

Información técnica

Liquiphant FailSafe FTL85

Horquilla vibrante



Interruptor de nivel recubierto para líquidos destinado a sistemas de protección contra sobrellenado a prueba de fallos

Aplicación

- Interruptor de nivel para todos los líquidos, para la detección de mínimo o máximo en depósitos, p. ej., depósitos de proceso, depósitos de almacenamiento y tuberías, incluso en áreas de peligro
- Interruptor de nivel fiable para aplicaciones de seguridad hasta SIL 3
- Para la monitorización del funcionamiento se usa una señal LIVE permanente
- Rango de temperatura del proceso: $-50 \dots 150 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-58 \dots 300 \text{ }^\circ\text{F}$)
- Presiones de hasta 40 bar (580 psi)
- Viscosidades de hasta 10 000 mPa·s

Ventajas

- Interfaz de 4-20 mA (según NAMUR NE06/NE43): fácil integración a través de la unidad de evaluación (Nivotester FailSafe FTL825) con salida bicanal (contactos de seguridad) y opción de bloqueo, o bien directamente hacia un PLC de seguridad
- Uso en sistemas de seguridad con requisitos de seguridad funcional hasta SIL 3 conforme a IEC 61508/IEC 61511-1
- Tests de prueba: intervalo de tests de prueba de hasta 12 años
- Comprobación de los esclavos con solo pulsar un botón
- Automonitorización permanente/redundancia interna
- Sin necesidad de ajustes: puesta en marcha rápida y de bajo coste
- Monitorización de la horquilla vibratoria para detectar posibles daños, corrosión formación de deposiciones o bloqueo mecánico
- Posibilidad de seleccionar como opción la segunda junta de proceso (segunda línea de defensa)

Índice de contenidos

Sobre este documento	3	Clase climática	15
Símbolos de seguridad	3	Grado de protección	15
Símbolos eléctricos	3	Resistencia a vibraciones	16
Símbolos para determinados tipos de información	3	Grado de contaminación	16
Símbolos en gráficos	3	Compatibilidad electromagnética (EMC)	16
Convenciones gráficas	3		
Funcionamiento y diseño del sistema	4	Proceso	16
Principio de medición	4	Rango de temperatura del proceso	16
Sistema de medición	4	Cambios súbitos de temperatura	16
Confiabilidad	4	Rango de presión de proceso	16
		Presión de prueba	16
Entrada	5	Densidad del producto	17
Variable medida	5	Viscosidad	17
Rango de medición	5	Estanqueidad al vacío	17
		Contenido en sólidos	17
Salida	5	Estructura mecánica	17
Señal de salida	5	Diseño, medidas	17
Señal en alarma	5	Material de recubrimiento y espesor de la capa	22
Carga	5	Peso	23
Datos para conexión Ex	5	Materiales	23
Aislamiento galvánico	5	Conexiones a proceso	24
Salida de conmutación	5		
Conexión eléctrica	6	Operabilidad	25
Asignación de terminales	6	Planteamiento de configuración	25
Conectores de equipo disponibles	6	Configuración local	26
Tensión de alimentación	7		
Consumo de potencia	7	Certificados y homologaciones	26
Protección contra inversión de la polaridad	7	Marca CE	26
Conexión eléctrica	7	Homologación Ex	26
Compensación de potencial	8	Sistema de protección contra sobrellenado	26
Especificaciones de los cables	8	Seguridad funcional	26
Protección contra sobretensiones	8	Certificados para aplicaciones marinas	27
		Homologación CRN	27
Características de funcionamiento	9	Equipos a presión con presión admisible inferior a 200 bar, sin volumen sometido a presión	27
Condiciones de funcionamiento de referencia	9	Junta en contacto con el proceso según ANSI/ISA 12.27.01	27
Tenga en cuenta el punto de conmutación	9		
Error de medición máximo	9	Información para cursar pedidos	27
Histéresis	9	Servicio	27
Repetibilidad	10	Etiqueta (TAG)	27
Influencia de la temperatura de proceso	10		
Influencia de la densidad del producto del proceso	10	Accesorios	28
Influencia de la presión de proceso	10	Tapa de protección ambiental PA6 (caja de aluminio [F13, F17] y 316L [F27])	28
		Tapa de protección ambiental PBT (caja de plástico [F16])	28
Instalación	10	Enchufe M12	29
Lugar de montaje, orientación	10		
Instrucciones de instalación	10	Documentación	29
Instalación del equipo en la tubería	13	Documentación estándar	29
Alineación de la entrada del cable	13	Documentación suplementaria dependiente del equipo	30
Instrucciones de instalación especiales	14		
Entorno	15		
Rango de temperatura ambiente	15		
Temperatura de almacenamiento	15		
Humedad	15		
Altura de operación	15		

Sobre este documento

Símbolos de seguridad



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



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



Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse daños menores o de gravedad media.



Este símbolo le advierte de una situación potencialmente nociva. Si no se evita dicha situación, se pueden producir daños en el producto o en sus alrededores.

Símbolos eléctricos

Conexión a tierra

Abrazadera puesta a tierra, que se conecta a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

Tierra de protección (PE)

Borne de tierra, que debe conectarse con tierra antes de hacer cualquier otra conexión. Los bornes de tierra se encuentran dentro y fuera del equipo.

Símbolos para determinados tipos de información

Admisible

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.

Prohibido

Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.

Consejo

Indica información adicional

Referencia a la documentación

Referencia a otro apartado

Serie de pasos

Símbolos en gráficos

A, B, C... Vista

1, 2, 3... Números de los elementos

Zona con peligro de explosión

Área segura (área exenta de peligro)

Convenciones gráficas



- Los planos de instalación, de despiece y de conexión eléctrica se presentan en formato simplificado
- Los planos de los equipos, conjuntos, componentes y los planos de medidas se presentan en formato de líneas reducidas
- Los planos de medidas no son representaciones a escala; las medidas indicadas están redondeadas a 2 decimales
- Si no se indica otra cosa, las bridas se presentan con una superficie de estanqueidad de forma B2 según EN 1091-1, RF según ASME B16.5 o RF según JIS B2220

Funcionamiento y diseño del sistema

Principio de medición

La horquilla vibratoria del sensor vibra a su frecuencia natural. En cuanto el líquido cubre la horquilla vibratoria, la frecuencia de oscilación disminuye. El cambio de frecuencia provoca la conmutación del interruptor de nivel.

Medición de nivel puntual

Detección de máximo o mínimo para líquidos en depósitos o tuberías en todas las industrias. Adecuado, p. ej., para la monitorización de fugas, para la protección contra el funcionamiento en seco de bombas o para la prevención de sobrellenado.

Las versiones específicas son aptas para uso en áreas de peligro.

El interruptor de nivel distingue entre los estados "cubierto" y "no cubierto".

Según los modos MIN (detección de mínimo) o MAX (detección de máximo), hay dos posibilidades en cada caso: estado OK y modo demanda.

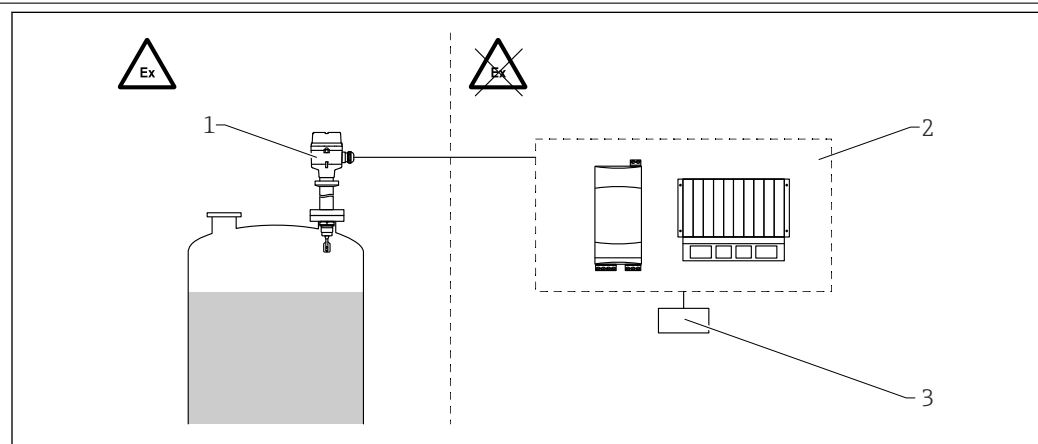
Estado OK

- En el modo MIN, la horquilla vibratoria está cubierta, p. ej., para proteger las bombas contra el funcionamiento en seco
- En el modo MAX, la horquilla vibratoria no está cubierta, p. ej., para ofrecer protección contra el sobrellenado

Modo demanda

- En el modo MIN, la horquilla vibratoria no está cubierta, p. ej., para proteger las bombas contra el funcionamiento en seco
- En el modo MAX, la horquilla vibratoria está cubierta, p. ej., como sistema de protección contra el sobrellenado

Sistema de medición



1 Ejemplo de un sistema de medición

1 Equipo con módulo del sistema electrónico FEL85 (4-20 mA)

2 Unidad de conmutación separada, p. ej., Nivotester FailSafe FTL825, PLC, PLC de seguridad

3 Actuador

El Nivotester FailSafe FTL825 suministra corriente continua al equipo a través de un cable bifilar y recibe una corriente de 4 ... 20 mA. El valor de la corriente permite interpretar el estado de conmutación. Las entradas de señal de seguridad intrínseca del interruptor de nivel Nivotester FailSafe FTL825 están aisladas galvánicamente de la red de suministro eléctrico y de la salida.

Confiabilidad

Seguridad informática

La garantía del fabricante solo es válida si el producto se instala y se usa tal como se describe en el manual de instrucciones. El producto está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los ajustes.

El explotador, de conformidad con sus normas de seguridad, debe implementar medidas de seguridad informática que proporcionen protección adicional tanto al producto como a la transmisión de datos asociada.

Entrada

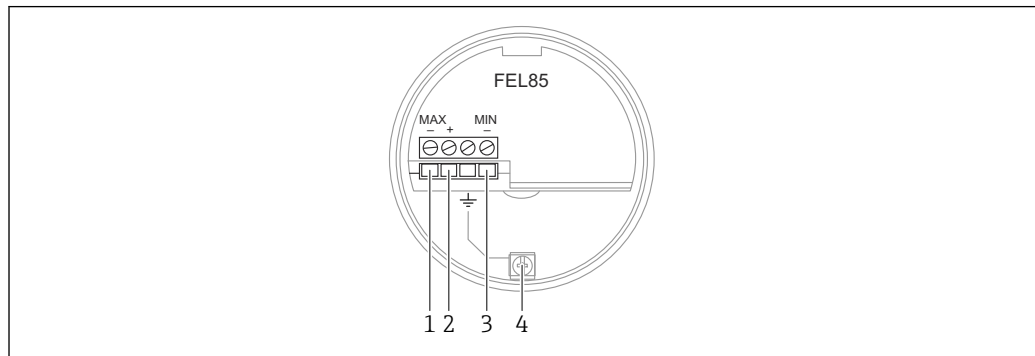
Variable medida	La señal de nivel puntual se activa según el modo operativo (detección de mínimo o de máximo) cuando el nivel supera el nivel puntual relevante o cae por debajo de este.
Rango de medición	Depende del lugar de instalación y de la ampliación de tubería que se haya pedido Longitud máxima del sensor: 3 m (10 ft)

Salida

Señal de salida	<p>Módulo del sistema electrónico FEL85</p> <p>A 2 hilos, 4-20 mA</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Para la conexión a la unidad de conmutación separada Nivotester FailSafe FTL825, un controlador lógico programable (PLC), un PLC relacionado con la seguridad o módulos de entradas analógicas de 4-20 mA según EN 61131-2 ■ Salto de la señal de salida de corriente alta a baja cuando se alcanza el nivel puntual: <ul style="list-style-type: none"> ■ Detección de mínimo: de 18,5 mA a 9,0 mA ■ Detección de máximo: de 13,5 mA a 6,0 mA ■ En el estado correcto, una señal LIVE permanente (0,25 Hz, ±0,5 mA de amplitud) se superpone a la señal de salida.
Señal en alarma	<p>Corriente de error de conformidad con NAMUR NE43</p> <p>Corriente de salida < 3,6 mA en los casos siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Comprobación de funciones: Termine el test de prueba ■ Fuera de especificación: Corrija el ajuste de densidad ■ Mantenimiento requerido: Limpie el sensor ■ Fallo: Sustituya el módulo del sistema electrónico ■ Fallo: Sustituya el equipo
Carga	<p>$R = (U - 12 \text{ V} / 22 \text{ mA})$</p> <p>U = Rango de la tensión de alimentación: 12 ... 30 V CC</p>
Datos para conexión Ex	Véanse las instrucciones de seguridad (XA): Todos los datos relativos a la protección contra explosiones se proporcionan en una documentación Ex separada y se encuentran disponibles en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser. La documentación Ex se entrega de forma estándar con todos los equipos homologados para el uso en áreas de peligro por explosión.
Aislamiento galvánico	Se debe proveer entre el sensor y la alimentación
Salida de conmutación	<p>Tiempo de retardo de conmutación</p> <p>El tiempo de retardo de conmutación es:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aprox. 0,5 s ± 0,2 s cuando la horquilla vibratoria está cubierta ■ Aprox. 1,0 s ± 0,2 s cuando la horquilla vibratoria está libre ■ Tiempo de permanencia: al menos 0,3 s

Conexión eléctrica

Asignación de terminales



A0060696

2 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

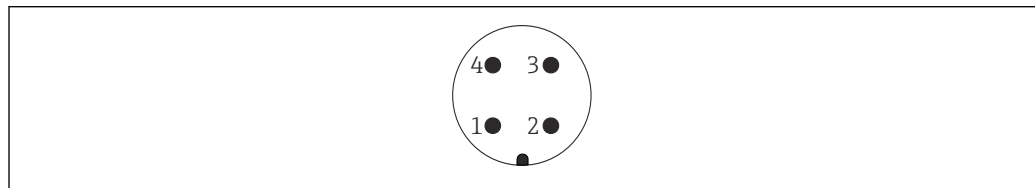
- 1 Terminal negativo para la detección de máximo
- 2 Terminal positivo
- 3 Terminal negativo para la detección de mínimo
- 4 Borne de tierra interno

Conectores de equipo disponibles

Conexión mediante conector macho M12

En el caso del modo de funcionamiento de detección de máximo con un conector macho M12, no resulta necesario abrir la caja para fines de conexión.

Conector M12

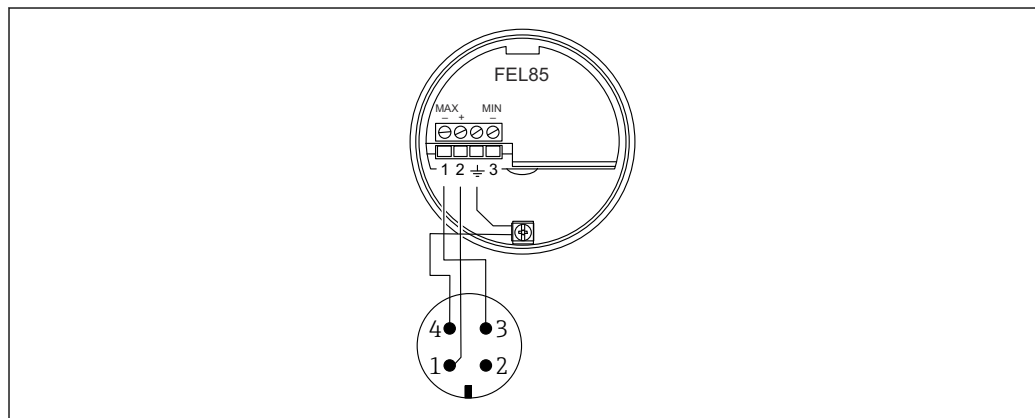


A0011175

3 Conector M12, asignación de pines

- 1 Señal +
- 2 No se usa
- 3 Señal -
- 4 Tierra

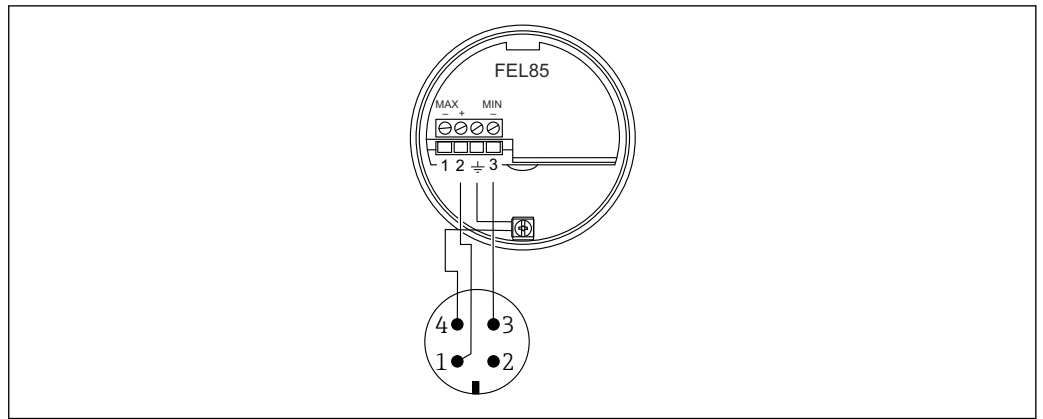
FEL85 Modo de funcionamiento de detección de máximo (ajuste de fábrica)



A0018026

4 Asignación de terminales con conector M12, modo de funcionamiento de detección de máximo

FEL85 Modo de funcionamiento de detección de mínimo



A0018028

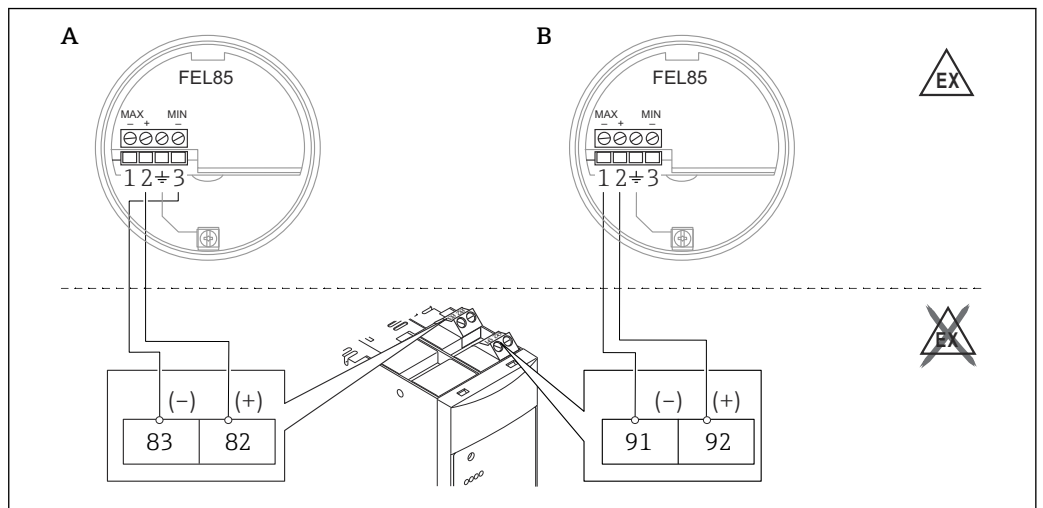
5 Asignación de terminales con conector M12, modo de funcionamiento de detección de mínimo

Tensión de alimentación	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensión de alimentación nominal: CC 24 V ■ Rango de la tensión de alimentación: 12 ... 30 V CC
Consumo de potencia	< 660 mW
Protección contra inversión de la polaridad	Disponible

Conexión eléctrica El modo de funcionamiento (detección de mínimo o de máximo) se selecciona por medio de la codificación de conexión en el módulo del sistema electrónico.

Conexión a dos hilos para conectar a:

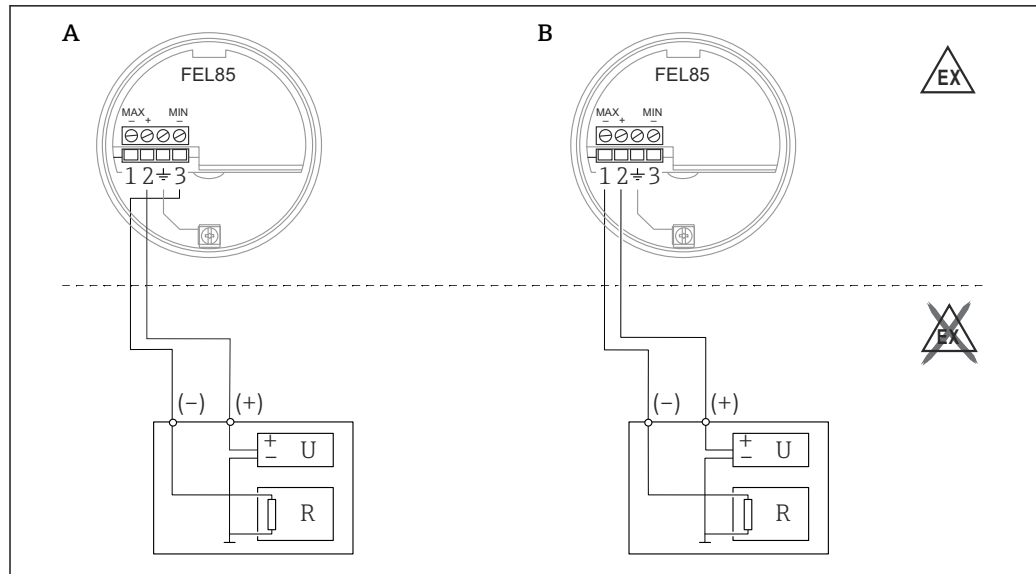
- Nivotester FailSafe FTL825 (Véase TI01027F para obtener más información sobre el FTL825)
- PLC (controlador lógico programable)
- PLC de seguridad
- Módulo de entradas analógicas de 4-20 mA según EN 61131-2



A0060697

6 Conexión al Nivotester FailSafe FTL825

- A Detección de mínimo
- B Detección de máximo



A0060698

7 Conexión a un PLC

A Detección de mínimo

B Detección de máximo

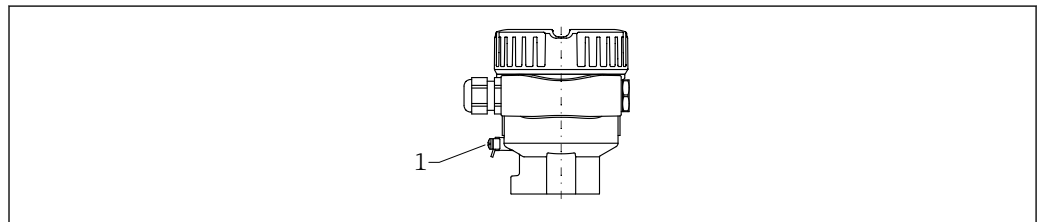
Compensación de potencial

⚠ ADVERTENCIA

Chispas inflamables o temperaturas superficiales excesivamente altas.

¡Riesgo de explosión!

- ▶ Las instrucciones de seguridad se pueden consultar en la documentación separada sobre aplicaciones en áreas de peligro.



A0045830

1 Borne de tierra para conectar la línea de compensación de potencial (ejemplo)

i Si es necesario, la línea de compensación de potencial se puede conectar al borne de tierra externo del transmisor antes de conectar el equipo.

i Para una compatibilidad electromagnética óptima:

- La línea de compensación de potencial debe ser lo más corta posible
- Tenga en cuenta que la sección transversal debe ser de al menos $2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG)

Especificaciones de los cables

- Módulo del sistema electrónico: sección transversal máx. $2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG)
- Longitud máxima del cable: 1 000 m (3 281 ft)
- Resistencia máxima del cable: 25Ω por núcleo
- Capacitancia máxima del cable 100 nF
- Tierra protectora en la caja: sección transversal de máx. $2,5 \text{ mm}^2$ (14 AWG)
- Conexión de enlace equipotencial en el exterior de la caja: sección transversal máx. 4 mm^2 (12 AWG)

Protección contra sobretensiones

Categoría II de sobretensiones

Características de funcionamiento

Condiciones de funcionamiento de referencia

- Temperatura ambiente: 23 °C (73 °F) ±5 °C (9 °F)
- Temperatura de proceso: 23 °C (73 °F)
- Humedad φ = constante, en el rango: de 5 a 80 % HR ±5 %
- Densidad del producto (agua): 1 g/cm³ (62,4 lb/ft³)
- Viscosidad del producto: 1 mPa·s
- Presión atmosférica p_A = constante, en el rango: 860 ... 1 060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)
- Presión de proceso: 1 bar (15 psi)
- Instalación del sensor: verticalmente desde arriba
- Interruptor selector de densidad, baja: 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³)
- Interruptor selector de densidad, alta: > 2,0 g/cm³ (124,9 lb/ft³)
- Modo de funcionamiento: Detección de máximo

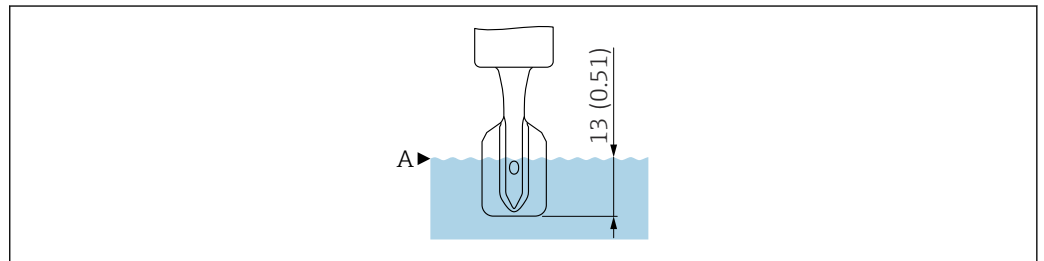
Tenga en cuenta el punto de conmutación



Distancia mínima entre el diapasón y la pared del depósito o de la tubería: 10 mm (0,39 in)

Punto de conmutación en las condiciones de funcionamiento de referencia

Horquilla vibratoria recubierta de plástico (ECTFE, PFA)

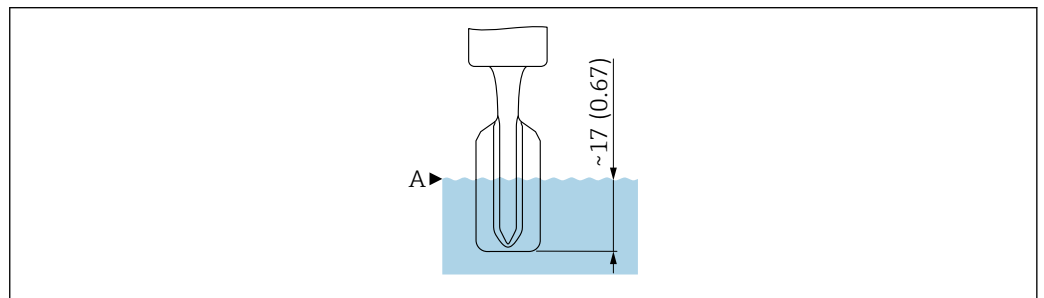


A0018066

8 Punto de conmutación en las condiciones de funcionamiento de referencia, horquilla vibratoria recubierta de plástico (ECTFE, PFA), medidas sin el espesor del recubrimiento. Unidad de medida mm (in)

A Punto de conmutación

Horquilla vibratoria recubierta de esmalte



A0061144

9 Punto de conmutación en las condiciones de funcionamiento de referencia, horquilla vibratoria recubierta de esmalte, medidas sin el espesor del recubrimiento. Unidad de medida mm (in)

A Punto de conmutación

Punto de conmutación fuera de las condiciones de funcionamiento de referencia

Fuera de las condiciones de funcionamiento de referencia, el punto de conmutación está en la zona de la horquilla vibratoria.

Error de medición máximo

En las condiciones de servicio de referencia: máx. ± 1 mm (0,04 in) en el punto de conmutación

Histéresis

- Aprox. 2 mm (0,08 in) con recubrimiento de ECTFE y PFA
- Aprox. 2,5 mm (0,1 in) con recubrimiento de esmalte

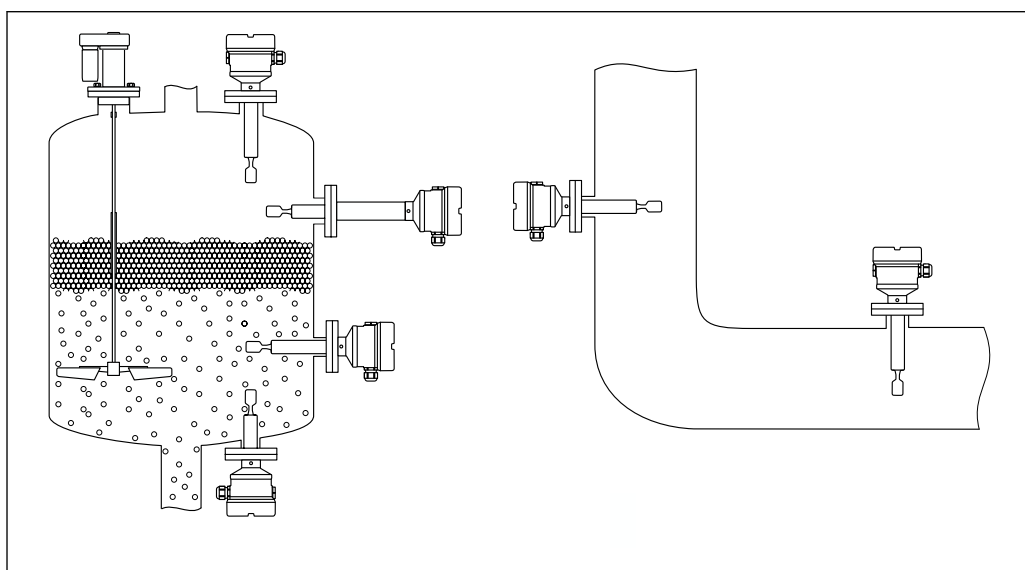
Repetibilidad	0,1 mm (0,004 in)
Influencia de la temperatura de proceso	<ul style="list-style-type: none"> ■ Recubrimiento de ECTFE: El punto de conmutación se mueve en el rango de 1,4 ... -2,8 mm (0,06 ... -0,11 in) en el rango de temperatura de -50 ... 120 °C (-58 ... 250 °F) ■ Recubrimiento de PFA: El punto de conmutación se mueve en el rango de 1,4 ... -2,8 mm (0,06 ... -0,11 in) en el rango de temperatura de -50 ... 150 °C (-58 ... 300 °F) ■ Recubrimiento de esmalte: El punto de conmutación se mueve en el rango de 0,6 ... -1,5 mm (0,02 ... -0,06 in) en el rango de temperatura de -50 ... 150 °C (-58 ... 300 °F)
Influencia de la densidad del producto del proceso	El punto de conmutación se mueve en el rango de 4,8 ... -3,5 mm (0,19 ... -0,14 in) en el rango de presión de 0,5 ... 1,5 g/cm ³ (31,2 ... 93,6 lb/ft ³)
Influencia de la presión de proceso	<ul style="list-style-type: none"> ■ El punto de conmutación se mueve en el rango de 0 ... -2,5 mm (0 ... -0,1 in) en el rango de presión de -1 ... 64 bar (-14,5 ... 928 psi) ■ El punto de conmutación se mueve en el rango de 0 ... -3,9 mm (0 ... -0,15 in) en el rango de presión de -1 ... 100 bar (-14,5 ... 1450 psi)

Instalación

Lugar de montaje, orientación

Instrucciones de montaje

- Si la longitud de la tubería es de hasta aprox. 500 mm (19,7 in), se puede orientar en cualquier dirección
- Orientación vertical desde arriba para equipos con tubería larga
- Distancia mínima entre la horquilla vibratoria y la pared del depósito o de la tubería: 10 mm (0,39 in)



10 Ejemplos de instalación para un depósito, tanque o tubería

Instrucciones de instalación

Viscosidad según el modo de funcionamiento

i En lo relativo a la viscosidad del producto, se deben tener en cuenta las restricciones para aplicaciones involucradas en el funcionamiento relacionado con la seguridad, según lo especificado en el manual de seguridad funcional.

Alinee la horquilla vibratoria de forma que los lados estrechos de esta señalen hacia arriba y hacia abajo y permitan así un drenaje apropiado del líquido.

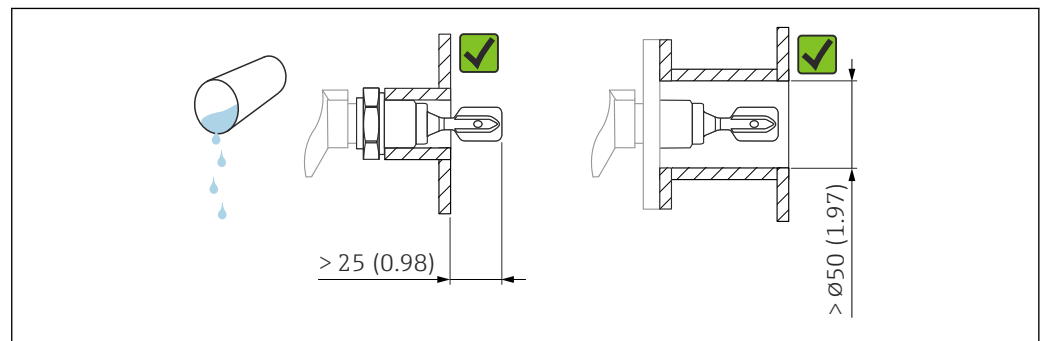
Detección de máximo: ≤ 10 000 mPa·s

Detección de mínimo: ≤ 350 mPa·s

Detección de mínimo, recubrimiento 230 ... 280 °C (450 ... 536 °F): ≤ 100 mPa·s

Viscosidad baja

i Está permitido situar el diapasón dentro de la tubuladura de la instalación.



A0033297

11 Ejemplo de instalación para líquidos de viscosidad baja. Unidad de medida mm (in)

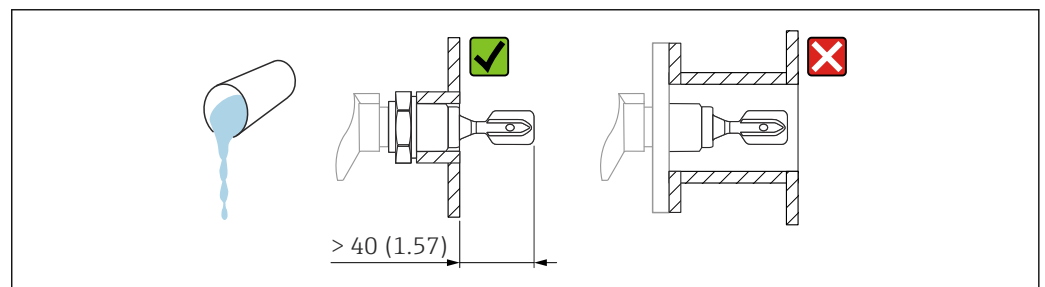
Viscosidad alta

AVISO

Los líquidos altamente viscosos pueden causar retardos en la conmutación.

- ▶ Compruebe que el líquido pueda fluir fácilmente junto a la horquilla vibrante.
- ▶ Desbarbe la superficie de la tubuladura.

i El diapasón se debe situar fuera de la tubuladura de la instalación.



A0037348

12 Ejemplo de instalación para un líquido altamente viscoso. Unidad de medida mm (in)

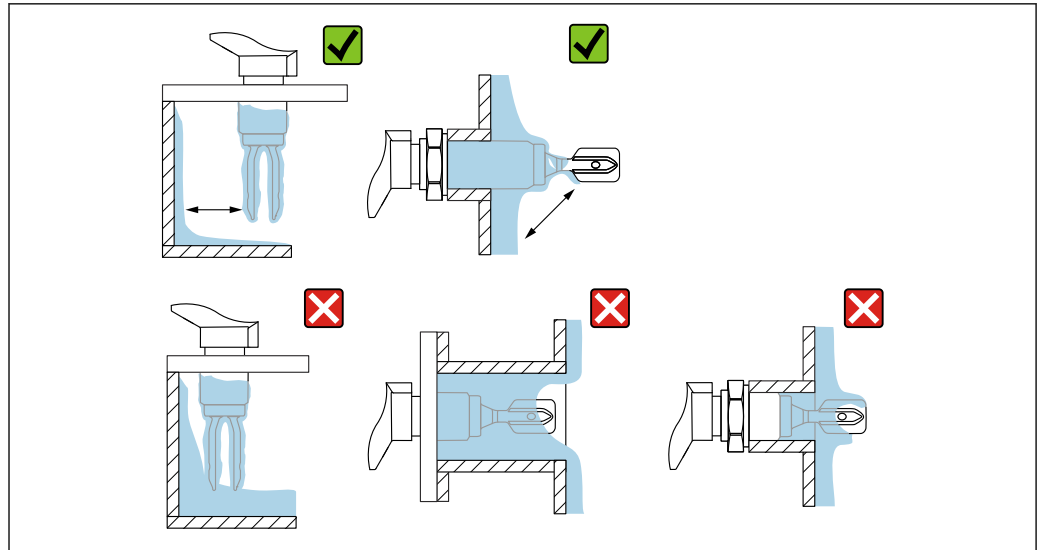
Evite las adherencias

AVISO

La formación de adherencias puede limitar las aplicaciones durante el funcionamiento relacionado con la seguridad.

- ▶ Consulte el manual de seguridad funcional.

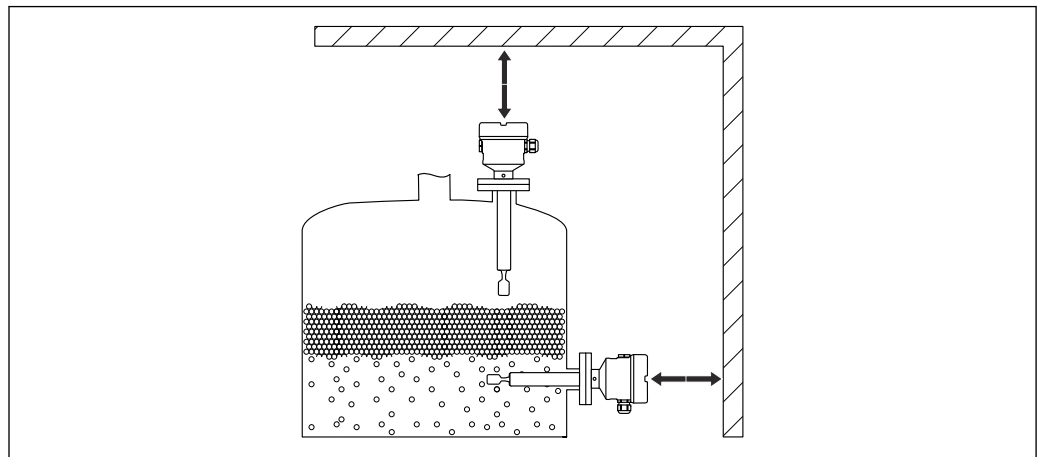
Compruebe que exista distancia suficiente entre la horquilla y las adherencias que puedan formarse sobre la pared del depósito.



A0033239

▣ 13 Ejemplos de instalación para un producto de proceso altamente viscoso

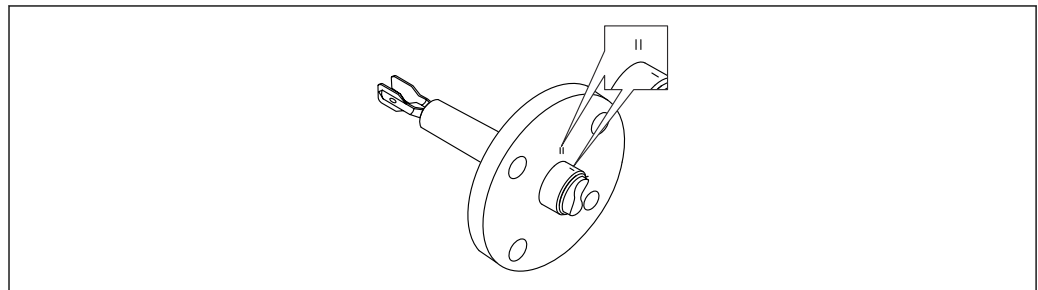
Tenga en cuenta el espacio expedito



A0033236

▣ 14 Tenga en cuenta el espacio en el exterior del depósito

Alinee la horquilla vibrante mediante el marcado

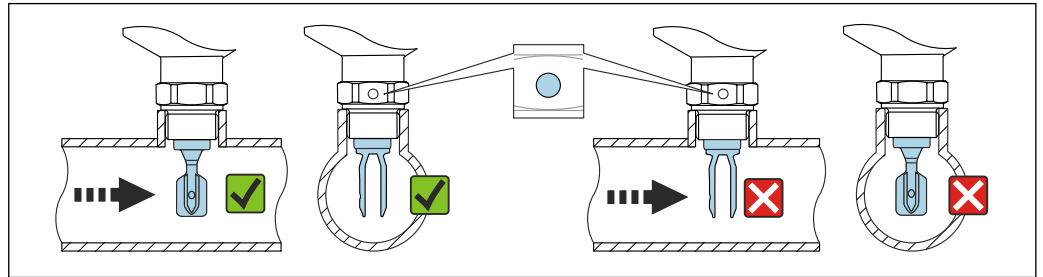


A0042207

▣ 15 Posición del diapasón en caso de instalación horizontal en el depósito usando el marcado

Instalación del equipo en la tubería

- Velocidad de flujo de hasta 5 m/s con viscosidad 1 mPa·s y densidad 1 g/cm³ (62,4 lb/ft³). Compruebe el correcto funcionamiento en el caso de que haya otras condiciones del producto de proceso.
- Si la horquilla vibratoria está alineada correctamente y la marca señala en la dirección de flujo, la obstrucción del flujo no será significativa.
- El marcado es visible cuando está instalado.
- Diámetro de la tubería: ≥ 50 mm (2 in)



16 Instalación en tuberías (tenga en cuenta la posición de la horquilla y las marcas)

Alineación de la entrada del cable

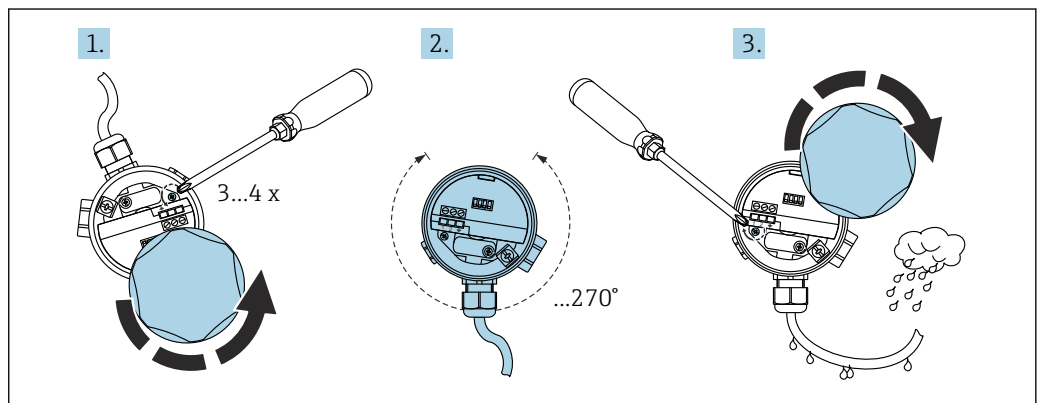
Todas las cajas pueden alinearse. Formar un bucle de goteo en el cable evita que la humedad entre en la caja.

Caja con tornillo de bloqueo (316L [F27] y 316L higiénico [F15])

La caja se puede alinear usando un tornillo de bloqueo.

Alineación de la caja:

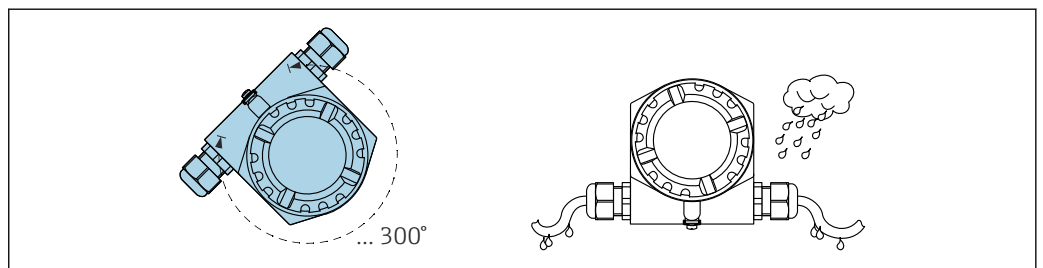
1. Abra la tapa de la caja y afloje el tornillo de bloqueo (3-4 rotaciones).
2. Gire la caja a la posición correcta.
3. Apriete el tornillo de bloqueo con máx. 0,9 Nm y cierre la tapa de la caja.



17 Caja con tornillo de bloqueo; forme un circuito de goteo en el cable

Caja sin tornillo de bloqueo (plástico [F16], aluminio [F13, F17, T13])

La caja se puede girar hasta 300°.

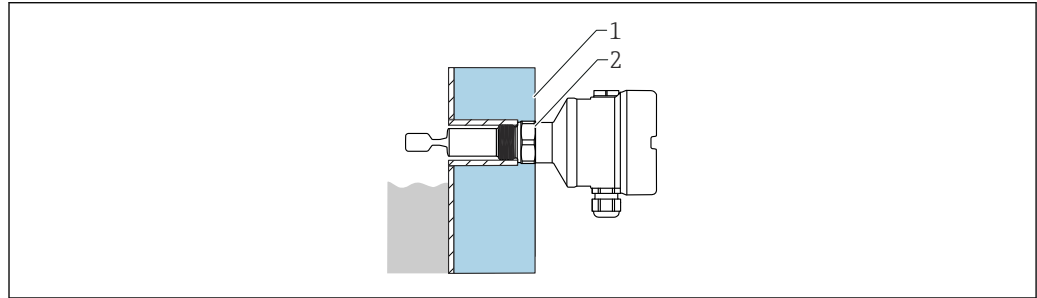


18 Caja sin tornillo de ajuste; forme un circuito de goteo en el cable

Instrucciones de instalación especiales

Depósito con aislamiento contra el calor

Si las temperaturas del proceso son altas, el equipo se debe incluir en el sistema de aislamiento del depósito para evitar que el sistema electrónico se caliente debido a la radiación o a la convección térmica. En este caso, el aislamiento no debe ser más alto que el cuello del equipo.



A0051616

19 Ejemplo de un depósito con aislamiento térmico

- 1 Aislamiento del depósito
- 2 Aislamiento (máx. hasta el cuello de la caja)

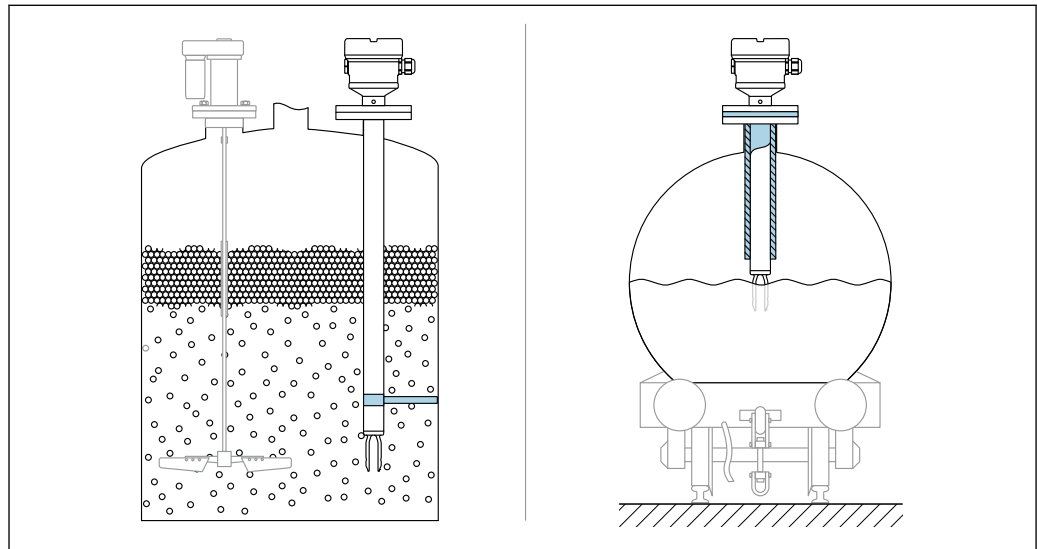
Soporte del equipo

AVISO

Si el equipo no está soportado de forma correcta, las sacudidas y las vibraciones pueden dañar la superficie recubierta.

- Use un soporte exclusivamente en combinación con un recubrimiento plástico de ECTFE o PFA.
- Use únicamente soportes adecuados.

Soporte el equipo si la carga dinámica es intensa. Capacidad máxima de carga lateral de las extensiones de tuberías y sensores: 75 Nm (55 lbf ft).



A0031874

20 Ejemplos de soporte en caso de carga dinámica

i Certificado para aplicaciones marinas: En el caso de las ampliaciones de tubería o de sensores de más de 1 600 mm (63 in) de longitud, se necesita un soporte por lo menos cada 1 600 mm (63 in).

- Aluminio (F17):
IP66/67/envolvente tipo NEMA 4X
- Aluminio (F13):
IP66/68/envolvente tipo NEMA 4X/6P
- Aluminio (T13) con compartimento de terminales separado (Ex d):
IP66/68/envolvente tipo NEMA 4X/6P

Resistencia a vibraciones Según IEC 60068-2-64, clase de carga 1 (m/s²)²/Hz, 3 × 100 minutos

Grado de contaminación Nivel de suciedad 2

Compatibilidad electromagnética (EMC)


- Compatibilidad electromagnética conforme a la serie EN 61326 y la recomendación NAMUR EMC (NE21)
- 1 % de span ≤ 160 µA

 Para obtener más detalles, consulte la Declaración UE de conformidad.

Proceso

Rango de temperatura del proceso

- Recubrimiento de ECTFE: -50 ... 120 °C (-58 ... 248 °F)
- Recubrimiento de PFA: -50 ... 150 °C (-58 ... 302 °F)
- Recubrimiento de esmalte: -50 ... 150 °C (-58 ... 302 °F)


 Preste atención a las dependencias relativas a la presión y la temperatura.

Aplicación de gas licuado
-50 ... 60 °C (-58 ... 140 °F)

Cambios súbitos de temperatura ≤ 120 K/s

Rango de presión de proceso

- Recubrimiento de ECTFE: -1 ... 40 bar (-14,5 ... 580 psi)
- Recubrimiento de PFA: -1 ... 40 bar (-14,5 ... 580 psi)
- Recubrimiento de ECTFE: -1 ... 25 bar (-14,5 ... 362,5 psi)

 La presión máxima del equipo depende de su elemento menos resistente a la presión.
Los componentes son: conexión a proceso, piezas de montaje opcional o accesorios.

ADVERTENCIA

Un diseño incorrecto del equipo o su uso inapropiado pueden provocar el estallido de piezas.

En consecuencia, se pueden producir lesiones graves potencialmente irreversibles, así como peligros para el medio ambiente.

- ▶ Utilice el equipo únicamente dentro de los límites especificados para los componentes.
- ▶ PMT (presión máxima de trabajo): la presión máxima de trabajo se especifica en la placa de identificación. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F) y se puede aplicar al equipo durante un periodo ilimitado de tiempo. Tenga en cuenta la dependencia de la temperatura de la presión máxima de trabajo. Para temperaturas superiores, consulte en las normas siguientes los valores de presión admisibles para las bridas: EN 1092-1 (por lo que se refiere a sus propiedades de estabilidad/temperatura, los materiales 1.4435 y 1.4404 son idénticos y están agrupados conjuntamente en el grupo 13E0 de la norma EN 1092-1, tabla. 18; la composición química de estos dos materiales puede ser idéntica), ASME B 16.5a, JIS B 2220 (es aplicable la versión más reciente de cada norma).
- ▶ La Directiva sobre equipos a presión (2014/68/UE) utiliza la abreviatura "PS". La abreviatura "PS" corresponde a la presión máxima de trabajo del equipo.
- ▶ Los datos sobre las desviaciones con respecto a los valores PMT pueden encontrarse en las secciones correspondientes de la información técnica.

Presión de prueba **Presión de proceso $P_N = 25$ bar (363 psi)**

- Presión de prueba = 38 bar (551 psi) = 1,5 · P_N
- Presión de rotura > 400 bar (5 800 psi)

Presión de proceso $P_N = 40$ bar (580 psi)

- Presión de prueba = 60 bar (870 psi) = $1,5 \cdot P_N$
- Presión de rotura > 400 bar (5 800 psi)

La capacidad funcional del equipo queda limitada durante la prueba de presión.

La integridad mecánica está garantizada hasta 1,5 veces la presión nominal del proceso PN.

Densidad del producto

Ajuste la densidad en los dos interruptores rotativos (densidad "Baja" y densidad "Alta").



Solo se permiten las combinaciones de ajustes de densidad indicadas más adelante.

Detección de máximo

- Combinación 1: Gas licuado
 - Densidad ρ_{Inf} : 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³)
 - Densidad ρ_{Sup} : 2,0 g/cm³ (124,9 lb/ft³)
- Combinación 2: Otros líquidos
 - Densidad ρ_{Inf} : 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³)
 - Densidad ρ_{Sup} : >2,0 g/cm³ (124,9 lb/ft³)

Detección de mínimo

- Combinación 1: Gas licuado
 - Densidad ρ_{Inf} : 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³)
 - Densidad ρ_{Sup} : 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³)
- Combinación 2, p. ej., alcohol
 - Densidad ρ_{Inf} : 0,6 g/cm³ (37,5 lb/ft³)
 - Densidad ρ_{Sup} : 0,9 g/cm³ (56,2 lb/ft³)
- Combinación 3, p. ej., agua
 - Densidad ρ_{Inf} : 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³)
 - Densidad ρ_{Sup} : 1,2 g/cm³ (74,9 lb/ft³)
- Combinación 4, p. ej., ácido
 - Densidad ρ_{Inf} : 0,9 g/cm³ (56,2 lb/ft³)
 - Densidad ρ_{Sup} : 2,0 g/cm³ (124,9 lb/ft³)

Viscosidad

- Detección de máximo: $\leq 10\,000$ mPa·s
- Detección de mínimo: ≤ 100 mPa·s

Estanqueidad al vacío

Hasta el vacío



En plantas de evaporación al vacío, seleccione el ajuste de densidad 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³).

Contenido en sólidos

$\varnothing \leq 5$ mm (0,2 in)

Estructura mecánica

Diseño, medidas

Las siguientes dimensiones son valores redondeados. Es por ello que pueden haber divergencias con respecto a las especificaciones del Configurador de producto en www.endress.com.

Para ver los datos CAD:

1. Escriba www.endress.com en el navegador de internet
2. Busque el equipo
3. Seleccione el botón **Configuración**
4. Configure el equipo
5. Seleccione el botón **Planos CAD**

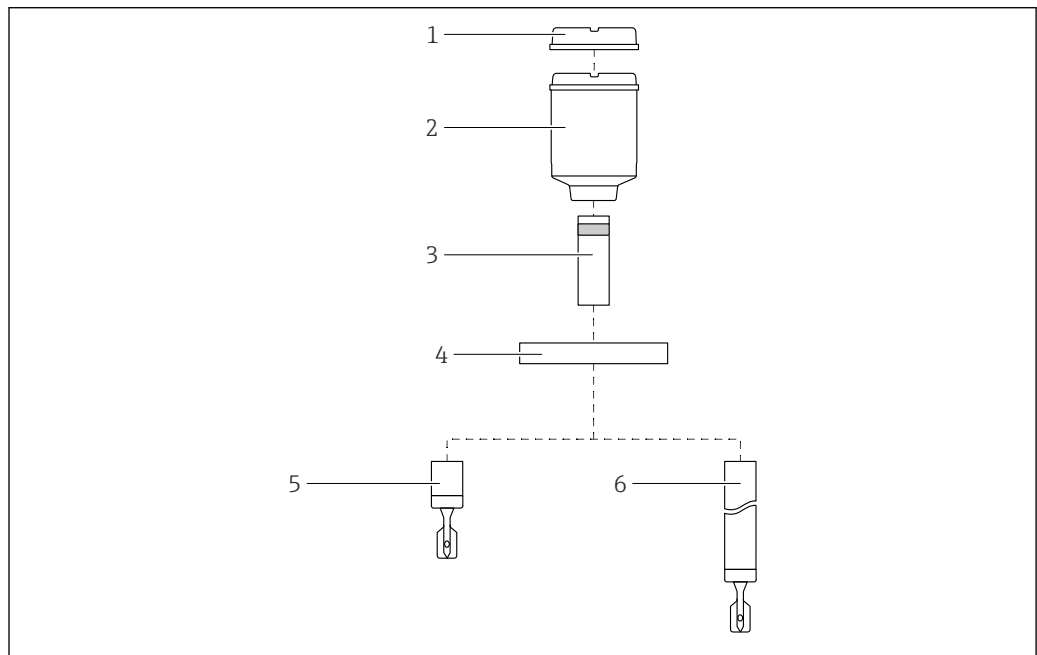
Altura del equipo

La altura del equipo es la suma de los componentes siguientes:

- Caja, incluida la cubierta
- Distanciador de temperatura con paso estanco a la presión (segunda línea de defensa), opcional
- Versión de tubería corta o ampliación de tubería
- Conexión a proceso

Las alturas individuales de los componentes pueden encontrarse en las secciones siguientes:

- Determine la altura del equipo y añada las alturas individuales
- Tenga en cuenta el espacio libre para la instalación (espacio necesario para instalar el equipo)



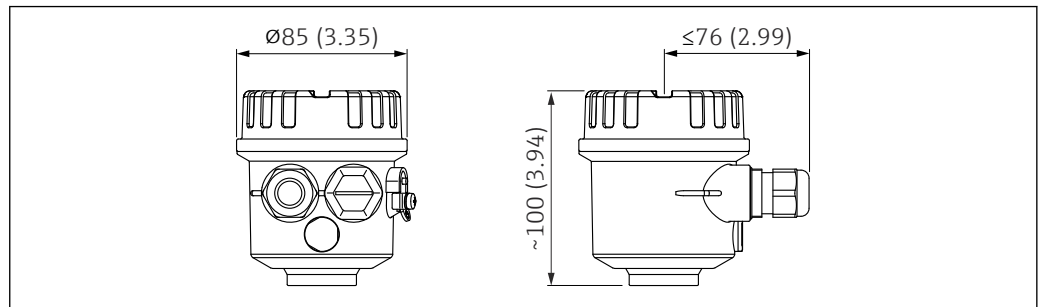
A0060705

▣ 22 Componentes para determinar la altura del equipo

- 1 Cubierta con mirilla (opcional)
- 2 Caja con cubierta
- 3 Distanciador de temperatura con paso estanco a la presión, opcional
- 4 Brida de conexión a proceso
- 5 Diseño de la sonda: Versión de tubería corta con horquilla vibratoria
- 6 Diseño de la sonda: Ampliación de tubería con horquilla vibratoria

Caja y cubierta

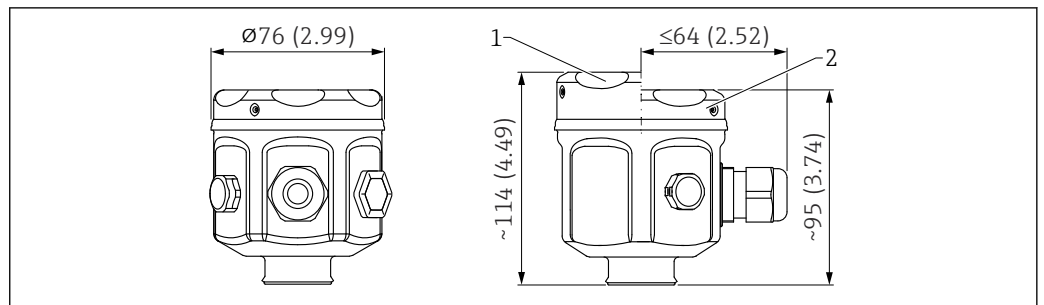
Caja de plástico (F16)



A0018195

23 Medidas de la caja de plástico. Unidad de medida mm (in)

Caja de 316L, higiénica (F15)

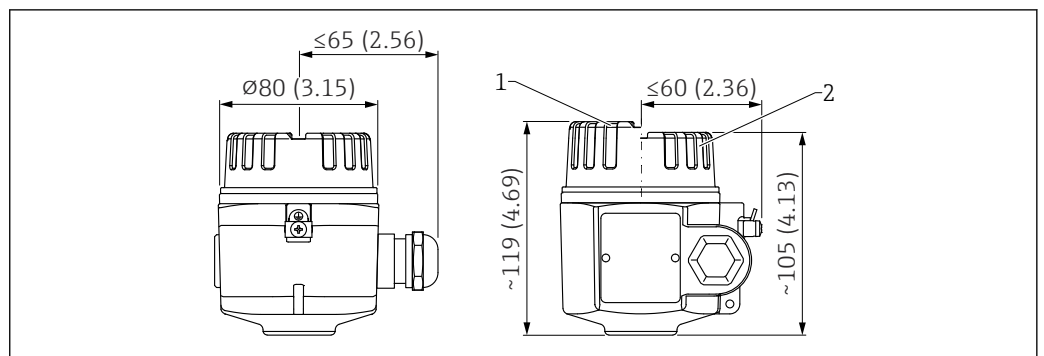


A0018196

24 Medidas de la caja de 316L, higiénica. Unidad de medida mm (in)

- 1 Cubierta con mirilla (opcional)
- 2 Cubierta sin mirilla

Caja de aluminio (F17)

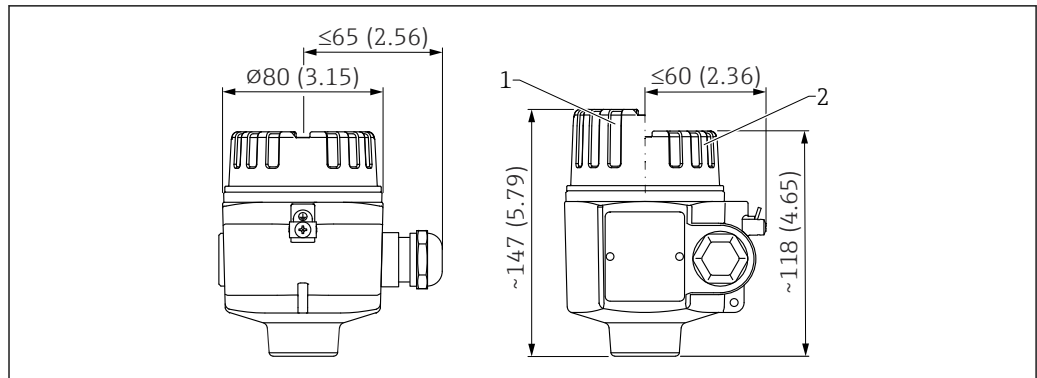


A0018197

25 Medidas de la caja de aluminio. Unidad de medida mm (in)

- 1 Cubierta con mirilla (opcional)
- 2 Cubierta sin mirilla

Caja de aluminio (F13)

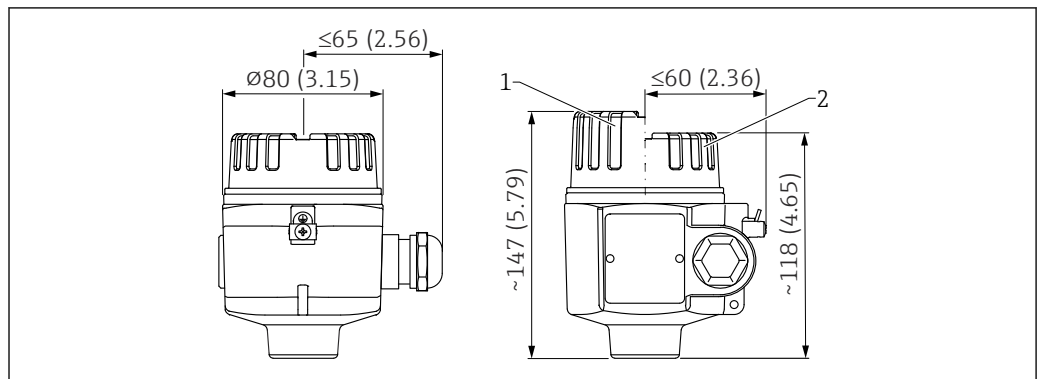


A0018199

26 Medidas de la caja de aluminio, con adaptador roscado en el sensor. Unidad de medida mm (in)

- 1 Cubierta con mirilla (opcional)
- 2 Cubierta sin mirilla

Caja de 316L (F27)

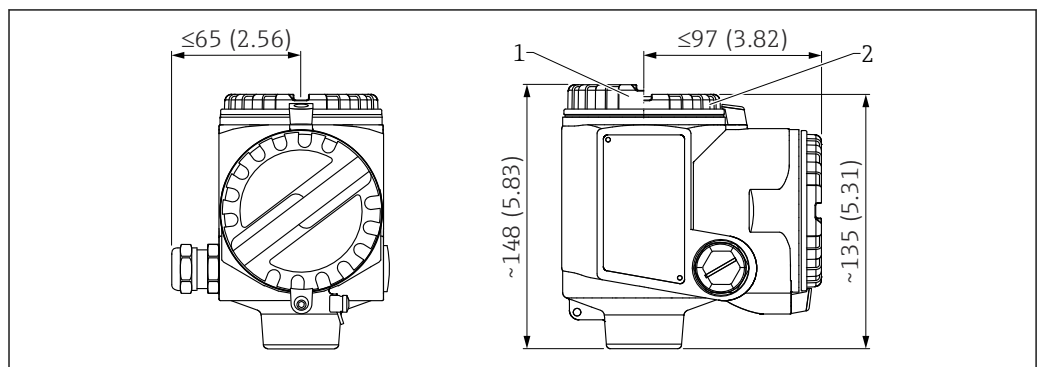


A0018199

27 Medidas de la caja de 316L, con adaptador roscado en el sensor. Unidad de medida mm (in)

- 1 Cubierta con mirilla (opcional)
- 2 Cubierta sin mirilla

Caja de aluminio (T13) con compartimento de terminales separado



A0018200

28 Medidas de la caja de aluminio con compartimento de terminales separado. Unidad de medida mm (in)

- 1 Cubierta con mirilla (opcional)
- 2 Cubierta sin mirilla

Borne de tierra

- Borne de tierra en el interior de la caja, sección máxima del conductor 2,5 mm² (14 AWG)
- Borne de tierra fuera de la caja, sección transversal máx. del conductor 4 mm² (12 AWG)

Prensaestopas

Diámetro del cable:

- Plástico: $\varnothing 5 \dots 10$ mm (0,2 ... 0,38 in)
- Latón niquelado: $\varnothing 7 \dots 10,5$ mm (0,28 ... 0,41 in)
- Acero inoxidable: $\varnothing 7 \dots 12$ mm (0,28 ... 0,47 in)

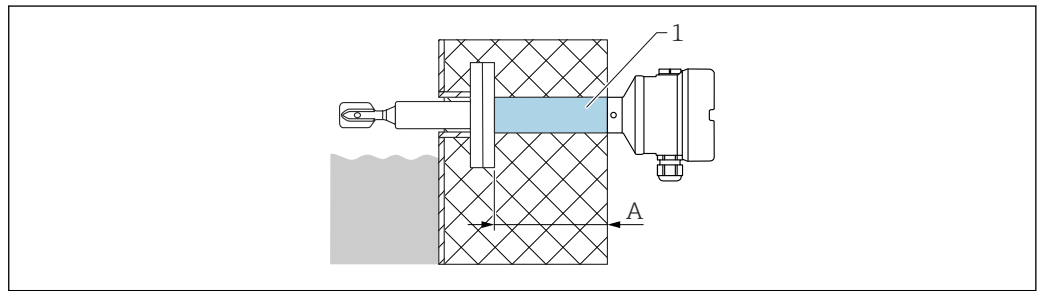
Espaciador por temperatura, aislador estanco a la presión (opcional)

Distanciador de temperatura:

- Para evitar todo aislamiento de depósito existente. Reduce la temperatura ambiente en la caja gracias a la distancia adicional respecto al proceso.
- Temperatura máxima: ≤ 150 °C (300 °F)
- Configurador de producto, código de pedido correspondiente a "Diseño del sensor"

Paso estanco a la presión (segunda línea de defensa) incl. distanciador de temperatura:

- Paso de vidrio estanco a la presión sellado con una junta tórica. Recomendable si existe riesgo de daños en el sensor, especialmente en caso de productos peligrosos o si la probabilidad de condensación es media-alta.
- Temperatura máxima: ≤ 150 °C (300 °F)
- Configurador de producto, código de pedido correspondiente a "Diseño del sensor"



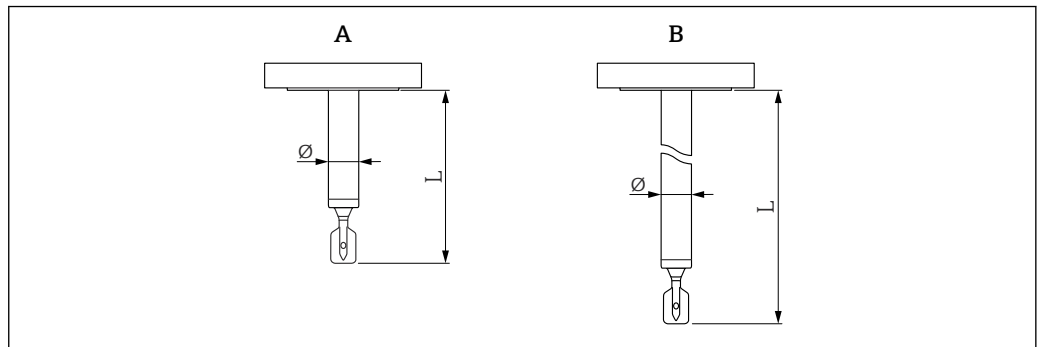
A0042231

- 1 Distanciador de temperatura hasta 150 °C (300 °F) (opcionalmente con paso estanco a la presión) con longitud máxima de aislamiento
- A 140 mm (5,51 in)



La medida A depende de la conexión a proceso seleccionada, por lo que puede variar. La información sobre las medidas exactas se encuentra disponible a través de la oficina de ventas de Endress+Hauser.

Longitudes del sensor

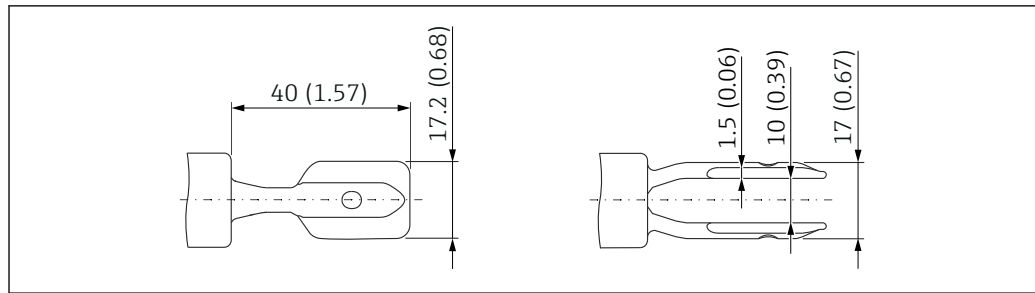


A0042250

29 Longitud del sensor L. Unidad de medida mm (in)

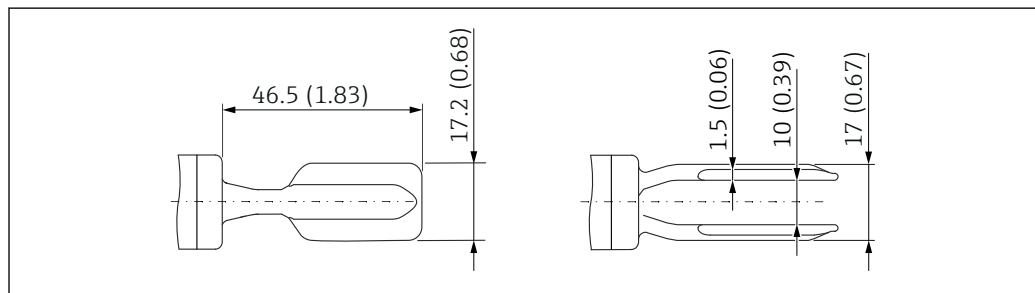
- A Versión de tubería corta (L = 115 mm (4,53 in))
- B Ampliación de tubería (L = variable 148 ... 3 000 mm (6 ... 115 in))
- L Longitud del sensor
- ø Diámetro máximo: según el material de recubrimiento

Diapasón



A0038269

30 Diapasón con recubrimiento de plástico (ECTFE, PFA). Unidad de medida mm (in)



A0041851

31 Horquilla vibrante con recubrimiento de esmalte. Unidad de medida mm (in)

Material de recubrimiento y espesor de la capa

i El diámetro máximo \varnothing depende del material de recubrimiento.

ECTFE

- Límite inferior: 0,5 mm (0,02 in)
- Límite superior: 1,6 mm (0,06 in)
- Diámetro máximo: \varnothing 24,6 mm (0,97 in)

PFA (Edlon™), PFA (RubyRed®), PFA (conductor)

- Límite inferior: 0,45 mm (0,02 in)
- Límite superior: 1,6 mm (0,06 in)
- Diámetro máximo: \varnothing 24,6 mm (0,97 in)

i PFA (Edlon™): material conforme a la norma 21 CFR parte 177.1550/2600

Esmalte

- Límite inferior: 0,4 mm (0,02 in)
- Límite superior: 0,8 mm (0,03 in)
- Diámetro máximo: \varnothing 23 mm (0,91 in)

Propiedades y ventajas de los recubrimientos


ECTFE (etilen-clorotrifluoroetileno)

- Recubrimiento de fluoropolímero termoplástico
- También conocido como HALAR®
- Resistencia muy buena a los productos químicos y la corrosión
- Ejecución en condiciones de corrosión exigentes
- Buenas propiedades de antiadherencia
- Ideal para uso en la industria química

PFA (perfluoroalcoxi)

- Propiedades parecidas al PTFE (politetrafluoroetileno) y FEP (perfluoroetilenopropileno)
- También conocido como TEFLON®-PFA
- Resistencia muy buena a los productos químicos y la corrosión
- Ejecución en condiciones de corrosión exigentes
- Buenas propiedades de antiadherencia y deslizamiento

- Estabilidad a temperaturas elevadas
- Ideal para uso en las industrias química y farmacéutica
- Disponible como PFA (Edlon™), PFA (Ruby Red®) o también como PFA (conductor), desarrollado específicamente para utilizar en entornos explosivos

 PFA (Edlon™): material conforme a la norma 21 CFR parte 177.1550/2600

Esmalte

- Material parecido al vidrio
- Resistencia muy buena a los productos químicos y la corrosión
- Resistencia a los ácidos
- Estabilidad a temperaturas elevadas
- Repele la suciedad
- Poca resistencia a golpes

 El material de recubrimiento que se selecciona tiene efecto en los grupos homologados de gas IIB/IIC. Preste atención a la información contenida en la documentación de seguridad (XA).

Peso

Caja

- Plástico (F16): 0,1 kg (0,22 lb)
- Aluminio (F13): 0,5 kg (1,1 lb)
- 316L (F15): 0,2 kg (0,44 lb)
- Aluminio (F17): 0,5 kg (1,1 lb)
- 316L (F27): 1,3 kg (2,87 lb)
- Aluminio con compartimento de terminales separado (T13): 0,9 kg (1,98 lb)

Espaciador por temperatura

0,6 kg (1,32 lb)

Aislador estanco

0,7 kg (1,54 lb)

Extensión tubular

- 1 000 mm: 0,9 kg (1,98 lb)
- 50 in: 1,15 kg (2,54 lb)

Conexión a proceso

Véase la sección "Conexiones a proceso"

Cubierta protectora, plástico

0,3 kg (0,66 lb)

Materiales

 Sin recubrimiento: espaciador por temperatura, aislador estanco a la presión

Materiales en contacto con el proceso

Ampliación de tubería

- Con recubrimiento de plástico; material de soporte: 316L (1.4435 o 1.4404)
- Con recubrimiento de esmalte: material portador Alloy C4 (2.4610)

Horquilla vibratoria

- Con recubrimiento de plástico; material de soporte: 316L (1.4435 o 1.4404)
- Con recubrimiento de esmalte: material portador Alloy C4 (2.4610)

Bridas

- Con recubrimiento de plástico ECTFE, PFA (Edlon™)¹⁾, PFA (RubyRed), PFA (conductor): material portador: 316L (1.4435 o 1.4404)
- Con recubrimiento de esmalte: material portador: A516 Gr.60 (1.0487), (ASTMA 529)

1) Material conforma a las especificaciones de la FDA según la norma 21 CFR, parte 177.1550/2600

Materiales sin contacto con el proceso

- Junta entre la conexión a proceso y la caja: EPDM
- Distanciador de temperatura: Versión estándar: 316 L (1.4435)
- Paso estanco a la presión: 316 L (1.4435)
- Bornes de tierra de la caja (exterior): 304 (1.4301)

*Caja***Caja de plástico F16:**

- Caja: PBT-FR
- Cubierta: PBT-FR
- Cubierta transparente: PA12
- Junta de la cubierta: EPDM
- Placa de identificación pegada: película de plástico (PET)
- Filtro de compensación de presión: PBT-GF20

Caja de acero inoxidable (F15):

- Caja: 316L (1.4404)
- Junta de la cubierta: polisilicio/PTFE
- Fijador de la tapa: 304 (1.4301)
- Filtro de compensación de presión: PBT-GF20, PA
- Etiquetado de la placa de identificación: directamente en la caja

Caja de aluminio F17/F13:

- Caja: EN-AC-ALSi10Mg, recubierta de plástico
- Junta de la cubierta: EPDM
- Fijador de la tapa: latón niquelado
- Filtro de compensación de presión: silicona
- Placa de identificación en la caja (exterior): 304 (1.4301)

Caja de acero inoxidable F27:

- Caja: 316L
- Junta de la cubierta: FVMQ (opcional: disponible junta de EPDM como pieza de repuesto)
- Fijador de la tapa: 316L
- Placa de identificación en la caja (exterior): 304 (1.4301)

Caja de aluminio T13:

- Caja: EN-AC-ALSi10Mg, recubierta de plástico
- Junta de la cubierta: EPDM
- Fijador de la tapa: latón niquelado
- Placa de identificación en la caja (exterior): 304 (1.4301)

*Conexión eléctrica***Versiones de prensaestopas:**

- Acoplamiento M20, plástico (PA)
- Acoplamiento M20, latón niquelado
- Acoplamiento M20, 316L (1.4435)
- Conector M12, latón niquelado

Conexiones a proceso**Conexión a proceso, superficie de estanqueidad**

- Brida ASME B16.5, RF (con resalte)
- Brida EN1092-1, Forma A
- Brida EN1092-1, Forma B1
- Brida EN1092-1, Forma C
- Brida EN1092-1, Forma D
- Brida EN1092-1, Forma B2
- Brida JIS B2220, RF (cara con resalte)

Bridas ASME B16.5, RF

Presión nominal	Tipo	Material	Peso
Cl.150	NPS 1"	316/316L	1,0 kg (2,21 lb)
Cl.150	NPS 1-½"	316/316L	1,5 kg (3,31 lb)
Cl.150	NPS 2"	316/316L	2,4 kg (5,29 lb)

Presión nominal	Tipo	Material	Peso
Cl.150	NPS 2"	Esmalte 1.0487	2,4 kg (5,29 lb)
Cl.150	NPS 3"	316/316L	4,9 kg (10,8 lb)
Cl.150	NPS 4"	316/316L	7 kg (15,44 lb)
Cl.300	NPS 2"	316/316L	3,2 kg (7,06 lb)
Cl.300	NPS 2"	Esmalte 1.0487	3,2 kg (7,06 lb)

Bridas EN, EN 1092-1, A

Presión nominal	Tipo	Material	Peso
PN6	DN50	316L (1.4404)	1,6 kg (3,53 lb)
PN10/16	DN100	316L (1.4404)	5,6 kg (12,35 lb)
PN25/40	DN25	316L (1.4404)	1,3 kg (2,87 lb)
PN25/40	DN32	316L (1.4404)	2,0 kg (4,41 lb)
PN25/40	DN40	316L (1.4404)	2,4 kg (5,29 lb)
PN25/40	DN50	316L (1.4404)	3,2 kg (7,06 lb)
PN25/40	DN50	Esmalte 1.0487	3,2 kg (7,06 lb)
PN25/40	DN80	316L (1.4404)	5,9 kg (13,01 lb)
PN25/40	DN80	Esmalte 1.0487	5,9 kg (13,01 lb)

Bridas EN, EN 1092-1, B1

Presión nominal	Tipo	Material	Peso
PN6	DN50	316L (1.4404)	1,6 kg (3,53 lb)
PN10/16	DN100	316L (1.4404)	5,6 kg (12,35 lb)
PN25/40	DN25	316L (1.4404)	1,3 kg (2,87 lb)
PN25/40	DN32	316L (1.4404)	2,0 kg (4,41 lb)
PN25/40	DN40	316L (1.4404)	2,4 kg (5,29 lb)
PN25/40	DN50	316L (1.4404)	3,2 kg (7,06 lb)
PN25/40	DN50	Esmalte 1.0487	3,2 kg (7,06 lb)
PN25/40	DN80	316L (1.4404)	5,9 kg (13,01 lb)
PN25/40	DN80	Esmalte 1.0487	5,9 kg (13,01 lb)

Bridas JIS B2220 (RF)

Presión nominal	Tipo	Material	Peso
10K	10K 50A	316L (1.4404)	1,7 kg (3,75 lb)

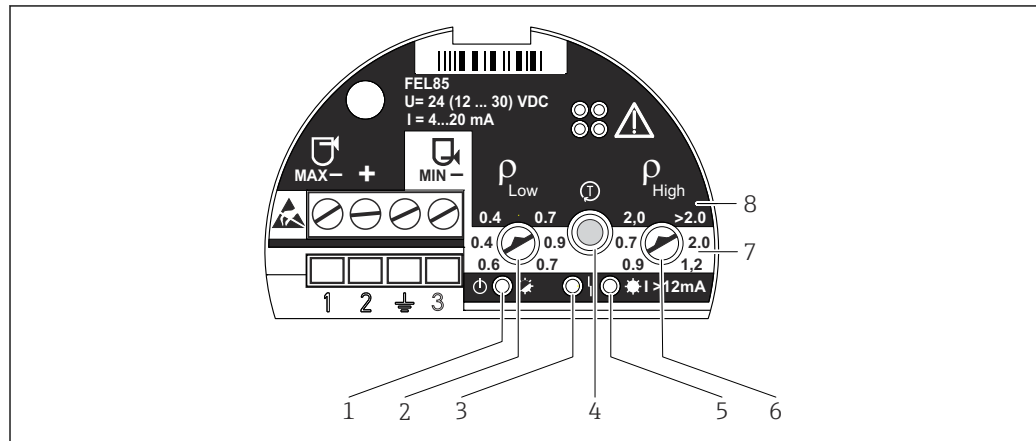
Operabilidad

Planteamiento de configuración

- Configuración con botón e interruptores rotativos en el módulo del sistema electrónico
- Configuración de la detección de mínimo o de máximo mediante el cableado de conexión
- Ajuste del rango de densidad mediante dos interruptores rotativos, confirmación con botón de prueba

Configuración local

Elementos del módulo del sistema electrónico



A0018032

- 1 LED verde, funcionamiento; inicialización (encendido), funcionamiento normal (parpadea), fallo (apagado o parpadea de forma alternada con el LED rojo)
- 2 Densidad ρ_{inf} (interruptor rotativo); ajusta el límite inferior del rango de densidad
- 3 LED rojo, fallo; error del sensor (encendido permanentemente), error de funcionamiento y fallo del módulo del sistema electrónico (parpadea)
- 4 Botón de prueba; se usa para confirmar los cambios de configuración y activar los tests de prueba
- 5 LED amarillo, salida de corriente; MÁX (libre) encendido (13,5 mA), MÍN (cubierto) encendido (18,5 mA)
- 6 Densidad ρ_{sup} (interruptor rotativo); ajusta el límite superior del rango de densidad
- 7 MÍN; el fondo blanco indica el rango de densidad ajustable en el modo de detección de mínimo
- 8 MÁX; el fondo negro indica el rango de densidad ajustable en el modo de detección de máximo

Certificados y homologaciones

Los certificados y homologaciones actuales del producto se encuentran disponibles en www.endress.com, en la página correspondiente al producto:

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

Marca CE

El sistema de medición satisface los requisitos legales de las Directivas de la UE aplicables. Estas se enumeran en la Declaración CE de conformidad correspondiente, junto con las normas aplicadas. Endress+Hauser confirma que el equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas correspondientes, por lo que lo identifica con la marca CE.

Homologación Ex

Todos los datos relativos a la protección contra explosiones se proporcionan en la documentación Ex aparte y están disponibles en el área de descargas. La documentación Ex se entrega de forma estándar con todos los equipos homologados para el uso en áreas de peligro por explosión.

Sistema de protección contra sobrellenado

Antes de montar el dispositivo, observe la documentación de las homologaciones WHG (Acta federal alemana sobre aguas).

Homologado para sistemas de protección contra sobrellenado y para la detección de fugas.



Configurador de producto: característica "Homologación adicional"

Seguridad funcional

El equipo se ha desarrollado de conformidad con la especificación IEC 61508. El equipo se puede usar para sistemas de protección contra sobrellenado y de protección contra funcionamiento en seco hasta SIL 3. Se proporciona una descripción detallada de las funciones de seguridad, junto con el equipo, así como los ajustes y los datos de seguridad funcional en el "Manual de seguridad funcional", disponible en el sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com → Descargas.



Configurador de producto: código de pedido correspondiente a "Homologación adicional"

La confirmación subsiguiente de usabilidad conforme a la norma IEC 61508 no resulta posible.

Certificados para aplicaciones marinas

Configurador de producto: característica "Homologación adicional"

Homologación CRN

Las versiones del equipo con una homologación CRN (número de registro canadiense) se enumeran en los correspondientes documentos de registro. Los dispositivos con homologación CRN llevan un número de registro.

Cualquier restricción sobre los valores máximos de la presión de proceso se listan en el certificado CRN.



Configurador de producto: característica "Homologación adicional"

Equipos a presión con presión admisible inferior a 200 bar, sin volumen sometido a presión

Los instrumentos de presión con una conexión a proceso que no tenga una caja presurizada quedan fuera del alcance de la Directiva sobre equipos a presión, con independencia de la presión máxima de trabajo.

Si los equipos de presión no cuentan con una caja resistente a la presión, significa que no existe ningún accesorio de presión presente en el sentido definido por la Directiva.

Druckgeräterichtlinie DGRL (PED) 2014/68/EU, Artikel 2, Absatz 5

Junta en contacto con el proceso según ANSI/ISA 12.27.01

Práctica de Norteamérica para la instalación de las juntas de proceso.

De conformidad con ANSI/ISA 12.27.01, los equipos Endress+Hauser están diseñados como equipos de junta individual o equipos de junta doble con un mensaje de advertencia. Esto permite al usuario renunciar al uso de (y ahorrarse el coste de instalar) una junta de proceso secundaria externa en la tubería de acoplamiento como se exige en ANSI/NFPA 70 (NEC) y CSA 22.1 (CEC).

Estos instrumentos cumplen las prácticas de instalación de Norteamérica y permiten instalar aplicaciones presurizadas con fluidos peligrosos de una manera muy segura y que ahorra costes.

Consulte las instrucciones de seguridad (XA) del equipo relevante para obtener más información.

Información para cursar pedidos

Su centro de ventas más próximo tiene disponible información detallada para cursar pedidos en www.addresses.endress.com o en la configuración del 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**.

**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

Servicio

- Exento de PWIS (sustancias que deterioran la pintura)
 - La cubierta protectora de plástico está excluida de la limpieza PWIS
- Documentación del producto en papel

Etiqueta (TAG)**Punto de medición (etiqueta [TAG])**

El equipo se puede pedir con un nombre de etiqueta (TAG).

Ubicación del nombre de etiqueta (TAG)

En la especificación adicional, seleccione:

- Placa de etiqueta (TAG) de acero inoxidable
- Etiqueta adhesiva de papel
- Etiqueta (TAG) suministrada por el cliente
- Etiqueta (TAG) RFID
- Etiqueta (TAG) RFID + placa de etiqueta (TAG) de acero inoxidable

- Etiqueta (TAG) RFID + etiqueta adhesiva de papel
- Etiqueta (TAG) RFID + etiqueta (TAG) proporcionada por el cliente
- Etiqueta (TAG) de acero inoxidable IEC 61406
- Etiqueta (TAG) de acero inoxidable IEC 61406 + etiqueta (TAG) NFC
- Etiqueta (TAG) de acero inoxidable IEC 61406, etiqueta (TAG) de acero inoxidable
- Etiqueta (TAG) de acero inoxidable IEC 61406 + NFC, etiqueta (TAG) de acero inoxidable
- Etiqueta (TAG) de acero inoxidable IEC 61406, placa suministrada
- Etiqueta (TAG) de acero inoxidable IEC 61406 + NFC, placa suministrada

Definición del nombre de etiqueta (tag)

En la especificación adicional, especifique:

Tres líneas de 18 caracteres como máx. cada una

El nombre de etiqueta (TAG) especificado aparece en la placa seleccionada y/o en la etiqueta (TAG) RFID.

Accesorios

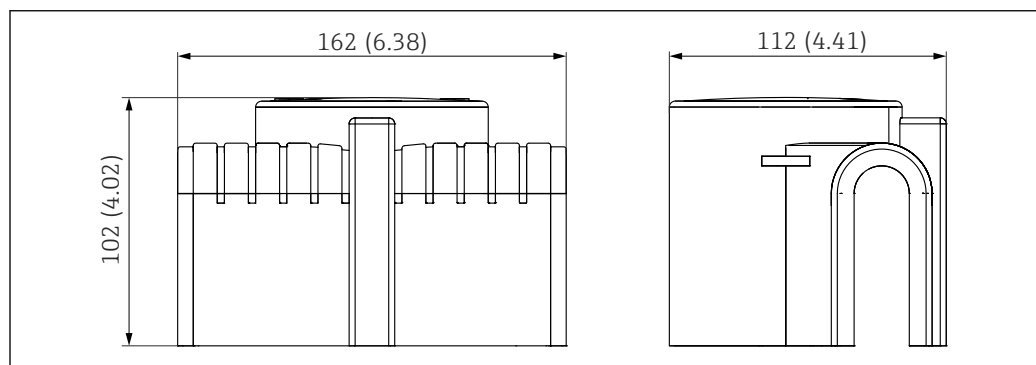
Los accesorios disponibles en estos momentos para el producto se pueden seleccionar en www.endress.com:

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

Tapa de protección ambiental PA6 (caja de aluminio [F13, F17] y 316L [F27])

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

Se utiliza para proteger contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo.

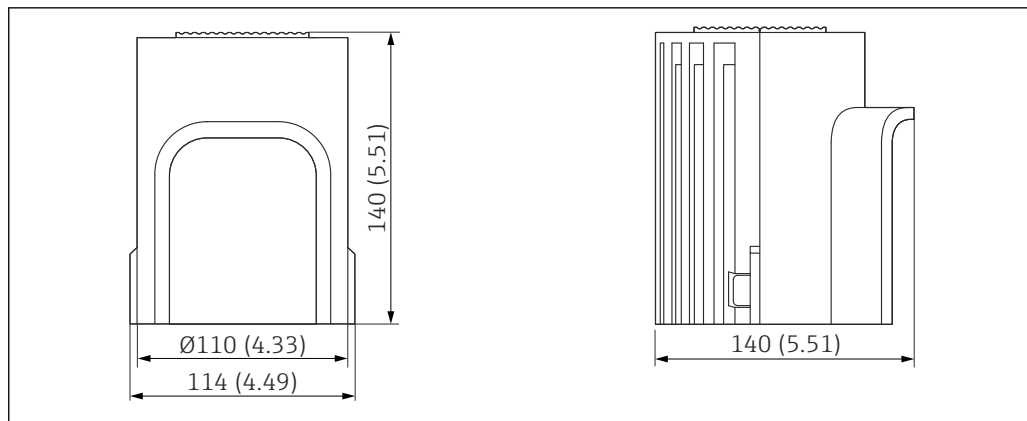


32 Medidas de la tapa de protección ambiental de PA6. Unidad de medida mm (in)

- N.º de pedido 71040497
- Material: PA6, gris
- Peso: 0,3 kg (0,66 lb)

Tapa de protección ambiental PBT (caja de plástico [F16])

La tapa de protección ambiental se usa como protección contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo.



A0018225

33 Medidas de la tapa de protección ambiental de PBT. Unidad de medida mm (in)

- N.º de pedido 71127760
- Material: PBT, gris
- Peso: 0,24 kg (0,53 lb)

Enchufe M12

i Los conectores hembra M12 que figuran en la lista son adecuados para el uso en el rango de temperatura de $-25 \dots +70 \text{ °C}$ ($-13 \dots +158 \text{ °F}$).

Conector hembra M12 IP69

- Con terminación en uno de los extremos
- En ángulo
- Cable de PVC de 5 m (16 ft) (naranja)
- Tuerca ranurada de 316L (1.4435)
- Cuerpo: PVC
- Número de pedido: 52024216

Conector hembra M12 IP67

- En ángulo
- Cable de PVC de 5 m (16 ft) (gris)
- Tuerca ranurada de Cu Sn/Ni
- Cuerpo: PUR
- Número de pedido: 52010285

Documentación

i Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siguiente:

- *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.

Documentación estándar

Tipo de documento: Manual de instrucciones (BA)

Instalación y puesta en marcha inicial. Contiene todas las funciones en el menú de configuración necesarias para una tarea de medición típica. Las funciones que están fuera de este alcance no están incluidas.

Tipo de documento: Manual de instrucciones abreviado (KA)

Guía rápida al primer valor medido; incluye toda la información imprescindible, desde la recepción de material hasta la conexión eléctrica.

Tipo de documento: Instrucciones de seguridad, certificados

Dependiendo de la homologación, el equipo se suministra junto con unas instrucciones de seguridad, p. ej. XA. Esta documentación forma parte del manual de instrucciones.

En la placa de identificación se indican las instrucciones de seguridad (XA) aplicables para el equipo.

**Documentación
suplementaria dependiente
del equipo**

Según la versión del equipo que se haya pedido, se suministran también unos documentos suplementarios. Cumpla siempre estrictamente las instrucciones indicadas en dicha documentación suplementaria. La documentación suplementaria es una parte integral de la documentación del equipo.

Documentación especial

- FY01079F: Manual de seguridad funcional FTL85 con FTL825
- BA01038F: Nivotester FailSafe FTL825 (manual de instrucciones)
- TI01027F: Nivotester FailSafe FTL825 (información técnica)



71758848

www.addresses.endress.com
