

# Información técnica

## Cerabar PMC71B

Medición de presión de proceso y nivel en aplicaciones con líquidos o gases



### Transmisor de presión digital con membrana de proceso cerámica

#### Aplicaciones

- Rangos de medición de presión: hasta 40 bar (600 psi)
- Completamente resistente al vacío: temperatura de proceso de hasta +150 °C (302 °F)
- Precisión: hasta  $\pm 0,025$  %

#### Ventajas

La nueva generación Cerabar presenta un transmisor de presión resistente que combina numerosas ventajas: máxima facilidad de configuración tanto en operación local como a distancia, posibilidad de un mantenimiento según las condiciones de entorno, y seguridad de proceso. El firmware está diseñado para asegurar un manejo extremadamente sencillo. Una navegación intuitiva y clara guía al usuario por la puesta en marcha y la comprobación del equipo. La conectividad Bluetooth proporciona una configuración a distancia segura. El indicador de gran tamaño con retroiluminación garantiza una legibilidad excelente. El paquete de software Heartbeat Technology ofrece una verificación bajo demanda y una función de monitorización para detectar anomalías no deseadas, p. ej. golpes de ariete dinámicos o cambios en la tensión de alimentación. El equipo está dotado con una membrana cerámica para aplicaciones abrasivas, corrosivas o de vacío con función integrada de diagnóstico de rotura de membrana.

# Índice de contenidos

|                                                            |           |                                                                                            |           |
|------------------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Sobre este documento</b> . . . . .                      | <b>4</b>  | Resistencia a vibraciones . . . . .                                                        | 25        |
| Símbolos . . . . .                                         | 4         | Compatibilidad electromagnética (EMC) . . . . .                                            | 26        |
| Lista de abreviaciones . . . . .                           | 5         |                                                                                            |           |
| Cálculo de la rangeabilidad . . . . .                      | 5         | <b>Proceso</b> . . . . .                                                                   | <b>27</b> |
|                                                            |           | Rango de temperatura del proceso . . . . .                                                 | 27        |
| <b>Funcionamiento y diseño del sistema</b> . . . . .       | <b>6</b>  | Cambios súbitos de temperatura . . . . .                                                   | 28        |
| Principio de medición . . . . .                            | 6         | Rango de presión del proceso . . . . .                                                     | 28        |
| Sistema de medición . . . . .                              | 6         | Aplicaciones con gases ultrapuros . . . . .                                                | 29        |
| Comunicación y procesamiento de datos . . . . .            | 7         | Aplicaciones de vapor y aplicaciones de vapor saturado . . . . .                           | 29        |
| Confiabilidad para equipos con HART, Bluetooth . . . . .   | 7         |                                                                                            |           |
|                                                            |           | <b>Estructura mecánica</b> . . . . .                                                       | <b>30</b> |
| <b>Entrada</b> . . . . .                                   | <b>8</b>  | Diseño, medidas . . . . .                                                                  | 30        |
| Variable medida . . . . .                                  | 8         | Medidas . . . . .                                                                          | 31        |
| Rango de medición . . . . .                                | 8         | Peso . . . . .                                                                             | 41        |
|                                                            |           | Materiales en contacto con el proceso . . . . .                                            | 42        |
| <b>Salida</b> . . . . .                                    | <b>10</b> | Materiales sin contacto con el proceso . . . . .                                           | 42        |
| Señal de salida . . . . .                                  | 10        | Accesorios . . . . .                                                                       | 43        |
| Señal en alarma . . . . .                                  | 10        |                                                                                            |           |
| Carga . . . . .                                            | 10        | <b>Operabilidad</b> . . . . .                                                              | <b>44</b> |
| Atenuación . . . . .                                       | 10        | Planteamiento de manejo . . . . .                                                          | 44        |
| Datos para conexión Ex . . . . .                           | 10        | Idiomas . . . . .                                                                          | 44        |
| Linealización . . . . .                                    | 10        | Configuración local . . . . .                                                              | 45        |
| Datos específicos del protocolo . . . . .                  | 10        | Indicador local . . . . .                                                                  | 45        |
| Datos del HART inalámbrico . . . . .                       | 11        | Configuración a distancia . . . . .                                                        | 46        |
|                                                            |           | Integración en el sistema . . . . .                                                        | 47        |
| <b>Alimentación</b> . . . . .                              | <b>12</b> | Aplicaciones de software de configuración admitidas . . . . .                              | 47        |
| Asignación de terminales . . . . .                         | 12        | HistoROM . . . . .                                                                         | 47        |
| Conectores de equipo disponibles . . . . .                 | 12        |                                                                                            |           |
| Tensión de alimentación . . . . .                          | 14        | <b>Certificados y homologaciones</b> . . . . .                                             | <b>48</b> |
| Compensación de potencial . . . . .                        | 14        | Marca CE . . . . .                                                                         | 48        |
| Terminales . . . . .                                       | 14        | Marca RCM-Tick . . . . .                                                                   | 48        |
| Entradas de cable . . . . .                                | 14        | Homologaciones Ex . . . . .                                                                | 48        |
| Especificación de los cables . . . . .                     | 14        | Compatibilidad sanitaria . . . . .                                                         | 48        |
| Protección contra sobretensiones . . . . .                 | 14        | Conformidad EAC . . . . .                                                                  | 48        |
|                                                            |           | Certificado para uso en agua potable . . . . .                                             | 48        |
| <b>Características de funcionamiento</b> . . . . .         | <b>16</b> | Protección contra sobrellenado (en preparación) . . . . .                                  | 48        |
| Tiempo de respuesta . . . . .                              | 16        | Seguridad de funcionamiento SIL / IEC61508 Declaración de conformidad (opcional) . . . . . | 49        |
| Condiciones de funcionamiento de referencia . . . . .      | 16        | Certificado para aplicaciones marinas . . . . .                                            | 49        |
| Rendimiento total . . . . .                                | 16        | Certificado de radio . . . . .                                                             | 49        |
| Resolución . . . . .                                       | 18        | Homologación CRN . . . . .                                                                 | 49        |
| Error total . . . . .                                      | 18        | Informes de pruebas . . . . .                                                              | 49        |
| Estabilidad a largo plazo . . . . .                        | 19        | Directiva sobre equipos de/a presión 2014/68/UE (PED) . . . . .                            | 49        |
| Tiempo de respuesta T63 y T90 . . . . .                    | 19        | Aplicación con oxígeno . . . . .                                                           | 50        |
| Tiempo de calentamiento (conforme a IEC 62828-4) . . . . . | 19        | Aplicaciones libres de silicona . . . . .                                                  | 50        |
|                                                            |           | Símbolo de China RoHS . . . . .                                                            | 50        |
| <b>Instalación</b> . . . . .                               | <b>20</b> | RoHS . . . . .                                                                             | 50        |
| Orientación . . . . .                                      | 20        | Certificación adicional . . . . .                                                          | 50        |
| Instrucciones de instalación . . . . .                     | 20        |                                                                                            |           |
| Selección y disposición del sensor . . . . .               | 20        | <b>Información para cursar pedidos</b> . . . . .                                           | <b>51</b> |
| Instrucciones especiales para el montaje . . . . .         | 21        | Información para cursar pedidos . . . . .                                                  | 51        |
|                                                            |           | Alcance del suministro . . . . .                                                           | 51        |
| <b>Entorno</b> . . . . .                                   | <b>24</b> | Punto de medición (Etiqueta (tag) . . . . .                                                | 51        |
| Rango de temperatura ambiente . . . . .                    | 24        | Informes de pruebas, declaraciones y certificados de inspección . . . . .                  | 51        |
| Temperatura de almacenamiento . . . . .                    | 24        |                                                                                            |           |
| Altitud de funcionamiento . . . . .                        | 24        |                                                                                            |           |
| Clase climática . . . . .                                  | 24        |                                                                                            |           |
| Grado de protección . . . . .                              | 24        |                                                                                            |           |

|                                                      |               |
|------------------------------------------------------|---------------|
| <b>Paquetes de aplicaciones</b> .....                | <b>52</b>     |
| Heartbeat Technology .....                           | 52            |
| Versiones de altas temperaturas .....                | 52            |
| <br><b>Accesorios</b> .....                          | <br><b>53</b> |
| Accesorios específicos para el equipo .....          | 53            |
| Device Viewer .....                                  | 53            |
| <br><b>Documentación complementaria</b> .....        | <br><b>54</b> |
| Documentación estándar .....                         | 54            |
| Documentación complementaria según instrumento ..... | 54            |
| Ámbito de actividades .....                          | 54            |
| Documentación especial .....                         | 54            |
| <br><b>Marcas registradas</b> .....                  | <br><b>54</b> |

## Sobre este 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

Conexión a tierra: 

Bornes para la conexión al sistema de toma de tierra.

#### Símbolos para determinados tipos de información

Admisible: 

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.

Prohibido: 

Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.

Información adicional: 

Referencia a documentación: 

Referencia a página: 

Serie de pasos: , , 

Resultado de un solo paso: 

#### Símbolos en gráficos

Números de los elementos: 1, 2, 3...

Serie de pasos: , , 

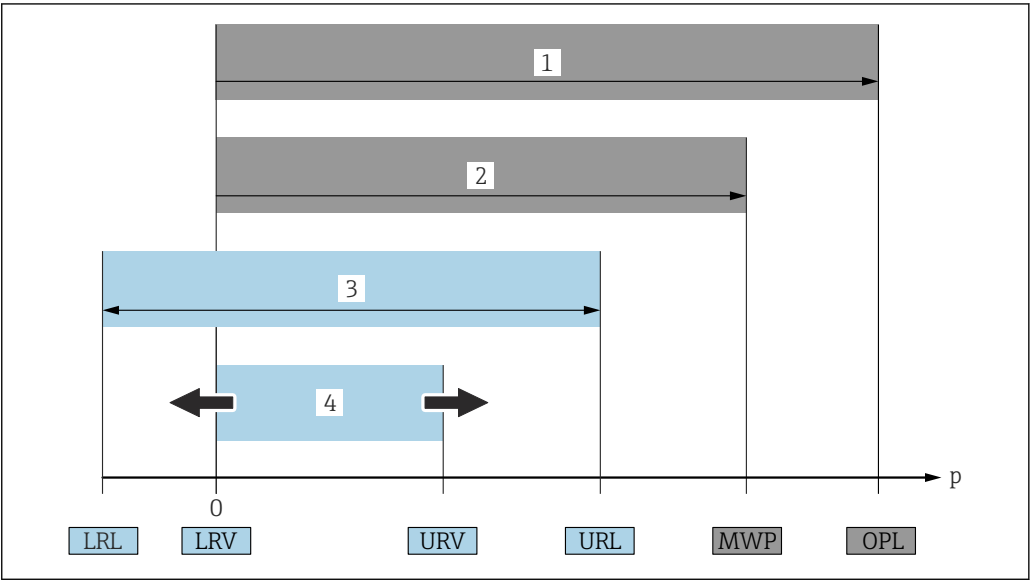
Vistas: A, B, C...

#### Símbolos relativos al equipo

Instrucciones de seguridad:  → 

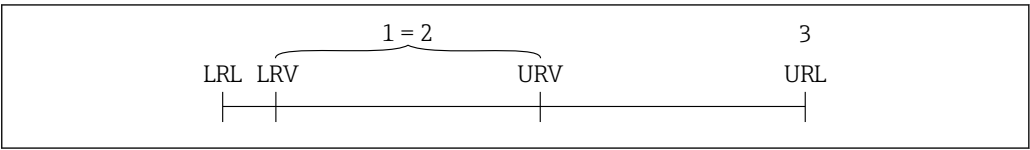
Observe las instrucciones de seguridad incluidas los manuales de instrucciones correspondientes.

Lista de abreviaciones



- 1 VLS: El VLS (valor límite de sobrepresión = límite de sobrecarga de la célula de medición) del equipo depende del elemento de calificación más baja con respecto a la presión entre los componentes seleccionados. Es decir, hay que tener en cuenta tanto la conexión a proceso como la célula de medición. Téngase en cuenta la dependencia con la presión/temperatura.
  - 2 La presión máxima de trabajo (PMT) de las células de medición depende del elemento menos resistente a la presión de entre los componentes seleccionados, es decir, además de la célula de medición también se debe tener en cuenta la conexión a proceso. Téngase en cuenta la dependencia con la presión/temperatura. La PMT puede aplicarse al equipo durante un intervalo de tiempo ilimitado. La PMT puede hallarse en la placa de identificación.
  - 3 El rango de medición máximo corresponde al span entre el límite inferior del rango (LRL) y el valor superior del rango (URL). El rango de medición equivale al span calibrable/ajustable máximo.
  - 4 El span calibrado/ajustado corresponde al span entre el límite inferior del rango (LRL) y el límite superior del rango (URL). Ajuste de fábrica: de 0 a URL. Existe la posibilidad de pedir como span personalizado otros spans calibrados.
- p Presión  
LRL Límite inferior del rango  
URL Límite superior del rango  
LRV Valor inferior del rango  
URV Valor superior del rango  
TD Rangeabilidad. Ejemplo: Véase la sección siguiente.

Cálculo de la rangeabilidad



- 1 Span calibrado/ajustado
- 2 Span basado en el punto cero
- 3 Límite superior del rango

Ejemplo:

- Célula de medición: 10 bar (150 psi)
- Límite superior del rango (URL) = 10 bar (150 psi)
- Span calibrado/ajustado: 0 ... 5 bar (0 ... 75 psi)
- Valor inferior del rango (LRV) = 0 bar (0 psi)
- Valor superior del rango (URV) = 5 bar (75 psi)

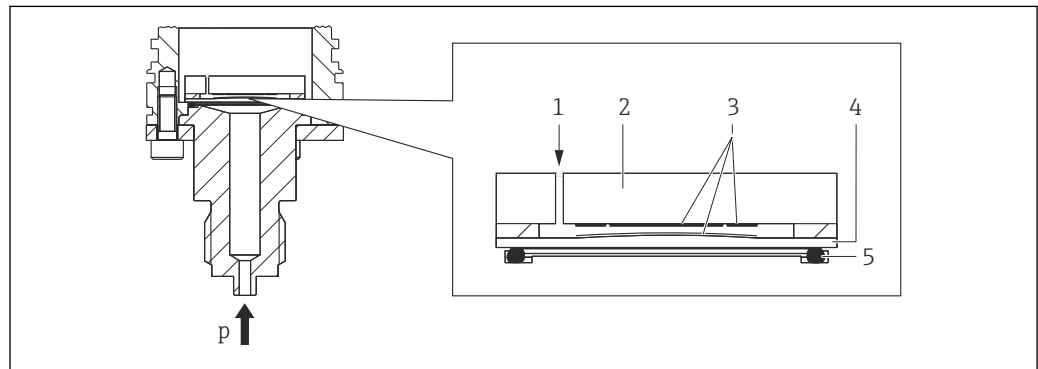
$$TD = \frac{URL}{|URV - LRV|}$$

En este ejemplo, la rangeabilidad (TD) es 2:1. Este span se basa en el punto cero.

## Funcionamiento y diseño del sistema

### Principio de medición

#### Membrana cerámica (Ceraphire®)



A0043088

- 1 Presión atmosférica (células de medición de presión relativa)
- 2 Cuerpo del contador cerámico
- 3 Electrodo
- 4 Membrana cerámica
- 5 Junta
- p Presión

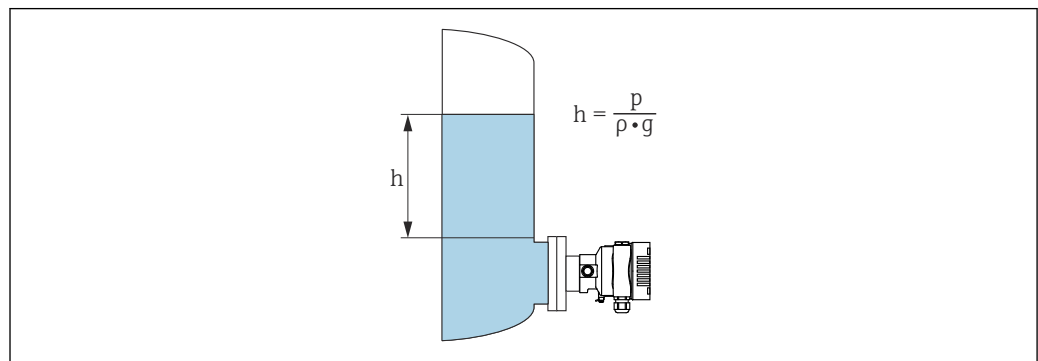
La célula de medición cerámica es una célula de medición cerámica sin aceite. La presión actúa directamente sobre la robusta membrana cerámica y provoca que esta se flexione. En los electrodos del cuerpo medidor cerámico y de la membrana se mide un cambio de capacitancia que depende de la presión. El rango de medición viene determinado por el espesor de la membrana cerámica.

#### Ventajas:

- Elevada resistencia a sobrepresiones
- Gracias a una cerámica 99,9 % ultrapura
  - Durabilidad química muy elevada
  - Resistencia a abrasión y corrosión
  - Durabilidad mecánica elevada
- Apto para aplicaciones de vacío
- Contención secundaria para una mayor integridad

### Sistema de medición

#### Medición de nivel (nivel, volumen y masa):



A0038343

- h Altura (nivel)
- p Presión
- ρ Densidad del producto
- g Aceleración gravitatoria

*Ventajas:*

- Mediciones de volumen y nivel en depósitos con cualquier geometría con una curva característica libremente programable
- Tiene una amplia gama de aplicaciones, p. ej.:
  - Para aplicaciones con formación de espuma
  - En depósitos con agitadores o accesorios de malla
  - Para aplicaciones con gases licuados

---

**Comunicación y procesamiento de datos**

- 4 a 20 mA con protocolo de comunicación HART
- Bluetooth (opcional)

---

**Confiabilidad para equipos con HART, Bluetooth****Seguridad informática**

Endress+Hauser solo puede proporcionar garantía si el equipo se instala y se utiliza según se describe en el manual de instrucciones. El equipo está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los parámetros de configuración. No obstante, el operador mismo debe realizar la implementación de medidas de seguridad informática conformes a las normas de seguridad del operador y destinadas a dotar el equipo y la transmisión de datos con una protección adicional.

**Seguridad informática específica del equipo**

El equipo proporciona funciones específicas de asistencia para que el operario pueda tomar medidas de protección. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una mayor seguridad durante el funcionamiento si se utilizan correctamente. En la sección siguiente se proporciona una visión general de las funciones más importantes:

- Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra escritura por hardware
- Código de acceso para cambiar el rol de usuario (aplicable al manejo a través del indicador, Bluetooth, FieldCare, DeviceCare, herramientas de gestión de activos [p. ej., AMS, PDM])

## Entrada

### Variable medida

### Variables de proceso medidas

- Presión absoluta
- Presión relativa

### Rango de medición

En función de la configuración del equipo, la presión máxima de trabajo (PMT) y el límite de sobrepresión (VLS) se pueden desviar de los valores de las tablas.

#### Presión absoluta

| Célula de medición  | Rango de medición máximo                   |                                            | Mínimo span calibrable (preajustado de fábrica) <sup>1)</sup> |
|---------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
|                     | inferior (límite inferior)                 | superior (límite superior)                 |                                                               |
|                     | [bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )] | [bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )] | [bar (psi)]                                                   |
| 100 mbar (1,5 psi)  | 0                                          | +0,1 (+1.5)                                | 0,005 (0,075) <sup>2)</sup>                                   |
| 250 mbar (3,75 psi) | 0                                          | +0,25 (+3.75)                              | 0,005 (0,075) <sup>3)</sup>                                   |
| 400 mbar (6 psi)    | 0                                          | +0,4 (+6)                                  | 0,005 (0,075) <sup>4)</sup>                                   |
| 1 bar (15 psi)      | 0                                          | +1 (+15)                                   | 0,01 (0.15) <sup>5)</sup>                                     |
| 2 bar (30 psi)      | 0                                          | +2 (+30)                                   | 0,02 (0.3) <sup>5)</sup>                                      |
| 4 bar (60 psi)      | 0                                          | +4 (+60)                                   | 0,04 (0.6) <sup>5)</sup>                                      |
| 10 bar (150 psi)    | 0                                          | +10 (+150)                                 | 0,1 (1.5) <sup>5)</sup>                                       |
| 40 bar (600 psi)    | 0                                          | +40 (+600)                                 | 0,4 (6) <sup>5)</sup>                                         |

1) Rangeabilidad > 100:1 previa solicitud o bien se puede ajustar en el equipo

2) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 20:1

3) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 50:1

4) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 80:1

5) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 100:1

#### Presión absoluta

| Célula de medición  | PMT                                        | LSP                                        | Resistencia al vacío                       |
|---------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
|                     | [bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )] | [bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )] | [bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )] |
| 100 mbar (1,5 psi)  | 2,7 (40.5)                                 | 4 (60)                                     | 0                                          |
| 250 mbar (3,75 psi) | 3,3 (49.5)                                 | 5 (75)                                     | 0                                          |
| 400 mbar (6 psi)    | 5,3 (79.5)                                 | 8 (120)                                    | 0                                          |
| 1 bar (15 psi)      | 6,7 (100.5)                                | 10 (150)                                   | 0                                          |
| 2 bar (30 psi)      | 12 (180)                                   | 18 (270)                                   | 0                                          |
| 4 bar (60 psi)      | 16,7 (250.5)                               | 25 (375)                                   | 0                                          |
| 10 bar (150 psi)    | 26,7 (400.5)                               | 40 (600)                                   | 0                                          |
| 40 bar (600 psi)    | 40 (600)                                   | 60 (900)                                   | 0                                          |

#### Presión relativa

| Célula de medición  | Rango de medición máximo   |                            | Mínimo span calibrable (preajustado de fábrica) <sup>1)</sup> |
|---------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
|                     | inferior (límite inferior) | superior (límite superior) |                                                               |
|                     | [bar (psi)]                | [bar (psi)]                | [bar (psi)]                                                   |
| 100 mbar (1,5 psi)  | -0,1 (-1.5)                | +0,1 (+1.5)                | 0,005 (0,075) <sup>2)</sup>                                   |
| 250 mbar (3,75 psi) | -0,25 (-3.75)              | +0,25 (+3.75)              | 0,005 (0,075) <sup>3)</sup>                                   |
| 400 mbar (6 psi)    | -0,4 (-6)                  | +0,4 (+6)                  | 0,005 (0,075) <sup>4)</sup>                                   |
| 1 bar (15 psi)      | -1 (-15)                   | +1 (+15)                   | 0,01 (0.15) <sup>5)</sup>                                     |



| Célula de medición | Rango de medición máximo   |                            | Mínimo span calibrable (preajustado de fábrica) <sup>1)</sup> |
|--------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------------------------------------------|
|                    | inferior (límite inferior) | superior (límite superior) |                                                               |
|                    | [bar (psi)]                | [bar (psi)]                | [bar (psi)]                                                   |
| 2 bar (30 psi)     | -1 (-15)                   | +2 (+30)                   | 0,02 (0.3) <sup>5)</sup>                                      |
| 4 bar (60 psi)     | -1 (-15)                   | +4 (+60)                   | 0,04 (0.6) <sup>5)</sup>                                      |
| 10 bar (150 psi)   | -1 (-15)                   | +10 (+150)                 | 0,1 (1.5) <sup>5)</sup>                                       |
| 40 bar (600 psi)   | -1 (-15)                   | +40 (+600)                 | 0,4 (6) <sup>5)</sup>                                         |

1) Rangeabilidad > 100:1 previa solicitud o bien se puede ajustar en el equipo

2) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 20:1

3) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 50:1

4) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 80:1

5) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 100:1

### Presión relativa

| Célula de medición  | PMT          | LSP         | Resistencia al vacío                       |
|---------------------|--------------|-------------|--------------------------------------------|
|                     | [bar (psi)]  | [bar (psi)] | [bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )] |
| 100 mbar (1,5 psi)  | 2,7 (40.5)   | 4 (60)      | 0,7 (10.5)                                 |
| 250 mbar (3,75 psi) | 3,3 (49.5)   | 5 (75)      | 0,5 (7.5)                                  |
| 400 mbar (6 psi)    | 5,3 (79.5)   | 8 (120)     | 0                                          |
| 1 bar (15 psi)      | 6,7 (100.5)  | 10 (150)    | 0                                          |
| 2 bar (30 psi)      | 12 (180)     | 18 (270)    | 0                                          |
| 4 bar (60 psi)      | 16,7 (250.5) | 25 (375)    | 0                                          |
| 10 bar (150 psi)    | 26,7 (400.5) | 40 (600)    | 0                                          |
| 40 bar (600 psi)    | 40 (600)     | 60 (900)    | 0                                          |

## Salida

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Señal de salida                 | <p><b>Salida de corriente</b></p> <p>Entre 4 y 20 mA con protocolo HART de comunicación digital superpuesto, a 2 hilos</p> <p>La salida de corriente permite seleccionar entre tres modos de funcionamiento diferentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4.0 a 20.5 mA</li> <li>■ NAMUR NE 43: 3,8 a 20,5 mA (ajuste de fábrica)</li> <li>■ Modo EUA: 3,9 a 20,8 mA</li> </ul> |
| Señal en alarma                 | <p>Señal de interrupción conforme a la recomendación NAMUR NE 43.</p> <p>4 a 20 mA HART:</p> <p>Opciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Interrupción por rebase de máximo: puede ajustarse entre 21,5 y 23 mA</li> <li>■ Interrupción por rebase de valor mínimo (&lt; 3,6 mA, ajuste de fábrica)</li> </ul>                                                                |
| Carga                           | <p><b>4 a 20 mA HART</b></p> <div> </div> <p>1 Fuente de alimentación 10,5 ... 30 VDC Ex i</p> <p>2 Alimentación 10,5 ... 35 VCC, para otros tipos de protección y para versiones de equipo no certificadas</p> <p>3 <math>R_{Lmax}</math> resistencia de carga máxima</p> <p>U Tensión de alimentación</p> <p style="text-align: right;">A0039232</p>       |
| Atenuación                      | <p>Una amortiguación afecta a todas las salidas (señal de salida, indicador). Es posible activar la amortiguación del modo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mediante el indicador en campo, Bluetooth, la consola o el PC con software de configuración, de modo continuo de 0 a 999 segundos</li> <li>■ Ajuste de fábrica: 1 s</li> </ul>                          |
| Datos para conexión Ex          | <p>Véase la documentación técnica aparte (instrucciones de seguridad [XA]) en <a href="http://www.endress.com/download">www.endress.com/download</a>.</p>                                                                                                                                                                                                                                  |
| Linealización                   | <p>La función de linealización del equipo permite al usuario convertir el valor medido a cualquier unidad de altura o volumen. Se pueden introducir tablas de linealización definidas por el usuario de hasta 32 pares de valores, tanto de manera manual como semiautomática.</p>                                                                                                         |
| Datos específicos del protocolo | <p><b>HART</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ID del fabricante: 17 (0x11{hex})</li> <li>■ ID del tipo de equipo: 0x112A</li> <li>■ Versión del equipo: 1</li> <li>■ Especificación HART: 7</li> </ul>                                                                                                                                                                       |

- Versión DD: 1
- Información y archivo de los ficheros descriptores de equipo (DTM, DD) en:
  - [www.endress.com](http://www.endress.com)
  - [www.fieldcommgroup.org](http://www.fieldcommgroup.org)
- Carga HART: mín. 250 Ohm

#### *Variables de equipo HART (preconfiguradas en fábrica)*

Los valores medidos siguientes se asignan de fábrica a las variables del equipo:

| Variable del equipo               | Valor medido                     |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Valor primario (PV) <sup>1)</sup> | Presión <sup>2)</sup>            |
| Valor secundario (SV)             | Temperatura del sensor           |
| Valor terciario (TV)              | Temperatura de la electrónica    |
| Valor cuaternario (CV)            | Presión del sensor <sup>3)</sup> |

- 1) El valor primario (PV) se aplica siempre a la salida de corriente.
- 2) La presión es la señal calculada después de la atenuación y el ajuste de posición.
- 3) El Presión del sensor es la señal bruta de la célula de medición antes de la atenuación y el ajuste de posición.

#### *Selección de las variables de equipo HART*

- Opción **Presión** (tras ajuste de la posición y atenuación)
- Variable escalada
- Temperatura del sensor
- Presión del sensor  
La Presión del Sensor es la señal sin procesar del sensor antes de la amortiguación y el ajuste de posición.
- Temperatura de la electrónica
- Corriente en el conector  
La corriente del termina es la lectura de corriente en el bloque terminal.
- Volt. terminales 1  
La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento
- Opción **Ruido de la señal de presión** y Opción **Mediana de la señal de presión**  
Visible si se solicita Heartbeat Technology
- Porcentaje del rango
- Corriente de lazo  
La corriente de lazo es la corriente de salida establecida por la presión aplicada.

#### *Funciones compatibles*

- Modo de ráfaga
- Estado del transmisor adicional
- Bloqueo del equipo

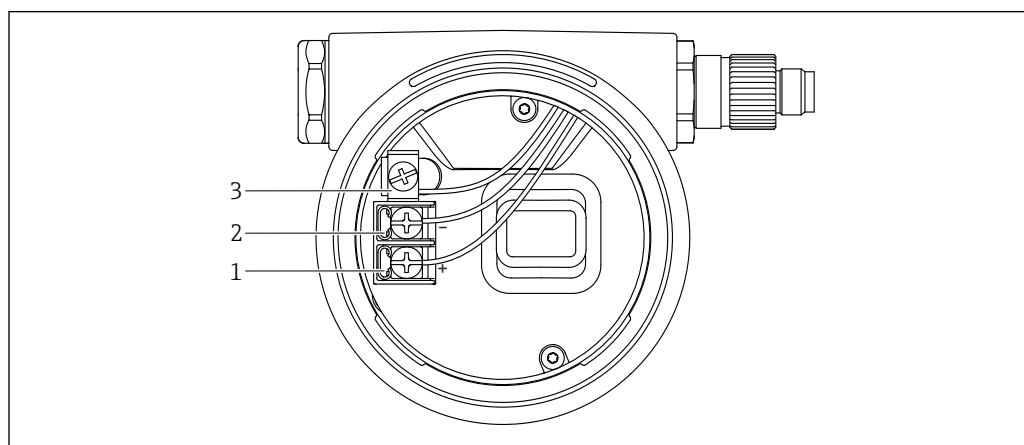
#### **Datos del HART inalámbrico**

- Tensión de encendido mínima: 10,5 V
- Corriente de encendido: 3,6 mA
- Tiempo de arranque: < 5 s
- Tensión de servicio mínima: 10,5 V
- Corriente Multidrop: 4 mA

## Alimentación

### Asignación de terminales

#### Caja de compartimento único



A0042594

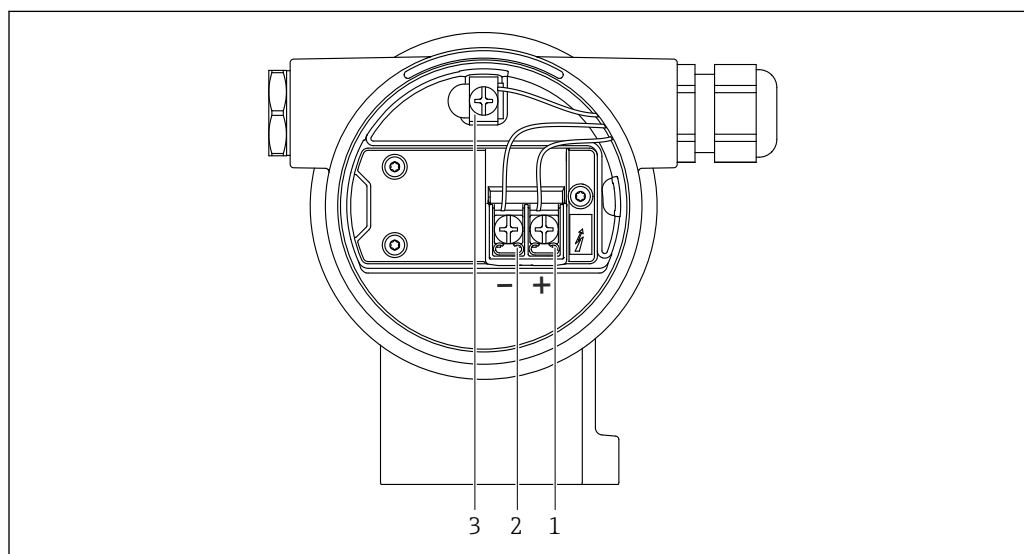
1 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

1 Terminal positivo

2 Terminal negativo

3 Borne de tierra interno

#### Caja de compartimento doble



A0042803

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

1 Terminal positivo

2 Terminal negativo

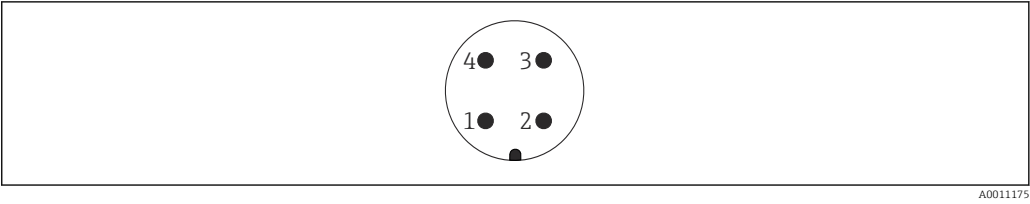
3 Borne de tierra interno

### Conectores de equipo disponibles



En el caso de los equipos con conector, no es necesario abrir la caja para realizar la conexión. Use las juntas incluidas para evitar que penetre humedad en el equipo.

Equipos con conector M12



A0011175

3 Vista de la conexión enchufable en el equipo

| Pin | HART        |
|-----|-------------|
| 1   | Señal +     |
| 2   | Sin asignar |
| 3   | Señal -     |
| 4   | Tierra      |

Endress+Hauser ofrece los siguientes accesorios para equipos con un conector M12:

Conector M 12x1, recto

- Material:  
Cuerpo: PBT; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; junta: NBR
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67
- Número de pedido: 52006263

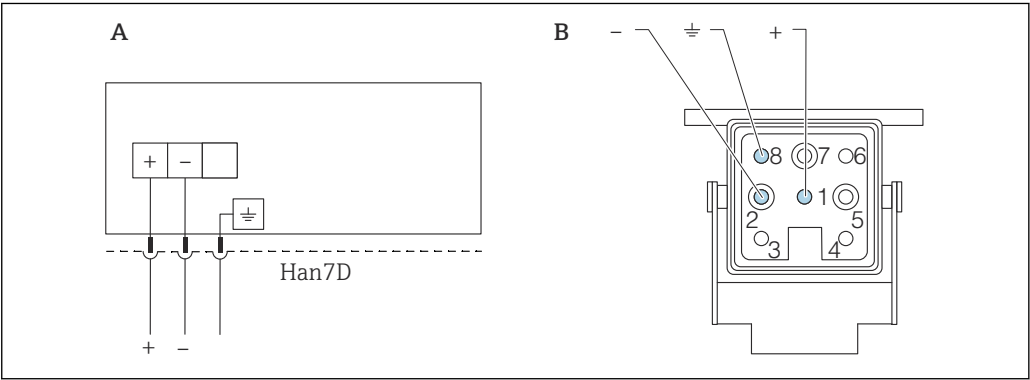
Conector M 12x1, acodado

- Material:  
Cuerpo: PBT; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; junta: NBR
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67
- Número de pedido: 71114212

Cable de 4x0,34 mm<sup>2</sup> (20 AWG) con conector M12, acodado, tapón roscado, longitud 5 m (16 ft)

- Material: cuerpo: TPU; tuerca de unión: cinc fundido niquelado; cable: PVC
- Grado de protección (completamente bloqueado): IP67/68
- Número de pedido: 52010285
- Colores de los cables
  - 1 = BN = marrón
  - 2 = WT = blanco
  - 3 = BU = azul
  - 4 = BK = negro

Equipos con un conector Harting Han7D



A0041011

A Conexión eléctrica de los equipos dotados con conector Harting Han7D

B Vista de la conexión al equipo

- Marrón

Verde/amarillo

+ Azul

Material: CuZn, contactos chapados en oro del conector y del enchufe

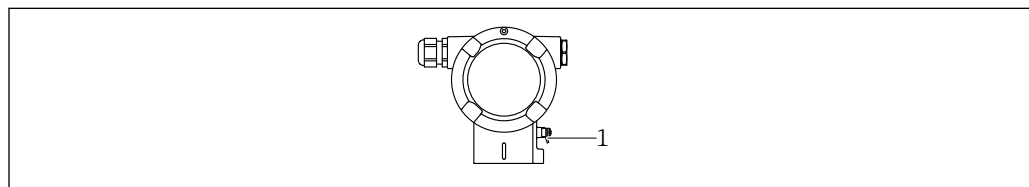
### Tensión de alimentación

- Analógica/HART: Ex d, Ex e, non-Ex: tensión de alimentación: 10,5 ... 35 V<sub>DC</sub>
- Analógica/HART: Ex i: tensión de alimentación: 10,5 ... 30 V<sub>DC</sub>
- HART: Corriente nominal: 4 a 20 mA HART

**i** Analógica/HART: La unidad de alimentación se debe someter a pruebas para asegurarse de que cumpla los requisitos de seguridad (p. ej., PELV, SELV, Clase 2) y también debe satisfacer las especificaciones de los protocolos relevantes. Los requisitos para 4 a 20 mA son los mismos que para HART.

Debe proveerse un disyuntor adecuado para el equipo de conformidad con la norma IEC/EN 61010.

### Compensación de potencial



A0045412

1 Borne de tierra para conectar la línea de compensación de potencial

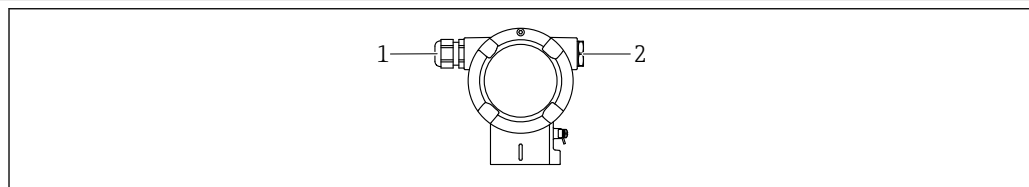
**i** Si es necesario, la línea de compensación de potencial se puede conectar al borne de tierra exterior del equipo antes de conectar el equipo.

- i** Para una compatibilidad electromagnética óptima:
- La línea de compensación de potencial debe ser lo más corta posible
  - La sección transversal debería ser de por lo menos 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG)

### Terminales

- Tensión de alimentación y borne de tierra interno: 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup> (20 ... 14 AWG)
- Borne externo de tierra: 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup> (20 ... 12 AWG)

### Entradas de cable



A0045414

1 Entrada de cable

2 Tapón ciego

El tipo de entrada de cable depende de la versión del equipo solicitada.

**i** Los cables de conexión siempre han de quedar tendidos hacia abajo, de modo que la humedad no pueda penetrar en el compartimento de conexiones.

Si es necesario, cree un circuito de goteo o utilice una tapa de protección ambiental.

### Especificación de los cables

- El diámetro externo del cable depende de qué entrada de cable se utilice
- Diámetro exterior del cable
  - Plástico: Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
  - Latón niquelado: Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
  - Acero inoxidable: Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

### Protección contra sobretensiones

#### Equipos sin protección contra sobretensiones opcional

Los equipos de Endress+Hauser satisfacen los requisitos que exige la especificación de productos IEC/DIN EN 61326-1 (tabla 2: entorno industrial).

Según el tipo de puerto (para alimentación CC, para entradas/salidas) se requieren niveles de prueba diferentes, en conformidad con IEC/DIN EN 61326-1, contra oscilaciones transitorias (sobretensiones) (IEC / DIN EN 61000-4-5 Sobretensiones):

El nivel de prueba en para puertos de alimentación CC y entradas/salidas es de 1000 V de la línea a tierra

**Equipos con protección contra sobretensiones opcional**

- Tensión de cebado: mín. 400 V CC
- Probado según IEC/DIN EN 60079-14 subapartado 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1 apartado 7)
- Corriente de descarga nominal: 10 kA

**Categoría de sobretensiones**

Categoría II de sobretensiones

## Características de funcionamiento

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tiempo de respuesta</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ HART: acíclico: mín. 330 ms, comúnmente 590 ms (depende de los comandos y del número de preámbulos)</li> <li>■ HART: cíclico (ráfaga): mín. 160 ms, comúnmente 350 ms (depende de los comandos y del número de preámbulos)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Condiciones de funcionamiento de referencia</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Según IEC 62828-2</li> <li>■ Temperatura ambiente <math>T_A</math> = constante, en el rango de +22 ... +28 °C (+72 ... +82 °F)</li> <li>■ Humedad <math>\phi</math> = constante, en el rango de: 5 a 80 % HR <math>\pm</math> 5 %</li> <li>■ Presión ambiental <math>p_A</math> = constante, en el rango de: 860 ... 1060 mbar (12,47 ... 15,37 psi)</li> <li>■ Posición de la célula de medición: horizontal <math>\pm</math> 1°</li> <li>■ Entrada de "LOW SENSOR TRIM" y "HIGH SENSOR TRIM" para valor inferior del rango y valor superior del rango</li> <li>■ Tensión de alimentación: 24 V CC <math>\pm</math> 3 V CC</li> <li>■ Carga con HART: 250 <math>\Omega</math></li> <li>■ Rangeabilidad (TD) = URL /  URV - LRV </li> <li>■ Span de base cero</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Rendimiento total</b>                           | <p>Las características de rendimiento se refieren a la precisión del equipo de medición. Los factores que influyen en la precisión se pueden dividir en dos grupos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rendimiento total del equipo de medición</li> <li>■ Factores de instalación</li> </ul> <p>Todas las características de rendimiento satisfacen <math>\geq \pm 3</math> sigma.</p> <p>El rendimiento total del equipo de medición comprende la precisión de referencia y el efecto de la temperatura ambiente, y se calcula utilizando la fórmula siguiente:</p> $\text{Rendimiento total} = \pm \sqrt{(E1)^2 + (E2)^2}$ <p><math>E1</math> = Precisión de referencia</p> <p><math>E2</math> = Efecto de la temperatura</p> <p>Cálculo de <math>E2</math>:</p> <p>Efecto de la temperatura para <math>\pm 28</math> °C (50 °F)</p> <p>(Corresponde a un rango de -3 ... +53 °C (+27 ... +127 °F))</p> $E2 = E2_M + E2_E$ <p><math>E2_M</math> = Error de la temperatura principal</p> <p><math>E2_E</math> = Error de la electrónica</p> <p>Los valores corresponden al span calibrado.</p> |



### Cálculo del rendimiento total con el Applicator de Endress+Hauser

Las imprecisiones detalladas, p. ej. para otros rangos de temperatura o la versión de alta temperatura del equipo, pueden calcularse con el Applicator "[Sizing Pressure Performance](#)".



A0038927

### Precisión de referencia [E1]

La precisión de referencia incluye la no linealidad según el método del punto límite, la histéresis de presión y la no repetibilidad según [IEC62828-1/IEC 61298-2]. Precisión de referencia para estándar hasta TD 100:1, para platino hasta TD 5:1.

#### Células de medición de presión relativa

| Célula de medición                   | Estándar                                                                    | Platino                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 100 mbar (1,5 psi)                   | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot \text{TD}$ | TD 1:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,075\%$  |
| 250 mbar (3,75 psi)                  | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot \text{TD}$ | TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,05\%$                            |
| 400 mbar (6 psi)<br>1 bar (15 psi)   | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$                           |
| 2 bar (30 psi)                       | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD 1:1 = $\pm 0,025\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$ |
| 4 bar (60 psi)                       | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,025\%$                           |
| 10 bar (150 psi)<br>40 bar (600 psi) | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$                           |

#### Células de medición de presión absoluta

| Célula de medición                   | Estándar                                                                    | Platino                                                     |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 100 mbar (1,5 psi)                   | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot \text{TD}$ | TD 1:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,075\%$  |
| 250 mbar (3,75 psi)                  | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,075\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,0075\% \cdot \text{TD}$ | TD 1:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,05\%$   |
| 400 mbar (6 psi)<br>1 bar (15 psi)   | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD 1:1 = $\pm 0,035\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$ |
| 2 bar (30 psi)                       | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD 1:1 = $\pm 0,025\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$ |
| 4 bar (60 psi)                       | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD 1:1 = $\pm 0,025\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,025\%$ |
| 10 bar (150 psi)<br>40 bar (600 psi) | TD 1:1 a 10:1 = $\pm 0,05\%$<br>TD > 10:1 = $\pm 0,005\% \cdot \text{TD}$   | TD 1:1 = $\pm 0,035\%$<br>TD > 1:1 a TD 5:1 = $\pm 0,035\%$ |

*Medición de la incertidumbre para rangos de medición de presión absoluta pequeños*

El menor aumento en la incertidumbre de medición que nuestros estándares pueden proporcionar en el rango de 0,001 ... 35 mbar (0,000145 ... 0,5075 psi) es de 0,1 % de la lectura + 0,004 mbar (0,000058 psi).

**Efecto de la temperatura [E2]***E2<sub>M</sub>: Error de temperatura principal*

La salida cambia debido al efecto de la temperatura ambiente [IEC 62828-1 / IEC 61298-3] en relación con la temperatura de referencia [IEC 62828-1]. Los valores especifican el error máximo debido a las condiciones de temperatura mín./máx. del ambiente o del proceso.

Célula de medición de 100 mbar (1,5 psi), 250 mbar (3,75 psi) y 400 mbar (6 psi)

- Estándar:  $\pm (0,07\% \cdot TD + 0,038\%)$
- Platino:  $\pm (0,07\% \cdot TD + 0,038\%)$

Versión de alta temperatura: célula de medición de 100 mbar (1,5 psi), 250 mbar (3,75 psi) y 400 mbar (6 psi)

- -20 ... -10 °C (-4 ... +14 °F) y +60 ... +150 °C (+140 ... +302 °F)
  - Estándar:  $\pm (0,128\% \cdot TD + 0,226\%)$
  - Platino:  $\pm (0,128\% \cdot TD + 0,226\%)$
- -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)
  - Estándar:  $\pm (0,088\% \cdot TD + 1,27\%)$
  - Platino:  $\pm (0,88\% \cdot TD + 1,27\%)$

Célula de medición de 1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) y 40 bar (600 psi)

- Estándar:  $\pm (0,065\% \cdot TD + 0,02\%)$
- Platino:  $\pm (0,065\% \cdot TD + 0,02\%)$

Versión de alta temperatura: célula de medición de 1 bar (15 psi), 2 bar (30 psi), 4 bar (60 psi), 10 bar (150 psi) y 40 bar (600 psi)

- -20 ... -10 °C (-4 ... +14 °F) y +60 ... +150 °C (+140 ... +302 °F)
  - Estándar:  $\pm (0,088\% \cdot TD + 0,250\%)$
  - Platino:  $\pm (0,088\% \cdot TD + 0,250\%)$
- -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)
  - Estándar:  $\pm (0,088\% \cdot TD + 1,17\%)$
  - Platino:  $\pm (0,88\% \cdot TD + 1,17\%)$

*E2<sub>E</sub>: Error del sistema electrónico*

- 4 a 20 mA: 0,05 %
- Salida digital HART: 0 %

|                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Resolución</b>  | Salida de corriente: < 1 µA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Error total</b> | <p>El error total del equipo comprende el rendimiento total y el efecto de estabilidad a largo plazo, y se calcula utilizando la fórmula siguiente:</p> <p>Error total = rendimiento total + estabilidad a largo plazo</p> <p><b>Cálculo del error total con el Applicator de Endress+Hauser</b></p> <p>Las imprecisiones detalladas, p. ej. para otros rangos de temperatura o la versión de alta temperatura del equipo, pueden calcularse con el Applicator "<a href="#">Sizing Pressure Performance</a>".</p> |



A0038927

#### Estabilidad a largo plazo

Las especificaciones se refieren al límite superior del rango (URL).

Células de medición de presión relativa

- 1 año:  $\pm 0,05$  %
- 5 años:  $\pm 0,08$  %
- 10 años:  $\pm 0,10$  %
- 15 años:  $\pm 0,11$  %

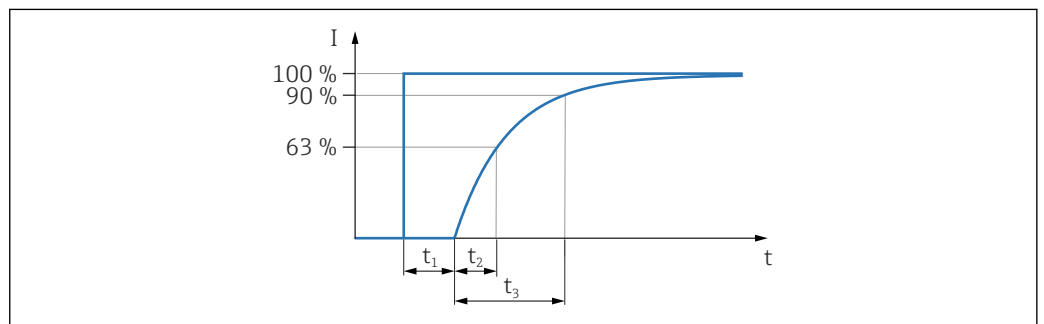
Células de medición de presión absoluta

- 1 año:  $\pm 0,05$  %
- 5 años:  $\pm 0,15$  %
- 10 años:  $\pm 0,20$  %
- 15 años:  $\pm 0,23$  %

#### Tiempo de respuesta T63 y T90

#### Tiempo de reacción, constante de tiempo

Representación del tiempo de reacción y de la constante de tiempo según IEC62828-1:



A0019786

#### Comportamiento dinámico, salida de corriente

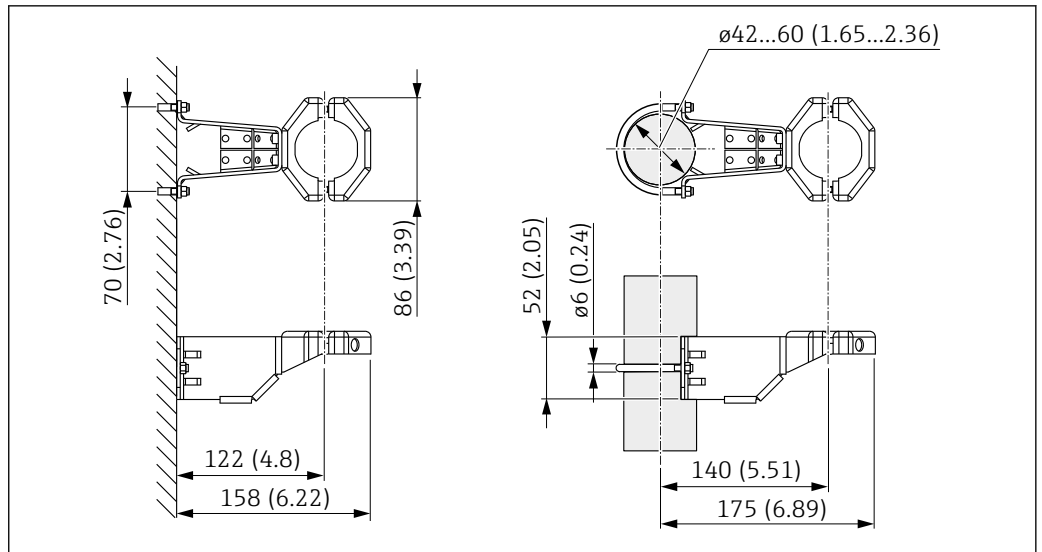
- Tiempo de reacción ( $t_1$ ): máximo 50 ms
- Constante de tiempo T63 ( $t_2$ ): máximo 85 ms
- Constante de tiempo T90 ( $t_3$ ): máximo 200 ms

#### Tiempo de calentamiento (conforme a IEC 62828-4)

$\leq 5$  s

## Instalación

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Orientación</b>                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Un desplazamiento del punto cero dependiente de la posición (cuando el depósito está vacío, el valor medido que se muestra no es cero) se puede corregir</li> <li>■ Para el montaje se recomienda utilizar dispositivos de corte y sifones.</li> <li>■ La orientación depende del tipo de aplicación de medición</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Instrucciones de instalación</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Los equipos se montan según las mismas directrices que para los manómetros (DIN EN 837-2)</li> <li>■ Para garantizar una legibilidad óptima del indicador local, ajuste la caja y el indicador local</li> <li>■ Endress+Hauser ofrece un soporte de montaje para montar el equipo en tuberías o paredes</li> <li>■ Use anillos de montaje enrasado para las bridas si hay riesgo de adherencias de producto o obstrucciones en la conexión a proceso             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ El anillo de montaje enrasado se fija entre la conexión a proceso y el proceso</li> <li>■ El material acumulado delante de la membrana se elimina y la cámara de presión se airea a través de los dos orificios laterales para el lavado</li> </ul> </li> <li>■ En caso de medición en productos que contengan sólidos (p. ej., líquidos sucios), la instalación de separadores y válvulas de purga resulta útil para captura y eliminar los sedimentos</li> <li>■ El uso de un manifold de válvulas facilita la puesta en marcha y la instalación y permite efectuar tareas de mantenimiento sin tener que interrumpir el proceso</li> <li>■ Durante el montaje del equipo, el establecimiento de las conexiones eléctricas y el funcionamiento, evite que penetre humedad en la caja</li> <li>■ Dirija el cable y el enchufe hacia abajo cuando sea posible para evitar que penetre la humedad (p.ej., aguas pluviales o condensaciones).</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Selección y disposición del sensor</b> | <p><b>Montaje del equipo</b></p> <p><i>Medición de presión en gases</i></p> <p>Monte el equipo de tal forma que la válvula de corte quede por encima del punto de medición y la condensación pueda pasar así a proceso.</p> <p><i>Medición de presión en vapores</i></p> <p>El sifón disminuye la temperatura hasta casi la temperatura ambiente. La columna de agua definida solo provoca errores de medición mínimos (inapreciables) y efectos térmicos mínimos (inapreciables) en el equipo.</p> <p>Respétese la temperatura ambiente admisible para el transmisor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Preferentemente, monte el equipo de medición con el sifón en forma de O de tal modo que quede por debajo del punto de medición.</li> </ul> <p>También es posible montar el equipo por encima del punto de medición</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Llene el tubo sifón con líquido antes de la puesta en marcha</li> </ul> <p><i>Medición de presión en líquidos</i></p> <p>Monte el equipo con el equipo de corte por debajo o al mismo nivel que el punto de medición.</p> <p><i>Medición de nivel</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Monte siempre el equipo por debajo del punto de medición más bajo</li> <li>■ No instale el aparato en ninguna de las siguientes posiciones:             <ul style="list-style-type: none"> <li>■ En la cortina de producto</li> <li>■ En la salida del depósito</li> <li>■ En la zona de succión de una bomba</li> <li>■ En algún punto del depósito en el que puedan actuar pulsos de presión procedentes del agitador</li> </ul> </li> <li>■ Monte el equipo aguas abajo de una válvula de corte: de este modo resulta más fácil llevar a cabo la comprobación de la calibración y la comprobación de funciones</li> </ul> <p><i>Soporte de montaje para equipo o caja separada</i></p> <p>El equipo o la caja separada se pueden montar en paredes o tuberías (para tuberías con un diámetro de 1 ¼" a 2") mediante el soporte de montaje.</p> |



A0028493

Unidad de medida mm (in)

Información para cursar pedidos:

- Puede solicitarse mediante el Configurador de productos
- Puede solicitarse como accesorio independiente, código de la pieza 71102216



El soporte de montaje se incluye en la entrega si pide el equipo con una caja separada.

#### Instrucciones especiales para el montaje

##### Montaje en pared y montaje en tubería con un manifold (opcional)

Si el equipo se monta en un equipo de corte (p. ej. un manifold o válvula de corte), use el soporte que se le ha proporcionado para este propósito. Con ello se facilita el desmontaje del equipo.

Consúltense los datos técnicos en el documento opcional SD01553P.

##### Sensor, remoto (caja separada)

La caja del equipo (incluida el módulo de la electrónica) está montada a una cierta distancia del punto de medición.

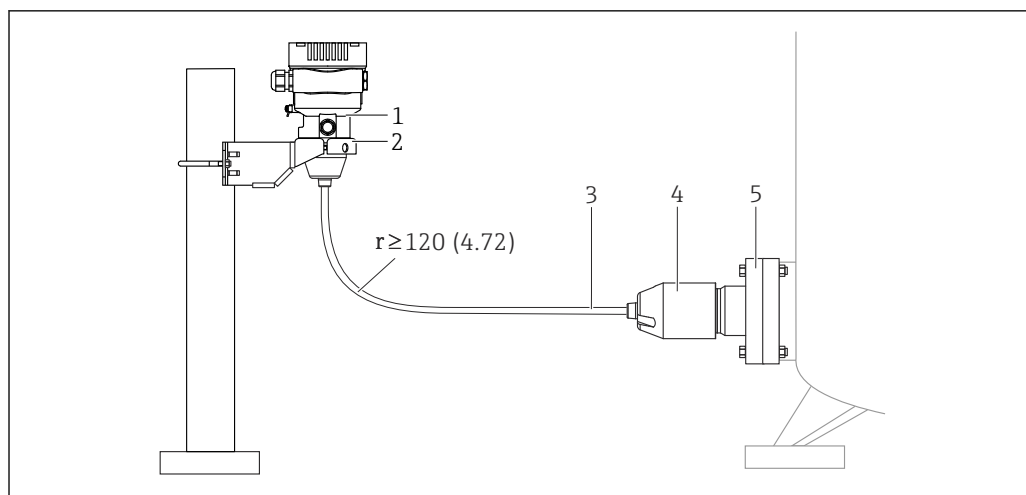
Por consiguiente, esta versión facilita la medición sin problemas:

- En unas condiciones de medición particularmente difíciles (en lugares de instalación que son pequeños o de difícil acceso)
- Si el punto de medición está expuesto a vibraciones

Versiones de cable:

- PE: 2 m (6,6 ft), 5 m (16 ft) y 10 m (33 ft)
- FEP: 5 m (16 ft).

El sensor se entrega con una conexión a proceso y el cable ya montados. La caja (incluido el módulo del sistema electrónico) y un soporte de montaje están incluidos como unidades aparte. El cable está provisto de un conector en ambos extremos. Estos conectores simplemente se tienen que enchufar a la caja (incluido el módulo del sistema electrónico) y al sensor.



A0038412

- 1 Sensor, remoto (incluido módulo del sistema electrónico)
- 2 Soporte de montaje incluido, apto para montaje en tubería o en pared
- 3 Cable, ambos extremos están adaptados con una clavija
- 4 Adaptador para la conexión a proceso
- 5 Conexión a proceso con sensor

#### Información para cursar pedidos:

- El sensor remoto (incluido el módulo del sistema electrónico), incluido el soporte de montaje, se puede pedir a través del configurador de producto
- El soporte de montaje puede solicitarse como accesorio independiente, código de la pieza 71102216

#### Datos técnicos para los cables:

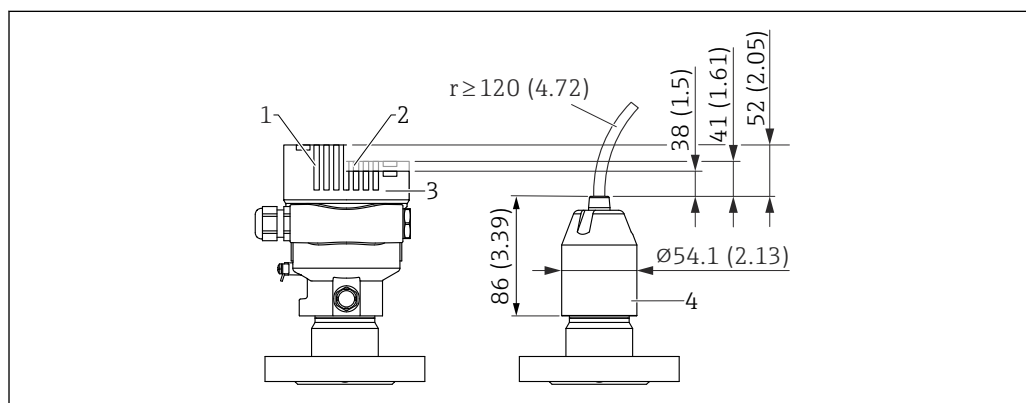
- Radio de curvatura mínimo: 120 mm (4,72 in)
- Fuerza de extracción del cable: máx. 450 N (101,16 lbf)
- Resistencia a la luz UV

#### Uso en zonas con peligro de explosión:

- Instalaciones de seguridad intrínseca (Ex ia/IS)
- FM/CSA IS solo para instalación de tipo div. 1

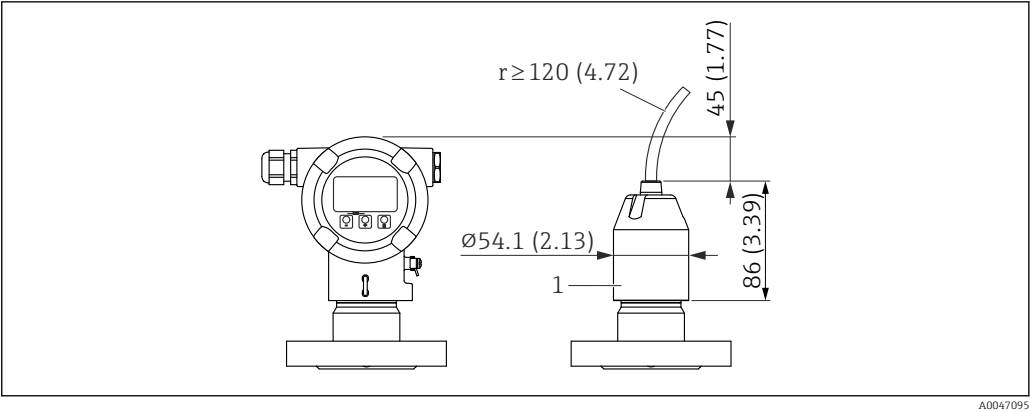
#### Reducción de la altura de instalación

Si se usa esta versión, la altura de instalación de la conexión a proceso se reduce respecto a las medidas de la versión estándar.



A0047094

- 1 Equipo con indicador, tapa con mirilla de vidrio (equipos para Ex d, polvo Ex)
- 2 Equipo con indicador, tapa con mirilla de plástico
- 3 Equipo sin indicador, tapa sin mirilla
- 4 Adaptador para la conexión a proceso



A0047095

1 Adaptador para la conexión a proceso

## Entorno

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rango de temperatura ambiente</b> | <p>Los valores siguientes son válidos hasta temperaturas de proceso de +85 °C (+185 °F). A temperaturas de proceso superiores, la temperatura ambiente admisible se reduce.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sin indicador de segmentos o indicador gráfico:<br/>Estándar: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)</li> <li>■ Con indicador de segmentos o indicador gráfico: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) con limitaciones en las propiedades ópticas, como la velocidad de indicación y el contraste. Puede usarse sin limitaciones hasta -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)<br/>Indicador de segmentos: hasta -50 ... +85 °C (-58 ... +185 °F) con vida útil y prestaciones restringidas</li> <li>■ Caja separada: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)</li> </ul> <p><b>Área de peligro</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para equipos que se utilizan en zonas con peligro de explosión, véanse las Instrucciones de seguridad, los Planos de instalación o los Planos de control</li> <li>■ Los equipos que cuentan con los certificados más habituales de protección contra explosiones (p. ej. ATEX/IEC Ex, etc.) se pueden utilizar en atmósferas explosivas hasta la temperatura ambiente.</li> </ul> |
| <b>Temperatura de almacenamiento</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sin indicador LCD:<br/>Estándar: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)</li> <li>■ Con indicador LCD: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)</li> <li>■ Caja independiente: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)</li> </ul> <p>Con conector M12, acodado: -25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Altitud de funcionamiento</b>     | Hasta 5 000 m (16 404 ft) sobre el nivel del mar.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Clase climática</b>               | <p>Se cumplen los requisitos de la clase 4K4H (temperatura del aire: -20 ... +55 °C (-4 ... +131 °F), humedad relativa: 4 a 100 %) conforme a la norma DIN EN 60721-3-4.</p> <p>Es posible la presencia de condensaciones.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Grado de protección</b>           | <p>Prueba en conformidad con IEC 60529 y NEMA 250-2014</p> <p><b>Conexión al proceso y a la caja</b></p> <p>IP66/68, TIPO 4X/6P<br/>(IP68: (1,83 mH<sub>2</sub>O durante 24 h))</p> <p><b>Entradas de cable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prensaestopas M20, plástico, IP 66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Prensaestopas M20, latón niquelado, IP 66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Prensaestopas M20, 316L, IP 66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Rosca M20, IP 66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Rosca G 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P</li> </ul> <p>Si se selecciona la rosca G1/2, el equipo se suministra con una rosca M20 de manera predeterminada y la entrega incluye un adaptador G1/2, junto con toda la documentación correspondiente</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rosca NPT 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P</li> <li>■ Conector provisional para protección durante el transporte: IP 22, TIPO 2</li> <li>■ Conector HAN7D, 90° IP65 NEMA tipo 4X</li> <li>■ Conector M12</li> </ul> <p>Cuando la caja está cerrada y el cable de conexión está conectado: IP 66/67 NEMA de tipo 4X<br/>Cuando la caja está abierta y el cable de conexión no está conectado: IP 20, NEMA de tipo 1</p>                             |



**AVISO**

**Conector M12 y conector HAN7D: un montaje incorrecto puede invalidar la clase de protección IP.**

- ▶ El grado de protección solo es válido si el cable utilizado está conectado y atornillado correctamente.
- ▶ El grado de protección solo es válido si el cable utilizado presenta unas especificaciones técnicas en conformidad con IP 67 NEMA de tipo 4X..
- ▶ Las clases de protección IP solo se mantienen si se usa el tapón provisional o si el cable está conectado.

**Conexión a proceso y adaptador a proceso cuando se usa la caja separada**

*Cable de FEP*

- IP 69 (en el lateral del sensor)
- IP 66 TIPO 4/6P
- IP 68 (1,83 mH<sub>2</sub>O durante 24 h) TIPO 4/6P

*Cable de PE*

- IP 69 (en el lateral del sensor)
- IP 66 TIPO 4/6P
- IP 68 (1,83 mH<sub>2</sub>O durante 24 h) TIPO 4/6P

**Resistencia a vibraciones**

**Caja de compartimento único**

| Estructura mecánica                                 | Oscilación de onda sinusoidal IEC62828-1/IEC61298-3         | Impactos |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------|
| Equipo                                              | 10 Hz a 60 Hz: ±0,35 mm (0,0138 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 5 g | 30 g     |
| Versión de equipo de alta temperatura <sup>1)</sup> | 10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g     |
| Equipo con versión Ex d y XP <sup>2)</sup>          | 10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g     |

1) Las conexiones a proceso de montaje no enrasado con una rosca están limitadas a 10 Hz-150 Hz 0,2 g.

2) No apto para versiones para altas temperaturas con Ex d y XP.

**Caja de aluminio de compartimento doble**

| Estructura mecánica                                 | Oscilación de onda sinusoidal IEC62828-1/IEC61298-3         | Impactos |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------|
| Equipo                                              | 10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g     |
| Versión de equipo de alta temperatura <sup>1)</sup> | 10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g     |
| Equipo con versión Ex d <sup>2)</sup>               | 10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 30 g     |

1) Las conexiones a proceso de montaje no enrasado con una rosca están limitadas a 10 Hz-150 Hz 0,2 g.

2) No apto para versiones para altas temperaturas con Ex d y XP.

**Caja de acero inoxidable de compartimento doble**

| <b>Estructura mecánica</b>                 | <b>Oscilación de onda sinusoidal IEC62828-1/IEC61298-3</b>       | <b>Impactos</b> |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Equipo                                     | 10 Hz a 60 Hz: $\pm 0,15$ mm (0,0059 in)<br>60 Hz a 1000 Hz: 2 g | 15 g            |
| Versión del equipo para altas temperaturas | 10 Hz a 150 Hz: 0,2 g                                            | 15 g            |
| Equipo con versión Ex d <sup>1)</sup>      | 10 Hz a 150 Hz: 0,2 g                                            | 15 g            |

1) No apto para versiones para altas temperaturas con Ex d y XP.

**Compatibilidad electromagnética (EMC)**

- Compatibilidad electromagnética conforme a la serie EN 61326 y la recomendación NAMUR EMC (NE 21)
- En relación con la seguridad de funcionamiento (SIL), se satisfacen los requisitos que exigen las normas EN 61326-3-x
- Desviación máxima por influencia de las interferencias: < 0,5 % del span para todo el rango de medición (TD 1:1)

Para saber más, consulte la Declaración CE de conformidad.

## Proceso

### Rango de temperatura del proceso

#### AVISO

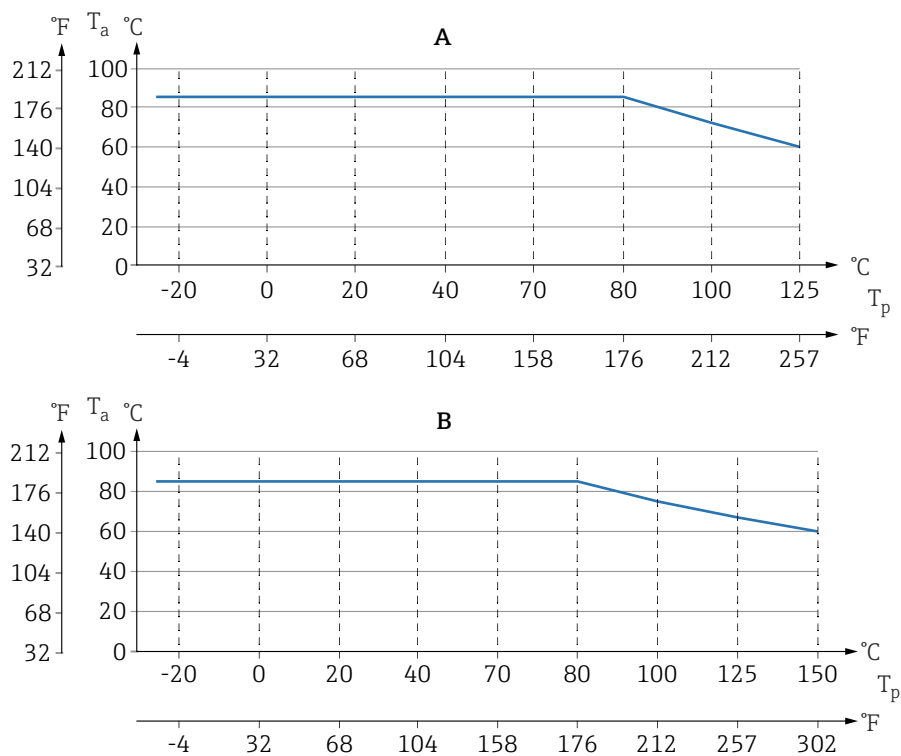
La temperatura de proceso admisible depende del tipo de conexión a proceso, la junta de proceso, la temperatura ambiente y el tipo de homologación.

► Para la selección del equipo es necesario tener en cuenta todos los datos de temperatura de este documento.

Los rangos de temperatura de proceso que se indican se refieren a equipos en funcionamiento continuo (se admite una desviación máxima de 5 °C (41 °F))

–40 ... +125 °C (–40 ... +257 °F)

Versión para altas temperaturas: –25 ... +150 °C (–13 ... +302 °F)



4 Los valores son válidos para montaje vertical sin aislamiento.

A Todas las versiones salvo la B  
B "Versión para alta temperatura"  
 $T_p$  Temperatura del proceso  
 $T_a$  Temperatura ambiente

### Juntas

Preste atención al rango de temperaturas de proceso de la junta. Las temperaturas que se indican dependen de la resistencia de la junta con respecto del producto.

| Junta                                         | Temperatura                       | Temperatura<br>Versiones de altas temperaturas |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| FKM                                           | –25 ... +150 °C (–13 ... +302 °F) | –                                              |
| FKM<br>Limpiado para aplicaciones con oxígeno | –10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)  | –                                              |
| FFKM Perlast G75LT                            | –20 ... +125 °C (–4 ... +257 °F)  | –20 ... +150 °C (–4 ... +302 °F)               |
| FFKM Kalrez 6375                              | +5 ... +125 °C (+41 ... +257 °F)  | +5 ... +150 °C (+41 ... +302 °F)               |
| FFKM Chemraz 505                              | –10 ... +125 °C (+14 ... +257 °F) | –10 ... +150 °C (+14 ... +302 °F)              |

| Junta | Temperatura                       | Temperatura<br>Versiones de altas temperaturas |
|-------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| EPDM  | -40 ... +125 °C (-40 ... +257 °F) | -25 ... +150 °C (-13 ... +302 °F)              |
| HNBR  | -25 ... +125 °C (-13 ... +257 °F) | -                                              |

### Equipo estándar (sin sello separador)

#### Aplicación con oxígeno (gaseoso)

El oxígeno y otros gases pueden reaccionar de forma explosiva con aceites, grasas y plásticos. Es necesario tomar las precauciones siguientes:

- Todos los componentes del sistema, como los instrumentos de medición, deben limpiarse según establecen los requisitos nacionales.
- Según los materiales empleados, en aplicaciones con oxígeno no se debe superar una temperatura y una presión máximas determinadas.

La limpieza del equipo (sin accesorios) se ofrece como servicio opcional.

Equipos con células de medición, valor nominal < 10 bar (150 psi)

- $p_{\text{máx.}}$ : Límite de sobrepresión (LSP) de la célula de medición y dependiente de la conexión a proceso usada
- Equipos con rosca PVDF o brida PVDF:
  - Móntese solo con el soporte de montaje incluido.
  - $p_{\text{máx.}}$ : 15 bar (225 psi)
- $T_{\text{máx.}}$ : 60 °C (140 °F)

Equipos con células de medición, valor nominal  $\geq$  10 bar (150 psi)

- $p_{\text{máx.}}$ : 40 bar (600 psi)
- $T_{\text{máx.}}$ : 60 °C (140 °F)

### Cambios súbitos de temperatura

#### Aplicaciones con cambios bruscos de temperatura

Los cambios bruscos de temperatura pueden ocasionar errores de medición temporalmente. La compensación de la temperatura se realiza tras unos minutos. La compensación de temperatura interna es más rápida cuanto menos sea el cambio de temperatura y mayor el intervalo de tiempo.



Para más información, póngase en contacto con la oficina de ventas de Endress+Hauser.

### Rango de presión del proceso

#### Especificaciones de presión

#### ADVERTENCIA

**La presión máxima para el equipo depende del componente de calificación más baja con respecto a la presión (los componentes son: la conexión a proceso y las piezas o los accesorios opcionales instalados).**

- Utilice el equipo únicamente dentro de los límites especificados para los componentes.
- Presión máxima de trabajo (PMT): el valor de PMT está indicado 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. Observe la dependencia en la temperatura de la PMT. En cuanto a los valores de presión admisibles para las bridas a altas temperaturas, consúltense las normas siguientes: EN 1092-1 (los materiales 1.4435 y 1.4404 se agrupan conjuntamente en EN 1092-1, por lo que se refiere a la propiedad de estabilidad/temperatura; la composición química de ambos materiales puede ser idéntica); ASME B 16.5a, JIS B 2220 (en cada caso es válida la última versión de la norma). Los datos sobre las desviaciones con respecto a los valores PMT pueden encontrarse en las secciones correspondientes de la información técnica.
- El límite de sobrepresión es la presión máxima a la que se puede someter un equipo durante una prueba. Es mayor que la presión de trabajo máxima por un determinado factor. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F).
- La Directiva sobre equipos a presión (Directiva 2014/68/UE) utiliza la abreviatura "PS". La abreviatura "PS" corresponde a la presión máxima de trabajo (PMT) del equipo.
- En el caso de combinaciones de rango de la célula de medición y conexiones a proceso en las que el límite de sobrepresión (LSP) de la conexión a proceso sea menor que el valor nominal de la célula de medición, el equipo se ajusta de fábrica, como máximo absoluto, al valor LSP de la conexión a proceso. Si se debe usar todo el rango de la célula de medición, seleccione una conexión a proceso con un valor LSP mayor ( $1,5 \times \text{PN}$ ;  $\text{PMT} = \text{PN}$ ).
- Aplicaciones con oxígeno: no rebasar los valores para  $p_{\text{máx.}}$  y  $T_{\text{máx.}}$ .

**Presión de rotura**

En cuanto a la presión de rotura especificada, cabe esperar la destrucción completa de las piezas sometidas a presión y/o una fuga en el equipo. Por consiguiente, es imperativo evitar tales condiciones de funcionamiento mediante la planificación y el dimensionado adecuados de sus instalaciones.

---

**Aplicaciones con gases  
ultrapuros**

Endress+Hauser también ofrece equipos para aplicaciones especiales, como gas ultrapuro, que se limpian de aceite y grasa. No aplican restricciones especiales con respecto a las condiciones de proceso con estos equipos.

---

**Aplicaciones de vapor y  
aplicaciones de vapor  
saturado**

Para aplicaciones de vapor y vapor saturado: Utilice un equipo con una membrana metálica o disponga un sifón para aislamiento térmico durante la instalación.

## Estructura mecánica



Véanse los tamaños en Product Configurator: [www.endress.com](http://www.endress.com)

Buscar producto → Iniciar configuración → Tras la configuración, hacer clic en "CAD"

Las siguientes dimensiones son valores redondeados. De ahí que las medidas puedan diferir de los valores que aparecen en [www.endress.com](http://www.endress.com).

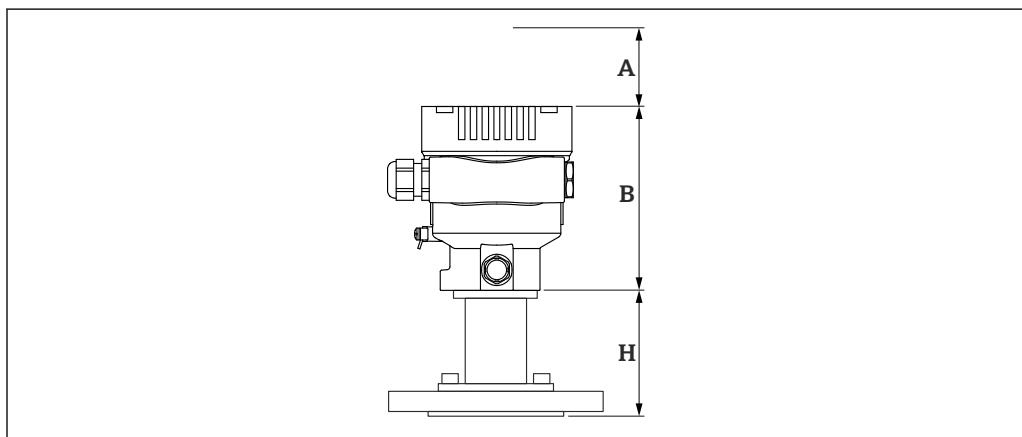
### Diseño, medidas

#### Altura del equipo

La altura del equipo se calcula a partir de

- la altura de la caja
- la altura de cada conexión a proceso

Puede encontrar las distintas alturas de los componentes en las secciones siguientes. Para calcular la altura del equipo, sume las alturas de cada uno de los componentes. Téngase en cuenta el espacio que necesita para la instalación del equipo.

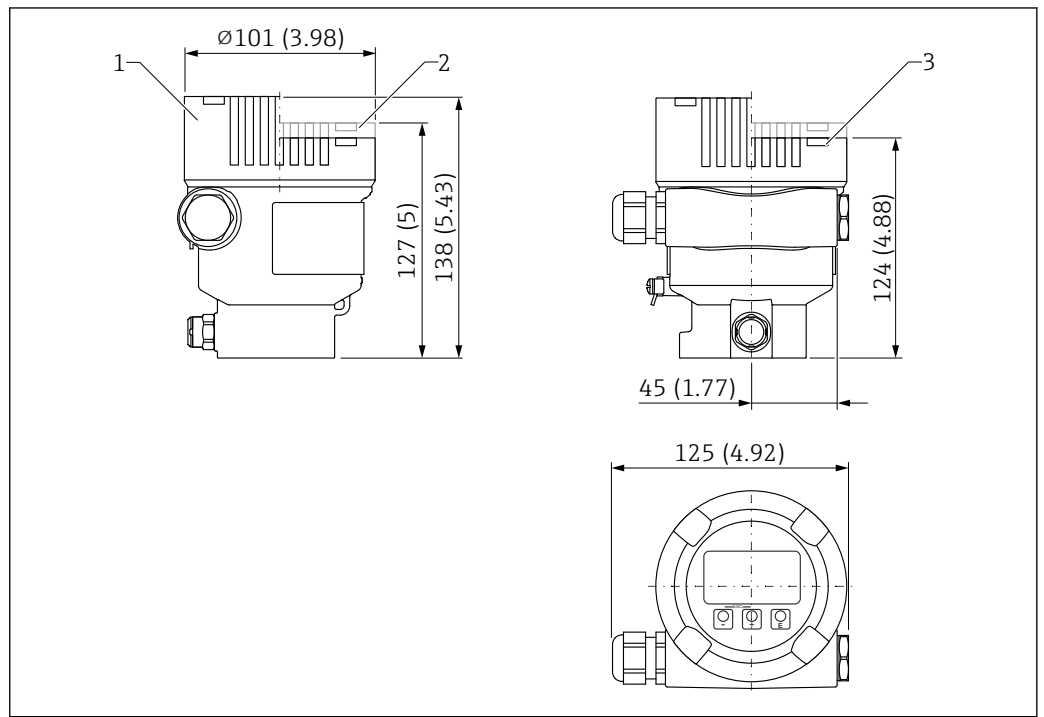


A0043569

- A* Espacio libre para la instalación  
*B* Altura de la caja  
*H* Altura de la conexión a proceso

Medidas

Caja de compartimento único



A0038380

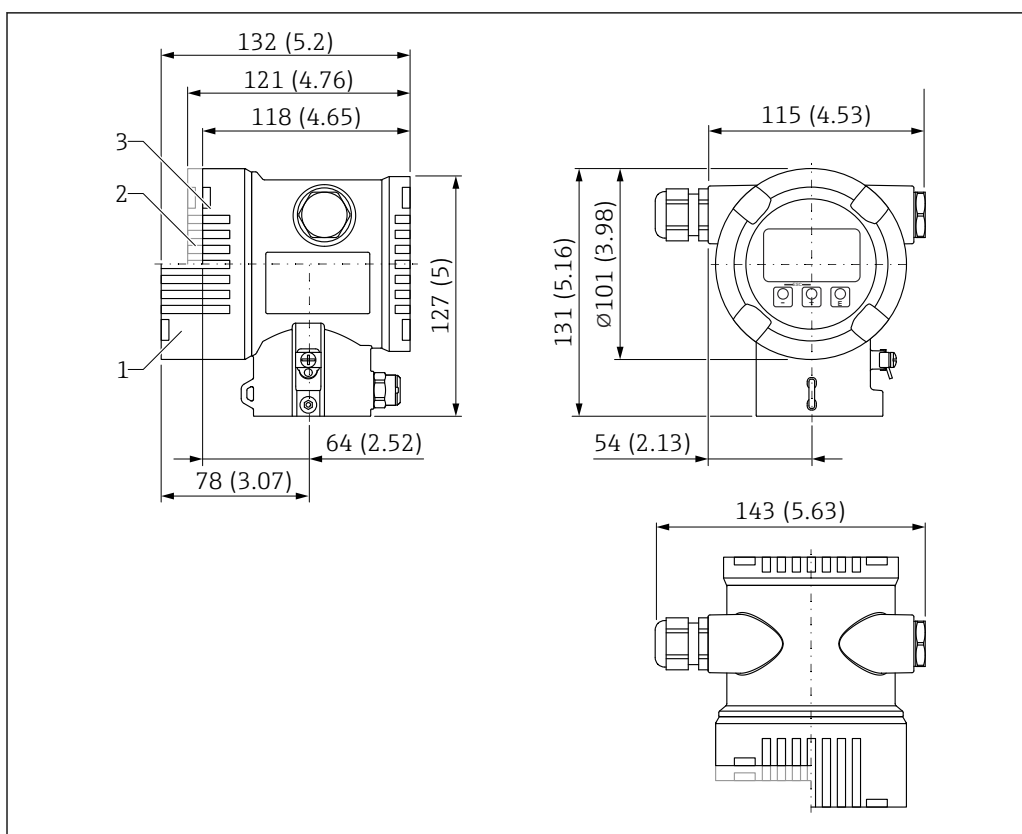
Unidad de medida mm (in)

- 1 Equipo con indicador, tapa con mirilla de vidrio (equipos para Ex d, polvo Ex): 138 mm (5,43 in)
- 2 Equipo con indicador, tapa con mirilla de plástico: 127 mm (5 in)
- 3 Equipo sin indicador, tapa sin mirilla: 124 mm (4,88 in)



Tapa opcionalmente con recubrimiento rojo de seguridad ANSI (color RAL3002).

## Caja de compartimento doble



A0038377

Unidad de medida mm (in)

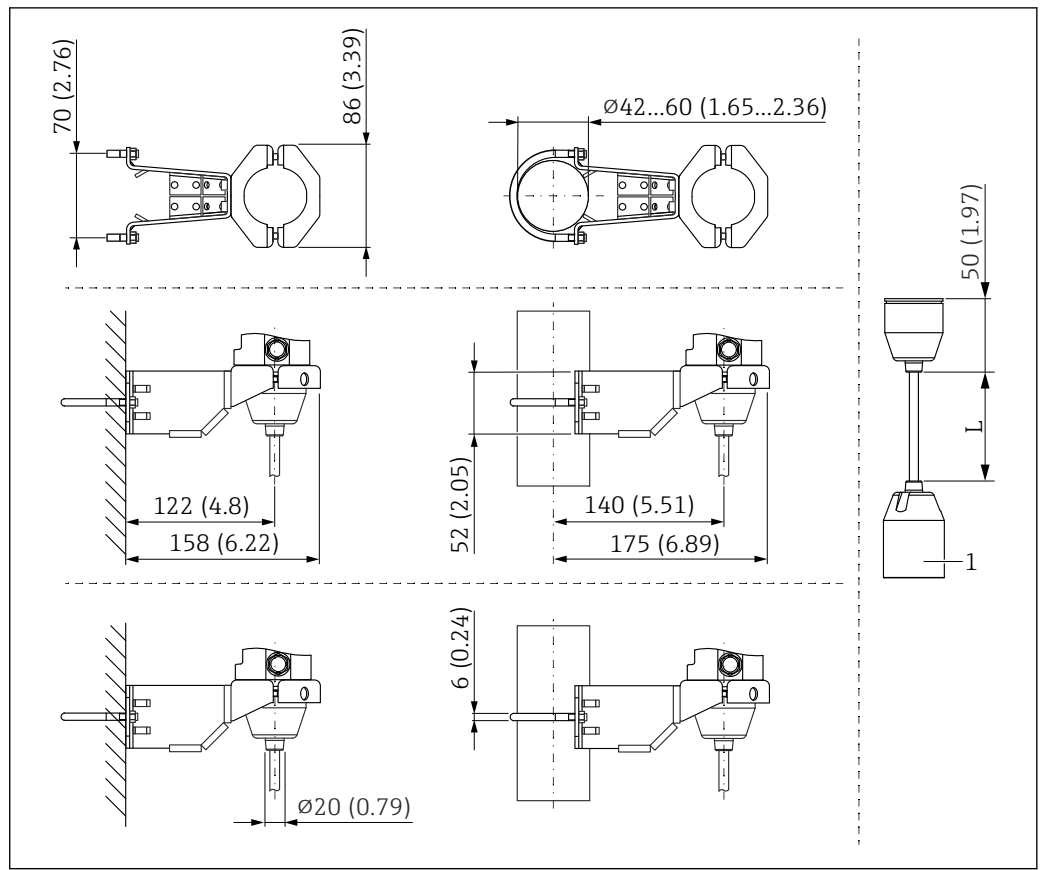
- 1 Equipo con indicador, tapa con mirilla de vidrio (equipos para Ex d, polvo Ex): 132 mm (5,2 in)
- 2 Equipo con indicador, tapa con mirilla de plástico: 121 mm (4,76 in)
- 3 Equipo sin indicador, tapa sin mirilla: 118 mm (4,65 in)



Tapa opcionalmente con recubrimiento rojo de seguridad ANSI (color RAL3002).



## Sensor, remoto (caja separada)



A0038214

Unidad de medida mm (in)

1 86 mm (3,39 in)

L Longitud de las versiones de cable

## VLS y PMT

El límite de sobrepresión máximo (OPL) y la presión de trabajo máxima (MWP) del sensor pueden desviarse de los valores máximos de OPL y MWP de la conexión a proceso.

Los valores máximos VLS y PMT pueden consultarse en la documentación técnica de la conexión a proceso.

## Explicación de los términos

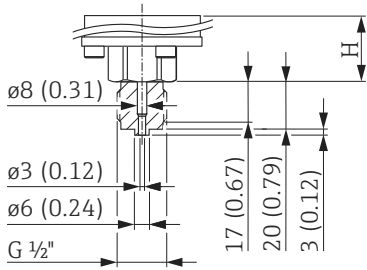
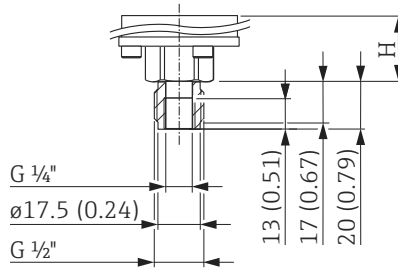
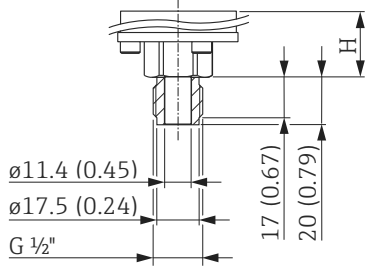
- DN o NPS o A = designación alfanumérica del tamaño de la brida
- PN o clase o K = indicativo alfanumérico de la presión nominal de un componente

## Altura H

| Conexión a proceso                                                             | Altura H        |                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
|                                                                                | Estándar        | Versión Ex d     |
| FNPT 1/2<br>MNPT 1/2<br>MNPT 1/2 FNPT 1/4<br>G1/2<br>M20x1,5<br>B0202<br>B0203 | 28 mm (1,1 in)  | 94 mm (3,7 in)   |
| MNPT 1-1/2<br>MNPT 2<br>G 1-1/2<br>G2<br>M44x1,25                              | 59 mm (2,32 in) | 125 mm (4,92 in) |
| Bridas                                                                         | 83 mm (3,27 in) | 150 mm (5,91 in) |

| Conexión a proceso                                                             | Altura H                        |                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
|                                                                                | Versiones de altas temperaturas | Versión de alta temperatura Ex d |
| FNPT 1/2<br>MNPT 1/2<br>MNPT 1/2 FNPT 1/4<br>G1/2<br>M20x1,5<br>B0202<br>B0203 | 107 mm (4,21 in)                | 173 mm (6,81 in)                 |
| MNPT 1-1/2<br>MNPT 2<br>G 1-1/2<br>G2<br>M44x1,25                              | 59 mm (2,32 in)                 | 125 mm (4,92 in)                 |
| Bridas                                                                         | 83 mm (3,27 in)                 | 150 mm (5,91 in)                 |

## Rosca ISO228 G, membrana interna

|                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>A</b></p>  <p style="text-align: right;">A0020935</p> | <p><b>B</b></p>  <p style="text-align: right;">A0020936</p> |
| <p><b>C</b></p>  <p style="text-align: right;">A0020937</p>                |                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Unidad física mm (in)                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Elemento | Designación                                     | Material                                                                                                                                                                                                                                                           | Peso <sup>1)</sup> |
|----------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|          |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                    | kg (lb)            |
| A        | Rosca ISO228 G ½" A EN837                       | AISI 316L                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,60 (1,32)        |
|          |                                                 | Aleación C276 (2.4819)                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
|          |                                                 | <b>PVDF</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montar únicamente con un soporte de montaje (incluido)</li> <li>■ PMT 10 bar (150 psi), LSP máx. 15 bar (225 psi)</li> <li>■ Rango de temperatura del proceso: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)</li> </ul> |                    |
| B        | Rosca ISO228 G ½" A, G ¼" (hembra)              | AISI 316L                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |
|          |                                                 | Aleación C276 (2.4819)                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
| C        | Rosca ISO228 G ½" A, Orificio 11,4 mm (0,45 in) | AISI 316L                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |
|          |                                                 | Aleación C276 (2.4819)                                                                                                                                                                                                                                             |                    |

1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

### Rosca ASME, NPT, membrana interna

|                                                                                                 |                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>A</b></p> <p>NPT ¼"</p> <p>NPT ½"</p> <p>25 (0.98)</p> <p>3 (0.12)</p> <p>A0020938</p>    | <p><b>B</b></p> <p>ø11.4 (0.45)</p> <p>NPT ½"</p> <p>25 (0.98)</p> <p>3 (0.12)</p> <p>A0020939</p> |
| <p><b>C</b></p> <p>ø3 (0.12)</p> <p>NPT ½"</p> <p>25 (0.98)</p> <p>3 (0.12)</p> <p>A0020940</p> | <p><b>D</b></p> <p>NPT ½"</p> <p>ø26.5 (1.04)</p> <p>25 (0.98)</p> <p>3 (0.12)</p> <p>A0020943</p> |
| Unidad física mm (in)                                                                           |                                                                                                    |

| Elemento        | Designación                                     | Material                                                                                                                                                                                                                                                           | Peso <sup>1)</sup> |
|-----------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
|                 |                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                    | kg (lb)            |
| A <sup>2)</sup> | Rosca ASME, MNPT ½", FNPT ¼"                    | AISI 316L                                                                                                                                                                                                                                                          | 0,60 (1,32)        |
|                 |                                                 | Aleación C276 (2.4819)                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
| B               | Rosca ASME, MNPT ½", Orificio 11,4 mm (0,45 in) | AISI 316L                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |
|                 |                                                 | Aleación C276 (2.4819)                                                                                                                                                                                                                                             |                    |
| C               | Rosca ASME, MNPT ½", Orificio 3 mm (0,12 in)    | <b>PVDF</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montar únicamente con un soporte de montaje (incluido)</li> <li>■ PMT 10 bar (150 psi), LSP máx. 15 bar (225 psi)</li> <li>■ Rango de temperatura del proceso: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)</li> </ul> |                    |
| D               | Rosca ASME, FNPT ½"                             | AISI 316L                                                                                                                                                                                                                                                          |                    |
|                 |                                                 | Aleación C276 (2.4819)                                                                                                                                                                                                                                             |                    |

1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

2) URL máx. 100 bar (1 500 psi)

## Rosca JIS, membrana interna

|                                                                                                                         |                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>A</b></p> <p>ø8 (0.31)<br/>ø3 (0.12)<br/>ø5 (0.2)<br/>G 1/2"<br/>20 (0.79)<br/>3 (0.12)<br/>H</p> <p>A0021444</p> | <p><b>B</b></p> <p>ø11.4 (0.45)<br/>R 1/2"<br/>23 (0.91)<br/>13.2 (0.52)<br/>H</p> <p>A0021445</p> |
| Unidad física mm (in)                                                                                                   |                                                                                                    |

| Elemento | Designación              | Material  | Peso <sup>1)</sup> |
|----------|--------------------------|-----------|--------------------|
|          |                          |           | kg (lb)            |
| A        | JIS B0202 G 1/2" (macho) | AISI 316L | 0,60 (1,32)        |
| B        | JIS B0203 R 1/2" (macho) |           |                    |

1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

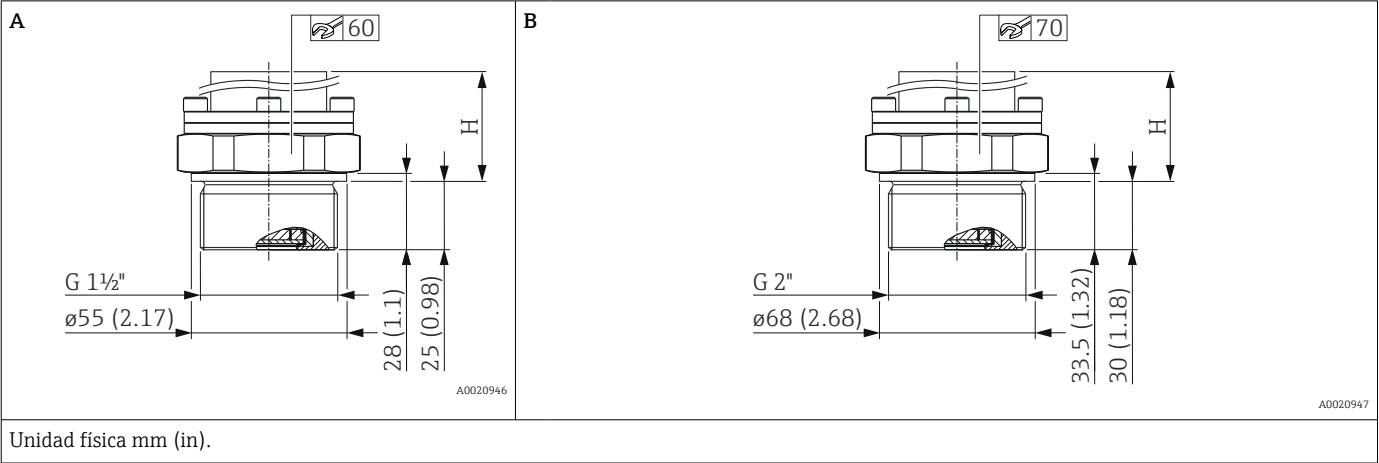
## Rosca, métrica (DIN 13), membrana interna

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A                     | <p>Technical drawing of a bolt and nut assembly. The drawing shows a bolt with a hexagonal head and a nut. Dimensions are given in mm (in). The bolt diameter is 8 mm (0.31 in). The nut has an inner diameter of 3 mm (0.12 in) and an outer diameter of 6 mm (0.24 in). The bolt length is 17 mm (0.67 in). The nut height is 20 mm (0.79 in). The nut has a thread pitch of 3 mm (0.12 in). The bolt is labeled M20x1.5. The total height of the assembly is H.</p> |
| Unidad física mm (in) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Elemento | Designación                            | Material               | Peso <sup>1)</sup> |
|----------|----------------------------------------|------------------------|--------------------|
|          |                                        |                        | kg (lb)            |
| A        | DIN 13 M20 x 1,5, EN837 3 mm (0,12 in) | AISI 316L              | 0,60 (1,32)        |
|          |                                        | Aleación C276 (2.4819) |                    |

1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

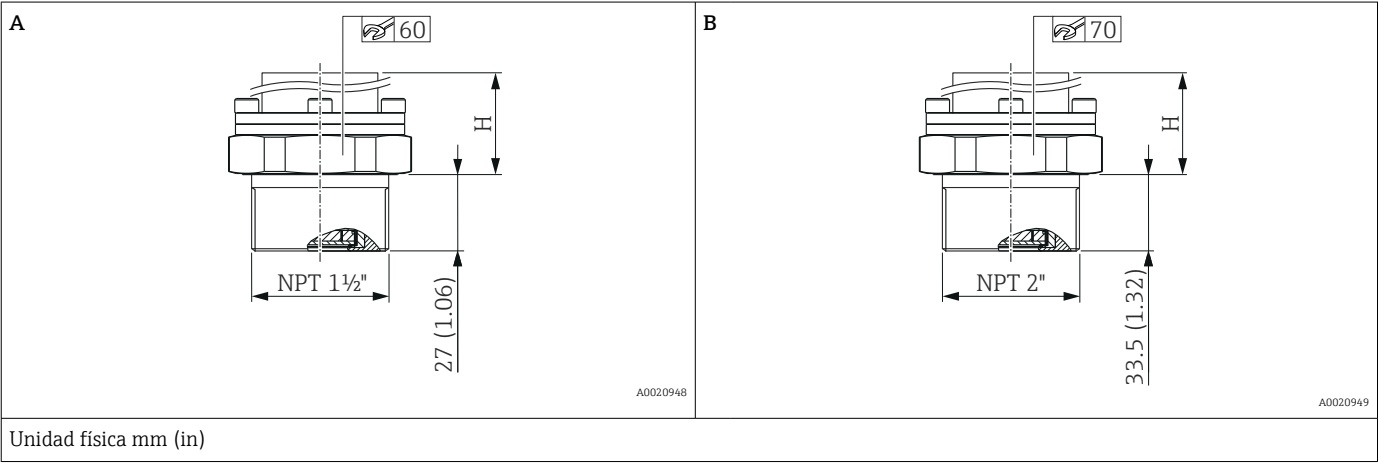
Rosca ISO228 G, diafragma separador de montaje enrasado



| Elemento | Designación             | Material               | Peso <sup>1)</sup> |
|----------|-------------------------|------------------------|--------------------|
|          |                         |                        | kg (lb)            |
| A        | Rosca ISO228 G 1 1/2" A | AISI 316L              | 0,8 (1,76)         |
|          |                         | Aleación C276 (2.4819) | 0,9 (1,98)         |
| B        | Rosca ISO228 G 2" A     | AISI 316L              | 1,2 (2,65)         |
|          |                         | Aleación C276 (2.4819) | 1,2 (2,65)         |

1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

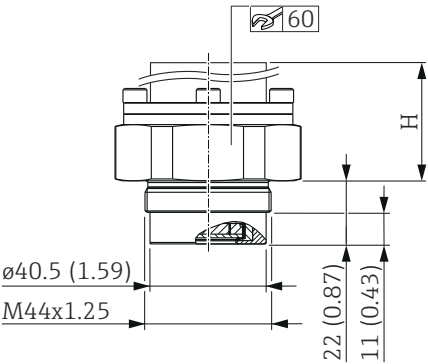
Rosca ASME, NPT, membrana enrasada



| Elemento | Designación            | Material  | Peso <sup>1)</sup> |
|----------|------------------------|-----------|--------------------|
|          |                        |           | kg (lb)            |
| A        | Rosca ASME 1 1/2" MNPT | AISI 316L | 0,80 (1,76)        |
| B        | Rosca ASME 2" MNPT     | AISI 316L | 1,20 (2,65)        |

1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

Rosca DIN 13, diafragma separador de montaje enrasado



A0020950

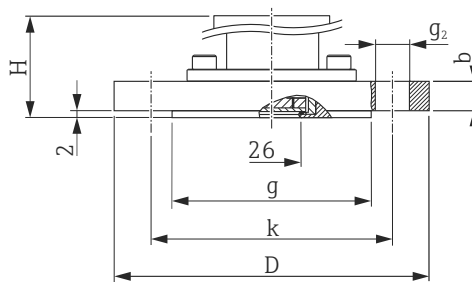
Unidad física mm (in)

| Designación       | Material               | Peso <sup>1)</sup> |
|-------------------|------------------------|--------------------|
|                   |                        | kg (lb)            |
| DIN 13 M44 x 1,25 | AISI 316L              | 0,90 (1,98)        |
|                   | Aleación C276 (2.4819) |                    |

1)    Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

**Brida EN1092-1, diafragma separador de montaje enrasado**

Medidas de la conexión según EN1092-1.



A0020955

*D* Diámetro de brida  
*b* Espesor  
*g* Cara con resalte  
*k* Círculo primitivo  
*g<sub>2</sub>* Diámetro del agujero

Unidad física mm

| Brida                            |       |          |       |     |      |     | Agujeros de perno |                |     | Peso <sup>1)</sup> |
|----------------------------------|-------|----------|-------|-----|------|-----|-------------------|----------------|-----|--------------------|
| Material                         | DN    | PN       | Forma | D   | b    | g   | Cantidad          | g <sub>2</sub> | k   |                    |
|                                  |       |          |       | mm  | mm   | mm  |                   | mm             | mm  |                    |
| AISI 316L                        | DN 25 | PN 10-40 | B1    | 115 | 18   | 68  | 4                 | 14             | 85  | 1,9 (4,19)         |
| Aleación Hastelloy AlloyC22      | DN25  | PN 10-40 | B1    | 115 | 18   | 68  | 4                 | 14             | 85  | 2,0 (4,41)         |
| AISI 316L                        | DN 32 | PN 10-40 | B1    | 140 | 18   | 78  | 4                 | 18             | 100 | 2,5 (5,51)         |
| AISI 316L                        | DN 40 | PN 10-40 | B1    | 150 | 18   | 88  | 4                 | 18             | 110 | 3,0 (6,62)         |
| PVDF <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> | DN 40 | PN 10-16 | B2    | 150 | 21,4 | 88  | 4                 | 18             | 110 | 1,3 (2,87)         |
| ETFE <sup>3)</sup>               | DN 40 | PN 10-40 | B2    | 150 | 21   | 88  | 4                 | 18             | 110 | 3,0 (6,62)         |
| AISI 316L                        | DN 50 | PN 10-40 | B1    | 165 | 20   | 102 | 4                 | 18             | 125 | 3,5 (7,72)         |
| Aleación Hastelloy AlloyC22      | DN 50 | PN 10-40 | B1    | 165 | 20   | 102 | 4                 | 18             | 125 | 3,8 (8,38)         |
| PVDF <sup>2)</sup> <sup>3)</sup> | DN 50 | PN 10-16 | B2    | 165 | 21,4 | 102 | 4                 | 18             | 125 | 1,4 (3,09)         |
| ETFE <sup>3)</sup>               | DN 50 | PN 25-40 | B2    | 165 | 21   | 102 | 4                 | 18             | 125 | 3,7 (8,16)         |
| AISI 316L                        | DN 80 | PN 10-40 | B1    | 200 | 24   | 138 | 8                 | 18             | 160 | 5,8 (12,79)        |
| ETFE <sup>3)</sup>               | DN 80 | PN 25-40 | B2    | 200 | 25   | 138 | 8                 | 18             | 160 | 5,2 (11,47)        |

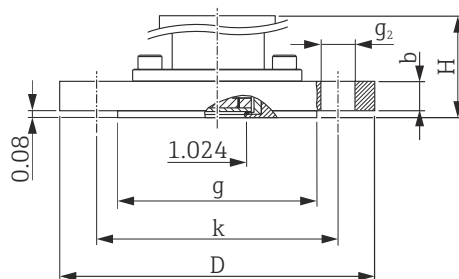
1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

2) PMT 10 bar (150 psi), LSP máx. 15 bar (225 psi); rango de temperatura del proceso: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)

3) Recubrimiento de ETFE sobre AISI 316L (1.4404). Si se usa en áreas de peligro: evite que las superficies de plástico se carguen de electricidad estática.

**Brida ASME B16.5, RF, membrana enrasada**

Medidas de la conexión según ASME B16.5, cara con resalte RF



A0034685

*D* Diámetro de brida  
*b* Espesor  
*g* Cara con resalte  
*k* Círculo primitivo  
*g<sub>2</sub>* Diámetro del agujero

Unidad física in

| Brida                          |     |       |      |      |      | Agujeros de perno |                |      | Peso <sup>1)</sup> |
|--------------------------------|-----|-------|------|------|------|-------------------|----------------|------|--------------------|
| Material                       | NPS | Clase | D    | b    | g    | Cantidad          | g <sub>2</sub> | k    |                    |
|                                | in  |       | in   | in   | in   |                   | in             | in   | kg (lb)            |
| AISI 316/316L <sup>2) 3)</sup> | 1   | 150   | 4,25 | 1,18 | 2    | 4                 | 0,62           | 3,12 | 2,3 (5,07)         |
| AISI 316/316L <sup>2) 3)</sup> | 1   | 300   | 4,88 | 1,18 | 2    | 4                 | 0,75           | 3,5  | 8,5 (18,74)        |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 1 ½ | 150   | 5    | 0,69 | 2,88 | 4                 | 0,62           | 3,88 | 2,1 (4,63)         |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 1 ½ | 300   | 6,12 | 0,81 | 2,88 | 4                 | 0,88           | 4,5  | 3,3 (7,28)         |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 2   | 150   | 6    | 0,75 | 3,62 | 4                 | 0,75           | 4,75 | 3,1 (6,84)         |
| ETFE <sup>4)</sup>             | 2   | 150   | 6    | 0,75 | 3,62 | 4                 | 0,75           | 4,75 | 3,1 (6,84)         |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 2   | 300   | 6,5  | 0,88 | 3,62 | 8                 | 0,75           | 5    | 4,0 (8,82)         |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 3   | 150   | 7,5  | 0,94 | 5    | 4                 | 0,75           | 6    | 5,7 (12,57)        |
| ETFE <sup>4)</sup>             | 3   | 150   | 7,5  | 0,94 | 5    | 4                 | 0,75           | 6    | 5,7 (12,57)        |
| PVDF <sup>5)</sup>             | 3   | 150   | 7,5  | 0,94 | 5    | 4                 | 0,75           | 6    | 1,6 (3,53)         |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 3   | 300   | 8,25 | 1,12 | 5    | 8                 | 0,88           | 6,62 | 7,5 (16,54)        |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 4   | 150   | 9    | 0,94 | 6,19 | 8                 | 0,75           | 7,5  | 7,6 (16,76)        |
| ETFE <sup>4)</sup>             | 4   | 150   | 9    | 0,94 | 6,19 | 8                 | 0,75           | 7,5  | 7,8 (17,20)        |
| AISI 316/316L <sup>2)</sup>    | 4   | 300   | 10   | 1,25 | 6,19 | 8                 | 0,88           | 7,88 | 12,4 (27,34)       |

1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.

2) Combinación de AISI 316 para aplicaciones que requieren resistencia a la presión y AISI 316L para aplicaciones que requieren resistencia química (categorización doble)

3) Los tornillos han de ser 15 mm (0,59 in) más largos que los tornillos de las bridas estándar

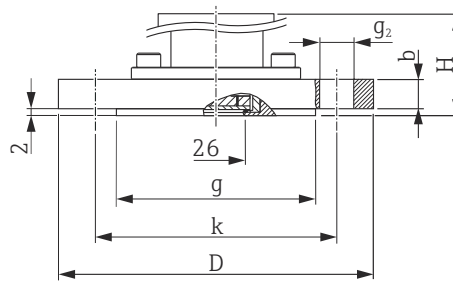
4) Recubrimiento de ETFE sobre AISI 316/316L. Si se usa en áreas de peligro: evite que las superficies de plástico se carguen de electricidad estática.

5) PMT 10 bar (150 psi), LSP máx. 15 bar (225 psi); rango de temperatura del proceso: -10 ... +60 °C (+14 ... +140 °F)



**Brida JIS B2220, RF, diafragma separador de montaje enrasado**

Dimensiones de la conexión en conformidad con JIS B 2220 BL, cara con resalte (RF –raised face–)



A0034684

*D* Diámetro de brida  
*b* Espesor  
*g* Cara con resalte  
*k* Círculo primitivo  
*g<sub>2</sub>* Diámetro del agujero

Unidad física mm

| Brida                 |                 |                 |     |    |     | Agujeros de perno |                |     | Peso <sup>1)</sup> |
|-----------------------|-----------------|-----------------|-----|----|-----|-------------------|----------------|-----|--------------------|
| Material              | A <sup>2)</sup> | K <sup>3)</sup> | D   | b  | g   | Cantidad          | g <sub>2</sub> | k   |                    |
|                       |                 |                 | mm  | mm | mm  |                   | mm             | mm  |                    |
| AISI 316L<br>(1.4435) | 40 A            | 10 K            | 140 | 16 | 81  | 4                 | 19             | 105 | 2,5 (5,51)         |
|                       | 50 A            | 10 K            | 155 | 16 | 96  | 4                 | 19             | 120 | 2,9 (6,39)         |
|                       | 80 A            | 10 K            | 185 | 18 | 127 | 8                 | 19             | 150 | 3,9 (8,60)         |
|                       | 100 A           | 10 K            | 210 | 18 | 151 | 8                 | 19             | 175 | 5,3 (11,69)        |

- 1) Peso total del portasondas del sensor y la conexión a proceso.  
 2) Designación alfanumérica del tamaño de la brida.  
 3) Indicativo alfanumérico de la presión nominal de un componente.

**Peso****Caja**

Peso de la electrónica y el indicador.

- Caja de compartimento único: 1,1 kg (2,43 lb)
- Caja de compartimento doble
  - Aluminio: 1,4 kg (3,09 lb)
  - Acero inoxidable: 3,3 kg (7,28 lb)

**Sensor, remoto (caja separada)**

- Caja: véase la sección "Caja"
- Adaptador para la caja: 0,55 kg (1,21 lb)
- Adaptador para conexión a proceso: 0,36 kg (0,79 lb))
- Cable:
  - Cable de conexión a tierra de protección de 2 metros: 0,18 kg (0,40 lb)
  - Cable de conexión a tierra de protección de 5 metros: 0,35 kg (0,77 lb)
  - Cable de conexión a tierra de protección de 10 metros: 0,64 kg (1,41 lb)
  - Cable de FEP de 5 metros: 0,62 kg (1,37 lb)
- Soporte de montaje: 0,46 kg (1,01 lb)

**Conexiones a proceso**

Peso, véase la conexiones a proceso correspondiente.

- Versión Ex d: 0,63 kg (1,39 lb)
- Versión para alta temperatura: 0,52 kg (1,15 lb)

**Accesorios**

Soporte de montaje: 0,5 kg (1,10 lb)

**Materiales en contacto con el proceso****Material de la membrana**

Cerámica de óxido de aluminio  $\text{Al}_2\text{O}_3$ , ultrapura 99,9 %, Ceraphire® (véase también [www.es.endress.com](http://www.es.endress.com))

**Junta**

- FKM
- EPDM (FDA 21 CFR 177.2600)
- HNBR (FDA 21 CFR 177.2600)
- FFKM Perlast G75LT
- FFKM Chemraz 505
- FFKM Kalrez 6375

**Conexiones a proceso**

Véase la conexión a proceso específica.

**Accesorios**

Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

**Materiales sin contacto con el proceso****Caja de compartimento único y tapa**

Poliéster sobre aluminio según EN 1706 AC 43400 (contenido en cobre reducido  $\leq 0,1$  % para prevenir la corrosión) con recubrimiento de pulvimetal

**Caja de compartimento doble y tapa**

- Poliéster sobre aluminio según EN 1706 AC 43400 (contenido en cobre reducido  $\leq 0,1$  % para prevenir la corrosión) con recubrimiento de pulvimetal
- Acero inoxidable (ASTM A351 : CF3M [fundición equivalente al material AISI 316L])/DIN EN 10213 : 1.4409)

**Caja separada**

- Soporte de montaje
  - Soporte: AISI 316L (1.4404)
  - Tornillo y tuercas: A4-70
  - Semiconchas: AISI 316L (1.4404)
- Junta para el cable de la caja separada: EPDM
- Prensaestopas para cable de caja separada: AISI 316L (1.4404)
- Cable de tierra de protección para caja separada: cable resistente a abrasiones con miembros Dynema para protección contra tirones; apantallado con lámina con recubrimiento de aluminio; con aislamiento de polietileno (PE-LD), negro; conductores de cobre, trenzados, resistencia a UV
- Cable FEP para caja separada: cable resistente a abrasiones; apantallado con malla de cable de acero galvanizado; aislado con etileno-propileno fluorado (FEP), negro; conductores de cobre, trenzado, resistente a UV
- Adaptador para conexión a proceso para caja separada: AISI 316L (1.4404)

**Placa de identificación de la caja de aluminio**

- Etiqueta de poliéster adhesiva
- Versiones que pueden solicitarse para uso en procesos a temperatura ambiente baja: placa de etiqueta atada con cable metálico hecha de 316L (1.4404)

**Placa de identificación de acero inoxidable de la caja**

- Placa de identificación hecha de metal de 316L (1.4404)
  - Remaches para fijación de la placa de identificación hechos de 316Ti (1.4571)
- Versiones que pueden solicitarse para uso en procesos a temperatura ambiente baja: placa de etiqueta atada con cable metálico hecha de 316L (1.4404)

#### Entradas de cable

- Prensaestopas M20:  
Plástico, latón niquelado o 316L (según la versión solicitada)  
Conector provisional hecho de plástico, aluminio o 316L (según la versión solicitada)
- Rosca M20  
Conector provisional hecho de aluminio o 316L (según la versión solicitada)
- Rosca G 1/2:  
Adaptador provisional hecho de aluminio o 316L (según la versión pedida)  
Si se selecciona la rosca G1/2, el equipo se suministra con una rosca M20 de manera predeterminada y la entrega incluye un adaptador G1/2, junto con toda la documentación correspondiente
- Rosca NPT 1/2  
Conector provisional hecho de aluminio o 316L (según la versión solicitada)
- Conector M12:  
Latón niquelado CuZn o 316L (según la versión solicitada)  
Conector provisional hecho de aluminio o 316L (según la versión solicitada)
- Conector HAN7D:  
Aluminio, cinc fundido, acero  
Conector provisional hecho de aluminio o 316L (según la versión solicitada)

#### Piezas de conexión

- Conexión entre la caja y la conexión a proceso: AISI 316L (1.4404)
- Cuerpo de la célula de medición: AISI 316L (1.4404)

---

#### Accesorios



Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

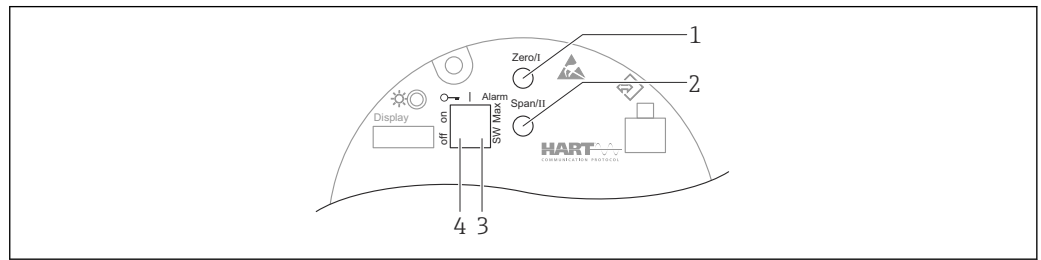
## Operabilidad

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Planteamiento de manejo</b> | <p><b>Estructura de menú orientada al operador para tareas específicas de usuario</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Navegación de usuario</li> <li>■ Diagnóstico</li> <li>■ Aplicación</li> <li>■ Sistema</li> </ul> <p><b>Puesta en marcha rápida y segura</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asistente interactivo con interfaz de usuario de tipo gráfico para puesta en marcha guiada en FieldCare, DeviceCare o DTM, AMS y herramientas de terceros basadas en PDM o SmartBlue</li> <li>■ Guía de menú con breves resúmenes explicativos de las funciones de los distintos parámetros</li> <li>■ Manejo estandarizado en el equipo y en el software de configuración</li> </ul> <p><b>Memoria de datos integrada HistoROM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Adopción de la configuración de datos al sustituir los módulos de la electrónica</li> <li>■ Hasta 100 mensajes de eventos registrados en el equipo</li> </ul> <p><b>Un comportamiento diagnóstico eficiente aumenta la disponibilidad de las mediciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ La información sobre medidas correctivas está integrada en forma de textos sencillos</li> <li>■ Diversas opciones de simulación</li> </ul> <p><b>Módulo Bluetooth (integrado opcionalmente en el indicador local)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Configuración rápida y fácil con la aplicación SmartBlue o PC con DeviceCare, versión 1.07.00 y superiores o FieldXpert SMT70</li> <li>■ No se requieren herramientas ni adaptadores adicionales</li> <li>■ Transmisión simple punto a punto de datos cifrados (probada por el Instituto Fraunhofer) y comunicación protegida por contraseña a través de la tecnología inalámbrica <i>Bluetooth®</i></li> </ul> |
| <b>Idiomas</b>                 | <p><b>Idiomas operativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inglés (si no se pide otro idioma, se ajusta de fábrica el inglés)</li> <li>■ Deutsch</li> <li>■ Français</li> <li>■ Español</li> <li>■ Italiano</li> <li>■ Nederlands</li> <li>■ Portuguesa</li> <li>■ Polski</li> <li>■ русский язык (Russian)</li> <li>■ Türkçe</li> <li>■ 中文 (Chinese)</li> <li>■ 日本語 (Japanese)</li> <li>■ 한국어 (Korean)</li> <li>■ Bahasa Indonesia</li> <li>■ tiếng Việt (Vietnamese)</li> <li>■ čeština (Czech)</li> <li>■ Svenska</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## Configuración local

## Teclas de configuración y microinterruptores en el módulo inserto de la electrónica del equipo

## HART



A0039285

- 1 Tecla de configuración para el valor inferior del rango (Zero)
- 2 Tecla de configuración para el valor superior del rango (Span)
- 3 Microinterruptor para corriente de alarma
- 4 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo



El ajuste de los microinterruptores tiene prioridad sobre los ajustes efectuados por otros medios de configuración (p. ej., FieldCare/DeviceCare).

## Indicador local

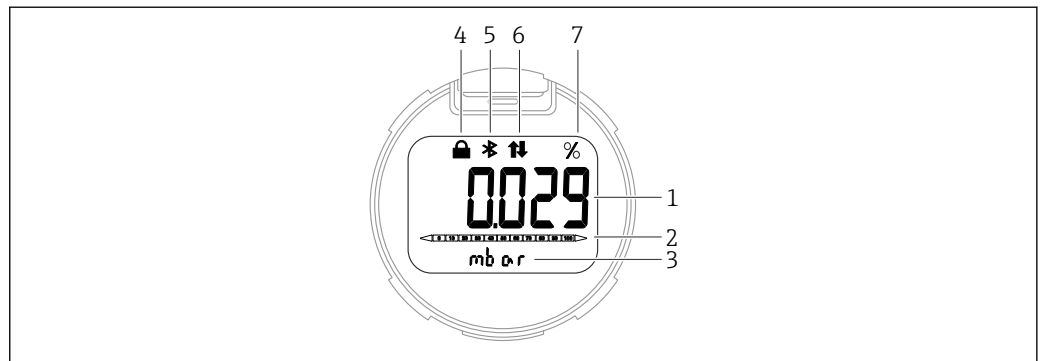
## Indicador de equipo (opcional)

## Funciones:

- Indicación de los valores medidos y los mensajes de fallo y de aviso
- Iluminación de fondo, que cambia de verde a rojo en caso de producirse un error
- El indicador del equipo se puede retirar para facilitar el manejo



Los indicadores de equipo están disponibles con la opción adicional de la tecnología inalámbrica Bluetooth®.

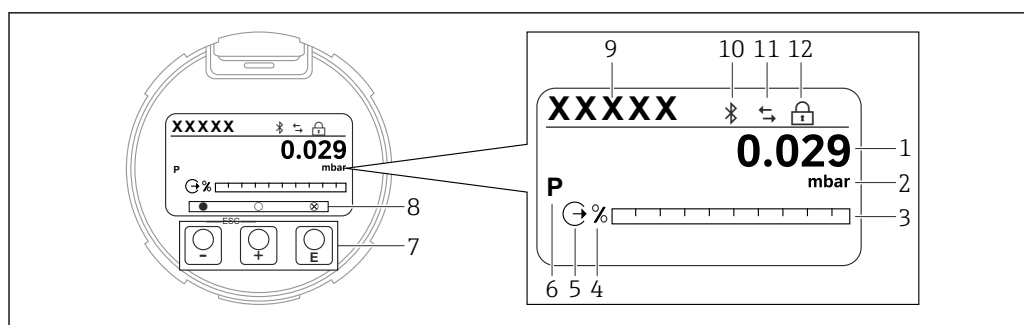


A0043599

## 5 Indicador de segmentos

- 1 Valor medido
- 2 Gráfico de barra proporcional a la salida de corriente
- 3 Unidad del valor medido
- 4 Bloqueado (el símbolo aparece cuando el equipo está bloqueado)
- 5 Bluetooth (el símbolo parpadea si la conexión Bluetooth está activa) (solo HART)
- 6 Comunicación HART (se muestra el símbolo si la comunicación HART está activa), o (solo HART)
- 7 Salida del valor medido en %

Los siguientes gráficos son ejemplos. El formato de visualización en el indicador depende de sus ajustes.



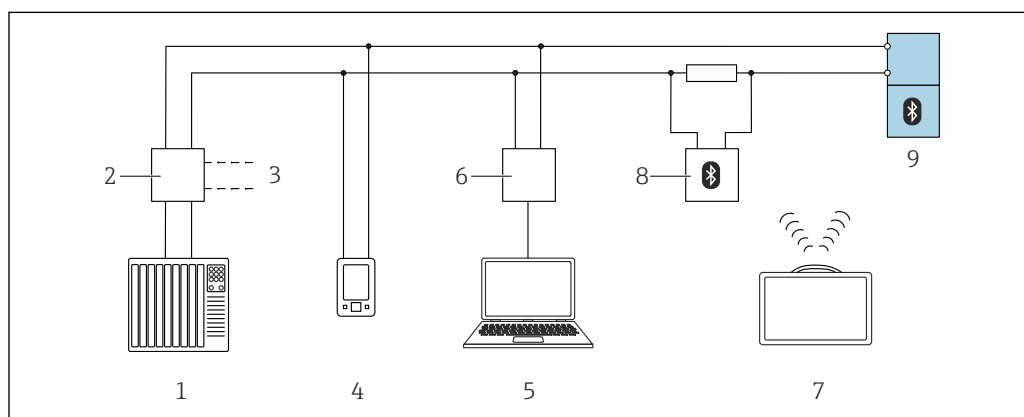
A0047142

**6** Indicador gráfico con teclas de configuración ópticas.

- 1 Valor medido
- 2 Unidad del valor medido
- 3 Gráfico de barra proporcional a la salida de corriente
- 4 Unidad de gráfico de barras
- 5 Símbolo de la salida de corriente
- 6 Símbolo del valor medido en el indicador (p.ej. p = presión)
- 7 Teclas de configuración ópticas
- 8 Símbolos de comentarios clave. Son posibles distintos símbolos en el indicador: círculo (no relleno) = tecla presionada brevemente; círculo (relleno) = tecla presionada durante más tiempo; círculo (con X) = no se puede realizar ninguna operación debido a la conexión Bluetooth
- 9 Etiqueta (TAG) del equipo
- 10 Bluetooth (el símbolo parpadea si la conexión Bluetooth está activada)
- 11 Comunicación HART (se muestra el símbolo si la comunicación HART está activa), o
- 12 Bloqueado (el símbolo aparece cuando el equipo está bloqueado)

## Configuración a distancia

### Mediante protocolo HART o Bluetooth



A0044334

**7** Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART

- 1 PLC (controlador lógico programable)
- 2 Fuente de alimentación del transmisor, p. ej., RN221N (con resistencia para comunicaciones)
- 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 interfaz de servicio (CDI)

Con Commubox FXA291, se establece una conexión CDI con la interfaz del equipo y un PC/portátil Windows con un puerto USB.

**Configuración con tecnología inalámbrica Bluetooth® (opcional)**

Prerrequisito

- Equipo con indicador Bluetooth
- Teléfono móvil o tableta con SmartBlue App de Endress+Hauser o PC con la versión de DeviceCare 1.07.00 o FieldXpert SMT70

La conexión tiene un alcance de hasta 25 m (82 ft). El alcance puede variar según las condiciones ambientales, p. ej., si hay accesorios, paredes o techos.



Las teclas de configuración del indicador se bloquean en cuanto el equipo se conecta por Bluetooth.

---

**Integración en el sistema**

**HART**

Versión 7

---

**Aplicaciones de software de configuración admitidas**

Smartphone o tableta con SmartBlue (aplicación) de Endress+Hauser, DeviceCare, versión 1.07.00 o superior, FieldCare, DTM, AMS y PDM.

---

**HistoROM**

Cuando se sustituye un módulo del sistema electrónico, los datos guardados se transfieren mediante la reconexión de la HistoROM. El equipo no funciona sin HistoROM.

El número de serie del equipo está guardado en HistoROM. El número de serie del módulo de la electrónica está guardado en el módulo de la electrónica.

## 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](http://www.endress.com):

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

|                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Marca CE</b>                                        | El equipo cumple los requisitos legales de las correspondientes directivas de la CE. Endress+Hauser confirma que el equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas de verificación correspondientes al dotarlo con la marca CE.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Marca RCM-Tick</b>                                  | <p>El producto o sistema de medición suministrado cumple los requisitos del organismo australiano ACMA (Australian Communications and Media Authority) relativos a la integridad de red, interoperabilidad y características de rendimiento, así como las normativas sobre seguridad y salud. A este respecto, se cumplen en particular las disposiciones reglamentarias sobre compatibilidad electromagnética. Los productos están señalados con la marca RCM en la placa de identificación.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right; font-size: small;">A0029561</p>                                                                                             |
| <b>Homologaciones Ex</b>                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ATEX</li> <li>■ CSA</li> <li>■ NEPSI</li> <li>■ UKCA</li> <li>■ INMETRO</li> <li>■ KC</li> <li>■ EAC (en preparación)</li> <li>■ JPN</li> <li>■ También combinaciones de diferentes homologaciones</li> </ul> <p>Todos los datos relativos a la protección contra explosiones se proporcionan en la documentación Ex independiente, que también está disponible bajo petición. La documentación Ex se entrega de forma estándar con todos los equipos homologados para el uso en áreas de peligro.</p> <p>Homologaciones adicionales en preparación.</p> <p><b>Smartphones y tabletas protegidos contra explosiones</b></p> <p>En caso de uso en áreas de peligro, se deben utilizar terminales móviles que cuenten con homologación Ex.</p> |
| <b>Compatibilidad sanitaria</b>                        | <p>Para la membrana cerámica es válido lo siguiente:</p> <p>La FDA (Food &amp; Drug Administration) de los EUA no pone objeciones al uso de cerámicas fabricadas con óxido de aluminio como material superficial en contacto con productos alimentarios. Esta declaración se basa en los certificados conformes a la FDA de nuestro cliente proveedor de cerámicas.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Conformidad EAC</b>                                 | <p>El equipo cumple los requisitos legales de las directivas EAC vigentes. Puede encontrar una lista de estos en la declaración de conformidad EAC correspondiente, en la que también se incluyen las normas consideradas.</p> <p>Endress+Hauser confirma con la marca EAC que el equipo ha superado con éxito las pruebas correspondientes.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Certificado para uso en agua potable</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Homologación para agua potable según NSF/ANSI 61</li> <li>■ Certificado para uso en agua potable (KTW) W 270</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Protección contra sobrellenado (en preparación)</b> | El equipo se prueba según las directrices de homologación de unidades para la protección contra sobrellenados (ZG-ÜS:2012-07), en conformidad con la sección 63 de la ley alemana de recursos de agua (WHG).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |



|                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Seguridad de funcionamiento SIL / IEC61508 Declaración de conformidad (opcional)</b> | Los equipos con una señal de salida de 4-20 mA han sido diseñados en conformidad con la norma IEC 61508. Estos equipos pueden usarse para monitorizar el nivel y la presión del proceso hasta SIL 3. Para una descripción detallada de los datos sobre funciones de seguridad, ajustes y manejo seguro, véase el "Manual de funcionamiento seguro".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Certificado para aplicaciones marinas</b>                                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ ABS (American Bureau of Shipping)</li> <li>■ LR (Lloyd's Register)</li> <li>■ BV (Bureau Veritas)</li> <li>■ DNV GL (Det Norske Veritas/German Lloyd)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Certificado de radio</b>                                                             | Los indicadores con Bluetooth LE tienen licencias de radio en conformidad con CE y FCC. La información correspondiente sobre la certificación y las etiquetas se proporciona en el indicador.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Homologación CRN</b>                                                                 | Algunas versiones de equipo disponen de una homologación CRN (Canadian Registration Number). Estos equipos están provistos con una placa separada que lleva el número de registro CRN 0F23358.5C. Para obtener un equipo con homologación CRN se debe pedir una conexión a proceso con homologación CRN junto con la opción "CRN" en el código de pedido para "Homologaciones adicionales".                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Informes de pruebas</b>                                                              | <p><b>Prueba, certificado, declaraciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Certificado de inspección 3.1, EN 10204 (certificado de materiales, partes metálicas en contacto con el producto)</li> <li>■ NACE MR 0175 / ISO 15156 (partes metálicas en contacto con el producto), declaración</li> <li>■ NACE MR 0103 / ISO 17945 (partes metálicas en contacto con el producto), declaración</li> <li>■ AD 2000 (piezas metálicas en contacto con el producto), declaración, excluida la membrana</li> <li>■ Prueba de presión, procedimiento interno, certificado de inspección</li> <li>■ Prueba de fuga con helio, procedimiento interno, certificado de inspección</li> <li>■ Prueba PMI, procedimiento interno (partes metálicas en contacto con el producto), informe de la prueba</li> </ul> <p>Los informes de pruebas de ensayo, las declaraciones y los certificados de inspección se proporcionan en formato electrónico en Device Viewer: introduzca el número de serie de la placa de identificación (<a href="http://www.endress.com/deviceviewer">www.endress.com/deviceviewer</a>).</p> <p>Válido para los códigos de producto correspondientes a "Calibración" y "Prueba, certificado".</p> <p><b>Documentación del producto en papel</b></p> <p>Opcionalmente se pueden pedir copias impresas de los informes de ensayos, las declaraciones y los certificados de inspección por medio de la opción de pedido "Copia impresa de la documentación del producto". Estos documentos se suministran con el producto solicitado.</p> <p><b>Calibración</b></p> <p>Certificado de calibración a 5 puntos</p> <p>Certificado de calibración a 10 puntos, con trazabilidad conforme a ISO/IEC 17025</p> <p><b>Declaraciones del fabricante</b></p> <p>Una variedad de declaraciones del fabricante se pueden descargar de la página web de Endress+Hauser. Otras declaraciones del fabricante se pueden pedir a la oficina de ventas de Endress+Hauser.</p> <p><i>Descarga de la Declaración de conformidad</i></p> <p><a href="http://www.es.endress.com">www.es.endress.com</a> → Descarga</p> |
| <b>Directiva sobre equipos de/a presión 2014/68/UE (PED)</b>                            | <p><b>Equipos de presión con presión permitida <math>\leq 200</math> bar (2 900 psi)</b></p> <p>Los equipos a presión (presión de trabajo máxima PS <math>\leq 200</math> bar (2 900 psi)) se pueden clasificar como accesorios a presión conforme a la Directiva sobre Equipos a Presión 2014/68/UE. Si la presión de trabajo máxima es <math>\leq 200</math> bar (2 900 psi) y el volumen presurizado de los equipos a presión es <math>\leq 0,1</math> l, los equipos a presión están sujetos a la Directiva sobre equipos a presión (véase Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE, artículo 4, punto 3). La Directiva sobre equipos de/a presión solo requiere que los equipos presurizados se diseñen y fabriquen de acuerdo con el "las buenas prácticas de ingeniería de un Estado Miembro".</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

*Motivos:*

- Directiva sobre equipos a presión (PED) 2014/68/UE, artículo 4, punto 3
- Directiva sobre equipos de/a presión 2014/68/UE, Grupo de trabajo de la Comisión sobre "Presión", directrices A-05 + A-06

*Nota:*

Debe realizarse un examen parcial de los instrumentos a presión que forman parte de un sistema de instrumentación de seguridad para la protección de una tubería o depósito contra el rebasamiento de los límites permisibles (accesorio de seguridad conforme a la Directiva sobre Equipos a Presión 2014/68/EU, artículo 2, punto 4).

**Equipos a presión con presión admisible > 200 bar (2 900 psi)**

Los equipos a presión designados para aplicaciones con cualquier fluido de proceso que tengan un volumen presurizado < 0,1 l y una presión máxima admisible PS > 200 bar (2 900 psi) deben satisfacer los requisitos de seguridad esenciales establecidos en 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. Teniendo en cuenta el bajo volumen especificado anteriormente, los instrumentos de presión se pueden clasificar como equipos de presión de la categoría I. Estos dispositivos han de estar señalados con la marca CE.

*Motivos:*

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

*Nota:*

Debe realizarse un examen parcial de los instrumentos a presión que forman parte de un sistema de instrumentación de seguridad para la protección de una tubería o depósito contra el rebasamiento de los límites permisibles (accesorio de seguridad conforme a la Directiva sobre Equipos a Presión 2014/68/EU, artículo 2, punto 4).

|                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aplicación con oxígeno</b>          | Verificación de limpieza, apto para aplicaciones con O <sub>2</sub> (partes en contacto con el producto)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Aplicaciones libres de silicona</b> | Limpieza especial del transmisor para eliminar sustancias que perturban la humectación de la laca, para uso en talleres de pintura, por ejemplo.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Símbolo de China RoHS</b>           | El equipo está identificado visiblemente, en conformidad con SJ/T 11363-2006 (China-RoHS).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>RoHS</b>                            | El sistema de medición cumple las limitaciones relativas a sustancias recogidas en la Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de sustancias peligrosas (RoHS 2).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Certificación adicional</b>         | <p><b>Clasificación de sellados de proceso entre sistemas eléctricos y fluidos de proceso (inflamables o combustibles) conforme a UL 122701 (previamente ANSI/ISA 12.27.01)</b></p> <p>Los equipos de Endress+Hauser se han diseñado de conformidad con la norma UL 122701 (anteriormente ANSI/ISA 12.27.01), por lo que permiten al usuario no usar en el conducto las juntas secundarias externas de proceso que exigen las secciones relativas al sellado del proceso de las normas ANSI/NFPA 70 (NEC) y CSA 22.1 (CEC) y, por consiguiente, ahorrarse el coste de su instalación. Estos equipos cumplen con las prácticas de instalación de Norteamérica y proporcionan una instalación económica y muy segura para aplicaciones de presión con productos de proceso peligrosos. Los equipos se asignan a "junta única" de la manera siguiente:</p> <p>CSA C/US IS, XP, NI:</p> <p>40 bar (600 psi)</p> <p>Se puede encontrar mayor información en los esquemas de control del dispositivo correspondiente.</p> <p><b>Acreditación metrológica</b></p> <p>Con la opción de pedido "China", el equipo se entrega con una placa de identificación china en conformidad con la Ley de Calidad China.</p> |

## Información para cursar pedidos

### Información para cursar pedidos

La información detallada para cursar pedidos está disponible en su centro de ventas más próximo [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) o en el configurador de producto, en [www.endress.com](http://www.endress.com):

1. Seleccione el producto con los filtros y el campo de búsqueda.
2. Abra la página de producto.

El botón **Configuración** 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 Online Shop de Endress+Hauser

### Alcance del suministro

El alcance del suministro comprende:

- Equipo
- Accesorios opcionales

Documentación que le acompaña:

- Manual de instrucciones abreviado
- Informe de inspección final
- Instrucciones de seguridad adicionales para equipos con homologaciones (p. ej. ATEX, IECEx, NEPSI, etc.)
- Opcional: hoja de la calibración en fábrica, certificados de ensayos



El manual de instrucciones está disponible en internet en:

[www.endress.com](http://www.endress.com) → Descargar

### Punto de medición (Etiqueta (tag))

- Código de producto: marca
- Opción: Z1, etiquetado (tag), véanse las especificaciones adicionales
- Ubicación del de la etiqueta (tag) de identificación: selección según las especificaciones técnicas adicionales
  - Placa de etiqueta, acero inoxidable
  - Etiqueta de papel autoadhesiva
  - Placa suministrada
  - Información de instalación RFID
  - ETIQUETA RFID + Placa de etiqueta de acero inoxidable
  - Etiqueta RFID + etiqueta de papel autoadhesiva
  - ETIQUETA RFID + Etiqueta/placa suministrada
- Definición del nombre de etiqueta (tag): por definir en las especificaciones técnicas adicionales 3 líneas, cada una de las cuales contiene hasta 18 caracteres  
El nombre de etiqueta (tag) especificado aparece en la etiqueta seleccionada o en la etiqueta (tag) RFID
- Identificador en la placa de identificación de la electrónica (ENP): 32 dígitos

### Informes de pruebas, declaraciones y certificados de inspección

Todos los informes de pruebas de ensayo, declaraciones y certificados de inspección se proporcionan en formato electrónico en el *Device Viewer*:

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



#### Documentación del producto en papel

Los informes de pruebas de ensayo, las declaraciones y los certificados de inspección en formato impreso pueden solicitarse como opción con la función 570 "Servicio", versión I7 "Documentación del producto en soporte papel". Los documentos se suministrarán junto con el producto en la entrega.

## Paquetes de aplicaciones

### Heartbeat Technology

#### Disponibilidad

Disponibles en todas las versiones de equipo.

Verificación + Monitorización Heartbeat, opcional.

#### Diagnósticos Heartbeat

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

#### Verificación Heartbeat

- Monitorización del equipo en estado de instalado sin interrumpir el proceso, incluido el informe
- Valoración clara del punto de medición (válido / no válido) con pruebas de cobertura total en el marco de referencia de las especificaciones del fabricante
- Se puede usar para documentar requisitos normativos

#### Monitorización Heartbeat

- Diagnóstico estadístico del sensor: análisis y evaluación estadística de la señal de presión, incluido el ruido de señal, para detectar anomalías en el proceso (p. ej., capilares bloqueados)
- Diagnóstico del lazo de control: detección de valores de resistencia elevados en el circuito de medición o fuente de alimentación en descenso
- Ventana de proceso: límites de presión y temperatura definidos por el usuario para detectar oscilaciones de presión dinámica o sistemas de traceado térmico o aislante defectuosos
- Suministra en continuo datos de monitorización adicionales a un sistema de condition monitoring con propósitos de mantenimiento predictivo o monitorización de procesos

#### Descripción detallada

Véase la documentación especial para SD Heartbeat Technology.

### Versiones de altas temperaturas

Versión de proceso 150 °C (302 °F) para altas temperaturas, disponible como opción.

## Accesorios

### Accesorios específicos para el equipo

#### Accesorios mecánicos

- Soporte de montaje para la caja
- Soporte de montaje para válvulas de bloqueo y purga
- Válvulas de bloqueo y purga:
  - Las válvulas de bloqueo y purga se pueden pedir como accesorios **incluidos** (la junta de montaje viene incluida)
  - Las válvulas de bloqueo y purga se pueden pedir como accesorios **montados** (los manifolds montados se suministran con una prueba de fugas documentada)
  - Los certificados (p. ej. el 3.1 de materiales y NACE) y las pruebas (p. ej. PMI y de presión) que se soliciten con el equipo se refieren al transmisor y al manifold
  - Durante la vida útil de las válvulas, es posible que haga falta volver a apretar todo el juego
- Sifones (PZW)
- Anillos de montaje enrasado
- Tapas de protección ambiental



Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

#### Conectores macho

- Conector macho M12 90°, IP 67, cable de 5 m, tuerca de unión, Cu Sn/Ni
- Conector macho M12, IP 67, tuerca de unión, Cu Sn/Ni
- Conector macho M12 90°, IP 67, tuerca de unión, Cu Sn/Ni



Las clases de protección IP solo se mantienen si se usa el tapón provisional o si el cable está conectado.

#### Accesorio soldado



Para los detalles, véase la documentación TI00426F/00/EN "Casquillos para soldar, adaptadores a proceso y bridas".

### Device Viewer

Todas las piezas de repuesto del equipo, junto con el código de producto, se enumeran en el *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)).

## Documentación complementaria



Para una visión general sobre el alcance de la documentación técnica del equipo, consulte:

- *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://www.endress.com/deviceviewer)): introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación
- *Endress+Hauser Operations App*: introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación o escanee el código matricial en 2D (código QR) que presenta la placa de identificación

### Documentación estándar

- Información técnica: guía de planificación  
Este documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general sobre los distintos accesorios y otros productos que pueden pedirse para el equipo
- Manual de instrucciones abreviado: le guía rápidamente hasta el 1r 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: manual 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 localización y resolución de fallos, el mantenimiento y el desguace del equipo

### Documentación complementaria según instrumento

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 parte integrante de la documentación del instrumento.

### Ámbito de actividades



Documento FA00004P

Medición de presión, potentes equipos para la presión, presión diferencial, nivel y caudal de proceso

### Documentación especial



Documento SD01553P

Accesorios mecánicos para equipos a presión

La documentación proporciona una visión general de los manifolds, los adaptadores de brida oval, las válvulas de presión relativa, las válvulas de corte, las tuberías para cámaras de agua, los colectores de condensación, los kits para el recorte de cables, los adaptadores para ensayos de prueba, los anillos para montaje enrasado, las válvulas de bloqueo y purga y las cubiertas de protección disponibles.

## Marcas registradas

### HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

### Bluetooth®

El nombre de marca Bluetooth® y los logos son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de estas marcas registradas por parte de Endress+Hauser se hace bajo licencia. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

### KALREZ®

Marca registrada de DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, EE.UU.

---



[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---