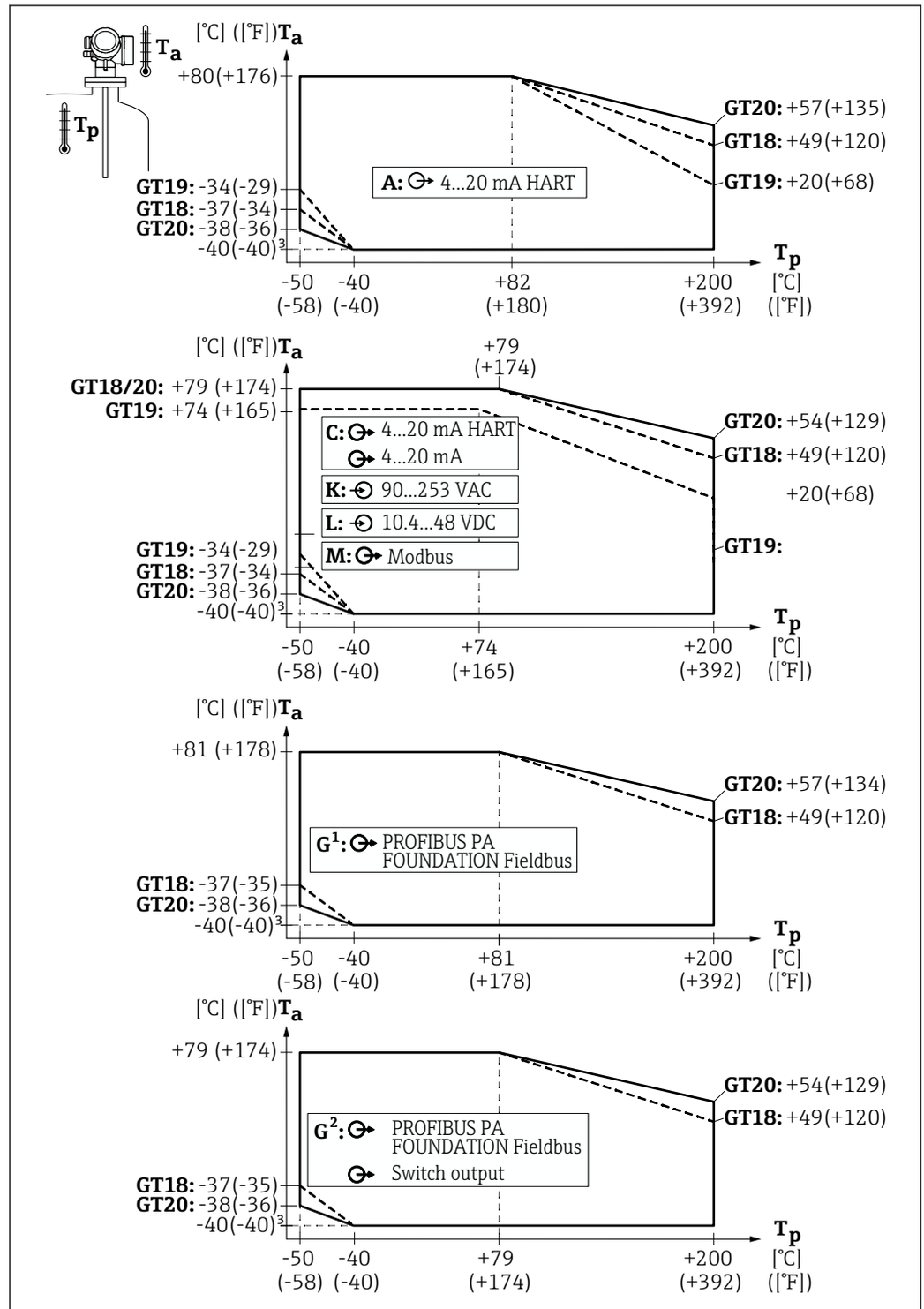
GT18 = Caja de acero inoxidable
 GT19 = Caja de plástico
 GT20 = Caja de aluminio

A = 1 salida de corriente
 C = 2 salidas de corriente
 G¹, G² = PROFIBUS PA^{1) 2)}
 K, L = a 4 hilos

T_a = Temperatura ambiente³⁾
 T_p = Temperatura en la conexión a proceso

- 1) G¹: No se utiliza la salida de conmutación
- 2) G²: Se utiliza la salida de conmutación
- 3) T_a a -50°C (-58°F) para el código de producto 580 "Prueba, certificado" = JN "Transmisor de temperatura ambiente -50°C (-58°F)"; solo disponible para equipos HART a 2 hilos

Ajuste preventivo de parámetros de temperatura para la FMP51 con conexión roscada G1½ o NPT1½



A0014121

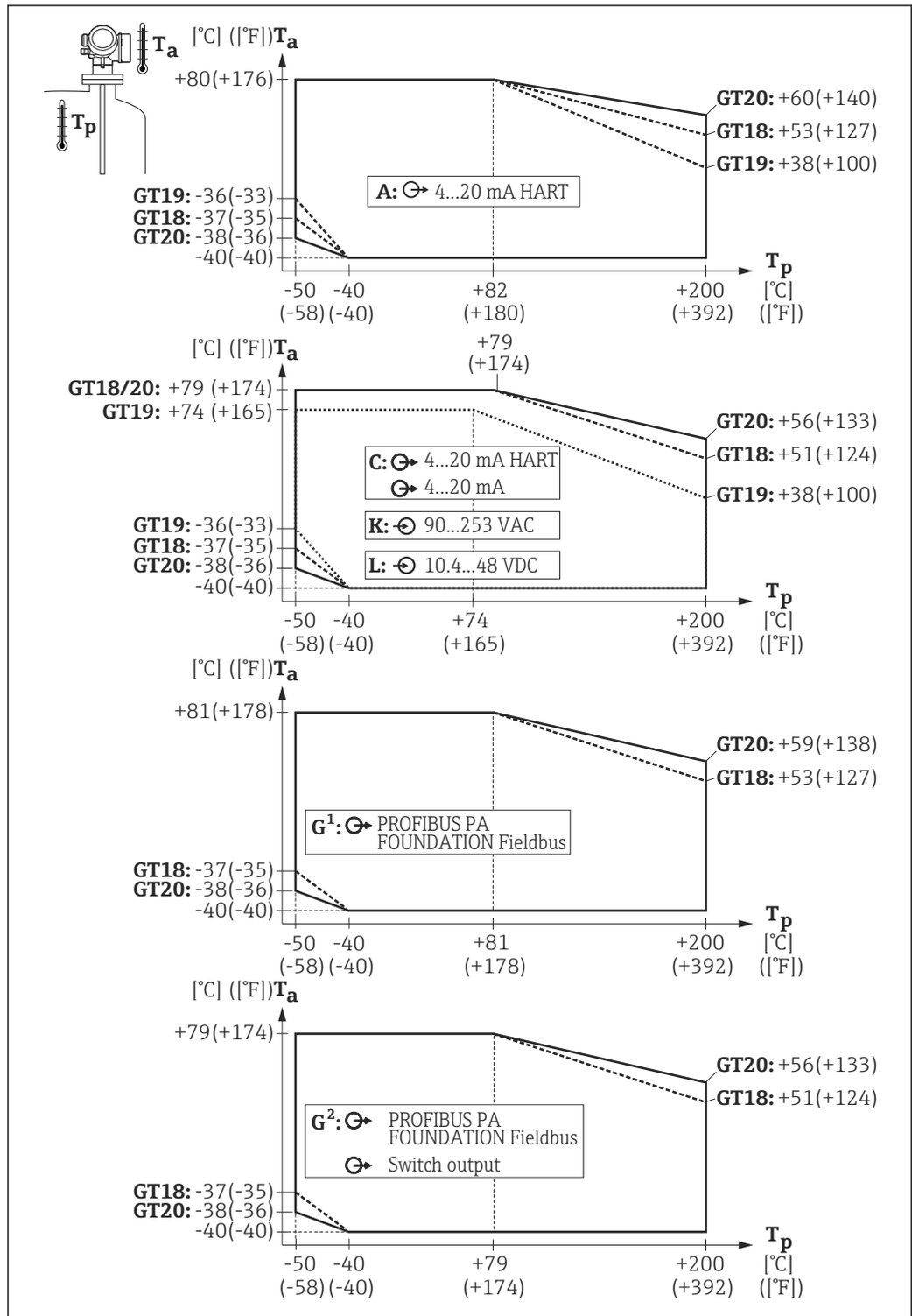
GT18 = Caja de acero inoxidable
GT19 = Caja de plástico
GT20 = Caja de aluminio

A = 1 salida de corriente
C = 2 salidas de corriente
G¹, G² = PROFIBUS PA^{1) 2)}
K, L = a 4 hilos

T_a = Temperatura ambiente³⁾
 T_p = Temperatura en la conexión a proceso

- 1) G¹: No se utiliza la salida de conmutación
- 2) G²: Se utiliza la salida de conmutación
- 3) T_a a -50 °C (-58 °F) para el código de producto 580 "Prueba, certificado" = JN "Transmisor de temperatura ambiente -50 °C (-58 °F)"; solo disponible para equipos HART a 2 hilos

Ajuste preventivo de parámetros de temperatura para la FMP52



A0013633

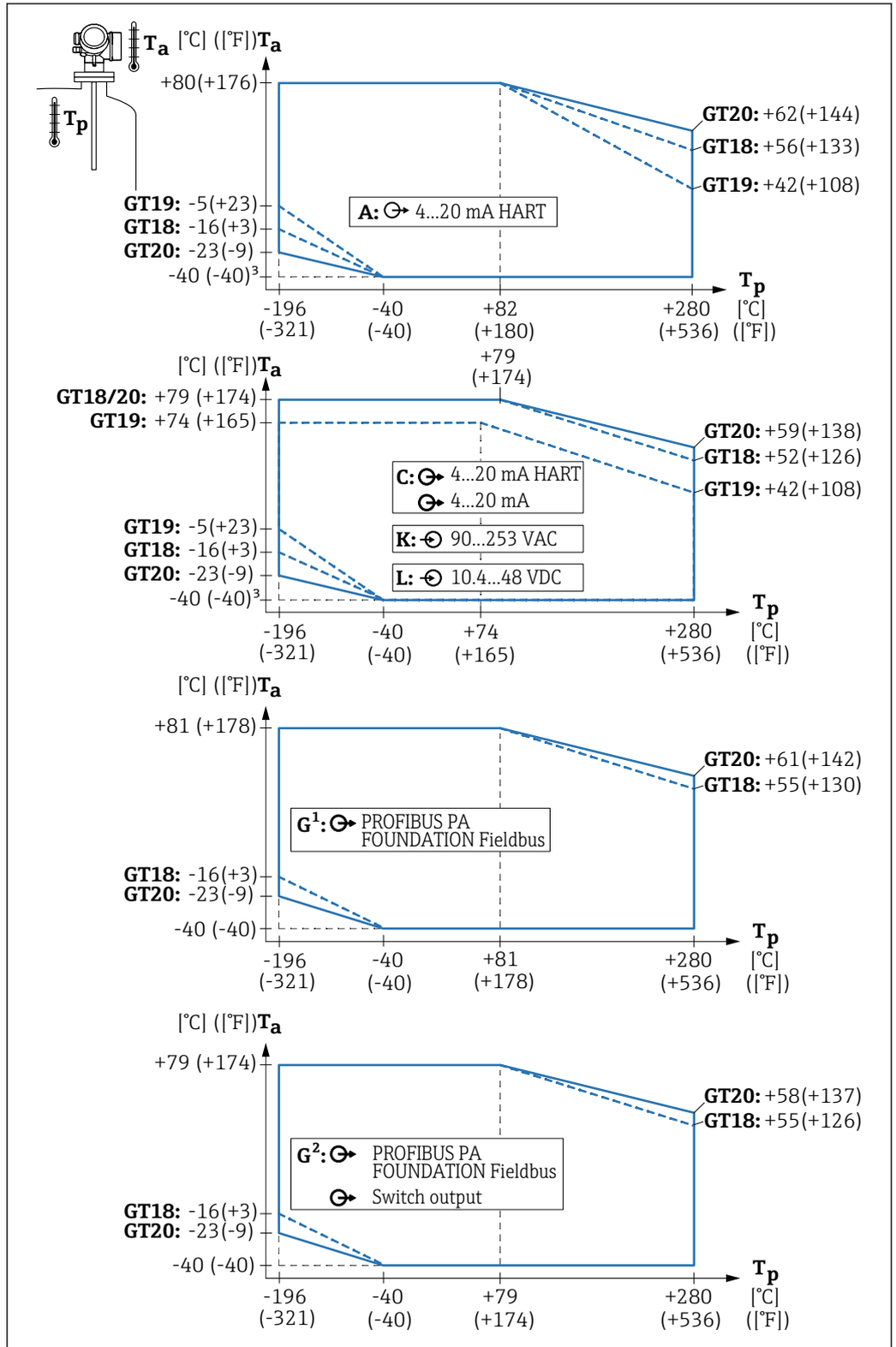
GT18 = Caja de acero inoxidable
 GT19 = Caja de plástico
 GT20 = Caja de aluminio

A = 1 salida de corriente
 C = 2 salidas de corriente
 G¹, G² = PROFIBUS PA¹⁾
 K, L = a 4 hilos

T_a = Temperatura ambiente
 T_p = Temperatura en la conexión a proceso²⁾

- 1) En el caso de PROFIBUS PA y FOUNDATION Fieldbus, la deriva de la temperatura depende de si se utiliza la salida de conmutación (terminales 3 y 4) (G²) o no (G¹).
- 2) La temperatura de proceso no debería exceder los 150 °C (302 °F) para aplicaciones de vapor saturado. Utilice el FMP54 para temperaturas de proceso más altas.

Deriva de la temperatura para FMP54; versión XT a +280 °C (+536 °F)



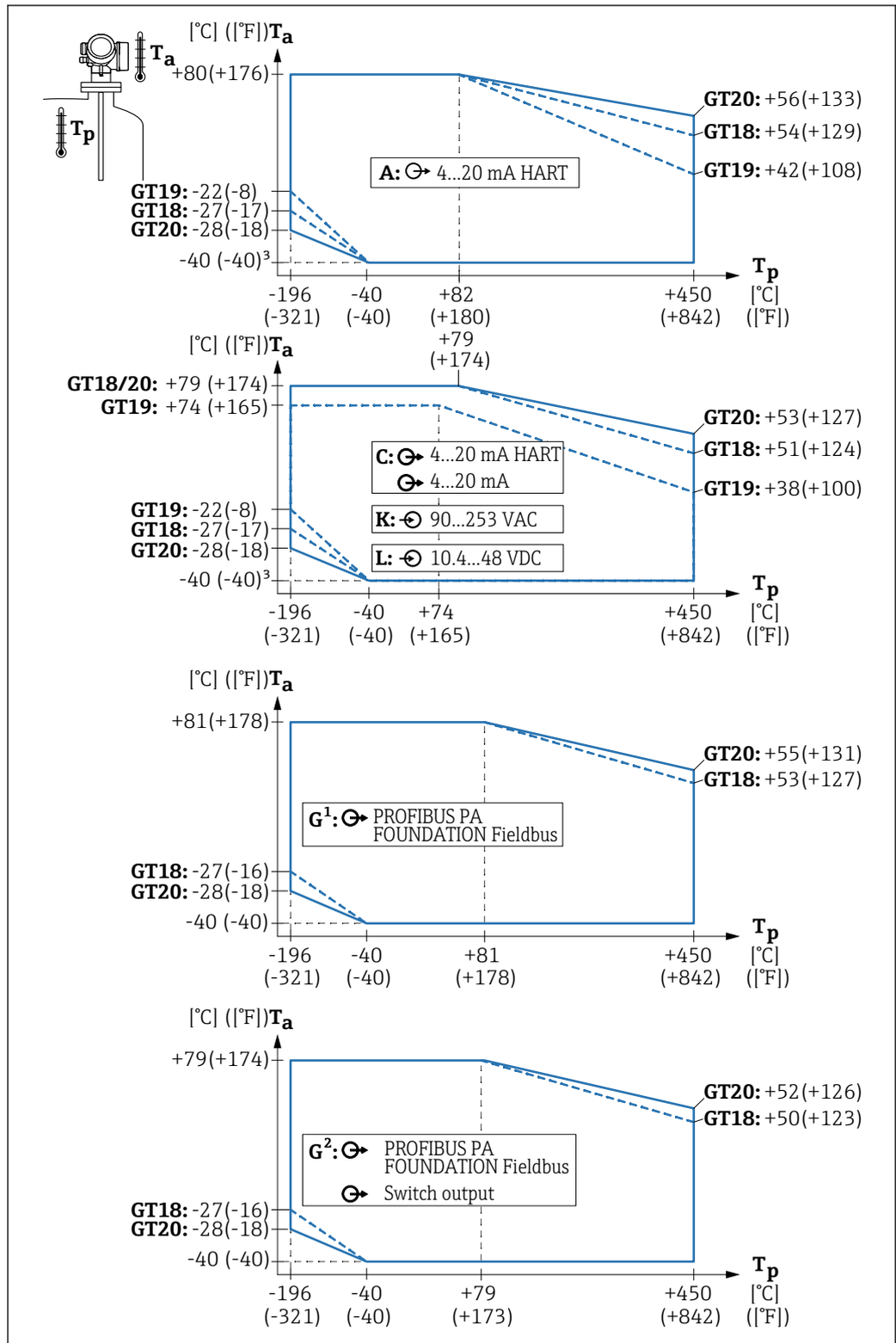
GT18 = Caja de acero inoxidable
 GT19 = Caja de plástico
 GT20 = Caja de aluminio

A = 1 salida de corriente
 C = 2 salidas de corriente
 G¹, G² = PROFIBUS PA^{1) 2)}
 K, L = a 4 hilos

T_a = Temperatura ambiente³⁾
 T_p = Temperatura en la conexión a proceso

- 1) G¹: No se utiliza la salida de conmutación
- 2) G²: Se utiliza la salida de conmutación
- 3) T_a a -50 °C (-58 °F) para el código de producto 580 "Prueba, certificado" = JN "Transmisor de temperatura ambiente -50 °C (-58 °F)"; solo disponible para equipos HART a 2 hilos

Deriva de la temperatura para FMP54; versión HT a +450 °C (+842 °F)



A0013632

GT18 = Caja de acero inoxidable
GT19 = Caja de plástico
GT20 = Caja de aluminio

A = 1 salida de corriente
C = 2 salidas de corriente
G¹, G² = PROFIBUS PA¹⁾²⁾
K, L = a 4 hilos

T_a = Temperatura ambiente³⁾
 T_p = Temperatura en la conexión a proceso

- 1) G¹: No se utiliza la salida de conmutación
- 2) G²: Se utiliza la salida de conmutación
- 3) T_a a -50 °C (-58 °F) para el código de producto 580 "Prueba, certificado" = JN "Transmisor de temperatura ambiente -50 °C (-58 °F)"; solo disponible para equipos HART a 2 hilos

| | |
|--|--|
| Temperatura de almacenamiento | <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura de almacenamiento admisible: -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) ■ Utilice el embalaje original. ■ Opción para FMP51 y FMP54: -50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F) Este rango es aplicable si se seleccionó la opción JN "Transmisor de temperatura ambiente" -50 °C (-58 °F) en el código de pedido 580 "Prueba, certificado". Si la temperatura está permanentemente por debajo de -40 °C (-40 °F), cabe esperar tasas de fallo superiores. |
| Clase climática | DIN EN 60068-2-38 (prueba Z/AD) |
| Altitud conforme a la norma IEC61010-1 Ed.3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Normalmente, hasta 2 000 m (6 600 ft) por encima del NMM. ■ Por encima de 2 000 m (6 600 ft) si se cumplen las condiciones siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ■ Opción de pedido 020 "Fuente de alimentación; Salida" = A, B, C, E o G (versiones a 2 hilos) ■ Tensión de alimentación U < 35 V ■ Tensión de alimentación de categoría de sobretensión 1 |
| Grado de protección | <p>Probado conforme a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Con caja cerrada: IP68, NEMA6P (24 h a 1,83 m (6 ft) bajo el agua) (también aplicable para la versión "Sensor remoto") <ul style="list-style-type: none"> ■ Para la caja: GT19 de compartimento doble, plástico PBT en combinación con el indicador, operación: SD02 o SD03: IP68 (24 h a 1 m (3,28 ft) bajo el agua) ■ IP66, NEMA4X ■ Con la caja abierta: IP20, NEMA1 ■ Módulo de visualización: IP22, NEMA2 ■ Para conector M12: IP68 NEMA6P, solo si el cable está enchufado y también está especificado conforme a IP68 NEMA6P |
| Resistencia a vibraciones | DIN EN 60068-2-64 / IEC 60068-2-64: 20 ... 2 000 Hz, 1 (m/s ²)/Hz |
| Limpieza de la sonda | <p>Según la aplicación, puede acumularse suciedad o formarse adherencias en la sonda. Una capa fina y uniforme apenas influye en la medición. Las capas gruesas pueden atenuar la señal y reducir el rango de medición. La formación de depósitos o adherencias muy irregulares (p. ej., por cristalización) puede provocar mediciones incorrectas. En tales casos, use un principio de medición sin contacto o bien inspeccione la sonda periódicamente para detectar su ensuciamiento.</p> <p>Limpieza con una solución de hidróxido de sodio (p. ej., en procedimientos CIP): si el acoplamiento está en contacto con el producto, los errores de medición pueden ser mayores que en las condiciones de funcionamiento de referencia. El contacto con el producto puede dar lugar temporalmente a mediciones incorrectas.</p> |
| Compatibilidad electromagnética (EMC) | <p>Compatibilidad electromagnética de conformidad con todos los requisitos relevantes resumidos en la serie EN 61326 y la recomendación NAMUR de CEM (NE 21). Para conocer más detalles, consulte la declaración de conformidad.</p> <p> Descarga en www.endress.com.</p> <p>Utilice un conector apantallado para la transmisión de la señal.</p> <p>Error medido máximo durante la prueba de compatibilidad electromagnética (EMC): < 0,5 % del span.</p> <p>Cuando las sondas se instalan en depósitos de metal y hormigón y cuando se utiliza una sonda coaxial:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Emisión de interferencias conforme a EN 61326, serie x, equipos de Clase B. ■ Inmunidad a interferencias conforme a EN 61326, serie x, requisitos para la industria y Recomendación NAMUR NE 21 (EMC) <p>Cuando las sondas se instalan sin apantallamiento/una pared de metal, p. ej., en caso de instalación en silos de plástico y madera, o bien si se usa la versión del equipo con "Sensor remoto", el efecto de los campos electromagnéticos intensos puede influir en el valor medido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Emisión de interferencias conforme a EN 61326, serie x, equipos de Clase A. ■ Inmunidad a interferencias: el efecto de fuertes campos electromagnéticos puede influir en el valor medido. |

Proceso

Rango de temperatura del proceso

La versión de junta tórica pedida determina la temperatura máxima admisible en la conexión a proceso:

| Equipo | Material de la junta tórica | Temperatura del proceso | Homologación |
|--------|----------------------------------|--|--|
| FMP51 | FKM (Viton GLT) | -30 ... +150 °C (-22 ... +302 °F) | FDA |
| | | -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F) Solo en combinación con la característica 610 "Accesorio montado", característica versión NC "Prensaestopas estanco al gas" | |
| | EPDM (70C4 pW FKN o E7515) | -40 ... +120 °C (-40 ... +248 °F) | FDA |
| | FFKM (Kalrez 6375) ¹⁾ | -20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F) ²⁾ | |
| | FVMQ (FVMQ 70C79) | -50 ... 130 °C (-58 ... 260 °F) | |
| FMP52 | — | -50 ... +200 °C (-58 ... +392 °F); completamente recubierto | FDA, 3A, EHEDG, USP Cl. VI ³⁾ |
| FMP54 | Grafito | Versión XT: -196 ... +280 °C (-321 ... +536 °F) ⁴⁾ | |
| | | Versión HT: -196 ... +450 °C (-321 ... +842 °F) | |

- 1) Recomendado para aplicaciones de vapor de agua.
- 2) No recomendado para vapor saturado a más de 150 °C (302 °F). En remplazo utilizar la FMP54.
- 3) Las partes plásticas en contacto con el producto se han verificado conforme a las normas USP <88> Clase VI-70 °C
- 4) No recomendada para vapor saturado a más de 200 °C (392 °F). Utilice entonces la versión HT.

i Para FMP52: Las temperaturas de proceso altas (> 150 °C (302 °F)) pueden favorecer la difusión del producto a través del recubrimiento de la sonda, lo que podría disminuir la vida útil.

i El material del sensor 1.4404/316L es resistente al ataque intergranular conforme a AD 2000; hoja técnica de instrucciones W2 a temperaturas operativas de hasta 400 °C (752 °F) y con una vida útil de 100.000 horas (11,4 años). Para temperaturas más altas, el operador debe comprobar la idoneidad del material. En particular, los ácidos pueden provocar corrosión.

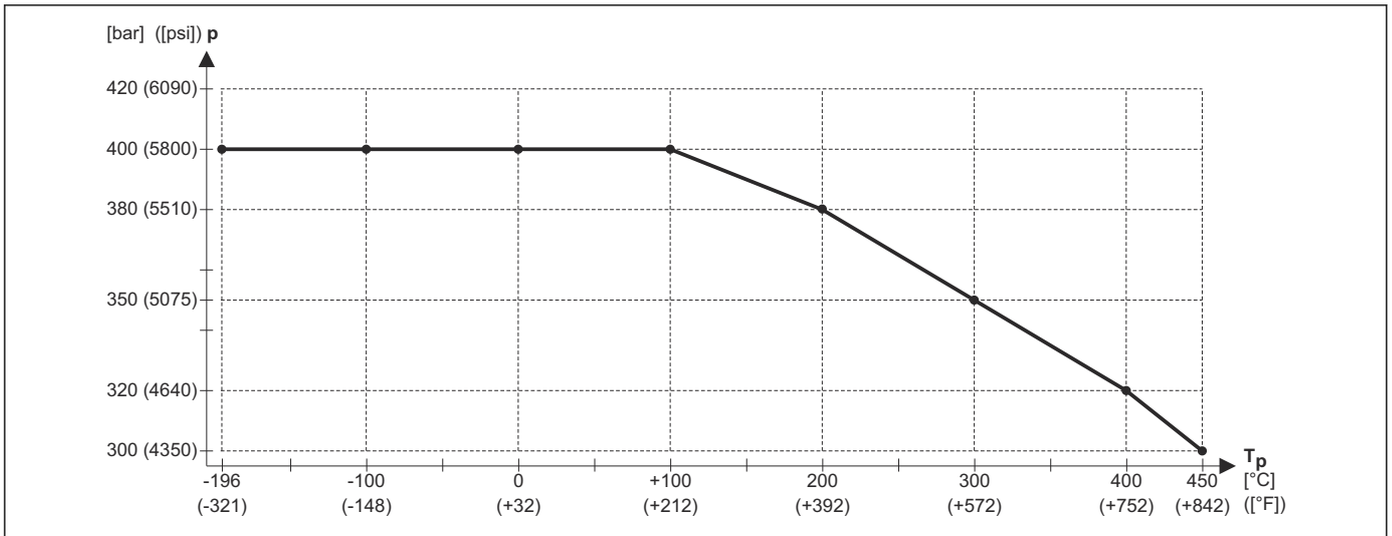
i Con las sondas no recubiertas, la temperatura del producto puede ser mayor siempre y cuando en la conexión a proceso no se sobrepase la temperatura de proceso especificada en la tabla.

Sin embargo, al utilizar sondas de cable, la estabilidad del cable de la sonda disminuye con temperaturas por encima de 350 °C (662 °F) debido a cambios estructurales.

Rango de presión del proceso

| Equipo | Presión del proceso |
|--------|-------------------------------------|
| FMP51 | -1 ... 40 bar (-14,5 ... 580 psi) |
| FMP52 | -1 ... 40 bar (-14,5 ... 580 psi) |
| FMP54 | -1 ... 400 bar (-14,5 ... 5800 psi) |

FMP54: presión de proceso admisible según la temperatura de proceso



A0014005

p = presión de proceso admisible T_p = temperatura del proceso



El rango indicado puede disminuir en función de la conexión a proceso seleccionada. La presión máxima de trabajo (PMT) indicada en la placa de identificación se basa en una temperatura de referencia de 20 °C, o bien de 100 °F en el caso de las bridas ASME. Tenga en cuenta la relación presión-temperatura.

Los valores de presión admisibles a temperaturas superiores se pueden consultar en las normas siguientes:

- EN 1092-1: 2007 Tab. G.4.1-x
En cuanto a las propiedades de estabilidad con respecto a la temperatura, los materiales 1.4435 y 1.4404 están incluidos en el mismo grupo 13E0, en la Tabla 2007 de la norma EN 1092-1. G.3.1-1. La composición química de ambos materiales puede ser idéntica.
- ASME B 16.5a - 2013 Tab. 2-2.2 F316
- ASME B 16.5a - 2013 Tab. 2.3.8 N10276
- JIS B 2220

Constante dieléctrica (DC)

- Sonda de varilla: $DC (\epsilon_r) \geq 1,4$
- Sonda de cable y varilla: $DC (\epsilon_r) \geq 1,6$ (al instalar en tuberías $DN \leq 150$ mm (6 in): $DC (\epsilon_r) \geq 1,4$)

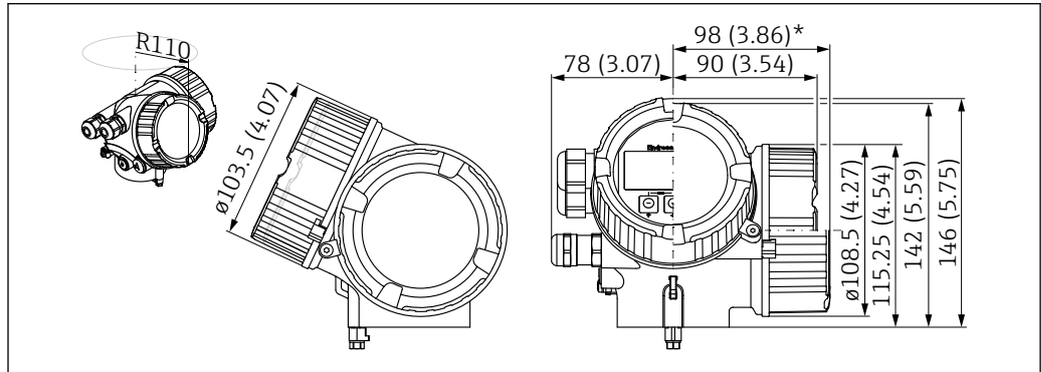
Expansión de las sondas de cable debido a la temperatura

Dilatación debido a incremento de la temperatura de 30 °C (86 °F) a 150 °C (302 °F): 2 mm / m de longitud del cable

Estructura mecánica

Medidas

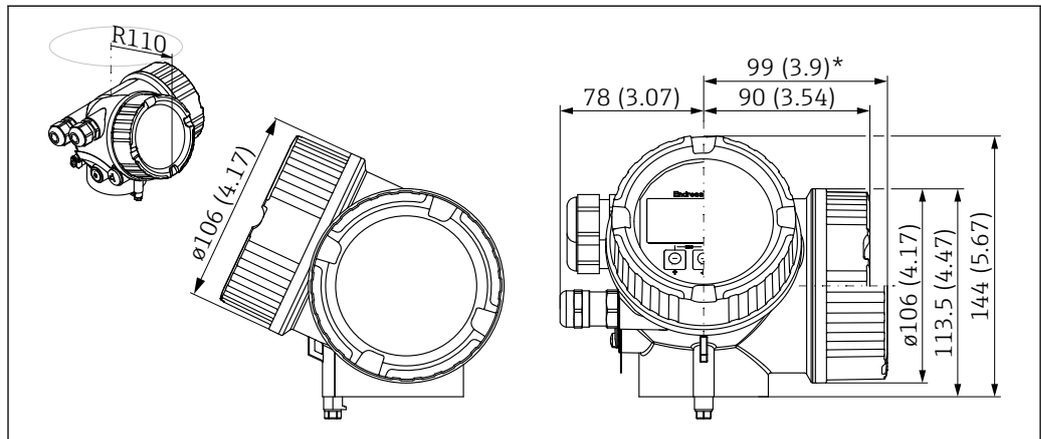
Dimensiones del compartimento de la electrónica



A0011666

41 Caja GT18 (316L). Unidad de medida mm (in)

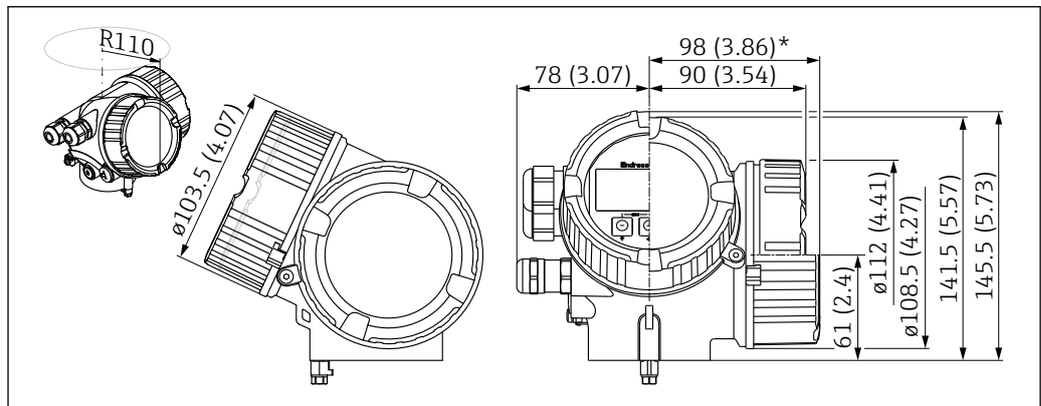
*Para equipos con protección contra sobretensiones integrada.



A0011346

42 Caja GT19 (plástico PBT). Unidad de medida mm (in)

*Para equipos con protección contra sobretensiones integrada.

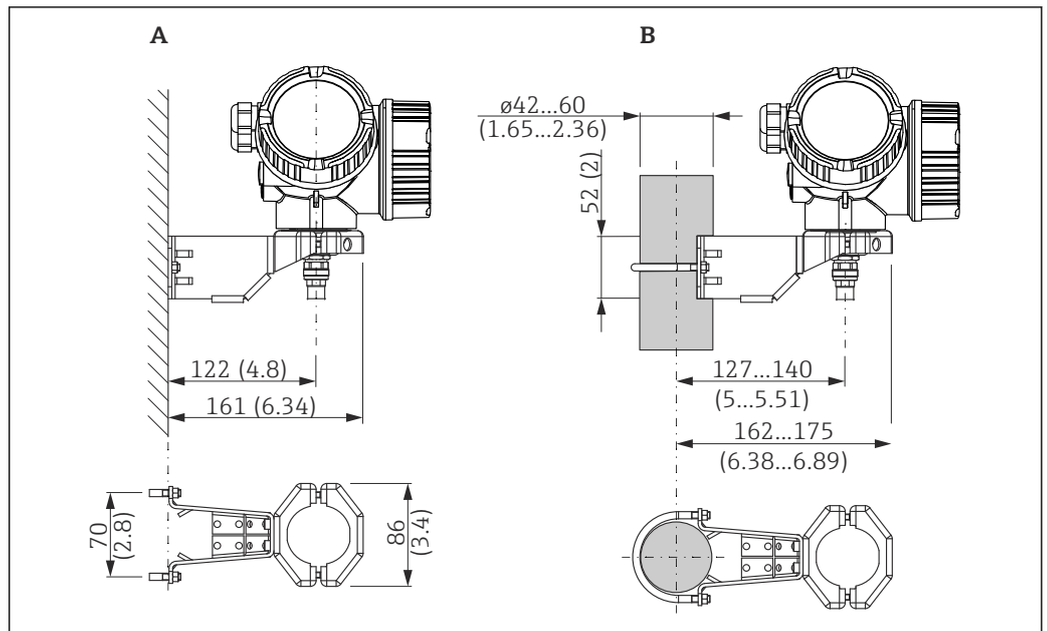


A0020751

43 Caja GT20 (aluminio recubierto). Unidad de medida mm (in)

*Para equipos con protección contra sobretensiones integrada.

Dimensiones del soporte de montaje

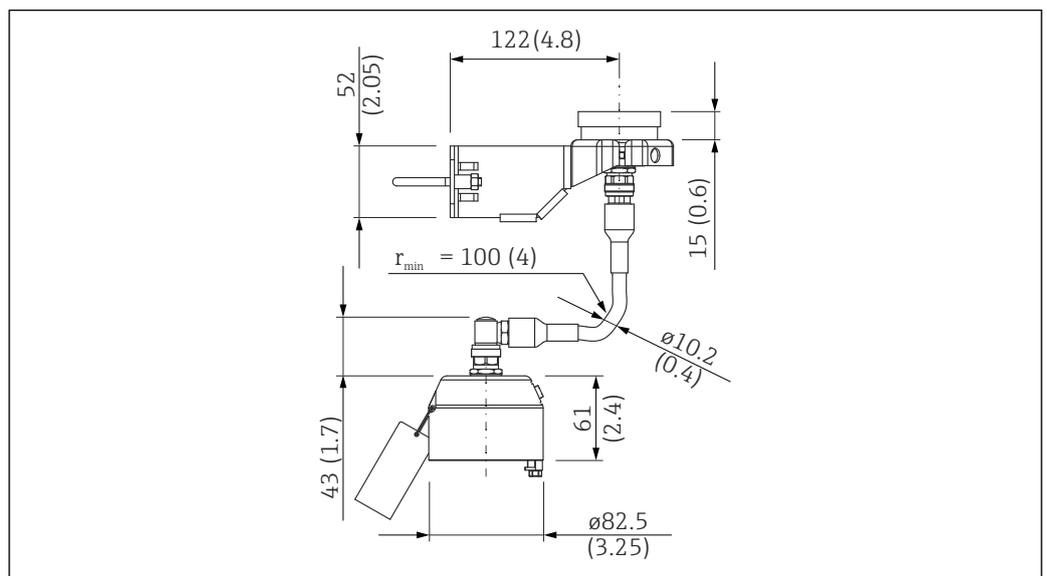


44 Soporte de montaje para el compartimento de la electrónica. Unidad de medida mm (in)

- A Montaje en pared
B Montaje en barra

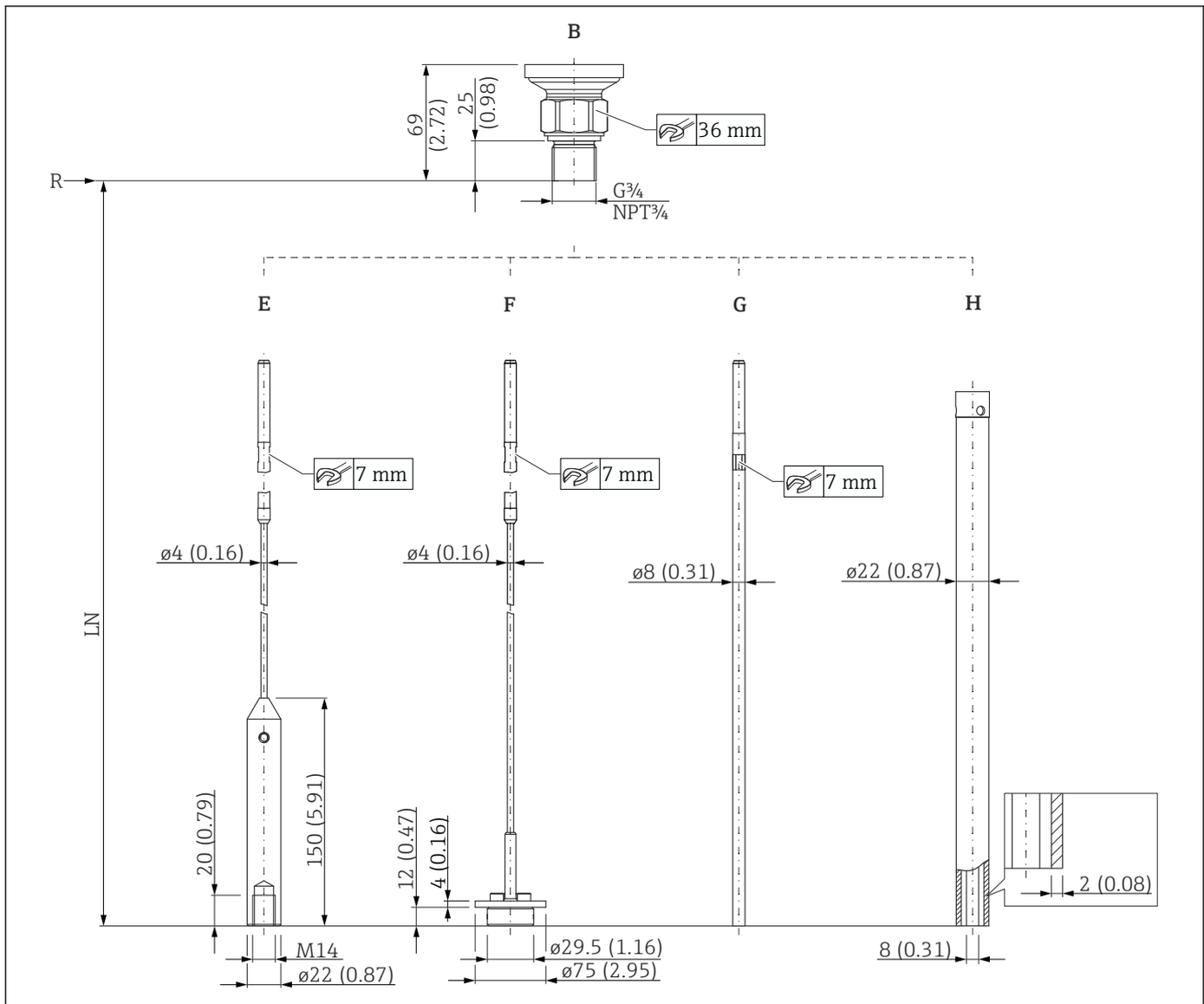
i Con las versiones de equipo con característica "Sensor remoto" (véase la característica 060 de la estructura de pedido del producto), el soporte de montaje forma parte del alcance del suministro. Otra posibilidad es pedirla por separado como un accesorio (código de producto: 71102216).

Dimensiones de la pieza de conexión para la sonda separada



45 Pieza de la conexión para la sonda separada; longitud del cable de conexión: según pedido. Unidad de medida mm (in)

FMP51: Dimensiones de la conexión a proceso (G $\frac{3}{4}$, NPT $\frac{3}{4}$) / sonda



46 FMP51: Conexión a proceso / sonda. Unidad de medida mm (in)

B Rosca ISO228 G $\frac{3}{4}$ o ANSI MNPT $\frac{3}{4}$ (característica 100)

E Sonda de cable 4 mm o 1/6" (característica 060)

F Sonda de cable 4 mm o 1/6"; disco de centrado opcional (características 060 y 610)

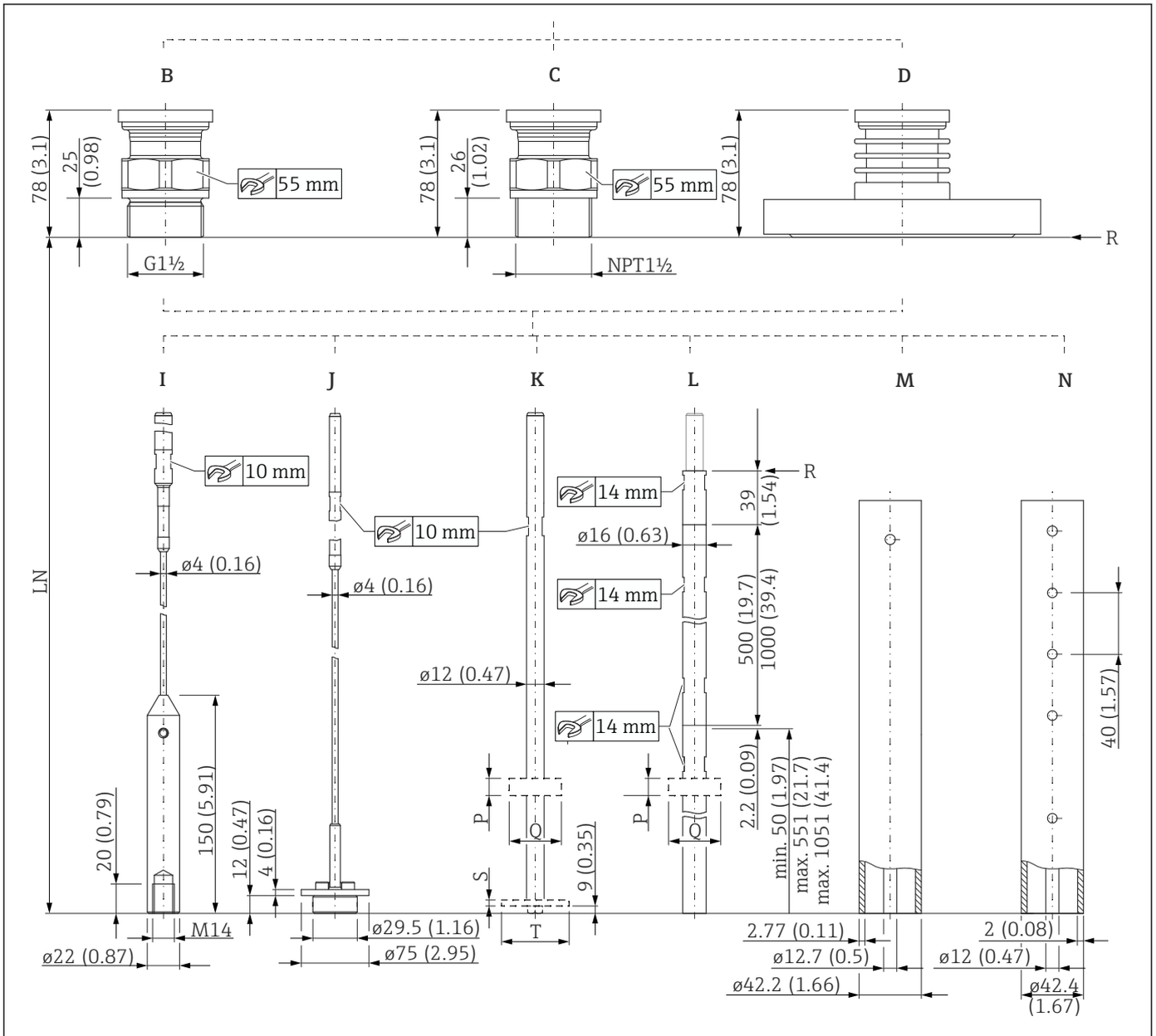
G Sonda de varilla 8 mm o 1/3" (característica 060)

H Sonda coaxial (característica 060); con abertura para válvula de ventilación de diámetro aprox. Ø 6 mm (0,24 in)

LN Longitud de la sonda

R Punto de referencia de la medición

FMP51: Dimensiones de la conexión a proceso (G1½, NPT1½, brida)/sonda



47 FMP51: Conexión a proceso / sonda. Unidad de medida mm (in)

- B Rosca ISO228 G1-1/2 (característica 100)
- C Rosca ANSI MNPT1-1/2 (característica 100)
- D Brida ANSI B16.5, EN1092-1, JIS B2220 (característica 100)
- I Sonda de cable 4 mm o 1/6" (característica 060)
- J Sonda de cable 4 mm o 1/6"; disco de centrado opcional (características 060 y 610)
- K Sonda de varilla 12 mm o 1/2"; disco opcional de centrado, véase la tabla siguiente (características 060 y 610)
- L Sonda de varilla 16 mm o 0,63"; 500 mm o 1000 mm, separable; disco de centrado opcional, véase la tabla siguiente (características 060 y 610)
- M Sonda coaxial; aleación de carbono (Hastelloy C) (característica 060); con abertura para válvula de ventilación de diámetro aprox. Ø 8 mm (0,3 in)
- N Sonda coaxial; 316L (característica 060); con abertura para válvula de ventilación de diámetro aprox. Ø 10 mm (0,4 in)
- LN Longitud de la sonda
- P Espesor de la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores
- Q Diámetro de la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores
- R Punto de referencia de la medición
- S Espesor del disco de centrado o la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores
- T Diámetro del disco de centrado o la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores

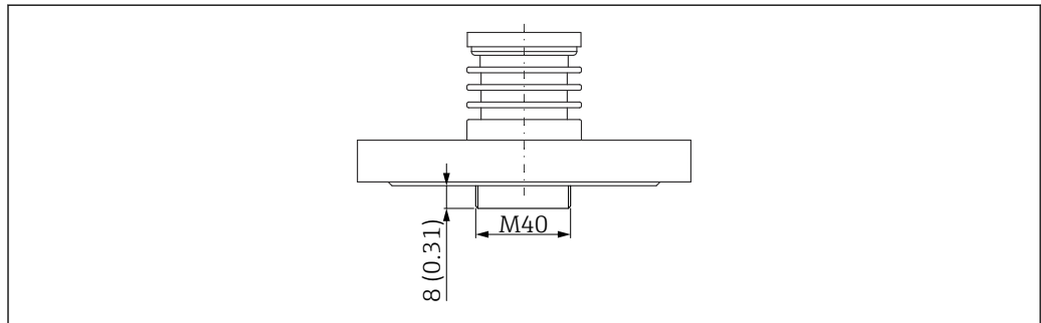
Disco de centrado / estrella de centrado / contrapeso de centrado

| Código de producto: 610 "Accesorio montado" | Significado | Grosor | Diámetro |
|---|--|---------------------|-----------------------------------|
| OA | Disco de centrado para varilla, de 316L; diámetro de tubería DN80/3" + DN100/4" | S = 4 mm (0,16 in) | T = 75 mm (2,95 in) |
| OB | Disco de centrado para varilla, de 316L; diámetro de tubería DN50/2" + DN65/2-1/2" | S = 4 mm (0,16 in) | T = 45 mm (1,77 in) |
| OC | Disco de centrado para cable, de 316L; diámetro de tubería DN80/3" + DN100/4" | S = 4 mm (0,16 in) | T = 75 mm (2,95 in) |
| OD | Estrella de centrado para varilla, de PEEK; medición de la interfase; diámetro de tubería DN50/2" + DN100/4" | S = 7 mm (0,28 in) | T = 48 ... 95 mm (1,9 ... 3,7 in) |
| OE | Estrella de centrado para varilla, de PFA; medición de la interfase; diámetro de tubería DN40/1-1/2" + DN50/2" | P = 10 mm (0,39 in) | Q = 37 mm (1,46 in) |
| OK | Contrapeso de centrado de cable, 316L, para DN50/2" | 60 mm (2,4 in) | 45 mm (1,77 in) |
| OL | Contrapeso de centrado de cable, 316L, para DN80/3" | 30 mm (1,18 in) | 75 mm (2,95 in) |
| OM | Contrapeso de centrado de cable, 316L, para DN100/4" | 30 mm (1,18 in) | 95 mm (3,7 in) |

Comentario sobre las bridas Hastelloy C

Las bridas de aleación de carbono (Hastelloy C) siempre tienen una rosca adicional, incluso si no se usan con una sonda coaxial.

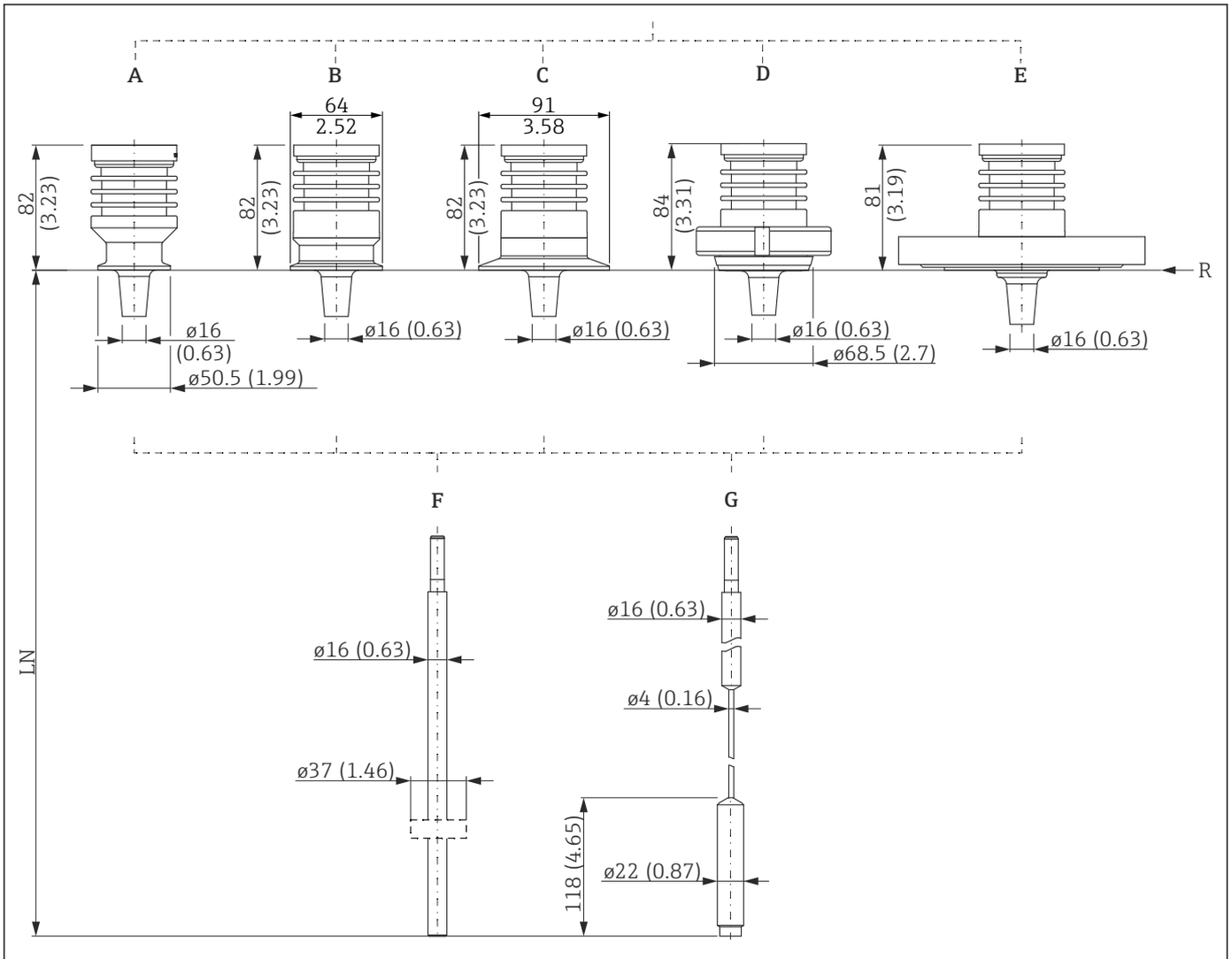
Las opciones de la característica 100, "Conexión a proceso", de la estructura de pedido del producto sobre las que incide esta elección son: AEM, AFM, AGM, AQM, ARM, ASM, ATM, CEM, CFM, CGM, CQM, CRM, CSM, CTM.



A0035223

48 Dimensiones de las bridas de aleación de carbono (Hastelloy C). Unidad de medida mm (in)

FMP52: Dimensiones de la conexión a proceso / sonda

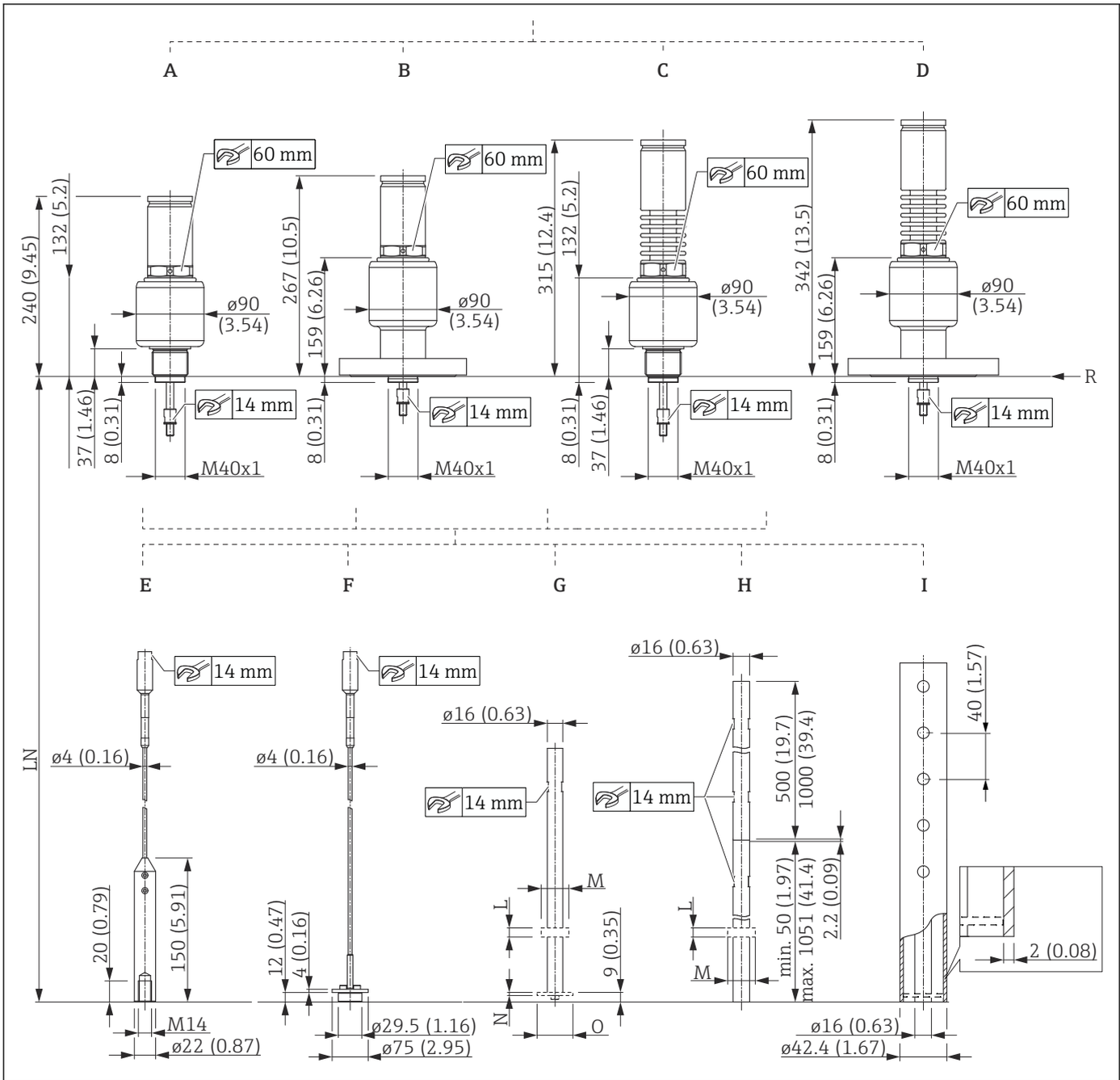


A0012757

49 FMP52: Conexión a proceso / sonda. Unidad de medida mm (in)

- A Triclamp 1-1/2" (característica 100)
- B Triclamp 2" (característica 100)
- C Triclamp 3" (característica 100)
- D Tubo para productos lácteos DIN11851 DN50 (característica 100)
- E Brida ANSI B16.5, EN1092-1, JIS B2220 (característica 100)
- F Sonda de varilla 16 mm o 0,63 in, PFA > 316L (característica 060); con estrella de centrado opcional (característica 610)
- G Sonda de cable 4 mm o 1/6", PFA > 316 (característica 060)
- LN Longitud de la sonda
- R Punto de referencia de la medición

FMP54: Dimensiones de la conexión a proceso / sonda



A0012778

50 FMP54: Conexión a proceso / sonda. Unidad de medida mm (in)

- A Rosca ISO228 G1-1/2 o ANSI MNPT1-1/2; XT 280 °C (características 100 y 090)
- B Brida ANSI B16.5, EN1092-1, JIS B2220; XT 280 °C (características 100 y 090)
- C Rosca ISO228 G1-1/2 o ANSI MNPT1-1/2; HT 450 °C (características 100 y 090)
- D Brida ANSI B16.5, EN1092-1, JIS B2220 ; HT 450 °C (características 100 y 090)
- E Sonda de cable 4 mm o 1/6" (característica 060)
- F Sonda de cable 4 mm o 1/6"; disco de centrado opcional (características 060 y 610)
- G Sonda de varilla 16 mm o 0,63"; disco de centrado opcional, véase la tabla siguiente (características 060 y 610)
- H Sonda de varilla 16 mm o 0,63"; 500 mm o 1000 mm, separable; disco de centrado opcional, véase la tabla siguiente (características 060 y 610)
- I Sonda coaxial (característica 060); con aberturas para válvulas de ventilación Ø aprox. 10 mm (0,4 in); con disco de centrado para el paquete de aplicaciones "Compensación de la fase gas" (código de producto 540, opción EF o EG)
- LN Longitud de la sonda
- L Espesor de la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores
- M Diámetro de la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores

N Espesor del disco de centrado o la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores
 O Diámetro del disco de centrado o la estrella de centrado: véase abajo la tabla de valores
 R Punto de referencia de la medición

Disco de centrado / estrella de centrado / contrapeso de centrado

| Código de producto: 610 "Accesorio montado" | Significado | Grosor | Diámetro |
|---|--|---------------------|-----------------------------------|
| OA | Disco de centrado para varilla, de 316L; diámetro de tubería DN80/3" + DN100/4" | N = 4 mm (0,16 in) | O = 75 mm (2,95 in) |
| OB | Disco de centrado para varilla, de 316L; diámetro de tubería DN50/2" + DN65/2-1/2" | N = 4 mm (0,16 in) | O = 45 mm (1,77 in) |
| OC | Disco de centrado para cable, de 316L; diámetro de tubería DN80/3" + DN100/4" | N = 4 mm (0,16 in) | O = 75 mm (2,95 in) |
| OD | Estrella de centrado para varilla, de PEEK; medición de la interfase; diámetro de tubería DN50/2" + DN100/4" | N = 7 mm (0,28 in) | O = 48 ... 95 mm (1,9 ... 3,7 in) |
| OE | Estrella de centrado para varilla, de PFA; medición de la interfase; diámetro de tubería DN40/1-1/2" + DN50/2" | L = 10 mm (0,39 in) | M = 37 mm (1,46 in) |
| OK | Contrapeso de centrado de cable, 316L, para DN50/2" | 60 mm (2,4 in) | 45 mm (1,77 in) |
| OL | Contrapeso de centrado de cable, 316L, para DN80/3" | 30 mm (1,18 in) | 75 mm (2,95 in) |
| OM | Contrapeso de centrado de cable, 316L, para DN100/4" | 30 mm (1,18 in) | 95 mm (3,7 in) |

Valores de tolerancia para las longitudes de la sonda**Sondas de varilla y coaxiales**

Tolerancia admisible en función de la longitud de la sonda:

- < 1 m (3,3 ft) = -5 mm (-0,2 in)
- 1 ... 3 m (3,3 ... 9,8 ft) = -10 mm (-0,39 in)
- 3 ... 6 m (9,8 ... 20 ft) = -20 mm (-0,79 in)
- > 6 m (20 ft) = -30 mm (-1,18 in)

Sondas de cable

Tolerancia admisible en función de la longitud de la sonda:

- < 1 m (3,3 ft) = -10 mm (-0,39 in)
- 1 ... 3 m (3,3 ... 9,8 ft) = -20 mm (-0,79 in)
- 3 ... 6 m (9,8 ... 20 ft) = -30 mm (-1,18 in)
- > 6 m (20 ft) = -40 mm (-1,57 in)

Rugosidad de la superficie de las bridas recubiertas de aleación de carbono (Hastelloy C)

Ra = 3,2 µm (126 µin); menos rugosidad superficial disponible previa solicitud.

Este valor es válido para bridas con "Hastelloy C>316/316L"; véase la característica 100, "Conexión a proceso", de la estructura de pedido del producto. La rugosidad de la superficie para otras bridas coincide con la de la brida estándar principal.

Acortar sondas

Las sondas se pueden acortar, cuando sea necesario, si se respetan las instrucciones siguientes:

Acortar sondas de varilla

Las sondas de varilla se deben acortar si la distancia que presentan hasta el fondo del depósito o el cono de salida es inferior a 10 mm (0,4 in). Para acortarla, recorte el extremo inferior de la sonda de varilla.



No es posible acortar las sondas de varilla FMP52 debido a su recubrimiento.

Acortar las sondas de cable

Las sondas de cable se deben acortar si la distancia que presentan hasta el fondo del depósito o el cono de salida es inferior a 150 mm (6 in).



No es posible acortar las sondas de cable FMP52 debido a su recubrimiento.

Acortar sondas coaxiales

Las sondas coaxiales se deben acortar si la distancia que presentan hasta el fondo del depósito o el cono de salida es inferior a 10 mm (0,4 in).



Las sondas coaxiales se pueden acortar como máx. 80 mm (3,2 in) desde abajo. Tienen dispositivos de centrado en el interior para sujetar la varilla en el centro de la tubería. Un extremo elevado mantiene los dispositivos de centrado en su lugar sobre la varilla. Es posible acortar la sonda hasta aprox. 10 mm (0,4 in) por debajo del dispositivo de centrado.

Peso

Caja

| Pieza | Peso |
|-----------------------------|----------------|
| Caja GT18: acero inoxidable | Approx. 4,5 kg |
| Caja GT19: plástico | Approx. 1,2 kg |
| Caja GT20: aluminio | Approx. 1,9 kg |

FMP51 con conexión roscada G^{3/4} o NPT^{3/4}

| Pieza | Peso | Pieza | Peso |
|---------------------|---|-----------------------|--|
| Sensor | Approx. 0,8 kg | Sonda de varilla 8 mm | Approx. 0,4 kg/m de longitud de la sonda |
| Sonda de cable 4 mm | Aprox. 0,1 kg/m de longitud de la sonda | Sonda coaxial | Approx. 1,2 kg/m de longitud de la sonda |

FMP51 con conexión roscada G1^{1/2}/NPT1^{1/2} o brida

| Pieza | Peso | Pieza | Peso |
|------------------------|---|------------------------|--|
| Sensor | Aprox. 1,2 kg + peso de la brida | Sonda de varilla 16 mm | Approx. 1,1 kg/m de longitud de la sonda |
| Sonda de cable 4 mm | Aprox. 0,1 kg/m de longitud de la sonda | Sonda coaxial | Approx. 3,0 kg/m de longitud de la sonda |
| Sonda de varilla 12 mm | Aprox. 0,9 kg/m de longitud de la sonda | | |

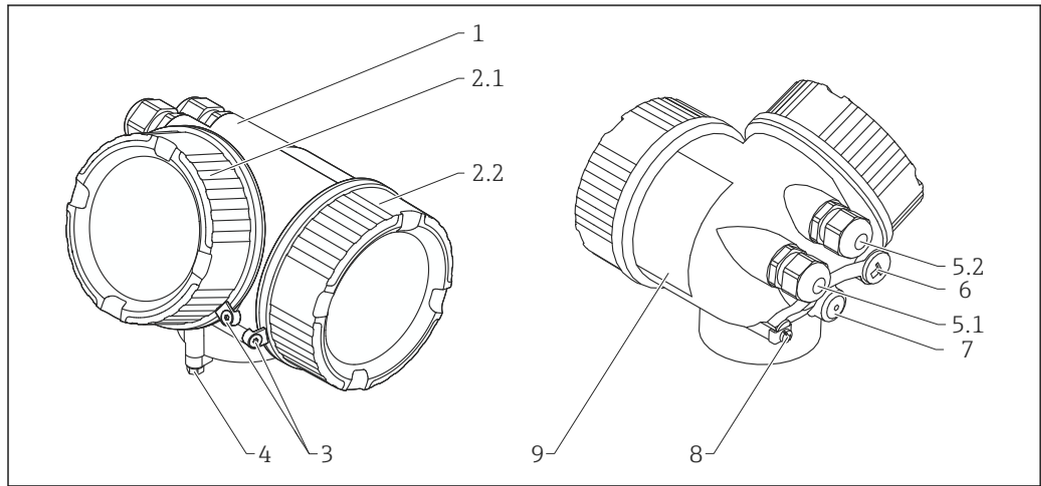
FMP52

| Pieza | Peso | Pieza | Peso |
|--------|----------------------------------|------------------------|--|
| Sensor | Aprox. 1,2 kg + peso de la brida | Sonda de cable 4 mm | Approx. 0,5 kg/m de longitud de la sonda |
| | | Sonda de varilla 16 mm | Approx. 1,1 kg/m de longitud de la sonda |

FMP54

| Pieza | Peso | Pieza | Peso |
|---------------------|----------------------------------|------------------------|--|
| Sensor - versión XT | Aprox. 6,7 kg + peso de la brida | Sonda de cable 4 mm | Approx. 0,1 kg/m de longitud de la sonda |
| Sensor - versión HT | Aprox. 7,7 kg + peso de la brida | Sonda de varilla 16 mm | Approx. 1,6 kg/m de longitud de la sonda |
| | | Sonda coaxial | Approx. 3,5 kg/m de longitud de la sonda |

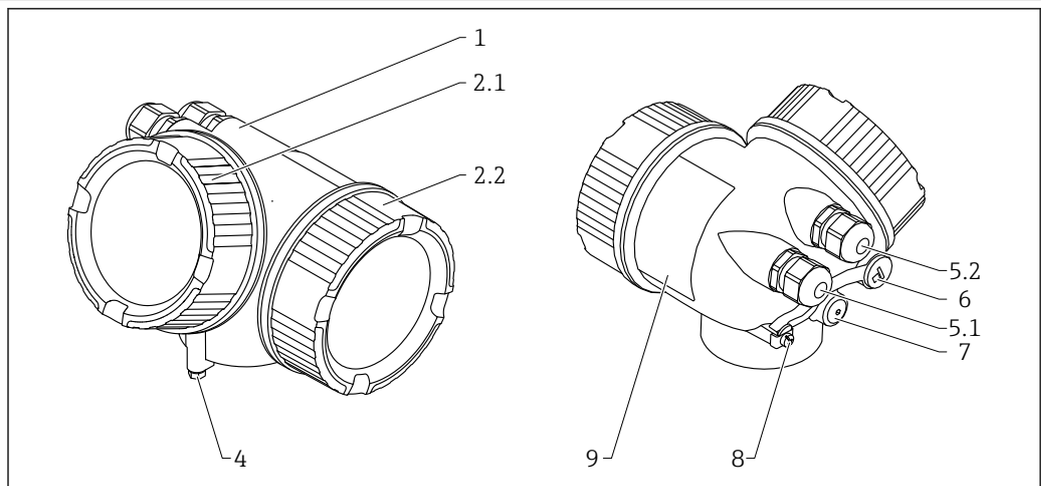
Materiales: caja GT18 (acero inoxidable, resistente a la corrosión)



51 Material; caja GT18

- 1 Caja; CF3M (similar a 316L/1.4404)
- 2.1 Cubierta del compartimento del sistema electrónico; CF3M (similar to 316L/1.4404), juntas; NBR, ventana; vidrio, recubrimiento de la rosca; barniz lubricante a base de grafito
- 2.2 Cubierta del compartimento de conexiones; CF3M (similar to 316L/1.4404), junta; NBR, recubrimiento de la rosca; barniz lubricante a base de grafito
- 3 Cierre de la cubierta; 316L (1.4404), A4
- 4 Cierre en el cuello de la caja; 316L (1.4404), A4-70
- 5.1 Tapón ciego, prensaestopas, adaptador o conector (depende de la versión del equipo); 316L (1.4404), NBR, Viton, EPDM, PE, PBT-GF, latón niquelado (CuZn)
- 5.2 Tapón ciego, prensaestopas, adaptador o conector (depende de la versión del equipo); 316L (1.4404), NBR
- 6 Tapón ciego o conector hembra M12 (depende de la versión del equipo); 316L (1.4404)
- 7 Conector de alivio de presión; 316L (1.4404)
- 8 Borne de tierra; 316L (1.4404), A4 (1.4571)
- 9 Placa de identificación; 316L (1.4404), A4 (1.4571)

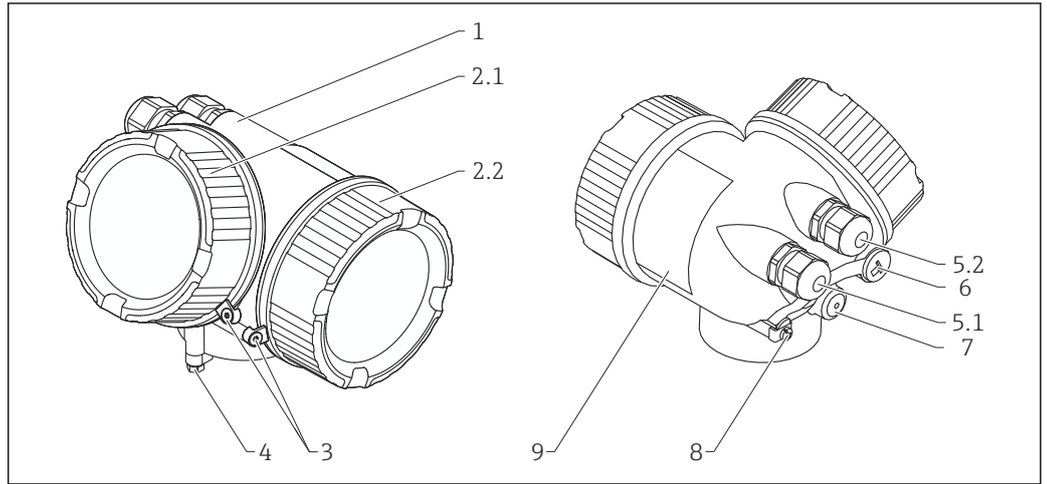
Materiales: caja GT19 (plástico)



52 Material; caja GT19

- 1 Caja; PBT
- 2.1 Cubierta del compartimento del sistema electrónico; PBT-PC, juntas; EPDM, ventana; PC, recubrimiento de la rosca; barniz lubricante a base de grafito
- 2.2 Cubierta del compartimento de conexiones; PBT, junta; EPDM, recubrimiento de la rosca; barniz lubricante a base de grafito
- 4 Cierre en el cuello de la caja; 316L (1.4404), A4-70
- 5.1 Tapón ciego, prensaestopas, adaptador o conector (depende de la versión del equipo); 316L (1.4404), EPDM, PE, PBT-GF, latón niquelado (CuZn), PA
- 5.2 Tapón ciego, prensaestopas, adaptador o conector (depende de la versión del equipo); 316L (1.4404), EPDM, PE, PBT-GF, acero galvanizado, latón niquelado (CuZn), PA
- 6 Tapón ciego; latón niquelado (CuZn), conector hembra M12; GD-Zn niquelado
- 7 Conector de alivio de presión; latón niquelado (CuZn)
- 8 Borne de tierra; 316L (1.4404), A4 (1.4571)
- 9 Placa de identificación adhesiva; plástico

**Materiales: caja GT20
(aluminio fundido, pintado al
polvo)**



A0036037

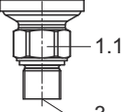
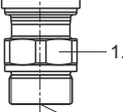
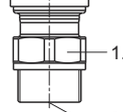
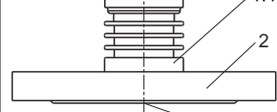
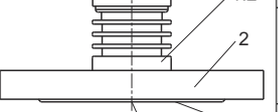
53 Material; caja GT20

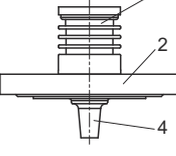
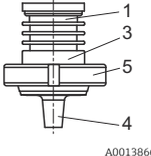
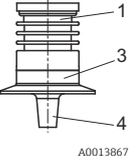
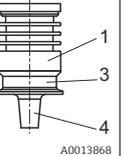
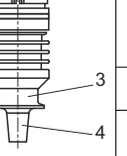
- 1 Caja RAL 5012 (azul); AlSi10Mg (<0,1 % Cu), recubrimiento; poliéster
- 2.1 Cubierta del compartimento del sistema electrónico RAL 7035 (gris); AlSi10Mg (<0,1 % Cu), juntas; NBR, ventana; vidrio, recubrimiento de la rosca; barniz lubricante a base de grafito
- 2.2 Cubierta del compartimento de conexiones RAL 7035 (gris); AlSi10Mg (<0,1 % Cu), juntas; NBR, recubrimiento de la rosca; barniz lubricante a base de grafito
- 3 Cierre de la cubierta; 316L (1.4404), A4
- 4 Cierre en el cuello de la caja; 316L (1.4404), A4-70
- 5.1 Tapón ciego, prensaestopas, adaptador o conector (depende de la versión del equipo); 316L (1.4404), EPDM, PE, PBT-GF, latón niquelado (CuZn), PA
- 5.2 Tapón ciego, prensaestopas, adaptador o conector (depende de la versión del equipo); 316L (1.4404), EPDM, PE, PBT-GF, acero galvanizado, latón niquelado (CuZn), PA
- 6 Tapón ciego; latón niquelado (CuZn), conector hembra M12; GD-Zn niquelado
- 7 Conector de alivio de presión; latón niquelado (CuZn)
- 8 Borne de tierra; 316L (1.4404), A4 (1.4571)
- 9 Placa de identificación adhesiva; plástico

Materiales: Conexión a proceso

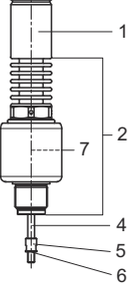
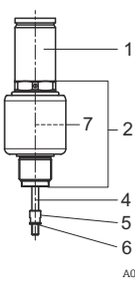
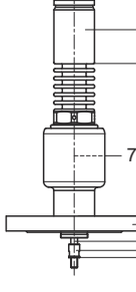
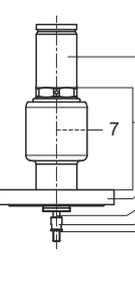


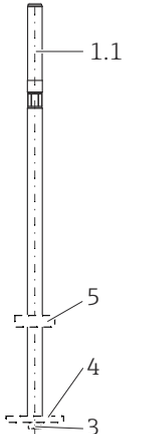
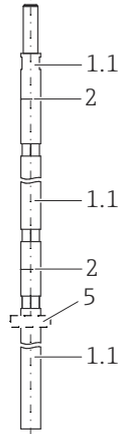
Endress+Hauser proporciona bridas DIN/EN y conexiones a proceso con conexión roscada hechas de acero inoxidable AISI 316L con el número de material 1.4404 o 14435. En cuanto a las propiedades de estabilidad con respecto a la temperatura, los materiales 1.4404 y 1.4435 están incluidos en el mismo grupo 13E0, en la Tabla 2007 de la norma EN 1092-1. G.3.1-1. La composición química de ambos materiales puede ser idéntica.

| Levelflex FMP51 | | | | | | |
|--|---|---|---|--|-----|---|
| Conexión roscada | | | Brida | | N.º | Material |
| $G\frac{3}{4}$, NPT $\frac{3}{4}$ | $G1\frac{1}{2}$ | NPT $1\frac{1}{2}$ | DN40 a DN200 | DN40 a DN100 | | |
|  |  |  |  |  | 1.1 | 316L (1.4404) |
| | | | | | 1.2 | Alloy C22 (2.4602) |
| | | | | | 2 | ASME: 316/316L EN: 316L (1.4404) JIS: 316L (1.4435) |
| | | | | | 3 | Cerámica Al ₂ O ₃ 99,7 % |
| | | | | | 4 | Revestimiento: Hastelloy C22 (2.4602) |

| Levelflex FMP52 | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|-----|---|--------------------------|
| Brida | Tubería láctea | Triclamp | | | N.º | Material | Homologación |
| EN/ASME/JIS | DN50 (DIN 11851) | 3" | 2" | 1½" | | | |
|  |  |  |  |  | 1 | 316L (1.4404) | |
| | | | | | 2 | ASME: 316/316L EN: 316L (1.4404) JIS: 316L (1.4435) | |
| | | | | | 3 | 316L (1.4404) | |
| | | | | | 4 | Recubrimiento 2 mm (0,08 in): PTFE (Dyneon TFM1600) | USP Cl. VI ¹⁾ |
| | | | | | 5 | 304L (1.4307) | |

1) Las partes plásticas en contacto con el producto se han verificado conforme a las normas USP <88> Clase VI-70 °C

| Levelflex FMP54 | | | | | |
|---|---|---|---|-----|--|
| Conexión roscada $G1\frac{1}{2}$, NPT $1\frac{1}{2}$ | | Brida | | N.º | Material |
| Versión HT | Versión XT | Versión HT | Versión XT | | |
|  |  |  |  | 1 | 316L (1.4404) |
| | | | | 2 | 316L (1.4404) |
| | | | | 3 | ASME: 316/316L EN: 316L (1.4404) JIS: 316L (1.4435) |
| | | | | 4 | Alloy C22 (2.4602) |
| | | | | 5 | 316L (1.4404) |
| | | | | 6 | Arandela Nord-lock: 1.4547 |
| | | | | 7 | Cerámica Al ₂ O ₃ 99,5 %, grafito puro |

| Levelflex FMP51: sondas de varilla | | | | | |
|---|---|---|---|-----|--|
| Característica 060 "Sonda" | | | | N.º | Material |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ AA: 8 mm, 316L ▪ AB: 1/3", 316L | <ul style="list-style-type: none"> ▪ AC: 12 mm, 316L ▪ AD: 1/2", 316L | <ul style="list-style-type: none"> ▪ AL: 12 mm, aleación de carbono (Hastelloy C) ▪ AM: 1/2", aleación de carbono (Hastelloy C) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ BA: 16 mm, 316L, 500 mm separable ▪ BB: 0,63 in, 316L, 20 in separable ▪ BC: 16 mm, 316L, 1000 mm separable ▪ BD: 0,63 in, 316L, 40 in separable | | |
|  <p>A0036651</p> |  <p>A0036585</p> |  <p>A0013912</p> |  <p>A0036586</p> | 1.1 | 316L (1.4404) |
| | | | | 1.2 | Alloy C22 (2.4602) |
| | | | | 2 | Pernos de conexión: aleación de carbono C22 (2.4602) Arandela Nord-lock: 1.4547 |
| | | | | 3 | Perno con cabeza hexagonal: A4-70 Arandela Nord-lock: 1.4547 |
| | | | | 4 | Estrella de centrado, PEEK ¹⁾ Disco de centrado, 316L (1.4404) ²⁾ |
| | | | | 5 | Estrella de centrado, PFA ³⁾ |

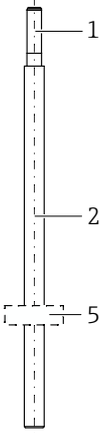
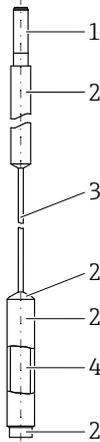
1) Característica 610 "Accesorio montado" = OD "Estrella para centrado de varillas d=48-95 mm, PEEK"
 2) Característica 610 "Accesorio montado" = OA "Disco para centrado de varillas d=75 mm" u OB "Disco para centrado de varillas d=45 mm"
 3) Característica 610 "Accesorio montado" = OE "Estrella para centrado de varillas d=37 mm, PFA"

Levelflex FMP51: sondas de cable

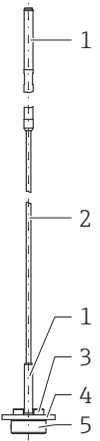
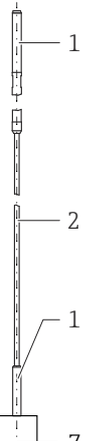
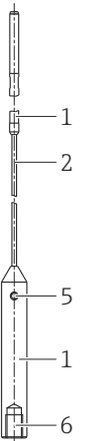
| Característica 060 "Sonda" | | | | N.º | Material |
|--|--|-----------------|---|-----|----------------------------|
| Característica 610 "Accesorio montado" | | sin opción OC | <ul style="list-style-type: none"> ▪ LA: 4 mm, 316L, máx. tubuladura de 150 mm ▪ LB: 1/6", 316L, máx. tubuladura de 6 in ▪ MB: 4 mm, 316L, máx. tubuladura de 300 mm ▪ MD: 1/6", 316L, máx. tubuladura de 12 in | | |
| OC: Disco de centrado d = 75 mm | <ul style="list-style-type: none"> ▪ OK: Contrapeso de centrado d = 45 mm ▪ OL: Contrapeso de centrado d = 75 mm ▪ OM: Contrapeso de centrado d = 95 mm | | | | |
| <p>A0036587</p> | <p>A0039226</p> | <p>A0036588</p> | <p>A0036589</p> | 1.1 | 316L (1.4404) |
| | | | | 1.2 | Alloy C22 (2.4602) |
| | | | | 2 | 316 (1.4401) |
| | | | | 3 | Tornillo cilíndrico: A4-80 |
| | | | | 4 | Disco: 316L (1.4404) |
| | | | | 5 | Tornillo de presión: A4-70 |
| | | | | 6 | Tornillo de anclaje: A2-70 |
| | | | | 7 | Contrapeso: 316L (1.4404) |

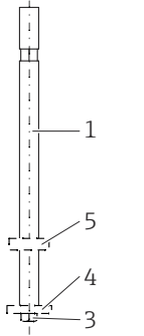
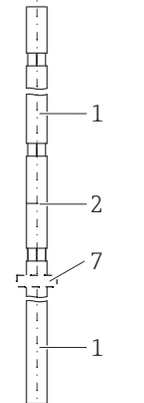
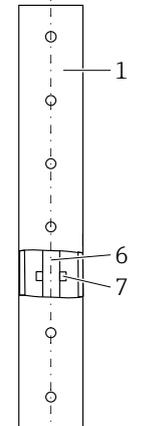
| Levelflex FMP51: sondas de cable | | | |
|---|--|---------------|--|
| Característica 060 "Sonda" | | N.º | Material |
| <ul style="list-style-type: none"> LE: 4 mm, PFA>316, tubuladura de máx. 150 mm LF: 1/6", PFA>316, tubuladura de máx. 6 in ME: 4 mm, PFA>316, tubuladura de máx. 300 mm MF: 1/6", PFA>316, tubuladura de máx. 12 in | | | |
| Característica 610 "Accesorio montado" | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> OK: Contrapeso de centrado d = 45 mm OL: Contrapeso de centrado d = 75 mm OM: Contrapeso de centrado d = 95 mm | | sin opción OC | |
| | | 1.1 | 316L (1.4404) |
| | | 2 | Cable: 316 (1.4401) Recubrimiento de 0,75 mm (0,03 in): PFA |
| | | 5 | Tornillo de presión: A4-70 |
| | | 6 | Tornillo de anclaje: A2-70 |
| | | 7 | Contrapeso: 316L (1.4404) |

| Levelflex FMP51: sondas coaxiales | | | |
|--|--|----------------------|------------------------|
| Característica 060 "Sonda" | | N.º | Material |
| <ul style="list-style-type: none"> UA: ...mm, coaxial de 316L UB: ... pulgadas, coaxial de 316L | | | |
| Característica 100 "Conexión a proceso" | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> GDJ: rosca ISO 228 G3/4 RDJ: rosca ANSI MNPT3/4 | | el resto de opciones | |
| <ul style="list-style-type: none"> UC: ... mm, coaxial de aleación de carbono (Hastelloy C) UD: ... pulgadas, coaxial de aleación de carbono (Hastelloy C) | | | |
| | | 1.1 | 316L (1.4404) |
| | | 1.2 | Alloy C22 (2.4602) |
| | | 2.1 | Varilla: 316L (1.4404) |
| | | 2.2 | Alloy C22 (2.4602) |
| | | 3 | Separador: PFA |

| Levelflex FMP52 | | | |
|---|---|-----|---|
| Característica 060 "Sonda" | | N.º | Material |
| <ul style="list-style-type: none"> CA: varilla 16 mm CB: varilla 0,63 in | <ul style="list-style-type: none"> OA: cable 4 mm, máx. tubuladura de 150 mm OB: cable 4 mm, máx. tubuladura de 300 mm OC: cable 1/6", máx. tubuladura de 6 in OD: cable 1/6", máx. tubuladura de 12 in | 1 | 316L (1.4404) |
| | | 2 | Recubrimiento de 2 mm (0,08 in): PFA |
|  <p>A0013870</p> |  <p>A0036593</p> | 3 | Cable: 316 (1.4401) |
| | | 4 | Recubrimiento de 0,75 mm (0,03 in): PFA |
| | | 5 | Núcleo: 316L (1.4435) |
| | | 5 | Estrella de centrado, PFA ¹⁾ |

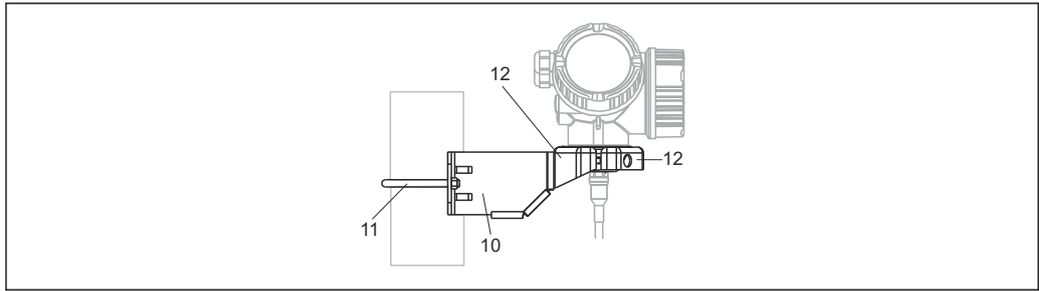
1) Característica 610 "Accesorio montado" = OE "Estrella para centrado de varillas d=37 mm, PFA, medición de la interfase"

| Levelflex FMP54: sondas de cable | | | N.º | Material |
|---|--|---|----------------------------|---------------|
| Característica 060 "Sonda" <ul style="list-style-type: none"> LA: cable 4 mm LB: cable 0,63 in | | | | |
| Característica 610 "Accesorio montado" | | | | |
| OC: Disco de centrado d = 75 mm | <ul style="list-style-type: none"> OK: Contrapeso de centrado d = 45 mm OL: Contrapeso de centrado d = 75 mm OM: Contrapeso de centrado d = 95 mm | sin opción OC | | |
|  <p>A0036594</p> |  <p>A0039227</p> |  <p>A0036595</p> | 1 | 316L (1.4404) |
| | | | 2 | 316 (1.4401) |
| | | 3 | Tornillo cilíndrico: A4-80 | |
| | | 4 | Disco: 316L (1.4404) | |
| | | 5 | Tornillo de presión: A4-70 | |
| | | 6 | Tornillo de anclaje: A2-70 | |
| | | 7 | Contrapeso: 316L (1.4404) | |

| Levelflex FMP54: sondas de varilla y coaxiales | | | | |
|--|---|--|-----|---|
| Característica 060 "Sonda" | | | N.º | Material |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ AE: varilla 16 mm ▪ AF: varilla 0,63 in | <ul style="list-style-type: none"> ▪ BA: varilla 16 mm, 500 mm separable ▪ BB: varilla 0,63 in, 20 in separable ▪ BC: varilla 16 mm, 1000 mm separable ▪ BD: varilla 0,63 in, 40 in separable | <ul style="list-style-type: none"> ▪ UA: ... mm, coaxial ▪ UB: ... in, coaxial | | |
|  <p>A0036596</p> |  <p>A0036597</p> |  <p>A0036598</p> | 1 | 316L (1.4404) ¹⁾ |
| | | | 2 | Pernos de conexión: aleación de carbono C22 (2.4602) |
| | | | | Arandela Nord-lock: 1.4547 |
| | | | 3 | Perno con cabeza hexagonal: A4-70 |
| | | | | Arandela Nord-lock: 1.4547 |
| | | | 4 | Estrella de centrado, PEEK ²⁾ |
| | | | | Disco de centrado, 316L (1.4404) ³⁾ |
| | | | 5 | Estrella de centrado, PFA ⁴⁾ |
| | | | 6 | Varilla: 316L (1.4404) |
| | | | 7 | Separador: cerámica Al ₂ O ₃ 99,5 % |

- 1) En la versión con compensación de la fase gas también es el material de la varilla de referencia.
- 2) Característica 610 "Accesorio montado" = OD "Estrella para centrado de varillas d=48-95 mm, PEEK"
- 3) Característica 610 "Accesorio montado" = OA "Disco para centrado de varillas d=75 mm" u OB "Disco para centrado de varillas d=45 mm"
- 4) Característica 610 "Accesorio montado" = OE "Estrella para centrado de varillas d=37 mm, PFA, medición de la interfase"

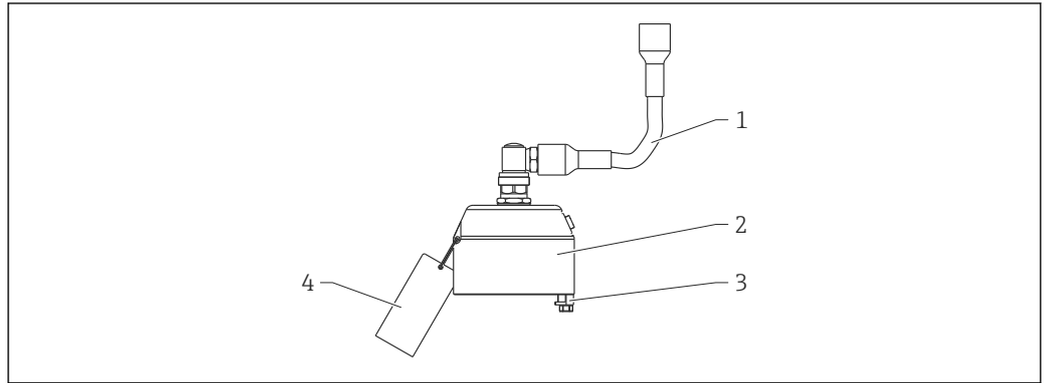
Materiales: Abrazadera de fijación



A0015143

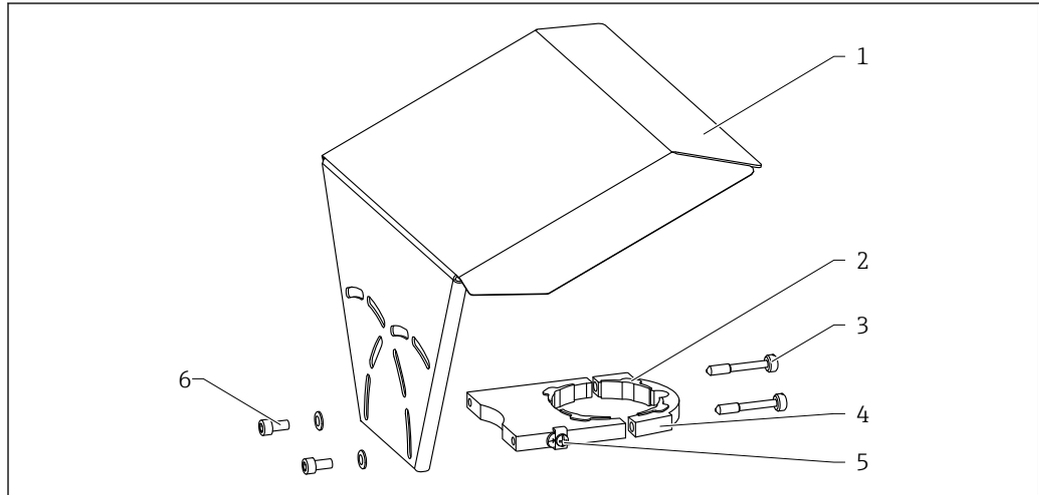
| Soporte de montaje para la versión "con sensor remoto" | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| N.º | Componente | Material |
| 10 | Soporte | 316L (1.4404) |
| 11 | Soporte de montaje redondo | 316Ti (1.4571) |
| | Tornillos/tuercas | A4-70 |
| | Casquillos distanciadores | 316Ti (1.4571) o 316L (1.4404) |
| 12 | Semi-conchas | 316L (1.4404) |

Materiales: adaptador y cable para sensor remoto



A0021722

| Adaptador y cable para la versión "con sensor remoto" | | |
|---|-------------------------|---------------|
| N.º | Componente | Material |
| 1 | Cable | FRNC |
| 2 | Adaptador del sensor | 304 (1.4301) |
| 3 | Terminal | 316L (1.4404) |
| | Tornillo | A4-70 |
| 4 | Banda | 316 (1.4401) |
| | Casquillo de presión | Aluminio |
| | Placa de identificación | 304 (1.4301) |

Materiales: tapa de protección ambiental

A0015473

■ 54 *Material; tapa de protección ambiental*

- 1 *Capuchón de protección; 316L (1.4404)*
- 2 *Pieza moldeada de goma (4x); EPDM*
- 3 *Tornillo de sujeción; 316L (1.4404) + fibra de carbono*
- 4 *Abrazadera; 316L (1.4404)*
- 5 *Borne de tierra; A4, 316L (1.4404)*
- 6 *Tornillo de cabeza cilíndrica abombada; A4-70 + arandela; A4*

Operabilidad

Planteamiento de la configuración

Estructura de menú orientada al operador para tareas específicas de usuario

- Puesta en marcha
- Configuración
- Diagnóstico
- Nivel de experto

Idiomas operativos

- English
- Deutsch
- Français
- Español
- Italiano
- Nederlands
- Portuguesa
- Polski
- русский язык (Russian)
- Svenska
- Türkçe
- 中文 (Chinese)
- 日本語 (Japanese)
- 한국어 (Korean)
- Bahasa Indonesia
- tiếng Việt (Vietnamese)
- čeština (Czech)

i La característica 500 de la estructura de pedido del producto determina cuáles de estos idiomas están presentes en la entrega.

Puesta en marcha rápida y segura

- Asistente interactivo con interfaz gráfica de usuario para la puesta en marcha guiada en FieldCare/ DeviceCare
- Guía de menú con breves resúmenes explicativos de las funciones de los distintos parámetros
- Manejo estandarizado en el equipo y en el software de configuración

Memoria de datos integrada (HistoROM)

- Adopción de la configuración de datos al sustituir los módulos de la electrónica
- Hasta 100 mensajes de eventos registrados en el equipo
- Registro de datos con hasta 1000 valores acumulados
- Durante la puesta en marcha se guarda una curva de señal de referencia para su uso posterior como referencia durante el funcionamiento

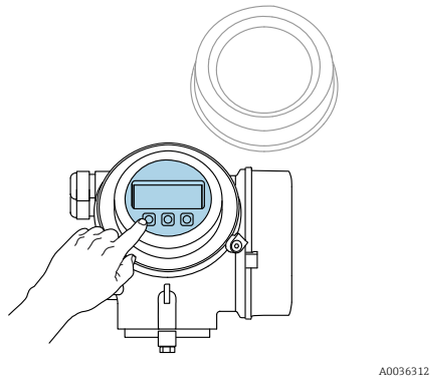
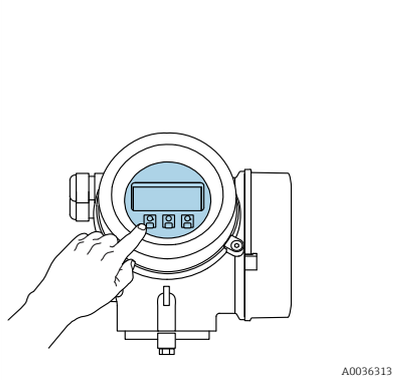
Un comportamiento diagnóstico eficiente aumenta la disponibilidad de las mediciones

- La información sobre medidas correctivas está integrada en forma de textos sencillos
- Diversas opciones de simulación y funciones opcionales de registro en línea

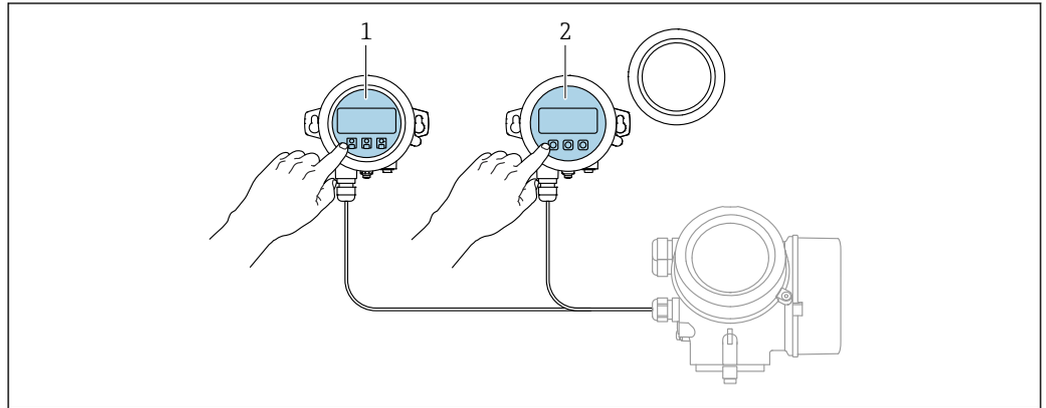
Módulo Bluetooth integrado (opción para equipos HART)

- Configuración sencilla y rápida con la aplicación SmartBlue
- No se requieren herramientas ni adaptadores adicionales
- Curva de la señal a través de SmartBlue (aplicación)
- Transmisión simple punto a punto de datos cifrados (probada por el Instituto Fraunhofer) y comunicación protegida por contraseña a través de la tecnología *Bluetooth*[®] inalámbrica

Configuración local

| | | |
|---|---|--|
| Funcionamiento con | <i>Pulsadores mecánicos</i> | <i>Control táctil</i> |
| Código de producto para "Indicador; operación" | Opción C "SD02" | Opción E "SD03" |
| |  |  |
| Elementos del indicador | Visualizador de 4 líneas | Visualizador de 4 líneas fondo con iluminación en blanco que pasa a rojo en caso de producirse un error del equipo |
| | Se pueden configurar por separado los formatos de visualización de variables medidas y variables de estado | |
| | Temperaturas ambientes admisibles para el indicador: -20 ... +70 °C (-4 ... +158 °F) La legibilidad de la pantalla del visualizador puede verse mermada a temperaturas fuera de rango. | |
| Elementos de configuración | operaciones de configuración local mediante tres pulsadores mecánicos (+, □, ⊞) | operaciones de configuración externas mediante control táctil; 3 teclas ópticas: +, □, ⊞ |
| | Se puede acceder también a los elementos de configuración cuando el equipo está en una zona peligrosa | |
| Funciones adicionales | Función de copia de seguridad de datos La configuración del equipo puede salvaguardarse en el módulo del visualizador. | |
| | Función de comparación de datos Permite comparar la configuración del equipo guardada en el módulo del visualizador con la que tiene actualmente el equipo. | |
| | Función de transferencia de datos La configuración del transmisor puede transmitirse a otro dispositivo por medio del módulo de visualización. | |

Operación con visualizador remoto y módulo de configuración FHX50



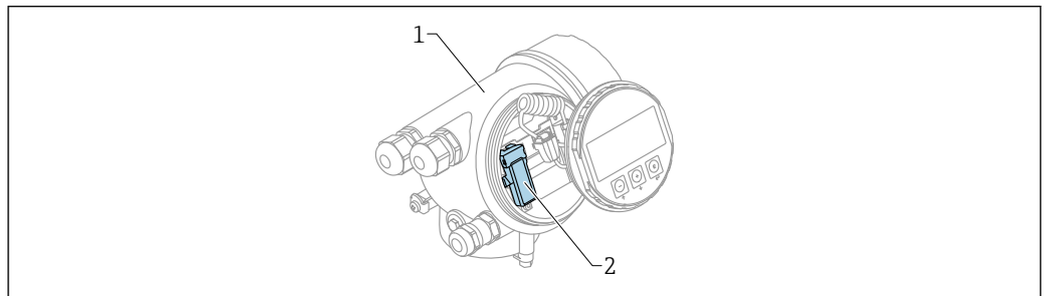
A0036314

55 Modos de configuración con FHX50

- 1 Módulo de visualización y configuración SD03, teclas ópticas; pueden accionarse a través de la cubierta de vidrio
- 2 Módulo de visualización y configuración SD02, botones mecánicos; hay que extraer la tapa

Funcionamiento mediante tecnología inalámbrica Bluetooth®

Requisitos



A0036790

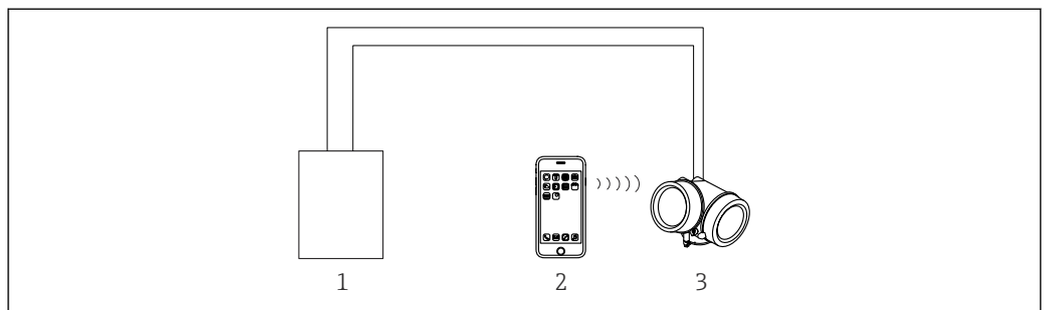
56 Dispositivo con módulo Bluetooth

- 1 Compartimento de la electrónica del dispositivo
- 2 Módulo Bluetooth

Esta opción de configuración solo está disponible en equipos dotados con módulo Bluetooth. Se dispone de las opciones siguientes:

- El pedido del equipo incluía un módulo Bluetooth: Característica 610, "Accesorio montado", opción NF "Bluetooth"
- Se ha cursado un pedido de un módulo Bluetooth como accesorio (código de producto: 71377355) y se ha instalado en el equipo. Véase la documentación especial SDO2252F.

Operaciones de configuración desde la aplicación SmartBlue



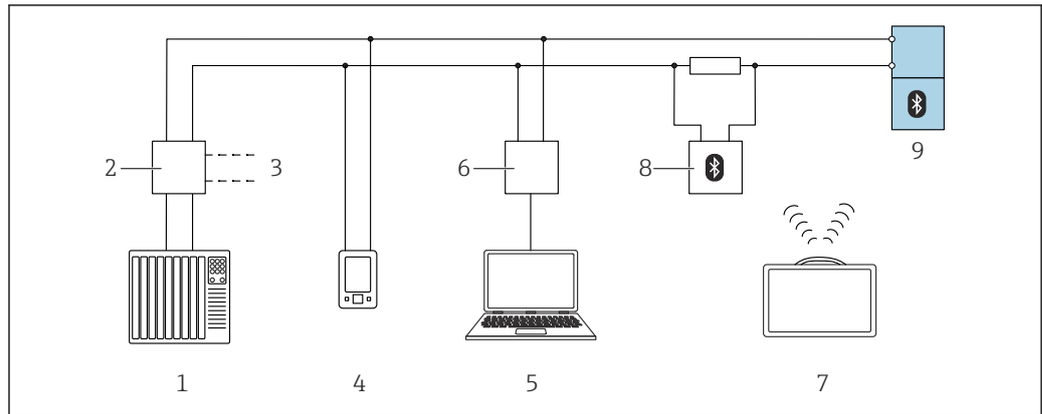
A0034939

57 Operaciones de configuración desde la aplicación SmartBlue

- 1 Fuente de alimentación del transmisor
- 2 Smartphone/tableta con SmartBlue (app)
- 3 Transmisor con módulo Bluetooth

Configuración a distancia

Mediante protocolo HART

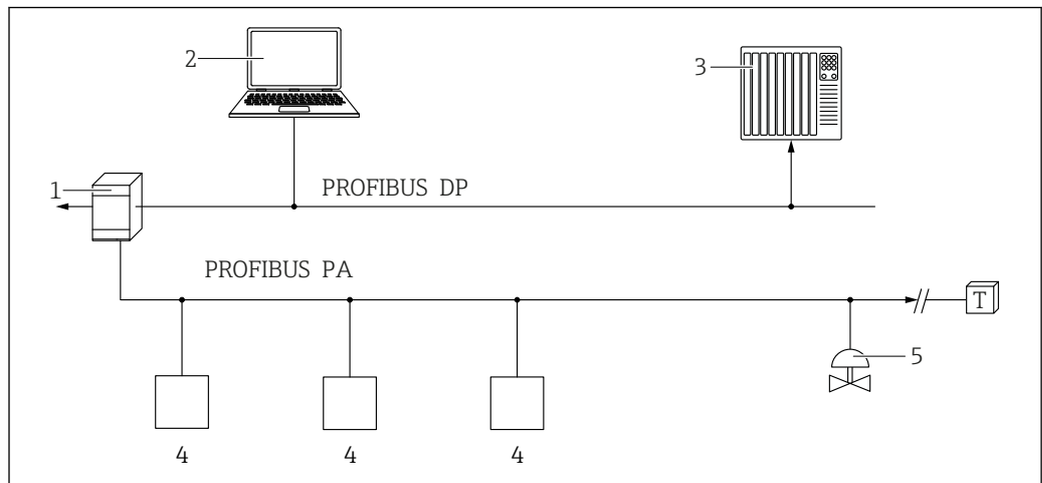


A0044334

58 Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART

- 1 PLC (controlador lógico programable)
- 2 Fuente de alimentación del transmisor, p. ej., RN42
- 3 Conexión para Commubox FXA195 y comunicador de equipo AMS Trex™
- 4 Comunicador de equipo AMS Trex™
- 5 Ordenador con software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70
- 8 Módem Bluetooth con cable de conexión (p. ej., VIATOR)
- 9 Transmisor

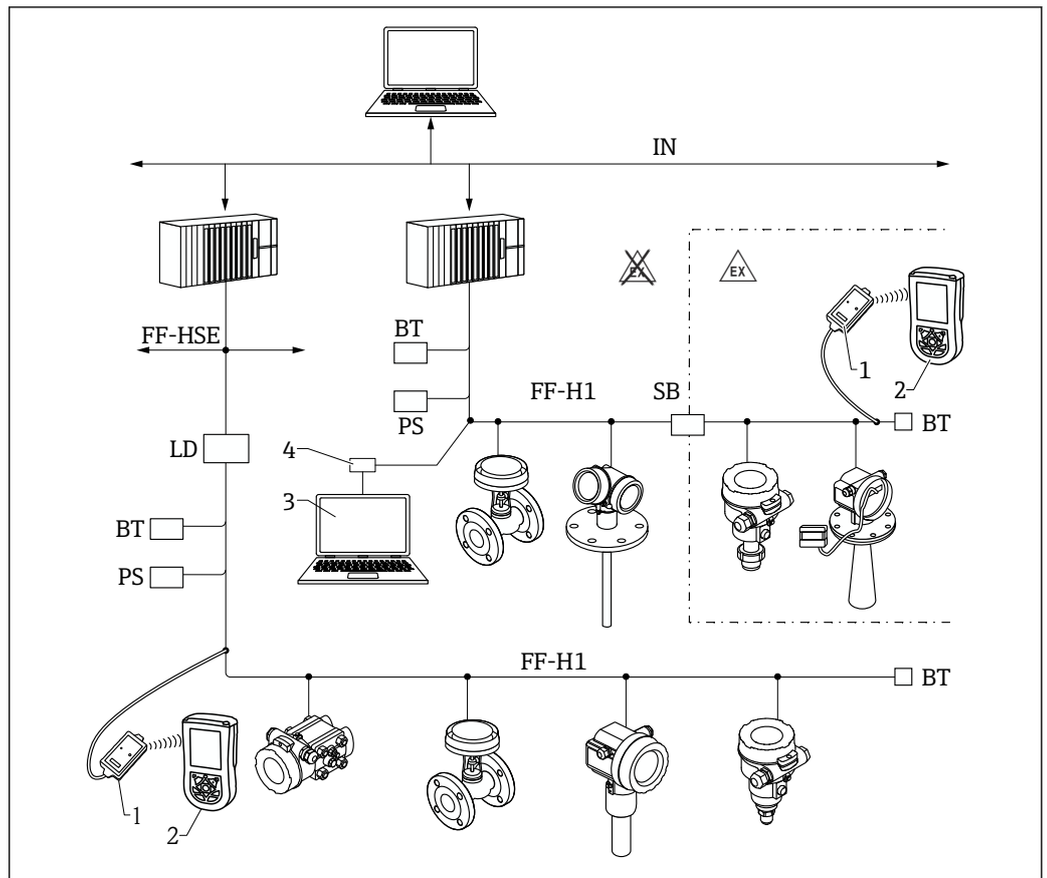
Mediante protocolo PROFIBUS PA



A0050944

- 1 Acoplador de segmentos
- 2 Ordenador con PROFIBus y software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare)
- 3 PLC (controlador lógico programable)
- 4 Transmisor
- 5 Funciones adicionales (válvulas, etc.)

Mediante FOUNDATION Fieldbus



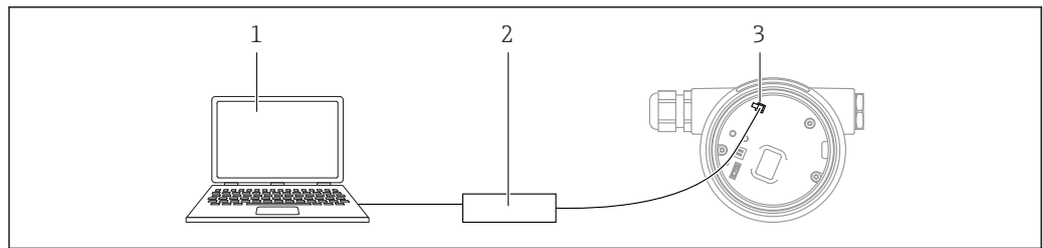
A0017188

59 Arquitectura del sistema Fieldbus FOUNDATION con componentes asociados

- 1 Módem Bluetooth FFblue
- 2 Field Xpert SFX350/SFX370
- 3 DeviceCare/FieldCare
- 4 Tarjeta de interfaz NI-FF

| | |
|--------|------------------------------------|
| IN | Red industrial |
| FF-HSE | Ethernet de alta velocidad |
| FF-H1 | Fieldbus FOUNDATION - H1 |
| LD | Dispositivo de enlace FF-HSE/FF-H1 |
| PS | Fuente de alimentación de bus |
| SB | Barrera de seguridad |
| BT | Terminador de bus |

Mediante interfaz de servicio (CDI)

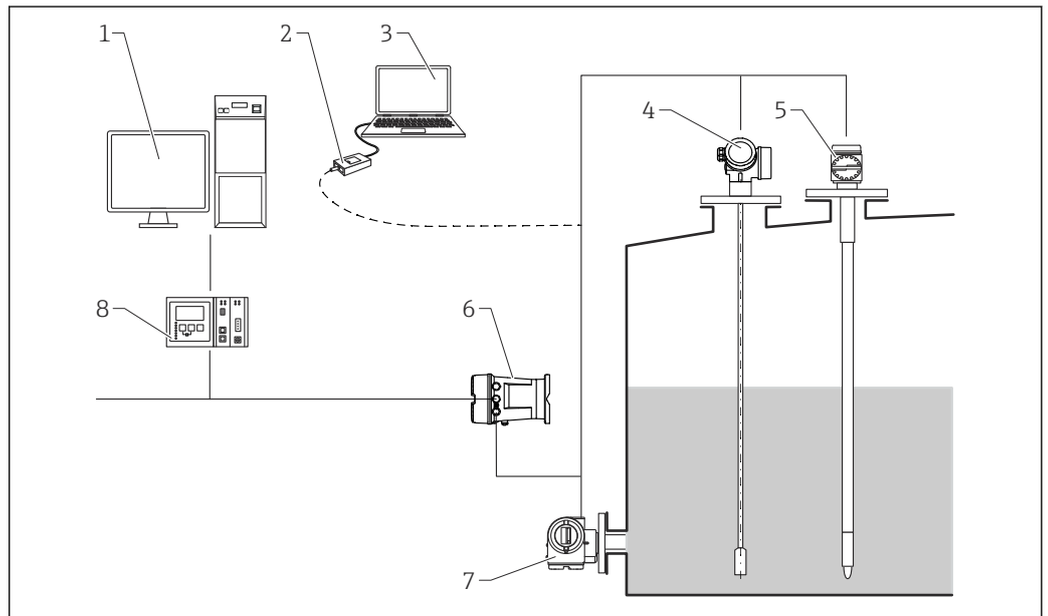


A0039148

- 1 Ordenador con software de configuración FieldCare/DeviceCare
- 2 Commubox FXA291
- 3 Interfaz de servicio (CDI) del equipo de medición (= Endress+Hauser Common Data Interface)

Integración en el sistema de medición de depósitos

El monitor para el costado del depósito NRF81 de Endress+Hauser tiene funciones de comunicación integradas para emplazamientos con múltiples depósitos y uno o varios sensores en cada depósito, p. ej., de tipo radar, sensores de temperatura puntual o media, sondas de capacitancia para detección de agua y/o sensores de presión. El monitor para el costado del depósito es compatible con múltiples protocolos, por lo que puede funcionar con prácticamente todos los protocolos estándar de medición de depósitos de la industria. La conectividad opcional de sensores de 4-20 mA, las entradas/salidas digitales y las salidas analógicas simplifican la integración plena de todos los sensores en el depósito. El uso del bus HART de seguridad intrínseca, planteamiento de eficacia demostrada, permite reducir extraordinariamente los costes de cableado y, al mismo tiempo, garantizar la máxima seguridad, fiabilidad y disponibilidad de los datos.



A0016590

60 El sistema de medición completo consta de:

- 1 punto de trabajo Tankvision
- 2 Commubox FXA195 (USB) - opcional
- 3 Ordenador dotado con software de configuración (ControlCare) - opcional
- 4 Transmisor de nivel
- 5 Medidor de temperatura
- 6 Tank Side Monitor NRF81
- 7 Medidor de presión
- 8 Escáner de depósito Tankvision NXA820

**aplicación de software
SupplyCare para el control de
existencias**

SupplyCare es un software de configuración basado en internet para coordinar todo el flujo de material e información que circula por la cadena de suministros. SupplyCare proporciona una visión general de los valores de los niveles en depósitos y silos que se hallan dispersos geográficamente, por ejemplo, para proporcionar una transparencia total acerca de la situación del inventario actual de las existencias, en todo momento y lugar.

Gracias a la tecnología de medición y transmisión instaladas en campo, se recogen los datos sobre las existencias para el inventario actual y se mandan a SupplyCare. Los niveles críticos están claramente indicados y el cálculo de previsiones proporciona una seguridad adicional para planificar las necesidades de material.

Las funciones principales de SupplyCare:

Visualización de las existencias

SupplyCare recaba los valores de los niveles de los depósitos y silos a intervalos de tiempo regulares para determinar el inventario de las existencias. Muestra en el indicador datos de inventario de existencias históricos y actuales y calcula previsiones de la demanda futura. La página de visión general puede configurarse para adaptarse a las preferencias del usuario.

Gestión de datos Master

Con SupplyCare es posible crear y gestionar los datos principales sobre ubicaciones, empresas, depósitos, productos y usuarios, y también obtener autorizaciones de los usuarios.

Report Configurator

La aplicación Report Configurator puede utilizarse para crear informes personalizador de un modo fácil y rápido. Los informes pueden guardarse en una multitud de formatos, tales como Excel, PDF, CVS y XML. Los informes pueden enviarse por una diversidad de vías, como http, ftp o correo electrónico.

Gestión de sucesos

La aplicación de software indica algunos eventos como las caídas por debajo del nivel de seguridad de stock o algunos puntos de planificación. Además, SupplyCare también puede enviar correos electrónicos de notificación a usuarios predeterminados.

Alarmas

Si surgen problemas técnicos, p. ej., problemas con las conexiones, se activan las alarmas y se manda un correo electrónico de alarma al administrador de sistemas y al administrador de sistema local.

Planificación de entrega

La función integrada para la planificación de pedidos genera automáticamente una propuesta de pedido si el nivel obtenido a partir del inventario de existencias rebasa un valor mínimo preestablecido. SupplyCare monitoriza constantemente las entregas y retiradas de equipamiento planificadas. SupplyCare envía una notificación al usuario si las entregas y retiradas de equipamiento planificadas no se van a cumplir según lo previsto.

Análisis

En el módulo de análisis se calculan y se muestran los indicadores de entrada y salida de caudal más importantes de cada depósito en formato de datos y gráficos. Los indicadores clave para la gestión de existencias de material se calculan automáticamente y constituyen la base de la optimización de los procesos de almacenamiento y suministro.

Visualización geográfica

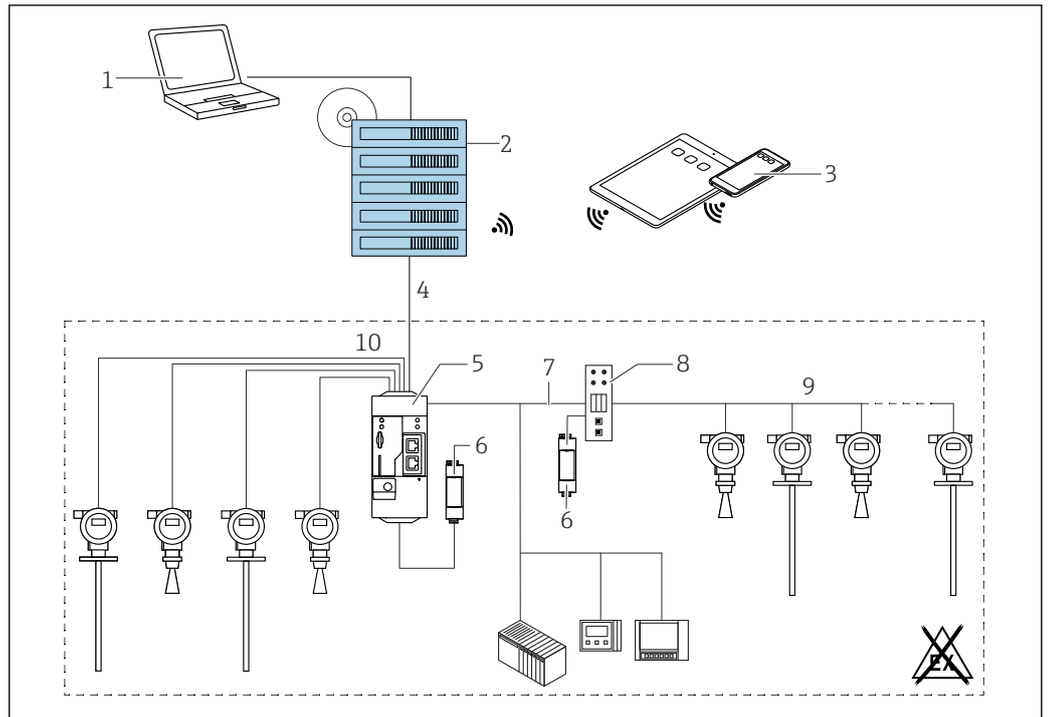
Todos los depósitos y los inventarios de las existencias de producto en los depósitos están representados gráficamente en un mapa (basado en Google Maps). Los datos relativos a la situación de los depósitos y el inventario de las existencias pueden filtrarse según grupos de depósitos, producto, proveedor o ubicación.

Asistencia multilingüe

La interfaz de usuario multilingüe presenta 9 idiomas y permite la colaboración global sobre una única plataforma. Los ajustes del navegador reconocen automáticamente el idioma y los ajustes de configuración.

SupplyCare Enterprise

SupplyCare Enterprise se ejecuta por defecto como un servicio del sistema operativo Microsoft Windows sobre un servidor de aplicaciones en un entorno Apache Tomcat. Los operarios y administradores gestionan la aplicación desde sus puntos de trabajo con un navegador de Internet.



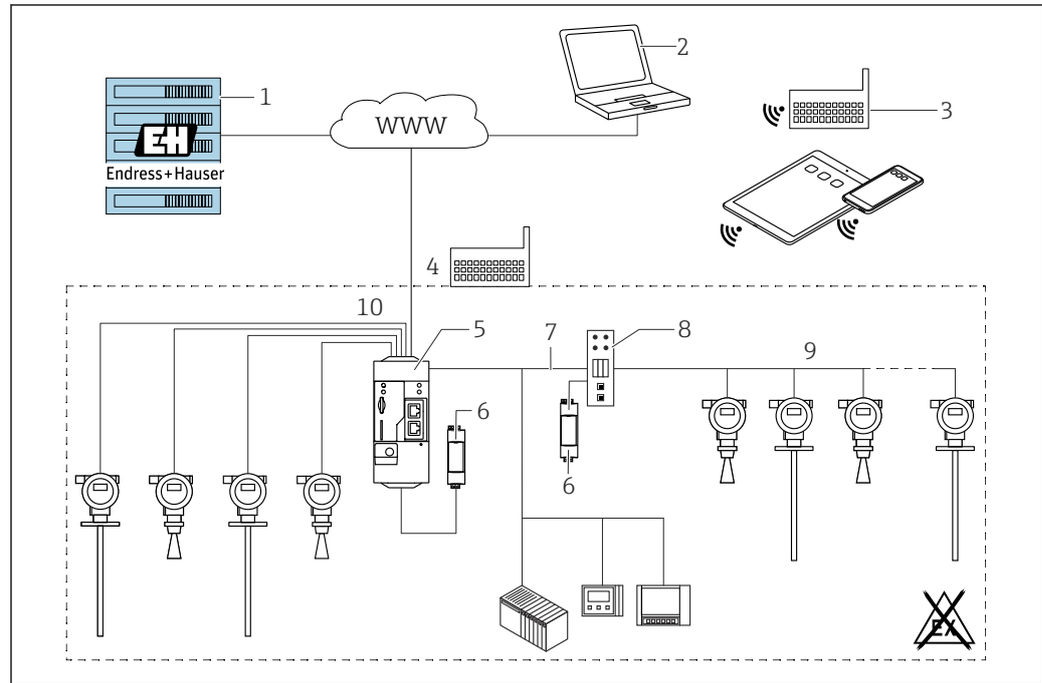
A0034288

61 Ejemplo de plataforma para la gestión de inventario con SupplyCare Enterprise SCE30B

- 1 SupplyCare Enterprise (con un navegador de Internet)
- 2 Instalación de SupplyCare Enterprise
- 3 SupplyCare Enterprise en dispositivos móviles (con navegador de Internet)
- 4 Ethernet/WLAN/UMTS
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Fuente de alimentación 24 V CC
- 7 Modbus TCP mediante Ethernet como servidor/cliente
- 8 Convertidor de Modbus a HART Multidrop
- 9 HART Multidrop
- 10 4 x 4...20 mA entradas analógicas tecnología a 2 hilos / 4 hilos)

Aplicación en nube: SupplyCare Hosting

SupplyCare Hosting se ofrece como un servicio de alojamiento (de aplicaciones de software de servicio). Aquí, el software se instala con la infraestructura del servicio técnico de Endress+Hauser y está disponible para el usuario en el portal de Endress+Hauser.



A0034289

62 Ejemplo de plataforma para la gestión de inventario con SupplyCare Hosting SCH30

- 1 Instalación de SupplyCare Hosting en el centro de datos de Endress+Hauser
- 2 Punto de trabajo PC con conexión a Internet
- 3 Lugares de almacenamiento con conexión a internet con tecnología 2G/3G mediante FXA42 o FXA30
- 4 Lugares de almacenamiento con conexión a Internet mediante la interfaz FXA42
- 5 Fieldgate FXA42
- 6 Fuente de alimentación 24 V CC
- 7 Modbus TCP mediante Ethernet como servidor/cliente
- 8 Convertidor de Modbus a HART Multidrop
- 9 HART Multidrop
- 10 4 x 4...20 mA entradas analógicas tecnología a 2 hilos / 4 hilos)

Con SupplyCare Hosting, los usuarios no han de hacer ninguna compra inicial de software ni necesitan instalar y ejecutar ninguna infraestructura informática adicional. Endress+Hauser mantiene constantemente actualizada su aplicación SupplyCare Hosting y mejora las capacidades del software a la par que las del cliente. Por ello, la versión del software SupplyCare que está alojada en el servidor siempre está actualizada y puede personalizarse para que se ajuste a los requisitos de todo tipo de clientes diferentes. También se ofrecen otros servicios además de la infraestructura informática y el software, que está instalado en un centro de datos seguro y redundante de Endress+Hauser. Estos servicios incluyen una disponibilidad predefinida del personal la Organización de Asistencia y Servicios de Endress+Hauser y unos tiempos de respuesta determinados en caso de peticiones de servicio.

Certificados y homologaciones

Los certificados y homologaciones actuales que están disponibles para el producto pueden seleccionarse a través del Configurador de producto en www.endress.com:

1. Seleccione el producto mediante los filtros y el campo de búsqueda.
2. Abra la página de producto.
3. Seleccione **Configuración**.

| | |
|---|--|
| Marca CE | <p>El sistema de medición satisface los requisitos legales de las Directivas de la UE aplicables. Estas se enumeran en la Declaración UE de conformidad correspondiente, junto con las normas aplicadas.</p> <p>Para confirmar que el equipo ha superado satisfactoriamente los ensayos correspondientes, el fabricante lo identifica con la marca CE.</p> |
| RoHS | <p>El sistema de medición cumple las limitaciones relativas a sustancias recogidas en la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS 2) y la Directiva Delegada (UE) 2015/863 (RoHS 3).</p> |
| Marcado RCM | <p>El producto o sistema de medición suministrado cumple los requisitos de integridad de red e interoperabilidad y las características de rendimiento que define la ACMA (Australian Communications and Media Authority), así como las normas de salud y seguridad. En particular, satisface las disposiciones reglamentarias relativas a la compatibilidad electromagnética. Los productos están señalados con la marca RCM en la placa de identificación.</p> |
|  | |
| Homologación Ex | <p>El equipo está certificado como equipo apto para su uso en zonas con peligro de explosión y las instrucciones de seguridad correspondientes se encuentran en el documento independiente "Instrucciones de seguridad" (XA, ZD). En la placa de identificación se hace referencia a este documento.</p> |
| <p> Puede pedir la documentación "Instrucciones de seguridad" (XA), que incluye todos los datos relevantes para la protección contra explosiones, al centro de ventas Endress+Hauser que le atiende normalmente.</p> | |
| Doble sello conforme a ANSI/ISA 12.27.01 | <p>Los equipos han sido diseñados según la norma ANSI/ISA 12.27.01 como equipos con sello dual, lo que permite al usuario renunciar al uso y ahorrar el coste de instalación de juntas de proceso secundarias externas en el conducto tal y como requieren las secciones de sellado de proceso de las normas ANSI/NFPA 70 (NEC) y CSA 22.1 (CEC). Estos instrumentos cumplen la práctica de instalación en Norteamérica y proporcionan una instalación muy segura y económica para aplicaciones presurizadas con fluidos peligrosos.</p> <p>Se puede encontrar mayor información en las Instrucciones de seguridad (XA) del dispositivo correspondiente.</p> |
| Seguridad funcional | <p>Uso para monitorización de nivel (MÍN, MÁX, rango) hasta SIL 3 (redundancia homogénea), evaluado independientemente por TÜV Rheinland conforme a IEC 61508; para más información, véase el "Manual de seguridad funcional" SD00326F.</p> |
| Protección contra sobrellenado | <p>WHG DIBt Z-65.16-501</p> |

| | |
|--|--|
| Compatibilidad sanitaria | <p>Información sobre las versiones del equipo que cumplen los requisitos de la Norma Sanitaria 3A núm. 74 o están certificados por EHEDG:</p> |
| | <p> SD02503F</p> |
| | <p> Deben utilizarse accesorios y juntas adecuados para garantizar el diseño higiénico conforme a las especificaciones 3A y EHEDG.</p> |
| | <p>Las conexiones sin ranuras se pueden limpiar para eliminar residuos utilizando los métodos de limpieza habituales de la industria (CIP y SIP).</p> |
| | <p>Las piezas no metálicas en contacto con el producto del FMP52 cumplen con FDA 21 CFR 177,1550 y USP Clase VI.</p> |
| AD2000 | <ul style="list-style-type: none"> ■ Para las sondas FMP51/FMP54: El material húmedo 316L (1.4435/1.4404) cumple con AD2000 - W2/W10. ■ Para las sondas FMP52/FMP55: El material de retención de presión 316L (1.4435/1.4404) cumple con AD2000 - W2/W10. ■ Declaración de conformidad: véase la estructura de pedido del producto, característica 580, versión JF. |
| NACE MR 0175 / ISO 15156 | <p>Para FMP51, FMP54:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Los materiales metálicos en contacto con el producto (excepto los cables) cumplen los requisitos de NACE MR 0175 / ISO 15156. ■ Declaración de conformidad: véase la estructura de pedido del producto, característica 580, versión JB |
| NACE MR 0103 | <p>Para FMP51, FMP54:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Los materiales metálicos en contacto con el producto (excepto los cables) cumplen los requisitos de NACE MR 0103 / ISO 17495. ■ La Declaración de conformidad está basada en NACE MR 0175. Se ha comprobado la dureza y la corrosión intergranular, y se ha llevado a cabo un tratamiento térmico (solución recocida). Por tanto, los materiales utilizados cumplen los requisitos de NACE MR 0103 / ISO 17495. ■ Declaración de conformidad: véase la estructura de pedido del producto, característica 580, versión JE. |
| ASME B31.1 y B31.3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ El diseño, el material utilizado, los rangos de presión y temperatura y el etiquetado de los equipos cumplen los requisitos de ASME B31.1 y B31.3 ■ Declaración de conformidad: véase la estructura de pedido del producto, característica 580, versión KV. |
| Equipos a presión con presión admisible ≤ 200 bar (2 900 psi) | <p>Los instrumentos de presión con una brida y rosca que no tienen una caja presurizada no entran dentro del alcance de la Directiva sobre equipos a presión, independientemente de la presión máxima permitida.</p> |
| | Motivos: |
| | <p>Según el artículo 2, punto 5 de la Directiva 2014/68/EU, los accesorios a presión se definen como los "dispositivos con fines operativos cuya cubierta esté sometida a presión".</p> |
| | <p>Si un instrumento a presión no cuenta con una caja resistente a la presión (no se puede identificar una cámara de presión propia), significa que no hay ningún accesorio a presión presente en el sentido definido por la Directiva.</p> |
| Equipos de presión con presión admisible > 200 bar (2 900 psi) | <p>Los equipos de presión que se han diseñado para aplicaciones con fluidos de proceso que presentan un volumen presurizado de $V < 0,1$ l y una presión máxima admisible de $PS > 200$ bar (2 900 psi) deben satisfacer los requisitos de seguridad básicos que establece el Anexo I de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE. Conforme al artículo 13, los equipos de presión se van a clasificar por categorías según el Anexo II. La evaluación de conformidad de los equipos de presión se va a determinar a partir de la categoría I tomando en consideración el nivel bajo de volumen presurizado anteriormente mencionado. Estos equipos se suministran con la marca CE.</p> |

Motivos:

- Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE, artículo 13 y Anexo II
- Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE, Grupo de trabajo de la comisión sobre "Presión", Directriz A-05

Nota:

Se efectuará un análisis parcial de los instrumentos sometidos a presión que formen parte de los equipos de seguridad para la protección de una tubería o un depósito para confirmar que no rebasen los límites admisibles (equipos con función de seguridad conforme a la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE, artículo 2, punto 4).

La evaluación de conformidad se ha llevado a cabo conforme al módulo A; y las pruebas de resistencia a fuerzas estáticas y de fatiga, conforme a las normas EN 13445 y AD2000.

La interfaz FMP54 no es apropiada para el uso con gases inestables a presiones nominales superiores a 200 bar (2900 psi).

Homologación para calderas

El FMP54 está homologado como equipo limitador para niveles de agua altos (HW) y bajos (LW) para líquidos en depósitos que están sujetos a los requisitos de EN12952-11 y EN12953-9 (certificados por TÜV Nord).

Estructura de pedido del producto: característica 590 "Homologación adicional", versión LX "Homologación para calderas".

Para más detalles, véanse las Instrucciones de seguridad SD00349F y las Instrucciones de planificación SD01071F.



Los equipos con homologación de calderas siempre cuentan con una homologación SIL.

Certificado para aplicaciones marinas

| Equipo | Certificado para aplicaciones marinas ¹⁾ | | | | |
|--------|---|-----|----|----|----|
| | DNV GL | ABS | LR | BV | KR |
| FMP51 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FMP52 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| FMP54 | ✓ | ✓ | ✓ | - | - |

1) Véase el código de producto para 590 "Homologación adicional"

Homologación radiotécnica

Cumple la "Parte 15" del reglamento FCC para radiador involuntario. Todas las sondas satisfacen los requisitos que deben cumplir los dispositivos digitales Clase A.

Además, las sondas coaxiales y todas las sondas en depósitos metálicos cumplen los requisitos para un dispositivo digital de Clase B.

Homologación CRN

Algunas versiones de equipo están dotadas de la homologación CRN. Los equipos disponen de homologación CRN si se cumplen las dos condiciones siguientes:

- El equipo cuenta con una homologación CSA o FM (estructura de pedido del producto: característica 010 "Homologación")
- El equipo tiene una conexión a proceso que dispone de la homologación CRN conforme a la tabla siguiente:

| Característica 100 en la estructura de pedido del producto | Homologación |
|--|--|
| AAJ | NPS 2" Cl. 600 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ABJ | NPS 3" Cl. 600 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AEJ | NPS 1-1/2" Cl. 150 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AEK | NPS 1-1/2" Cl. 150, PTFE > brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AEM | NPS 1-1/2" Cl. 150, Hastelloy C>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AFJ | NPS 2" Cl. 150 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AFK | NPS 2" C. 150, PTFE>brida ASME B16.5 de 316/316L |

| Característica 100 en la estructura de pedido del producto | Homologación |
|--|--|
| AFM | NPS 2" Cl. 150, Hastelloy C>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AGJ | NPS 3" Cl. 150 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AGK | NPS 3" Cl. 150, PTFE > brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AGM | NPS 3" Cl. 150, Hastelloy C>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AHJ | NPS 4" Cl. 150 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AHK | NPS 4" Cl. 150, PTFE > brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AJJ | NPS 6" Cl. 150 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AJK | NPS 6" Cl. 150, PTFE > brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AKJ | NPS 8" Cl. 150 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AOJ | NPS 4" Cl. 600 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AQJ | NPS 1-1/2" Cl. 300 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AQK | NPS 1-1/2" Cl. 300, PTFE>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| AQM | NPS 1-1/2" Cl. 300, Hastelloy C>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ARJ | NPS 2" Cl. 300 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ARK | NPS 2" Cl. 300, PTFE>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ARM | NPS 2" Cl. 300, Hastelloy C>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ASJ | NPS 3" Cl. 300 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ASK | NPS 3" Cl. 300, PTFE>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ASM | NPS 3" Cl. 300, Hastelloy C>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ATJ | NPS 4" Cl. 300 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ATK | NPS 4" Cl. 300, PTFE>brida ASME B16.5 de 316/316L |
| ATM | NPS 4" Cl.300, brida de Hastelloy C>316/316L conforme a ASME B16.5 |
| AZJ | NPS 4" Cl. 900 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| A6J | NPS 2" Cl. 1500 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| A7J | NPS 3" Cl. 1500 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| A8J | NPS 4" Cl. 1500 RF, brida ASME B16.5 de 316/316L |
| GGJ | Rosca ISO228 G1/-1/2, 316L |
| GIJ | Rosca ISO228 G1-1/2, 200 bar, 316L |
| GJJ | Rosca ISO228 G1-1/2, 400 bar, 316L |
| RAJ | Rosca ANSI MNPT1-1/2, 200 bar, 316L |
| RBJ | Rosca ANSI MNPT1-1/2, 400 bar, 316L |
| RGJ | Rosca ANSI MNPT1/-1/2, 316L |
| TAK | Tri-Clamp ISO2852 DN40-51 (2"), 3A, PTFE>316L |
| TDK | Tri-Clamp ISO2852 DN40-51 (2"), PTFE>316L |
| TFK | Triclamp ISO2852 DN70-76.1 (3"), PTFE>316L |
| TJK | Tri-Clamp ISO2852 DN38 (1-1/2"), PTFE>316L |
| TLK | Tri-Clamp ISO2852 DN70-76.1 (3"), 3A, PTFE>316L |
| TNK | Tri-Clamp ISO2852 DN38 (1-1/2"), 3A, PTFE>316L |



- En esta tabla no se incluyen las conexiones a proceso que no disponen de homologación CRN.
- Véase la estructura de pedido del producto para descubrir qué conexiones a proceso están disponibles para cada tipo de equipo.

- Los equipos con homologación CRN están etiquetados con el número de registro OF14480.5C en su placa de identificación.

Experiencia

FMP5x es el modelo actualizado de la serie FMP4x.

Prueba, certificado

| Característica 580 "Prueba, certificado" | Designación | Homologación |
|--|---|---|
| JA | 3.1 Documentación de materiales, piezas metálicas en contacto con el producto, certificado de inspección conforme a EN10204-3.1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| JB | Declaración de conformidad NACE MR0175, piezas metálicas en contacto con el producto | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP52 ■ FMP54 |
| JD | 3.1 Certificado de material, piezas presurizadas, certificado de inspección EN10204-3.1 | FMP52 |
| JE | Declaración de conformidad NACE MR0103, piezas metálicas en contacto con el producto | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP52 ■ FMP54 |
| JF | Declaración de conformidad AD2000, piezas metálicas en contacto con el producto: Conformidad del material para todas las piezas metálicas en contacto con el producto/presurizadas según AD2000 (hojas de datos W2, W9, W10) | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP52 ■ FMP54 |
| JN | Temperatura ambiente del transmisor -50 °C (-58 °F)  Los equipos con esta opción se someten a comprobaciones rutinarias (prueba de encendido en -50 °C (-58 °F)). | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KD | Prueba de fuga con helio, procedimiento interno, certificado de inspección | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KE | Ensayo de presión, procedimiento interno, certificado de inspección | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP52 ■ FMP54 |
| KG | *3.1 Certificado de materiales+prueba PMI (XRF) procedimiento interno, piezas de metal en contacto con el producto, certificado de inspección EN10204-3.1 | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KP | Test de líquidos penetrantes AD2000-HP5-3(PT), partes metálicas presurizadas o en contacto con el producto, certificado de inspección | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KQ | Ensayo de líquido penetrante ISO23277-1 (PT), piezas de metal en contacto con el producto/presurizadas, certificado de inspección | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KR | Test de líquidos penetrantes ASME VIII-1 (PT), partes metálicas presurizadas o en contacto con el producto, certificado de inspección | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KT | Documentación de soldadura ISO, costuras en contacto con el producto/presurizadas, declaración Se compone de: <ul style="list-style-type: none"> ■ Plano de soldadura ■ WPQR (registro de cualificación del procedimiento de soldadura) según ISO 14613/ISO14614 ■ WPS (especificaciones del procedimiento de soldadura) ■ WPQ (declaración del fabricante para las cualificaciones de profesionales de la soldadura) | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KU | Documentación de soldadura ASME, costuras en contacto con el producto/presurizadas, declaración Se compone de: <ul style="list-style-type: none"> ■ Plano de soldadura ■ WPQR (registro de cualificación del procedimiento de soldadura) según ASME BPVC secc. IX ■ WPS (especificaciones del procedimiento de soldadura) ■ WPQ (declaración del fabricante para las cualificaciones de profesionales de la soldadura) | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 |
| KV | Declaración de conformidad ASME B31.3: El diseño, el material utilizado, los rangos de presión y temperatura y el etiquetado de los equipos cumplen los requisitos de ASME B31.3 | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP52 ■ FMP54 |



Los informes de ensayo, las declaraciones y los certificados de inspección están disponibles en formato electrónico en el *W@M Device Viewer*:

Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación (www.endress.com/deviceviewer)

Esto afecta a las opciones para los códigos de pedido siguientes:

- 550 "Calibración"
- 580 "Prueba, certificado"

Documentación del producto en papel

Opcionalmente se puede pedir una versión impresa (copia impresa) de los informes de ensayos, las declaraciones y los certificados de inspección por medio del código de pedido 570 "Servicio", opción I7 "Documentación del producto en papel". Tras ello, se suministrarán los documentos con el producto.

Otras normas y directrices

- EN 60529
Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)
- EN 61010-1
Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorio
- IEC/EN 61326
"Emisiones conformes a requisitos de Clase A". Compatibilidad electromagnética (requisitos de EMC).
- NAMUR NE 21
Compatibilidad electromagnética (EMC) de equipos de control para procesos industriales y laboratorios
- NAMUR NE 43
Estandarización del nivel de señal para la información sobre averías de transmisores digitales con señal de salida analógica.
- NAMUR NE 53
Software de equipos de campo y equipos de procesamiento de la señal con sistema electrónico digital
- NAMUR NE 107
Clasificación del estado según NE107
- NAMUR NE 131
Requisitos que deben cumplir los equipos de campo para aplicaciones estándar
- IEC61508
Seguridad funcional de los sistemas eléctricos/electrónicos/electrónicos programables relacionados con la seguridad

Información para cursar pedidos

Información para cursar pedidos

Tiene a su disposición información detallada para cursar pedidos en su centro de ventas más cercano www.addresses.es.endress.com o en el Configurador de producto www.es.endress.com :

1. Haga clic en Empresa
2. Seleccione el país
3. Haga clic en Productos
4. Seleccione el producto usando los filtros y el campo de búsqueda
5. Abra la página del producto

El botón de Configuración que hay a la derecha de la imagen del producto abre el Configurador de producto.



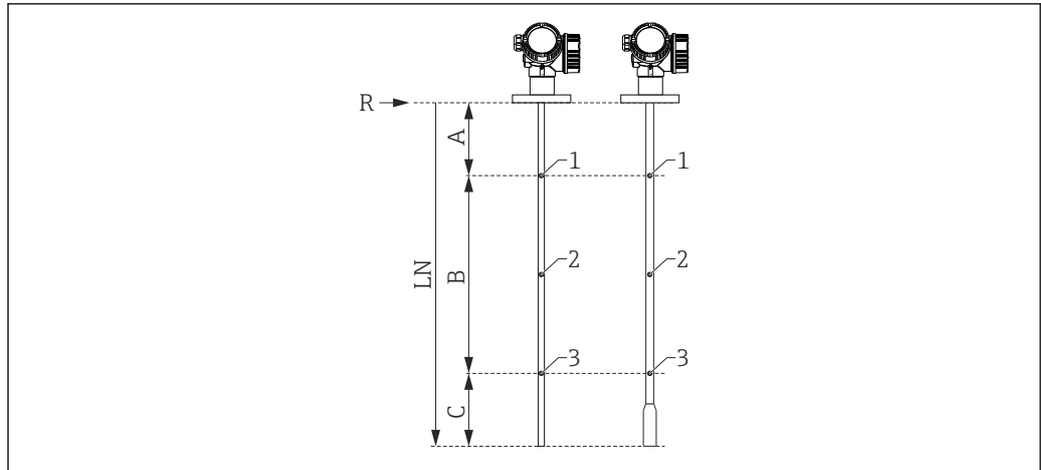
Configurador de producto: Herramienta de configuración individual de los productos

- Datos de configuración actualizados
- Según el equipo: Entrada directa de información específica del punto de medición, como el rango de medición o el idioma de trabajo
- Comprobación automática de criterios de exclusión
- Creación automática del código de pedido y su desglose en formato de salida PDF o Excel
- Posibilidad de cursar un pedido directamente en la tienda en línea de Endress+Hauser

Protocolo de linealización a 3 puntos

 Los puntos siguientes se deben tener en cuenta si se ha seleccionado la opción F3 (protocolo de linealidad a 3 puntos) en la característica 550 ("Calibración").

Los 3 puntos del protocolo de linealización se definen de la forma siguiente en función de la sonda seleccionada:



A0021843

- A Distancia desde el punto de referencia R hasta el primer punto de medición
- B Rango de medición
- C Distancia desde el extremo de la sonda hasta el tercer punto de medición
- LN Longitud de la sonda
- R Punto de referencia de la medición
- 1 Primer punto de medición
- 2 Segundo punto de medición (en el centro entre el primer punto de medición y el tercero)
- 3 Tercer punto de medición

| | Sonda de varilla o coaxial ¹⁾ LN ≤ 6 m (20 ft) | Sonda de varilla extraíble LN > 6 m (20 ft) | Sonda de cable LN ≤ 6 m (20 ft) | Sonda de cable LN > 6 m (20 ft) |
|--|---|---|---|---|
| Posición del primer punto de medición | <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51/FMP52/FMP54 sin compensación de la fase gas/FMP55: A = 350 mm (13,8 in) ■ FMP54 con compensación de la fase gas, L_{ref} = 300 mm (11 in): A = 600 mm (23,6 in) ■ FMP54 con compensación de la fase gas, L_{ref} = 550 mm (21 in): A = 850 mm (33,5 in) | | A = 350 mm (13,8 in) | A = 350 mm (13,8 in) |
| Posición del segundo punto de medición | En el centro entre el primer punto de medición y el tercero | En el centro entre el primer punto de medición y el tercero | En el centro entre el primer punto de medición y el tercero | En el centro entre el primer punto de medición y el tercero |
| Posición del tercer punto de medición | Medida desde el fondo: C = 250 mm (9,84 in) | Medida desde arriba: A+B = 5 750 mm (226 in) | Medida desde el fondo: C = 500 mm (19,7 in) | Medida desde arriba: A+B = 5 500 mm (217 in) |

| | Sonda de varilla o coaxial ¹⁾ LN ≤ 6 m (20 ft) | Sonda de varilla extraíble LN > 6 m (20 ft) | Sonda de cable LN ≤ 6 m (20 ft) | Sonda de cable LN > 6 m (20 ft) |
|-----------------------------|--|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Rango de medición mínimo | B ≥ 400 mm (15,7 in) | B ≥ 400 mm (15,7 in) | B ≥ 400 mm (15,7 in) | B ≥ 400 mm (15,7 in) |
| Longitud mínima de la sonda | LN ≥ 1 000 mm (39,4 in) | LN ≥ 1 000 mm (39,4 in) | LN ≥ 1 250 mm (49,2 in) | LN ≥ 1 250 mm (49,2 in) |

1) También es aplicable para sondas separables



La posición de los puntos de medición puede variar en ±1 cm (±0,04 in).



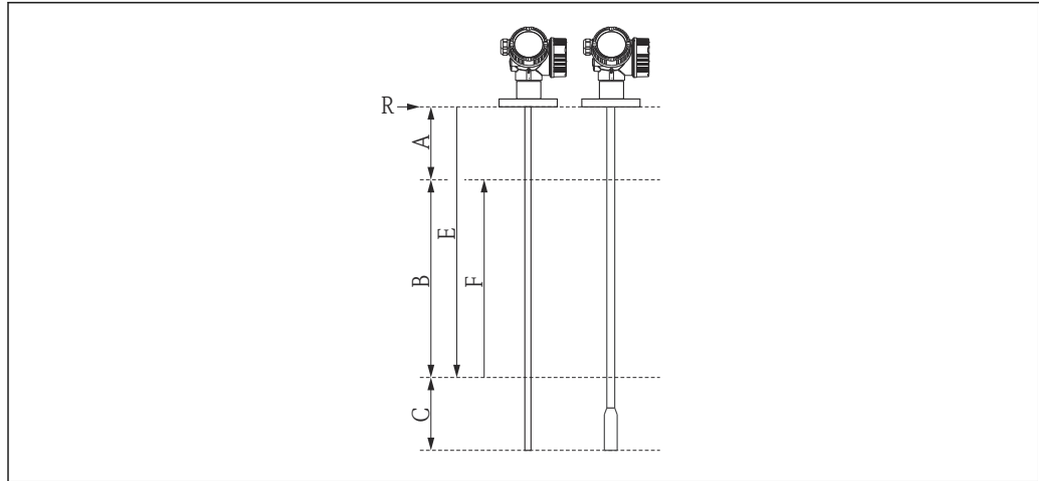
- En el caso de las sondas de varilla y de cable, la prueba de linealización se realiza con todo el equipo.
- Para las sondas de varilla separables, se utiliza una sonda de varilla de referencia en lugar de la sonda original.
- En el caso de las sondas coaxiales, el módulo de la electrónica del equipo se monta en una sonda de varilla de referencia durante la prueba y se comprueba la linealización.
- La comprobación de linealidad se lleva a cabo en las condiciones de funcionamiento de referencia.

Protocolo de linealización a 5 puntos

 Los puntos siguientes se deben tener en cuenta si se ha seleccionado la opción F4 (protocolo de linealización a 5 puntos) en la característica 550 ("Calibración").

Los 5 puntos del protocolo de linealización están distribuidos homogéneamente a lo largo del rango de medición (0 % - 100 %). La **calibración de vacío (E)** y la **calibración de lleno (F)** deben especificarse para definir el rango de medición ⁵⁾

Las restricciones siguientes se deben tener en cuenta si se seleccionan E y F:



A0014673

- A Distancia desde el punto de referencia R a la marca del 100 %
- B Rango de medición
- C Distancia desde el extremo de la sonda hasta la marca del 0 %
- E Calibración de vacío
- F Calibración de lleno
- R Punto de referencia de la medición

| Sensor | Distancia mínima entre el punto de referencia R y la marca del 100 % | Rango de medición mínimo |
|--|--|--------------------------|
| FMP51 | A ≥ 250 mm (10 in) | B ≥ 400 mm (16 in) |
| FMP51 Sonda de cable con varilla de centrado, tubuladura de máx. 300 mm (12 in) de altura ¹⁾ | A ≥ 350 mm (14 in) | B ≥ 400 mm (16 in) |
| FMP52 | A ≥ 250 mm (10 in) | B ≥ 400 mm (16 in) |
| FMP52 Sonda de cable con varilla de centrado, tubuladura de máx. 300 mm (12 in) de altura ²⁾ | A ≥ 350 mm (14 in) | B ≥ 400 mm (16 in) |
| FMP54 sin compensación de la fase gas | A ≥ 250 mm (10 in) | B ≥ 400 mm (16 in) |
| FMP54 con compensación de la fase gas, L _{ref} = 300 mm | A ≥ 450 mm (18 in) | B ≥ 400 mm (16 in) |
| FMP54 con compensación de la fase gas, L _{ref} = 550 mm | A ≥ 700 mm (28 in) | B ≥ 400 mm (16 in) |

- 1) Estructura de pedido del producto: característica 060 "Sonda", opción MB o MD
- 2) Estructura de pedido del producto: característica 060 "Sonda", opción OB u OD

5) Si no se especifican (E) y (F), se utilizarán los valores predeterminados en función de la sonda.

| Tipo de sonda | Distancia mínima desde el extremo de la sonda hasta la marca del 0 % | Valor máximo de "Calibración de vacío" |
|--|--|--|
| Varilla (no separable) | $C \geq 100 \text{ mm (4 in)}$ | $E \leq 3,9 \text{ m (12,8 ft)}$ |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Coaxial ▪ Varilla (separable) | $C \geq 100 \text{ mm (4 in)}$ | $E \leq 5,9 \text{ m (19,4 ft)}$ |
| Cable | $C \geq 1000 \text{ mm (40 in)}$ | $E \leq 23 \text{ m (75 ft)}$ |

-  En el caso de las sondas de varilla y de cable, la prueba de linealización se realiza con todo el equipo.
- En el caso de las sondas coaxiales, el módulo de la electrónica del equipo se monta en una sonda de varilla de referencia durante la prueba y se comprueba la linealización.
- La comprobación de linealidad se lleva a cabo en las condiciones de funcionamiento de referencia.

 Los valores seleccionados para la **calibración de vacío** y la **calibración de lleno** solo se utilizan para crear el protocolo de linealización. Tras ello, los valores se reinician a los valores predeterminados específicos de la sonda. Si se requieren valores diferentes de los predeterminados, se deben pedir en forma de parametrización a medida →  120.

Parametrización personalizada

Si se ha seleccionado la opción IJ "Parametrización HART a medida", IK "Parametrización PA a medida" o IL "Parametrización FF a medida" en la característica 570 "Servicio", se pueden seleccionar preajustes diferentes de la configuración predeterminada para los parámetros siguientes:

| Parámetro | Protocolo de comunicación | Lista de seleccionables/ rango de valores |
|---|--|---|
| Ajuste → Unidad de longitud | <ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF | <ul style="list-style-type: none"> ■ in ■ ft ■ mm ■ m |
| Ajuste → Calibración de vacío | <ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF | 0 ... 45 m (0 ... 147 ft) |
| Ajuste → Calibración de lleno | <ul style="list-style-type: none"> ■ HART ■ PA ■ FF | 0 ... 45 m (0 ... 147 ft) |
| Ajuste → Configuración extendida → Salida de corr. 1/2 → Amortiguación | HART | 0 ... 999,9 s |
| Ajuste → Configuración extendida → Salida de corr. 1/2 → Modo de fallos | HART | <ul style="list-style-type: none"> ■ Mín. ■ Máx. ■ Último valor válido |
| Experto → Com. → Config. HART → Burst mode | HART | <ul style="list-style-type: none"> ■ Desconectado ■ Conectado |

Etiquetado (opcional)

En el configurador de producto se pueden seleccionar varios tipos de etiquetado del punto de medición.

Ello incluye:

- Etiqueta (TAG)
- Etiqueta adhesiva
- RFID TAG
- Etiquetado según DIN91406, también con NFC.

Nombre de etiqueta (TAG)

3 líneas con un máximo de 18 caracteres por línea

Etiquetado en la placa de identificación electrónica (ENP)

Los primeros 32 caracteres del nombre de etiqueta (TAG)

Etiquetado en el módulo indicador

Los primeros 12 caracteres del nombre de etiqueta (TAG)

Paquetes de aplicaciones

Diagnósticos Heartbeat**Disponibilidad**

Disponibles en todas las versiones de equipo.

Función

- Automonitorización continua del equipo.
- Los mensajes de diagnóstico se activan en
 - el indicador local.
 - un sistema de gestión de activos (p. ej. FieldCare/DeviceCare).
 - un sistema de automatización (p. ej., PLC).

Ventajas

- Se dispone de manera inmediata de la información sobre las condiciones de equipo y se procesa al instante.
- Las señales de estado se clasifican conforme a la norma VDI/VDE 2650 y las recomendaciones NAMUR 107 e incluyen información sobre la causa del error y las acciones para solucionarlo.

Descripción detallada

Véase la sección "Diagnóstico y localización y resolución de fallos" del Manual de instrucciones del equipo.

Verificación Heartbeat**Disponibilidad**

Disponible para las siguientes versiones de la característica 540 "Paquete de software de aplicación":

- **EH**
Verificación+monitorización Heartbeat
- **EJ**
Verificación Heartbeat

Comprobación bajo demanda de la funcionalidad del equipo

- Verificación del uso correcto del equipo de medición según las especificaciones.
- El resultado de la verificación proporciona información sobre el estado del equipo: **Pasado** o **Fallido**.
- Los resultados se documentan en un informe de verificación.
- El informe generado automáticamente respalda la obligación de demostrar el cumplimiento de los reglamentos, las leyes y los estándares internos y externos.
- La verificación es posible sin tener que interrumpir el proceso.

Ventajas

- No se requiere la presencia en planta para utilizar esta función.
- El DTM activa la verificación en el equipo e interpreta los resultados. No requiere ningún tipo de conocimiento específico por parte del usuario.
(DTM: Device Type Manager; controla el funcionamiento del equipo a través de DeviceCare, FieldCare o un sistema de control de procesos basado en DTM).
- El informe de verificación puede utilizarse para probar las medidas de calidad a terceros.
- La **verificación Heartbeat** puede sustituir otras tareas de mantenimiento (p. ej., comprobaciones periódicas) o ampliar los intervalos de pruebas.

Equipos con bloqueo SIL/WHG

Relevante únicamente para equipos con homologación SIL o WHG: código de pedido 590 ("Homologación adicional"), opción LA ("SIL") o LC ("WHG").

- El módulo de **verificación Heartbeat** incluye un asistente para la ejecución de ensayos de resistencia que han de ejecutarse a intervalos adecuados para las aplicaciones siguientes:
 - SIL (IEC61508/IEC61511)
 - WHG (Ley alemana de recursos hídricos)
- Para efectuar estos ensayos de resistencia, el equipo ha de estar bloqueado (bloqueo de SIL/WHG).
- El asistente puede utilizarse desde FieldCare, DeviceCare o un sistema de control de procesos basado en DTM.

 En el caso de los equipos con bloqueo SIL y WHG, **no** es posible realizar la verificación sin tomar medidas adicionales (p. ej., establecer un puente en la corriente de salida), porque la corriente de salida debe simularse (Modo de seguridad aumentada) o el nivel debe alcanzarse manualmente (Modo experto) durante un rebloqueo posterior (bloqueo SIL/WHG).

Descripción detallada

 SD01872F

Monitorización Heartbeat**Disponibilidad**

Disponible para las siguientes versiones de la característica 540 "Paquete de software de aplicación":

- EH**
Verificación+monitorización Heartbeat

Función

- Se registran los parámetros de monitorización y los valores correspondientes a estos parámetros.
- Las variables medidas existentes, como la amplitud de la señal de eco, se utilizan en los asistentes **Detección de espumas** y **Detección adherencias**.

 En el Levelflex FMP5x, los asistentes **Detección de espumas** y **Detección adherencias** no se pueden usar simultáneamente.

Asistente "Detección de espumas"

- El módulo de monitorización Heartbeat incluye el asistente **Detección de espumas**.
- Este asistente se utiliza para configurar la función de detección automática de espuma, que detecta la presencia de espuma en la superficie del producto por la reducción de la amplitud de la señal. La función de detección de espuma puede vincularse a una salida de conmutación que controle un sistema de aspersión, por ejemplo, para disolver la espuma.
- Este asistente puede utilizarse desde FieldCare, DeviceCare o un sistema de control de procesos basado en DTM.

Asistente "Detección adherencias"

- El módulo de monitorización Heartbeat incluye el asistente **Detección adherencias**.
- El asistente se utiliza para configurar la función de detección automática de adherencias, que detecta la presencia de adherencias e incrustaciones en la sonda por la reducción de la amplitud de la señal.
- Este asistente puede utilizarse desde FieldCare, DeviceCare o un sistema de control de procesos basado en DTM.

Ventajas

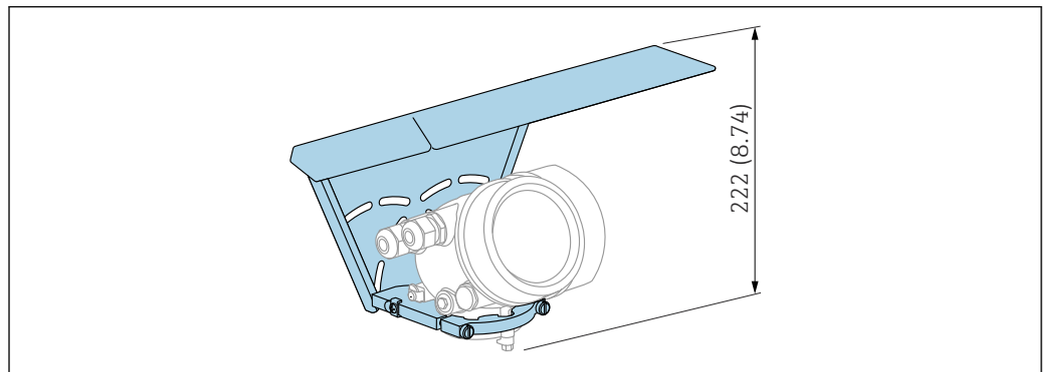
- Detección temprana de cambios (tendencias) para garantizar la disponibilidad de la planta y la calidad del producto.
- Uso de la información para la planificación proactiva de medidas (p. ej., tareas de limpieza/mantenimiento).
- Identificación de condiciones de proceso no deseadas como base para la optimización de las instalaciones y los procesos.
- Control automatizado de medidas para la retirada de espuma o adherencias.

Descripción detallada

SD01872F

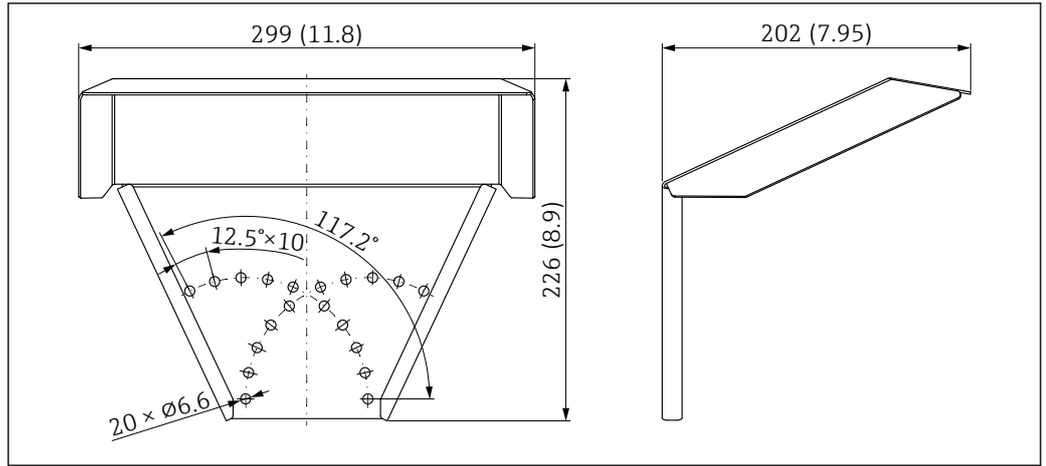
Accesorios**Accesorios específicos del equipo****Tapa de protección ambiental**

La tapa de protección ambiental se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto "Accesorio incluido".



63 Altura. Unidad de medida mm (in)

A0015466



A0015472

64 Medidas. Unidad de medida mm (in)

Material
316L

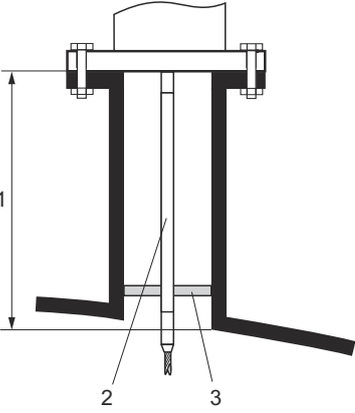
Número de pedido para accesorios:
71162242

Soporte de montaje para el compartimento de la electrónica

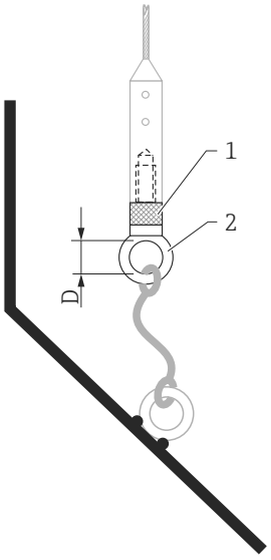
| Accesorios | Descripción |
|---|--|
| <p>Soporte de montaje para el compartimento de la electrónica</p> | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p> </div> </div> <p>65 Soporte de montaje para el compartimento de la electrónica; unidades de ingeniería: mm (in)</p> <p>A Montaje en pared B Montaje en barra</p> <p>i Con las versiones de equipo con característica "Sensor remoto" (véase la característica 060 de la estructura de pedido del producto), el soporte de montaje forma parte del alcance del suministro. Otra posibilidad es pedirla por separado como un accesorio (código de producto: 71102216).</p> |

A0014793

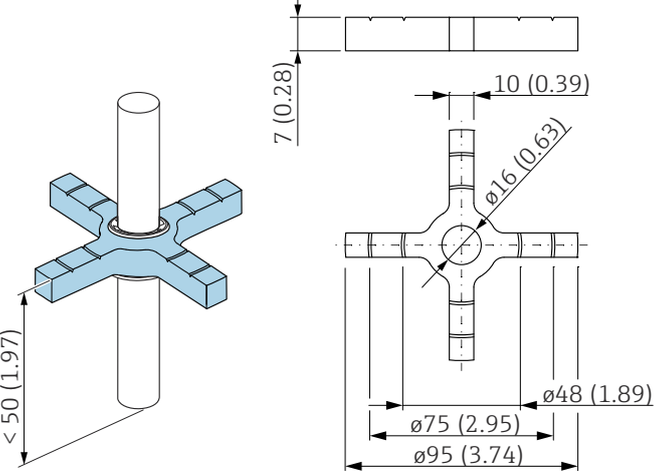
Dispositivo de extensión / centrado de varillas

| Accesorios | Descripción | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|---|----------------------------|---|--|---|--|---|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|---|--|
| <p>Dispositivo de extensión / centrado de varillas HMP40</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Apropiado para: FMP54 ■ Temperatura admisible en el extremo inferior de la tubuladura: <ul style="list-style-type: none"> ■ sin disco de centrado: sin restricciones ■ con disco de centrado: de -40 a +150 °C (de -40 a +302 °F) ■ Información adicional: SD01002F | <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0013597</p> <p>1 <i>Altura de la tubuladura</i> 2 <i>Varilla de extensión</i> 3 <i>Disco de centrado</i></p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">010</td> <td>Homologación:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>Área exenta de peligro</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">M</td> <td>FM DIP Cl. II Div. 1 Gr. E-G N.I., Zonas 21,22</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">P</td> <td>CSA DIP Cl. II Div. 1 Gr. G + polvo de carbón, N. I.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S</td> <td>FM Cl. I, II, III Div. 1 Gr. A-G N. I., Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">U</td> <td>CSA Cl. I, II, III Div.1 Gr. A-G N. I., Zonas 0, 1, 2</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>ATEX II 1G</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>ATEX II 1D</td> </tr> </table> | 010 | Homologación: | A | Área exenta de peligro | M | FM DIP Cl. II Div. 1 Gr. E-G N.I., Zonas 21,22 | P | CSA DIP Cl. II Div. 1 Gr. G + polvo de carbón, N. I. | S | FM Cl. I, II, III Div. 1 Gr. A-G N. I., Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22 | U | CSA Cl. I, II, III Div.1 Gr. A-G N. I., Zonas 0, 1, 2 | 1 | ATEX II 1G | 2 | ATEX II 1D | | | | | | |
| 010 | Homologación: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | Área exenta de peligro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | FM DIP Cl. II Div. 1 Gr. E-G N.I., Zonas 21,22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | CSA DIP Cl. II Div. 1 Gr. G + polvo de carbón, N. I. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| S | FM Cl. I, II, III Div. 1 Gr. A-G N. I., Zonas 0, 1, 2, 20, 21, 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| U | CSA Cl. I, II, III Div.1 Gr. A-G N. I., Zonas 0, 1, 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ATEX II 1G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ATEX II 1D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">020</td> <td>Varilla de extensión; altura de la tubuladura:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>115 mm; 150-250 mm / 6-10"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>215 mm; 250-350 mm / 10-14"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>315 mm; 350-450 mm / 14-18"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">4</td> <td>415 mm; 450-550 mm / 18-22"</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td>Versión especial; núm. TSP a especificar</td> </tr> </table> | 020 | Varilla de extensión; altura de la tubuladura: | 1 | 115 mm; 150-250 mm / 6-10" | 2 | 215 mm; 250-350 mm / 10-14" | 3 | 315 mm; 350-450 mm / 14-18" | 4 | 415 mm; 450-550 mm / 18-22" | 9 | Versión especial; núm. TSP a especificar | | | | | | | | | | |
| 020 | Varilla de extensión; altura de la tubuladura: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 115 mm; 150-250 mm / 6-10" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 215 mm; 250-350 mm / 10-14" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 315 mm; 350-450 mm / 14-18" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 415 mm; 450-550 mm / 18-22" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Versión especial; núm. TSP a especificar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">030</td> <td>Disco de centrado:</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td>No seleccionada</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B</td> <td>DN40 / 1-1/2", d. interior = 40-45 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C</td> <td>DN50 / 2", d. interior= 50-57 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D</td> <td>DN80 / 3", d. interior. = 80-85 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E</td> <td>DN80 / 3", d. interior. = 76-78 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">G</td> <td>DN100 / 4", d. interior. = 100-110 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">H</td> <td>DN150 / 6", d. interior. = 152-164 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">J</td> <td>DN200 / 8", d. interior. = 210-215 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K</td> <td>DN250 / 10", d. interior. = 253-269 mm, PPS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Y</td> <td>Versión especial; núm. TSP a especificar</td> </tr> </table> | 030 | Disco de centrado: | A | No seleccionada | B | DN40 / 1-1/2", d. interior = 40-45 mm, PPS | C | DN50 / 2", d. interior= 50-57 mm, PPS | D | DN80 / 3", d. interior. = 80-85 mm, PPS | E | DN80 / 3", d. interior. = 76-78 mm, PPS | G | DN100 / 4", d. interior. = 100-110 mm, PPS | H | DN150 / 6", d. interior. = 152-164 mm, PPS | J | DN200 / 8", d. interior. = 210-215 mm, PPS | K | DN250 / 10", d. interior. = 253-269 mm, PPS | Y | Versión especial; núm. TSP a especificar |
| 030 | Disco de centrado: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | No seleccionada | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| B | DN40 / 1-1/2", d. interior = 40-45 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C | DN50 / 2", d. interior= 50-57 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D | DN80 / 3", d. interior. = 80-85 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| E | DN80 / 3", d. interior. = 76-78 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | DN100 / 4", d. interior. = 100-110 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| H | DN150 / 6", d. interior. = 152-164 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| J | DN200 / 8", d. interior. = 210-215 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| K | DN250 / 10", d. interior. = 253-269 mm, PPS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Y | Versión especial; núm. TSP a especificar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Kit para montaje, aislado

| Accesorios | Descripción |
|---|---|
| <p>Kit para montaje, aislado apto para</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ FMP51 ▪ FMP54 | <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0013586</p> <p>☑ 66 Alcance del suministro del kit de montaje:</p> <p>1 Casquillo de aislamiento 2 Armella</p> <p>Para fijar las sondas de cable de modo que queden correctamente aisladas. Temperatura máxima del proceso: 150 °C (300 °F)</p> <p>Para sondas de cable de 4 mm (1/8 in) o 6 mm (1/4 in) con PA>acero:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diámetro D = 20 mm (0,8 in) ▪ Código de producto: 52014249 <p>Para sondas de cable de 6 mm (1/4 in) u 8 mm (1/3 in) con PA>acero:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diámetro D = 25 mm (1 in) ▪ Código de producto: 52014250 <p>Debido al riesgo de cargas electrostáticas, el casquillo aislante no es apropiado para zonas con peligro de explosión. En este caso, la sonda ha de asegurarse de modo que quede correctamente conectada a tierra.</p> <p>i El kit de montaje puede pedirse también directamente con el equipo (estructura de pedido del producto Levelflex, característica 620, "Accesorio adjunto", opción PG "Kit de montaje, aislado, cable").</p> |

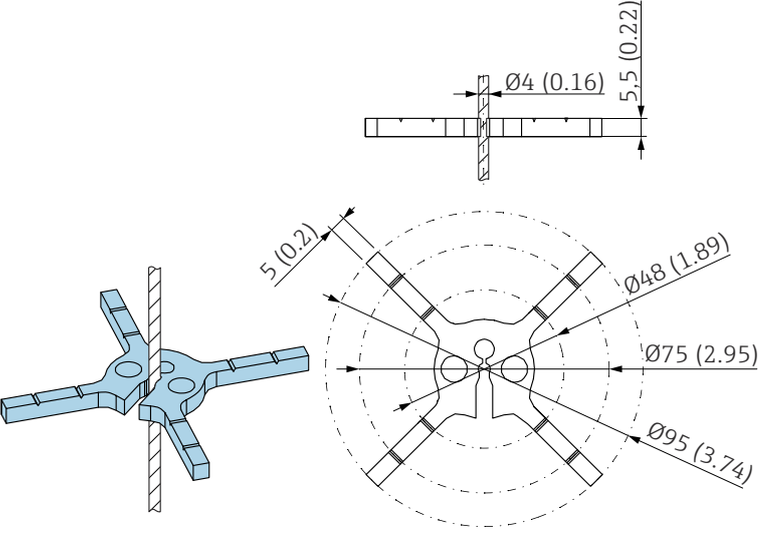
Estrella de centrado

| Accesorios | Descripción |
|---|---|
| <p>Estrella de centrado, PEEK ϕ 48-95 mm apto para</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ FMP51 ▪ FMP54 |  <p>La estrella de centrado es apropiada para sondas con un diámetro de varilla de 16 mm (0,6 in) y se puede utilizar en tuberías de DN50 a DN100. Las marcas facilitan la realización del corte a medida, para garantizar que la estrella de centrado pueda ajustarse al diámetro de la tubería. Véase también el manual de instrucciones SD02316F.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Material de la estrella de centrado: PEEK ▪ Material de los anillos de retención: PH15-7Mo (UNS S15700) ▪ Rango de temperaturas de proceso permitidas: -60 ... +250 °C (-76 ... +482 °F) ▪ Número de pedido: 71069064 <p>i Si la estrella de centrado se utiliza en un bypass, debe situarse por debajo de la salida inferior del bypass. Esto debe tenerse en cuenta a la hora de elegir la longitud de la sonda. En general, la estrella de centrado no debe montarse más de 50 mm (1,97") por encima del extremo de la sonda. Se recomienda no utilizar la estrella de centrado de PEEK dentro del rango de medida de la sonda de varilla.</p> <p>i La estrella de centrado de PEEK puede pedirse también junto con el equipo (Levelflex estructura de pedido de producto, característica 610 "Accesorios montados", opción OD). En este caso, no está sujeto a la varilla mediante los anillos de retención, sino que se fija mediante un perno con cabeza hexagonal (A4-70) y una arandela Nord Lock (1.4547) en el extremo de la varilla de la sonda.</p> |

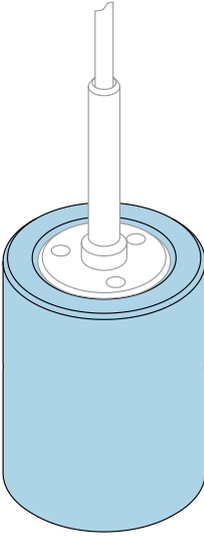
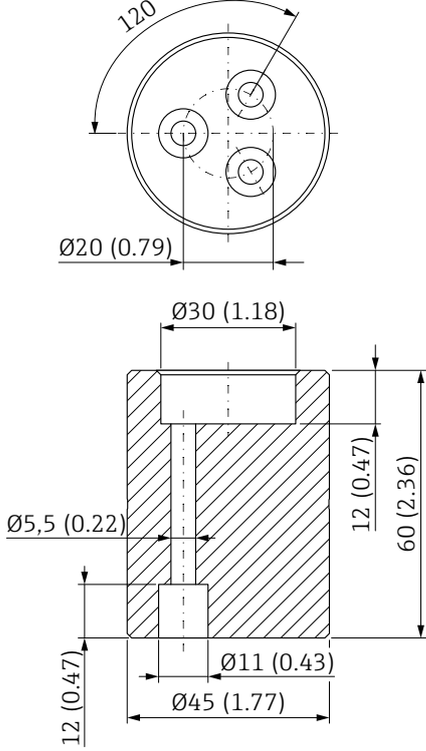
A0014576

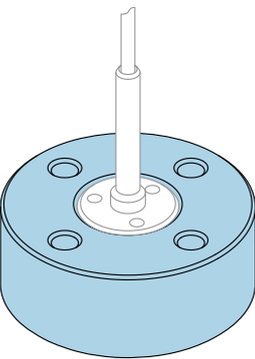
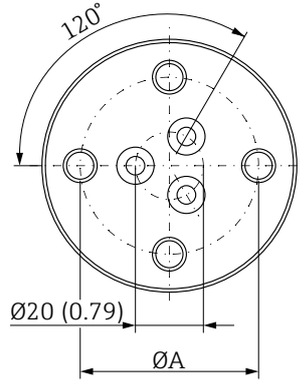
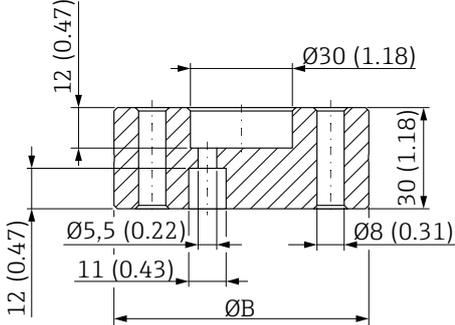
| Accesorios | Descripción |
|---|--|
| <p>Estrella de centrado PFA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ϕ 16,4 mm (0,65 in) ▪ ϕ 37 mm (1,46 in) <p>apto para</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ FMP51 ▪ FMP52 ▪ FMP54 | <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <p style="margin-top: 10px;">A Para sonda 8 mm (0,3 in) B Para sondas 12 mm (0,47 in) y 16 mm (0,63 in)</p> <p>La estrella de centrado resulta idónea para sondas con diámetro de varilla de 8 mm (0,3 in), 12 mm (0,47 in) y 16 mm (0,63 in) (incluidas sondas de varilla recubiertas) y se pueden utilizar en tuberías de DN40 a DN50. Véase también el manual de instrucciones BA00378F/00/A2.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Material: PFA ▪ Rango de temperaturas de proceso permitidas: -200 ... +250 °C (-328 ... +482 °F) ▪ Número de pedido <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sonda 8 mm (0,3 in) : 71162453 ▪ Sonda: 12 mm (0,47 in): 71157270 ▪ Sonda: 16 mm (0,63 in): 71069065 <p>i La estrella de centrado de PFA puede pedirse también directamente con el equipo (Levelflex estructura de pedido del producto, característica 610 "Accesorios montados", opción OE).</p> </div> |

A0014577

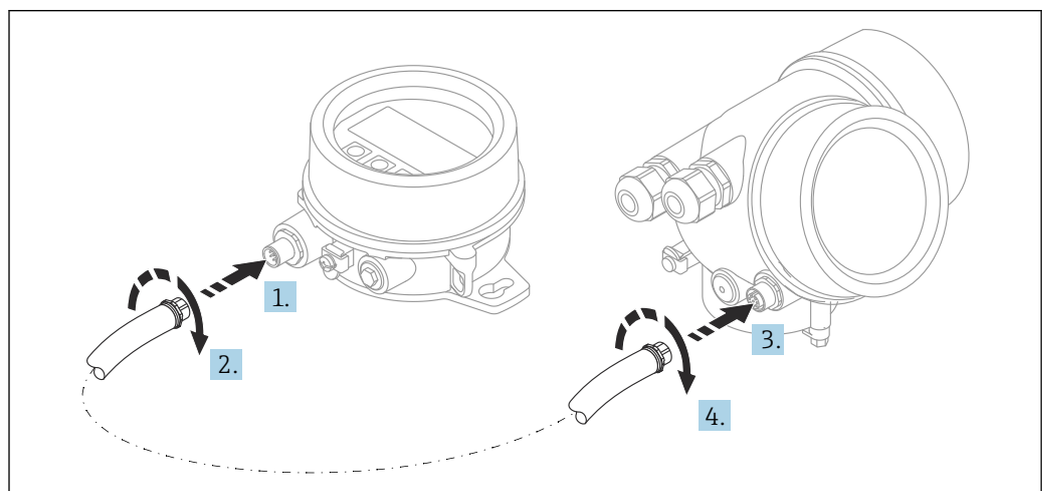
| Accesorios | Descripción |
|--|--|
| <p>Estrella de centrado PEEK, \varnothing 48 ... 95 mm (1,9 ... 3,7 in) apto para</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP52 ■ FMP54 |  <p>La estrella de centrado es apropiada para sondas con un diámetro de cable de 4 mm ($\frac{1}{6}$ in) (incluidas sondas de cable recubiertas). Véase también el manual de instrucciones SD01961F.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Material: PEEK ■ Rango de temperaturas de proceso permitidas: -60 ... +250 °C (-76 ... +482 °F) ■ Número de pedido <ul style="list-style-type: none"> ■ 71373490 (1x) ■ 71373492 (5x) |

Contrapeso de centrado

| Accesorios | Descripción |
|---|---|
| <p>Contrapeso de centrado 316L ϕ 45 mm (1,77 in) apto para</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ FMP51 ■ FMP54 | <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">  </div> </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0038923</p> <p>El contrapeso de centrado es apropiado para sondas con un diámetro de cable de 4 mm (1/8 in) y se puede utilizar en tuberías DN50/2".</p> <p>Material: 316L</p> <p>El contrapeso de centrado se puede pedir directamente con el equipo (estructura de pedido del producto Levelflex) o como una sonda sin conexión a proceso (estructura de pedido del producto XPF0005-) mediante la característica 610 "Accesorio montado", versión OK (para tubería DN50/2)".</p> |

| Accesorios | Descripción |
|--|--|
| <p>Contrapeso de centrado 316L</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ϕ 75 mm (2,95 in) ▪ ϕ 95 mm (3,7 in) <p>apto para</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ FMP51 ▪ FMP54 | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; margin-top: 20px;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0038924</p> <p>ϕA = 52,5 mm (2,07 in) para tubería DN80/3" = 62,5 mm (2,47 in) para tubería DN100/4"</p> <p>ϕB = 75 mm (2,95 in) para tubería DN80/3" = 95 mm (3,7 in) para tubería DN100/4"</p> <p>El contrapeso de centrado es apropiado para sondas con un diámetro de cable de 4 mm (1/6 in) y se puede utilizar en tuberías DN80/3" o DN100/4".</p> <p>Material: 316L</p> <p>El contrapeso de centrado se puede pedir directamente con el equipo (estructura de pedido del producto Levelflex) o como una sonda sin conexión a proceso (estructura de pedido del producto XPF0005-) mediante la característica 610 "Accesorio montado", versión OL (para tubería DN80/3") u OM (para tubería DN100/4").</p> |

Visualizador remoto FHX50



A0019128

Datos técnicos

- Material:
 - Plástico PBT
 - 316L/1.4404
 - Aluminio
- Grado de protección: IP68 / NEMA 6P e IP66 / NEMA 4x
- Apto para módulos de indicación:
 - SD02 (pulsadores)
 - SD03 (control táctil)
- Cable de conexión:
 - Cable suministrado con el equipo hasta 30 m (98 ft)
 - Cable estándar proporcionado por el cliente hasta 60 m (196 ft)
- Temperatura ambiente: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
- Temperatura ambiente (opción): -50 ... 80 °C (-58 ... 176 °F) ⁶⁾

Información para cursar pedidos

- Si se va a usar el indicador remoto, se debe pedir la versión del equipo "Preparado para el indicador FHX50".
Para el FHX50 se debe seleccionar la opción "Preparado para el indicador FHX50" en "Versión del equipo de medición".
- Si un equipo de medición no se ha pedido con la versión "Preparado para el indicador FHX50" y es preciso reacondicionarlo con un FHX50, se debe pedir para el FHX50 la versión "No preparado para el indicador FHX50" en "Versión del equipo de medición". En este caso, se suministrará un kit de ajuste para el equipo con la interfaz FHX50. El kit puede usarse para preparar el equipo a fin de que pueda emplearse la interfaz FHX50.

 El uso del FHX50 puede estar restringido para transmisores con homologación. Un equipo solo se puede reacondicionar con el FHX50 si la opción "Preparado para el FHX50" figura en la lista de instrucciones de seguridad asociadas (XA) en *Especificaciones básicas*, "Indicador, configuración".

Preste también atención a las instrucciones de seguridad (XA) del FHX50.

La adaptación no es viable en transmisores con:

- Una homologación para uso con polvo inflamable (homologación a prueba de ignición por polvo)
- Tipo de protección Ex nA

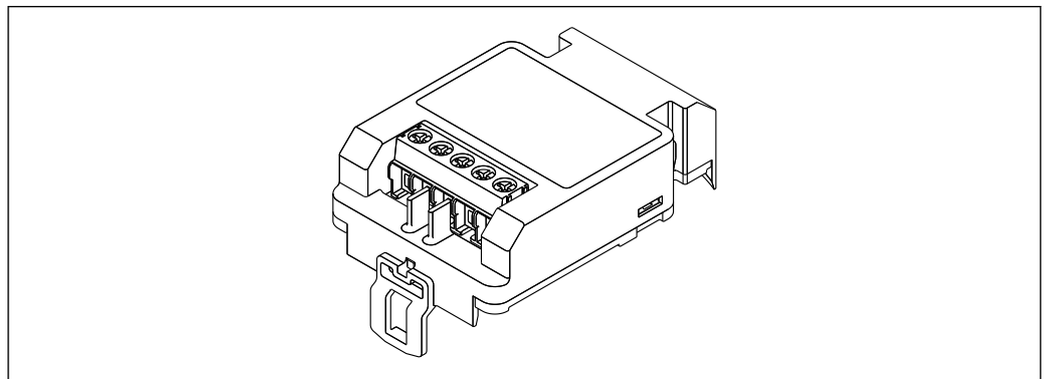
 Para conocer más detalles, véase la "Documentación especial" SD01007F

Protección contra sobretensiones

La protección contra sobretensiones para equipos alimentados por lazo se puede pedir junto con el equipo a través de la sección "Accesorio montado" de la estructura de pedido del producto.

La protección contra sobretensiones se puede usar para equipos alimentados por lazo.

- Equipos de 1 canal: OVP10
- Equipos de 2 canales: OVP20



A0021734

6) Este rango es aplicable si se seleccionó la opción JN "Transmisor temperatura ambiente" -50 °C (-58 °F) en la característica 580 "Prueba, certificado". Si la temperatura está permanentemente por debajo de -40 °C (-40 °F), cabe esperar tasas de fallo superiores.

Datos técnicos

- Resistencia por canal: $2 \times 0,5 \Omega_{\text{máx}}$
- Umbral tensión CC: 400 ... 700 V
- Umbral de sobretensión: < 800 V
- Capacitancia a 1 MHz: < 1,5 pF
- Corriente de fuga nominal (8/20 μ s): 10 kA
- Apto para secciones transversales conductoras: 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

En caso de reacondicionamiento:

- Número de pedido para equipos de 1 canal (OVP10): 71128617
- Número de pedido para equipos de 2 canales (OVP20): 71128619
- Es posible que el uso del módulo OVP (protección contra sobretensiones) esté restringido en función de la homologación del transmisor. Un equipo solo puede actualizarse con el módulo OVP si la opción NA (protección contra sobretensiones) está enumerada en *Especificaciones opcionales* en las Instrucciones de seguridad (XA) asociadas con el equipo.
- A fin de mantener las distancias de seguridad necesarias cuando se usa el módulo de protección contra sobretensiones, en caso de reacondicionamiento del equipo también es necesario sustituir la tapa de la caja.

Según el tipo de caja, la cubierta adecuada se puede pedir mediante el número de pedido siguiente:

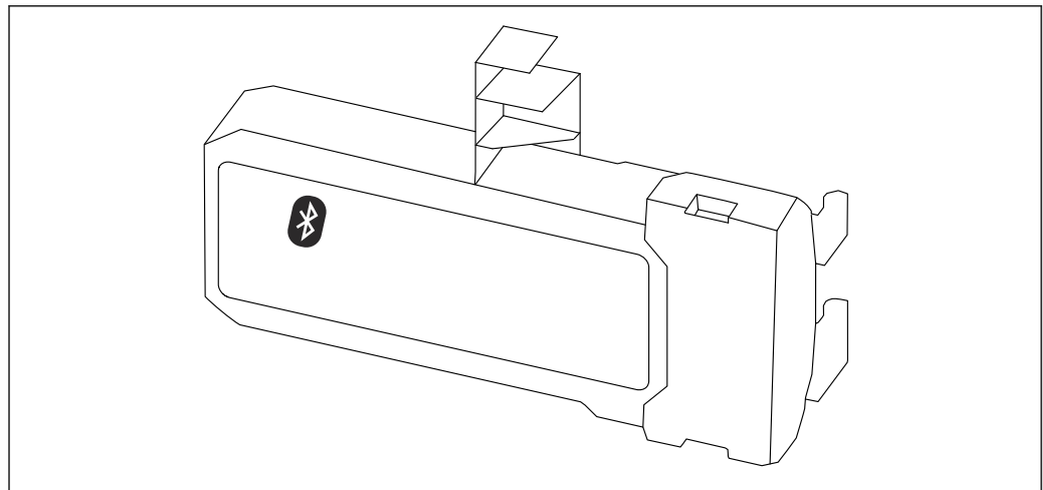
- Caja GT18: 71185516
- Caja GT19: 71185518
- Caja GT20: 71185517



Para conocer más detalles, véase la "Documentación especial" SD01090F

Módulo Bluetooth BT10 para equipos HART

El módulo Bluetooth BT10 se puede pedir junto con el equipo a través de la sección "Accesorio montado" de la estructura de pedido del producto.



A0036493

Datos técnicos

- Configuración sencilla y rápida con la aplicación SmartBlue
- No se requieren herramientas ni adaptadores adicionales
- Curva de la señal a través de SmartBlue (aplicación)
- Transmisión simple punto a punto de datos cifrados (probada por el Instituto Fraunhofer) y comunicación protegida por contraseña a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth®
- Rango de valores en las condiciones de referencia:
 - > 10 m (33 ft)
- Si se usa el módulo Bluetooth, la tensión de alimentación mínima del equipo se incrementa en hasta 3 V.

En caso de reacondicionamiento:

- Número de pedido: 71377355
- La utilización del módulo Bluetooth puede estar restringida en función de la homologación del transmisor. Un equipo solo se puede reacondicionar con el módulo Bluetooth si la opción *NF* (módulo Bluetooth) figura en la lista en *Especificaciones opcionales* en las instrucciones de seguridad (XA) asociadas con el equipo.

 Para conocer más detalles, véase la "Documentación especial" SD02252F

Accesorios específicos para la comunicación

Commubox FXA195 HART

Para comunicaciones HART intrínsecamente seguras con FieldCare mediante interfaz USB

 Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI00404F

Commubox FXA291

Conecta los equipos de campo de Endress+Hauser dotados con una interfaz CDI (= Common Data Interface de Endress+Hauser) con el puerto USB de un ordenador o portátil
Número de pedido: 51516983

 Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI00405C

Convertidor en lazo HART HMX50

Sirve para evaluar y convertir variables dinámicas HART del proceso en señales de corriente analógicas o valores de alarma
Número de pedido: 71063562

 Para conocer más detalles, véase la "Información técnica" TI00429F y el manual de instrucciones BA00371F

Adaptador WirelessHART SWA70

- Se usa para la conexión inalámbrica de equipos de campo
- El adaptador WirelessHART se puede integrar fácilmente en equipos de campo e infraestructuras ya existentes, ofrece protección para los datos y seguridad en la transmisión de estos y puede funcionar en paralelo con otras redes inalámbricas

 Para conocer más detalles, véase el manual de instrucciones BA00061S

Fieldgate FXA42

Fieldgate posibilita la comunicación entre equipos de tecnología 4 a 20 mA, Modbus RS485 y Modbus TCP conectados y los servicios SupplyCare Hosting o SupplyCare Enterprise. Las señales se transmiten por Ethernet TCP/IP, WLAN o comunicaciones móviles (UMTS). Dispone de funciones de automatización avanzadas, como las opciones integradas Web-PLC, OpenVPN, y otras funciones.

 Para detalles, véase el documento de información técnica TI01297S y el manual de instrucciones BA01778S.

SupplyCare Enterprise SCE30B

Software de gestión de inventario que muestra el nivel, volumen, masa, temperatura, presión, densidad u otros parámetros de los depósitos. Los parámetros se registran y transmiten mediante puertas de enlace como Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B u otros tipos de puerta de enlace. Esta aplicación de software basada en internet se instala en un servidor local y también puede visualizarse y configurarse desde terminales de dispositivos móviles como teléfonos inteligentes o tabletas.

 Pueden consultarse los detalles en la documentación de información técnica TI01228S y en el manual de instrucciones BA00055S

SupplyCare Hosting SCH30

Software de gestión de inventario que muestra el nivel, volumen, masa, temperatura, presión, densidad u otros parámetros de los depósitos. Los parámetros se registran y transmiten mediante puertas de enlace como Fieldgate FXA42, Connect Sensor FXA30B u otros tipos de puerta de enlace. SupplyCare Hosting se ofrece como servicio de alojamiento de software (Software as a Service, SaaS). En el portal de Endress+Hauser, el usuario obtiene los datos de internet.

 Pueden consultarse los detalles en la documentación de información técnica TI01229S y en el manual de instrucciones BA00050S

Field Xpert SFX350

Field Xpert SFX350 es un ordenador móvil para la puesta en marcha y el mantenimiento. Permite la configuración y el diagnóstico eficientes de equipos FOUNDATION Fieldbus instalados en **zonas no Ex**.



Para detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

Field Xpert SFX370

Field Xpert SFX370 es un ordenador móvil para la puesta en marcha y el mantenimiento. Permite la configuración y el diagnóstico eficientes de equipos HART y FUNDACIÓN Fieldbus tanto en **zonas no Ex** como en **zonas Ex**.



Para detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

Accesorios específicos para el mantenimiento**DeviceCare SFE100**

Herramienta de configuración para equipos de campo HART, PROFIBUS y Foundation Fieldbus



Información técnica TI01134S

FieldCare SFE500

Herramienta de software Plant Asset Management para la gestión de activos de la planta (PAM) basada en tecnología FDT

Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes que usted tiene en su sistema y le ayuda a gestionarlas convenientemente. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva para chequear el estado de dicha unidades de campo.



Información técnica TI00028S

Componentes del sistema**Gestor gráfico de datos Memograph M**

El gestor gráfico de datos Memograph M proporciona información sobre todas las variables relevantes del proceso. Registra correctamente valores medidos, monitoriza valores límite y analiza puntos de medida. Los datos se guardan en la memoria interna de 256 MB y también en una tarjeta SD o un lápiz USB.



Información técnica TI00133R y manual de instrucciones BA00247R

RN221N

Barrera activa con fuente de alimentación para la separación segura de 4 ... 20 mA circuitos de señal estándar. Ofrece transmisiones bidireccionales HART.



Información técnica TI00073R y manual de instrucciones BA00202R

RN221

Unidad de alimentación para dos equipos de medición a 2 hilos instalados, exclusivamente en la zona no Ex. Comunicación bidireccional factible mediante conectores para comunicación HART.



Información técnica TI00081R y manual de instrucciones abreviado KA00110R

Documentación complementaria

La documentación de los tipos siguientes está disponible en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):



- Para obtener una visión general sobre el alcance de la documentación técnica asociada, véase:
 - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
 - *Endress+Hauser Operations App*: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación

Manual de instrucciones abreviado (KA)**Guía para llegar rápidamente al primer valor medido**

El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha del equipo.

**Manual de instrucciones
(BA)**

Su guía de referencia

El presente manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, recepción de material, almacenamiento, montaje, conexión, hasta la configuración y puesta en marcha del equipo, incluyendo la resolución de fallos, el mantenimiento y el desguace del equipo.

**Instrucciones de seguridad
(XA)**

Según las certificaciones pedidas para el equipo, se suministran las siguientes instrucciones de seguridad (XA) con el mismo. Forma parte del manual de instrucciones.



En la placa de identificación se indican las “Instrucciones de seguridad” (XA) que son relevantes para el equipo.

**Manual de seguridad
funcional (FY/SD)**

En función de la autorización SIL, el manual de seguridad funcional (FY/SD) forma parte integral del manual de instrucciones y es válido además del manual de instrucciones, la información técnica y las instrucciones de seguridad ATEX.



Los distintos requisitos que se aplican a la función de protección se describen en el manual de seguridad funcional (FY / SD).



71605696

www.addresses.endress.com
