Válido desde versión 01.00.zz (Firmware del equipo) Products

Solutions Services

## Manual de instrucciones **Cerabar PMC51B**

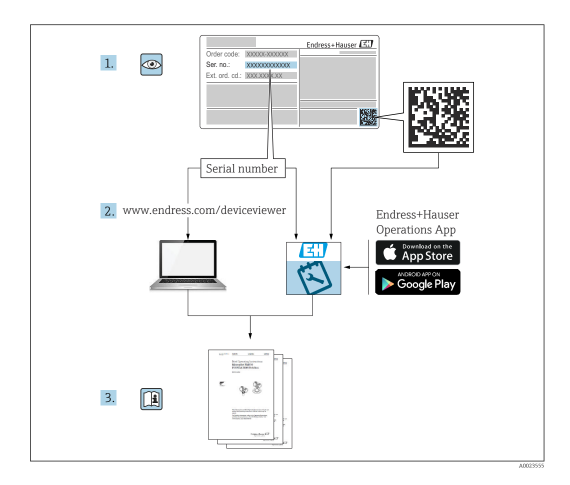
Medición de la presión de proceso 4-20 mA HART











- Asegúrese de que el documento se guarde en un lugar seguro de forma que se encuentre siempre a mano cuando se trabaje con el equipo.
- Evite que las personas o la instalación se vean expuestas a peligros: lea atentamente la sección "Instrucciones básicas de seguridad" y todas las demás instrucciones de seguridad recogidas en este documento que hacen referencia a los procedimientos de trabajo

El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. Su centro de ventas Endress+Hauser le proporcionará información actual y las posibles actualizaciones de estas instrucciones.

## Índice de contenidos

1	Sobre este documento	5	8	Integración en el sistema	35
1.1	Finalidad del documento	5	8.1	Visión general de los ficheros de descripción	
1.2	Símbolos	5		del equipo	
1.3		7	8.2	Variables medidas mediante protocolo HART .	35
1.4	Cálculo de la rangeabilidad				
1.5	Documentación		9	Puesta en marcha	37
1.6	Marcas registradas	8	9.1	Pasos preparatorios	37
2	Description de la constitut de la lateria.	_	9.2	Comprobación de funciones	
2	Requisitos de seguridad básicos 9	9	9.3	Conexión mediante FieldCare y DeviceCare	38
2.1	1 1 1	9	9.4	Configuración de la dirección del equipo	
2.2		9	0.5	mediante software	38
2.3 2.4	9	9 9	9.5 9.6	Ajuste del idioma de manejo	39
2.5	Seguridad del producto		9.7	Submenú "Simulación"	45
2.6	Seguridad funcional SIL (opcional)		9.8	Protección de los ajustes contra el acceso no	1.
2.7	Seguridad informática			autorizado	45
2.8	Seguridad informática específica del equipo 10	0			
			10	Manejo	47
3	Descripción del producto 12	1	10.1	Leer el estado de bloqueo del equipo	47
3.1	Diseño del producto 1	1	10.2	Lectura de valores medidos	47
			10.3	Adaptar el equipo a las condiciones de	
4	Recepción de material e			proceso	47
	identificación del producto 13	3	11	Diagnóstico y localización y	
4.1	Recepción de material	3	11		<i>1</i> . C
4.2	Identificación del producto 1				
4.3	Almacenamiento y transporte 14	4	11.1	Localización y resolución de fallos en general.	49
_		_	11.2	Información de diagnóstico en el indicador local	52
5	Instalación 1	5	11.3	Evento de diagnóstico en el software de	2 ک
5.1	Requisitos de instalación 1	5	11.5	configuración	53
5.2	Instalar el equipo		11.4	Adaptar la información de diagnósticos	
5.3	Comprobación tras el montaje 22	2	11.5	Mensajes de diagnóstico en espera	
_	0 1/ 1/ 1	,	11.6	Lista de diagnóstico	
6	Conexión eléctrica 24	4		Libro de registro de eventos	
6.1	Requisitos de conexión 24		11.8 11.9	Reinicio del equipo	
6.2	Conexión del equipo			Información del equipo	
6.3 6.4	Aseguramiento del grado de protección 30 Comprobaciones tras la conexión		11.10	Thistorial act minimate	٠,
0.4	Comprobaciones tras la conexión	0	12	Mantenimiento	60
7	Opciones de configuración	1	12.1	Trabajos de mantenimiento	
7.1	Visión general de las opciones de	_	12.1	Trabajos de mantemanento	
7.1	configuración	1	13	Reparación	61
7.2	Teclas de configuración y microinterruptores	_	13.1	Información general	
	en el módulo del sistema electrónico 3:	1	13.2	Piezas de repuesto	
7.3	Estructura y función del menú de		13.3	Sustitución	
	configuración	1	13.4	Devolución	
7.4	Acceso al menú de configuración a través del	2	13.5	Eliminación	63
7.5	indicador local	۷			
,	software de configuración	3	14	Accesorios	64
	-		14.1	Accesorios específicos del equipo	
			14.2	Device Viewer	64

15	Datos técnicos	65
	Entrada	
15.3	Entorno	70
Índic	re alfabético	75

## 1 Sobre este documento

#### 1.1 Finalidad del documento

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

### 1.2 Símbolos

#### 1.2.1 Símbolos de advertencia

#### **▲** PELIGRO

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

#### **ADVERTENCIA**

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones graves y hasta mortales.

#### **⚠** ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones de gravedad leve o media.

#### **AVISO**

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

#### 1.2.2 Símbolos eléctricos

#### Conexión a tierra: 📥

Bornes para la conexión al sistema de toma de tierra.

#### 1.2.3 Símbolos para determinados tipos de información

#### Admisible: <a></a>

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: 1., 2., 3.

Resultado de un solo paso: ∟▶

## 1.2.4 Símbolos en gráficos

Números de los elementos: 1, 2, 3...

Serie de pasos: 1., 2., 3.

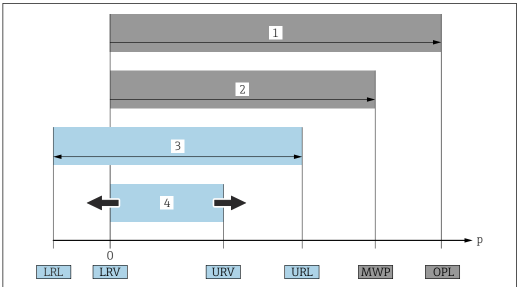
Vistas: A, B, C...

## 1.2.5 Símbolos en el equipo

Instrucciones de seguridad: <u>∧</u> → 📵

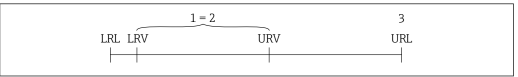
Observe las instrucciones de seguridad incluidas los manuales de instrucciones correspondientes.

## 1.3 Lista de abreviaciones



- 1 LSP: El LSP (límite de sobrepresión = límite de sobrepresión de la célula de medición) del equipo 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. Tenga en cuenta la relación presión-temperatura. El LSP (límite de sobrepresión) es una presión de prueba.
- 2 PMT: La presión máxima de trabajo (PMT) de las células de medición depende del elemento que presenta una calificación más baja con respecto a la presión de los componentes seleccionados, es decir, hay que tener en cuenta tanto la conexión a proceso como la célula de medición. Tenga en cuenta la relación presióntemperatura. La presión máxima de trabajo puede aplicarse sobre el equipo durante un período de tiempo ilimitado. La presión máxima de trabajo también se puede encontrar 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 máximo calibrable/ajustable.
- 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 al 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.

## 1.4 Cálculo de la rangeabilidad



A002954

- 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)

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

En este ejemplo, la TD es por tanto 2:1. Este span de medición está basado en el punto cero.

#### 1.5 Documentación

Puede descargar todos los documentos disponibles en:

- el número de serie del equipo (consulte la página de portada para ver su descripción) o
- el código matriz de datos del equipo (consulte la página de portada para ver su descripción) o
- la sección de descargas del sitio web www.endress.com

### 1.5.1 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.

## 1.6 Marcas registradas

#### **HART®**

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

#### Bluetooth<sup>®</sup>

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.

#### Apple<sup>®</sup>

Apple, el logotipo de Apple, iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

#### Android®

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.

#### **KALREZ®**

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

## 2 Requisitos de seguridad básicos

## 2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal para las tareas de instalación, puesta en marcha, diagnósticos y mantenimiento debe cumplir los siguientes requisitos:

- ► Los técnicos cualificados deben tener la formación y preparación pertinentes para la realización de dichas tareas
- ▶ Deben tener la autorización correspondiente por parte del jefe/propietario de la planta
- ▶ Deben conocer bien las normas nacionales
- ► Antes de empezar con el trabajo, dicho personal debe haber leído y entendido las instrucciones contenidas en el manual de instrucciones, la documentación complementaria y los certificados (según la aplicación)
- ▶ Deben sequir las instrucciones y satisfacer las condiciones indicadas

Los operarios deben satisfacer los siquientes requisitos:

- ► Haber recibido la formación apropiada y tener la autorización por parte del jefe/ propietario de la planta para ejercer dichas tareas
- ▶ Seguir las instrucciones indicadas en el presente manual de instrucciones

## 2.2 Uso previsto

El Cerabar es un transmisor de presión que sirve para medir el nivel y la presión.

#### 2.2.1 Uso incorrecto

El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por un uso inapropiado o distinto del previsto.

Verificación en casos límite:

► En el caso de líquidos de proceso o de limpieza especiales, Endress+Hauser le proporcionará ayuda en la verificación de la resistencia a la corrosión que presentan los materiales que entran en contacto con dichos líquidos, pero no asumirá ninguna responsabilidad ni proporcionará ninguna garantía al respecto.

## 2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

- ▶ Lleve el equipo de protección personal conforme a las normas nacionales.
- ▶ Desconecte la fuente de alimentación antes de conectar el equipo.

## 2.4 Funcionamiento seguro

¡Riesgo de daños!

- ► Haga funcionar el equipo únicamente si se encuentra en un estado técnico impecable, sin errores ni fallos.
- ▶ El operario es responsable del funcionamiento sin interferencias del equipo.

#### Modificaciones del equipo

Las modificaciones del equipo no autorizadas no están permitidas y pueden conllevar riesgos imprevisibles:

▶ Si a pesar de ello se requiere hacer alguna modificación, consulte a Endress+Hauser.

#### Reparación

Para asegurar que el funcionamiento del equipo sea seguro y fiable de manera continua:

- ► Lleve a cabo únicamente las reparaciones del equipo que estén permitidas expresamente.
- Tenga en cuenta las normas nacionales relativas a las reparaciones de equipos eléctricos.
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales de Endress+Hauser.

#### Zona con peligro de explosión

Para eliminar el riesgo de exponer a peligros a las personas o instalaciones cuando el equipo se usa en la zona correspondiente a la homologación (p. ej., protección contra explosiones, seguridad de equipos a presión):

- ► Compruebe la placa de identificación para verificar que el equipo pedido se pueda utilizar conforme al uso previsto en la zona correspondiente a la homologación.
- ► Observe las especificaciones indicadas en la documentación complementaria que forma parte del Manual de instrucciones.

## 2.5 Seguridad del producto

Este instrumento ha sido diseñado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería y cumple los requisitos de seguridad más exigentes, ha sido sometido a pruebas de funcionamiento y ha salido de fábrica en condiciones óptimas para funcionar de forma segura.

Cumple las normas de seguridad y los requisitos legales pertinentes. Cumple también con las directivas de la CE enumeradas en la declaración de conformidad específica del instrumento. Endress+Hauser lo confirma dotando al instrumento con la marca CE.

## 2.6 Seguridad funcional SIL (opcional)

Se debe cumplir estrictamente el manual de seguridad funcional de los equipos que se usen en aplicaciones de seguridad funcional.

## 2.7 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 presenta mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los ajustes. Es responsabilidad del propio operador la implementación de medidas de seguridad informática que satisfagan la normativa de seguridad del operador y que estén diseñadas para proporcionar una protección adicional tanto al equipo como a la transmisión de los datos de este.

## 2.8 Seguridad informática específica del equipo

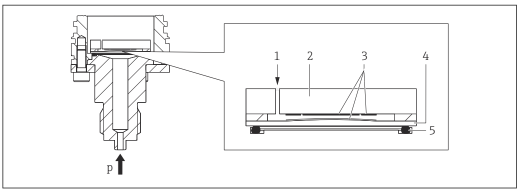
El equipo proporciona funciones específicas de asistencia para que el operario pueda tomar medidas de protección. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una mayor seguridad durante el funcionamiento si se utilizan correctamente. En la sección siguiente se proporciona una 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 mediante Bluetooth, FieldCare, DeviceCare y herramientas de gestión de activos [p. ej., AMS, PDM])

#### Descripción del producto 3

#### 3.1 Diseño del producto

#### 3.1.1 Arquitectura de los equipos



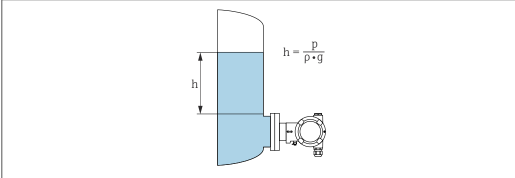
- Presión atmosférica (célula de medición de presión relativa)
- 2 Cuerpo del contador cerámico
- Electrodos
- Membrana cerámica
- Junta
- Presión

La célula de medición cerámica (Ceraphire®) es una célula de medición 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 extraordinariamente alta
  - Resistencia a abrasión y corrosión
  - Durabilidad mecánica elevada
- Apto para aplicaciones de vacío

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



- Altura (nivel)
- Densidad del producto
- Aceleración debida a la gravedad

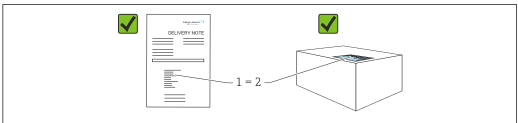
#### Ventajas:

- 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

# 4 Recepción de material e identificación del producto

## 4.1 Recepción de material



10011000

- ¿El código de producto indicado en el albarán de entrega (1) coincide con el indicado en la etiqueta adhesiva del producto (2)?
- ¿La mercancía presenta daños visibles?
- ¿Los datos indicados en la placa de identificación concuerdan con los especificados en el pedido y en el albarán de entrega?
- ¿Está disponible la documentación?
- En caso necesario (véase la placa de identificación): ¿Se proporcionan las instrucciones de seguridad (XA)?
- Si alguna de estas preguntas tiene por respuesta un "No", póngase en contacto con Endress+Hauser.

#### 4.1.1 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 → Descargar

## 4.2 Identificación del producto

Para la identificación del equipo se dispone de las opciones siquientes:

- Especificaciones de la placa de identificación
- Código de pedido con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca los números de serie de las placas de identificación en *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Se muestra toda la información relativa al equipo.

#### 4.2.1 Dirección del fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemania

Lugar de fabricación: Véase la placa de identificación.

#### 4.2.2 Placa de identificación

Se usan diferentes placas de identificación según la versión del equipo.

Las placas de identificación comprenden la información siguiente:

- Nombre del fabricante y denominación del equipo
- Dirección del titular del certificado y país de fabricación
- Código de producto y número de serie
- Datos técnicos
- Información específica sobre las homologaciones del instrumento

Compare los datos de la placa de identificación con su pedido.

## 4.3 Almacenamiento y transporte

#### 4.3.1 Condiciones de almacenamiento

- Utilice el embalaje original
- Guarde el equipo en un entorno limpio y seco y protéjalo contra los golpes para que no sufra daños

#### Rango de temperatura de almacenamiento

Véase la información técnica.

#### 4.3.2 Transporte del producto hasta el punto de medición



Transporte incorrecto.

La caja y la membrana pueden dañarse y hay peligro de lesiones.

▶ Transporte el equipo dentro del embalaje original hasta el punto de medición.

## 5 Instalación

## 5.1 Requisitos de instalación

#### 5.1.1 Instrucciones generales

- No limpie ni toque la membrana con objetos puntiagudos o duros.
- No retire la protección de la membrana hasta el momento mismo de instalarla.

Asegure siempre firmemente la tapa de la caja y las entradas de cable.

- 1. Sujete las entradas de cable mientras las aprieta.
- 2. Apriete la tuerca acopladora.

#### 5.1.2 Instrucciones de instalación

- Los equipos se instalan de conformidad con las mismas directrices que los medidores de presión (DIN EN837-2).
- Para asegurar una legibilidad óptima del indicador local, alinee la caja y el indicador local.
- Endress+Hauser ofrece un soporte de montaje para instalar el equipo en tuberías o paredes.
- Use anillos de montaje enrasado para las bridas si hay riesgo de adherencias de producto o obstrucciones en la conexión a proceso
  - El anillo de montaje enrasado se fija entre la conexión a proceso y el proceso
  - Las adherencias de material delante de la membrana se enjuagan y la cámara de presión se airea a través de los dos orificios laterales para el lavado.
- Para efectuar mediciones en productos que contengan sólidos (p. ej., líquidos sucios), resulta razonable instalar separadores y válvulas de purga.
- El uso de una válvula facilita la puesta en marcha y la instalación y permite efectuar el mantenimiento sin tener que interrumpir el proceso.
- Durante la instalación del equipo, el establecimiento de la conexión eléctrica y el funcionamiento: evite la entrada de humedad en la caja.
- Siempre que sea posible, oriente el cable y el conector hacia abajo para evitar la entrada de humedad (p. ej., agua de lluvia o de condensación).

#### 5.1.3 Instrucciones de instalación para la rosca

- Equipo con rosca G1 ½":
  - Coloque la junta plana sobre la superficie de estanqueidad de la conexión a proceso Evite tensiones adicionales en la membrana: No selle la rosca con cáñamo o materiales similares
- Equipo con roscas NPT:
  - Ponga cinta de teflón alrededor de la rosca para sellarla
  - Apriete el equipo de medición exclusivamente por el perno hexagonal; no lo haga girar por la caja
  - Durante el enroscado, no apriete la rosca en exceso; apriete la rosca NPT hasta la profundidad requerida conforme a la especificación
- Para las conexiones a proceso siguientes se especifica un par de apriete máx. de 40 Nm (29,50 lbf ft):
  - Rosca ISO 228 G ½" con membrana enrasada
  - Rosca DIN 13 M20 x 1.5 con membrana enrasada
  - NPT 3/4" con membrana enrasada

#### Montaje de equipos con rosca de PVDF

#### **ADVERTENCIA**

#### Riesgo de dañar la conexión a proceso.

¡Riesgo de lesiones!

- ► Los equipos con una rosca de PVDF se deben instalar con el soporte de montaje suministrado.
- ► El PVDF está destinado exclusivamente a aplicaciones sin metal.

#### **ADVERTENCIA**

## Material con fatiga debido a la presión y la temperatura.

Riesgo de lesiones si las piezas estallan. La rosca puede aflojarse si está expuesta a cargas elevadas de presión y temperatura.

- ► Compruebe con regularidad que la rosca conserve íntegramente la estanqueidad a las fugas.
- ▶ Use cinta de teflón para sellar la rosca NPT de ½".

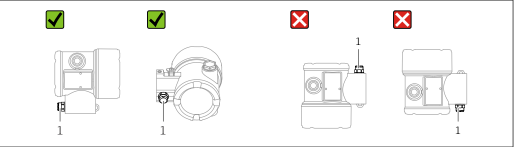
#### 5.1.4 Orientación

## **AVISO**

#### Daños en el equipo.

Si un equipo de medición caliente se enfría durante un proceso de limpieza (p. ej. con agua fría), durante un breve intervalo de tiempo se desarrolla un vacío. En consecuencia, la humedad puede entrar en la célula de medición a través del elemento de compensación de presión (1).

▶ Para realizar el montaje del equipo, proceda del siguiente modo.



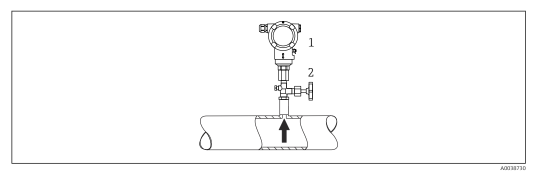
A0038723

- Mantenga limpio de suciedad el elemento de compensación de presión (1)
- 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
- Para la instalación se recomienda el uso de dispositivos de corte y sifones.
- La orientación depende del tipo de aplicación de medición

16

## 5.2 Instalar el equipo

## 5.2.1 Medición de presión en gases

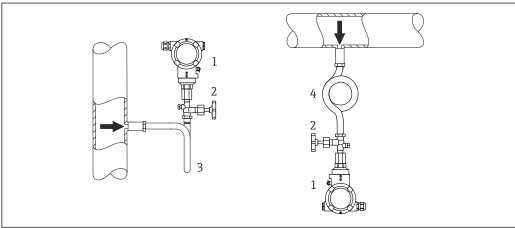


1 Equipo

2 Dispositivo de corte

Monte el equipo de tal forma que el dispositivo de corte quede por encima del punto de toma y la condensación pueda pasar así hacia el proceso.

### 5.2.2 Medición de presión en vapores



A003873

- 1 Equipo
- 2 Dispositivo de corte
- 3 Sifón en forma de U
- 4 Sifón circular

Respétese la temperatura ambiente admisible para el transmisor.

#### Instalación:

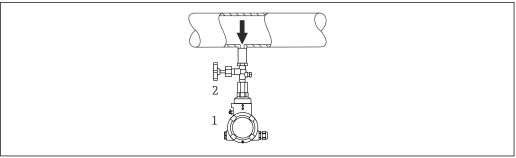
- Es preferible instalar el equipo con un sifón circular debajo del punto de toma. El equipo también se puede instalar por encima del punto de toma.
- Llene el sifón con fluido antes de la puesta en marcha.

#### Ventajas de usar sifones:

- Protege el instrumento de medición contra productos calientes presurizados mediante la formación y acumulación de condensación
- Amortigua los golpes de ariete
- La columna de agua definida solo provoca errores de medición mínimos (inapreciables) y efectos térmicos mínimos (inapreciables) en el equipo.

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

## 5.2.3 Medición de presión en líquidos

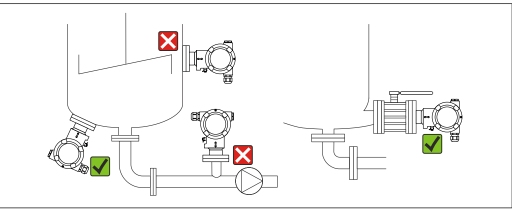


A003873

- 1 Equipo
- 2 Dispositivo de corte

Monte el equipo con el dispositivo de corte por debajo o al mismo nivel que el punto de toma.

#### 5.2.4 Medición de nivel



A003873

- Instale siempre el equipo por debajo del punto de medición más bajo.
- No instale el equipo en ninguna de las posiciones siguientes:
  - En la cortina de llenado
  - En la salida del depósito
  - En la zona de succión de una bomba
  - En algún punto del depósito en el que puedan actuar pulsos de presión procedentes del agitador
- Instale el equipo aguas abajo de un dispositivo de corte; de esta manera, la prueba de funcionamiento y el ajuste se pueden llevar a cabo más fácilmente.

## 5.2.5 Aplicaciones 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 equipos, se deben limpiar según establecen los requisitos nacionales.
- Según los materiales empleados, en las aplicaciones con oxígeno no se deben superar ciertos valores máximos de temperatura y presión.

La limpieza del equipo (no los accesorios) se proporciona como servicio opcional.

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

T <sub>máx</sub>	$P_{m\acute{a}x}$
60 °C (140 °F)	Límite de sobrepresión (LSP) de la célula de medición, dependiente de la conexión a proceso usada
Equipos con roscas PVDF <sup>1)</sup> : 60 °C (140 °F)	15 bar (225 psi)

1) Se deben montar exclusivamente con el soporte de montaje incluido.

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

$T_{ ext{máx}}$	P <sub>máx</sub>	
60 °C (140 °F)	40 bar (600 psi)	

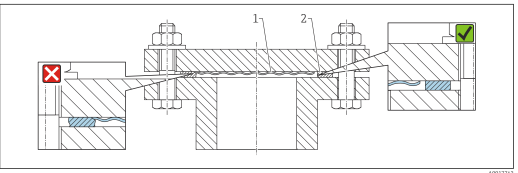
## 5.2.6 Junta para el montaje con brida

#### **AVISO**

#### ¡Presión de la junta contra la membrana!

Resultados de medición incorrectos.

▶ Compruebe que la junta no esté en contacto con la membrana.

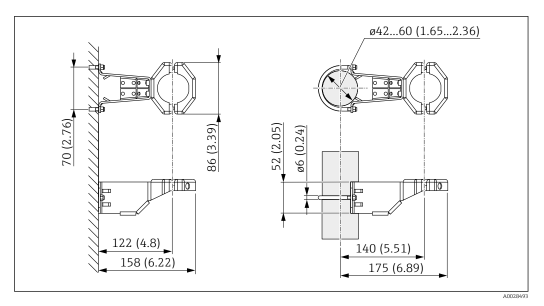


A0017

- 1 Membrana
- 2 Junta

## 5.2.7 Soporte de montaje para equipo o caja separada

El equipo o la caja separada se pueden montar en paredes o tuberías (para tuberías con un diámetro de  $1 \frac{1}{4}$ " a 2") mediante el soporte de montaje.



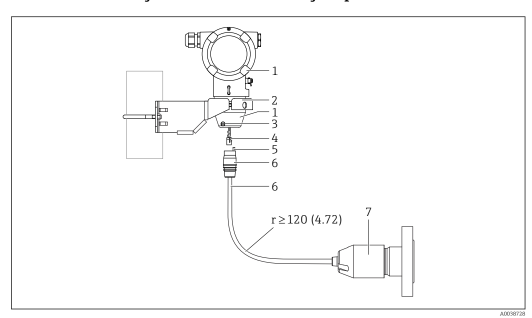
Unidad de medida mm (in)

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.

Si el montaje se efectúa en una tubería, apriete uniformemente las tuercas del soporte aplicando un par de al menos 5 Nm (3,69 lbf ft).

## 5.2.8 Ensamblaje e instalación de la caja separada



Unidad de medida mm (in)

- 1 Caja montada con adaptador de caja, incluido
- 2 Soporte de montaje suministrado, apto para montaje en pared y tubería (para tuberías de 1 ¼" a 2" de diámetro)
- 3 Tornillo de bloqueo
- 4 Conector macho
- 5 Compensación de presión
- 6 Cable con conector
- 7 En la versión con caja separada, la célula de medición se entrega con la conexión a proceso y el cable ya montados.

20

#### Ensamblaje e instalación

- 1. Inserte el conector (elemento 4) en el conector correspondiente del cable (elemento 6).
- 2. Inserte el cable con el conector (elemento 6) en el adaptador de la caja (elemento 1) hasta el tope final.
- 3. Apriete el tornillo de bloqueo (elemento 3).
- 4. Monte la caja en una pared o en una tubería con el soporte de montaje (elemento 2). Si el montaje se efectúa en una tubería, apriete uniformemente las tuercas del soporte aplicando un par de al menos 5 Nm (3,69 lbf ft). Monte el cable con un radio de curvatura (r)  $\geq$  120 mm (4,72 in).

#### 5.2.9 Giro del módulo indicador

#### **ADVERTENCIA**

#### Tensión de alimentación conectada.

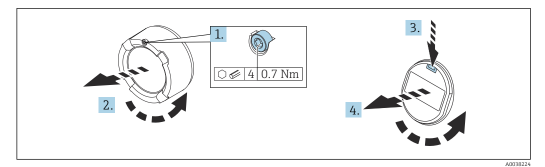
Riesgo de descargas eléctricas y/o de explosión.

▶ Desconecte la tensión de alimentación antes de abrir el equipo.

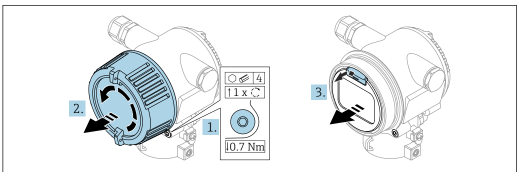
#### **A**ATENCIÓN

Caja de compartimento doble: Cuando se abre la cubierta del compartimento de terminales, existe el riesgo de pillarse los dedos entre la cubierta y el filtro de compensación de la presión.

► Abra la cubierta lentamente.



 $\blacksquare 1$  Caja de compartimento único y caja de compartimento doble



A005896

■ 2 Caja de compartimento doble, moldeo de precisión

1. Si está instalado: Suelte el tornillo del cierre de la cubierta del compartimento del sistema electrónico usando la llave Allen.

- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento del sistema electrónico de la caja del transmisor y compruebe la junta de la cubierta. Caja de compartimento doble, moldeo de precisión: Asegúrese de que no haya tensión entre la cubierta y el tornillo de bloqueo de la cubierta. Gire el tornillo de bloqueo de la cubierta en la dirección de apriete para eliminar posibles tensiones.
- 3. Presione el mecanismo de liberación y retire el módulo del indicador.
- 4. Gire el módulo indicador hasta la posición deseada: máx. 4 × 90° en ambos sentidos. Disponga el módulo indicador en la posición deseada sobre el compartimento del sistema electrónico y encájelo bien hasta oír un clic. Vuelva a enroscar la cubierta del compartimento del sistema electrónico sobre la caja del transmisor. Si se ha suministrado: apriete el tornillo del cierre de la cubierta usando la llave Allen con 0,7 Nm (0,52 lbf ft) ±0,2 Nm (0,15 lbf ft).

#### 5.2.10 Cierre de las tapas de la caja

### **AVISO**

Daños por suciedad en la rosca y en la tapa de la caja.

- ▶ Retire la suciedad (p. ej., arena) de la rosca de la cubierta y la caja.
- ► Si sigue notando resistencia al cerrar la cubierta, compruebe de nuevo la posible presencia de suciedad en la rosca.

### Rosca de la caja

Las roscas del sistema electrónico y del compartimento de conexiones se pueden dotar de un recubrimiento antifricción.

Lo siguiente es aplicable a todos los materiales de la caja:

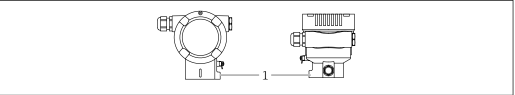
No lubrique las roscas de la caja.

#### 5.2.11 Giro de la caja

La caja se puede girar hasta 380° aflojando el tornillo de ajuste.

#### **Ventaias**

- Instalación sencilla debido una alineación óptima de la caja
- Práctico acceso a los elementos de configuración del equipo
- Legibilidad óptima del indicador local (opcional)



A0043807

l Tornillo de ajuste

#### **AVISO**

La caja no se puede desenroscar por completo.

- ▶ Afloje el tornillo de ajuste externo un máximo de 1,5 vueltas. Si el tornillo se sigue girando o se retira por completo (más allá del punto de anclaje del tornillo), las piezas pequeñas (contradisco) se pueden soltar y caer.
- ▶ Apriete el tornillo de fijación (hembra hexagonal de 4 mm (0,16 in)) con un máximo de 3,5 Nm  $(2,58 \text{ lbf ft}) \pm 0,3 \text{ Nm } (0,22 \text{ lbf ft})$ .

## 5.3 Comprobación tras el montaje

☐ ¿El equipo está indemne (inspección visual)?

22

- □¿La identificación y el etiquetado del punto de medición son correctos (inspección visual)?
  □ ¿El equipo está protegido contra las precipitaciones y la irradiación solar directa?
  □¿Los tornillos de fijación y el cierre de la cubierta están apretados con firmeza?
  □¿El equipo de medición satisface las especificaciones del punto de medición?
  Por ejemplo:
- Temperatura del proceso
- Presión del proceso
- Temperatura ambiente
- Rango de medición

## 6 Conexión eléctrica

## 6.1 Requisitos de conexión

## 6.1.1 Compensación de potencial

La tierra de protección del equipo no se debe conectar. Si es necesario, la línea de compensación de potencial se puede conectar al borne de tierra exterior del equipo antes de conectar el equipo.

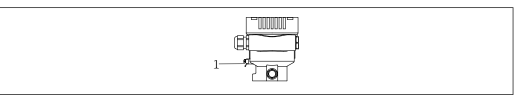
### **ADVERTENCIA**

#### Chispas inflamables.

¡Riesgo de explosión!

- ► Consulte las instrucciones de seguridad recogidas en la documentación independiente sobre aplicaciones en áreas de peligro.
- Para una compatibilidad electromagnética óptima:
  - Use la línea de compensación de potencial más corta posible.
  - Asegure una sección transversal de al menos 2,5 mm² (14 AWG).

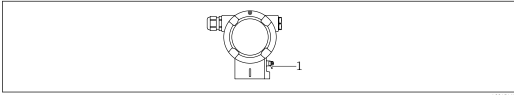
### Caja de compartimento único



A00454

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

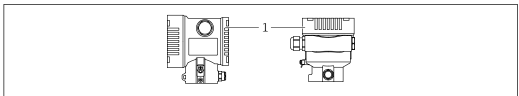
#### Caja de compartimento doble



A0045412

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

## 6.2 Conexión del equipo



A0043806

1 Cubierta del compartimento de conexiones

### 🦳 Rosca de la caja

Las roscas del sistema electrónico y del compartimento de conexiones se pueden dotar de un recubrimiento antifricción.

Lo siguiente es aplicable a todos los materiales de la caja:

☑ No lubrique las roscas de la caja.

#### 6.2.1 Tensión de alimentación

- Ex d, Ex e, non-Ex: tensión de alimentación: 10,5 ... 35 V<sub>DC</sub>
- Ex i: tensión de alimentación:  $10.5 \dots 30 V_{DC}$
- Corriente nominal: 4 a 20 mA 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. Para 4 a 20 mA se aplican los mismos requisitos que para HART.

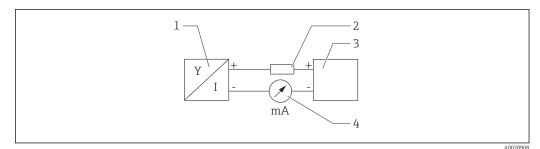
#### 6.2.2 Terminales

- Tensión de alimentación y borne de tierra interno Rango de sujeción: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Borne de tierra externo
   Rango de sujeción: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

#### 6.2.3 Especificación de los cables

- Tierra de protección o puesta a tierra del apantallamiento del cable: sección transversal nominal > 1 mm² (17 AWG)
  - Sección transversal nominal de  $0.5 \text{ mm}^2$  (20 AWG) a  $2.5 \text{ mm}^2$  (13 AWG)
- Diámetro externo del cable: Ø5 ... 12 mm (0,2 ... 0,47 in) depende del prensaestopas que se use (véase la información técnica)

#### 6.2.4 4-20 mA HART



■ 3 Diagrama de bloques de la conexión HART

- 1 Equipos con comunicación HART
- 2 Resistencia para comunicaciones HART
- 3 Alimentación
- 4 multímetro



#### Tenga en cuenta la caída de tensión:

Máximo 6 V para una resistencia para comunicaciones de 250  $\Omega$ 

#### 6.2.5 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 de CC, puerto de entrada/salida), se aplican diferentes niveles de prueba según IEC/DIN EN contra sobretensiones transitorias (IEC/DIN EN 61000-4-5 Sobretensiones):

El nivel de prueba para puertos de alimentación CC y puertos de entrada/salida es de 1000 V de la línea a tierra

#### Categoría de sobretensión

Categoría de sobretensión II

26

#### 6.2.6 Cableado

#### **ADVERTENCIA**

#### ¡La tensión de alimentación puede estar conectada!

Riesgo de descargas eléctricas y/o de explosión.

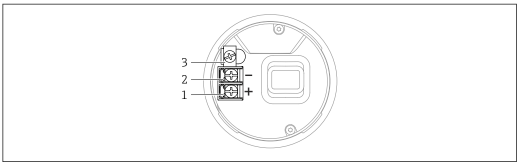
- ▶ Si el equipo se hace funcionar en áreas de peligro, es preciso asegurarse de que cumpla las normas nacionales y las especificaciones que figuran en las instrucciones de seguridad (XA). Utilice el prensaestopas especificado.
- La tensión de alimentación debe cumplir con las especificaciones de la placa de identificación.
- ▶ Desactive la tensión de alimentación antes de conectar el equipo.
- ▶ Si es necesario, la línea de compensación de potencial puede conectarse al borne de tierra exterior del equipo antes de conectar las líneas de alimentación.
- ▶ Debe proveerse un disyuntor adecuado para el equipo de conformidad con la norma IEC/EN 61010.
- ▶ Los cables se deben aislar de forma adecuada y se debe prestar atención a la tensión de alimentación y a la categoría de sobretensión.
- ▶ Los cables de conexión deben ofrecer una estabilidad de temperatura adecuada, y se debe prestar atención a la temperatura ambiente.
- Haga funcionar el equipo exclusivamente con las cubiertas cerradas.
- ► El equipo está dotado de circuitos de protección contra inversión de polaridad, perturbaciones de alta frecuencia y picos de sobretensión.

Conecte el equipo de la siguiente forma:

- 1. Suelte el cierre de la cubierta (si se ha suministrado).
- 2. Desenrosque la cubierta.
- 3. Guíe los cables a través de los prensaestopas o las entradas de cable.
- 4. Conecte los cables.
- 5. Apriete los prensaestopas o las entradas de cable para que sean estancos a las fugas. Sujete la entrada de la caja mientras la aprieta. Utilice una herramienta adecuada con ancho entre caras AF24/25 8 Nm (5,9 lbf ft) para el prensaestopas M20.
- 6. Vuelva a enroscar la cubierta de forma segura en el compartimento de conexiones.
- 7. Si se ha suministrado: apriete el tornillo del cierre de la cubierta usando la llave Allen con 0.7 Nm  $(0.52 lbf ft) \pm 0.2 Nm (0.15 lbf ft)$ .

#### 6.2.7 Asignación de terminales

#### Caja de compartimento único

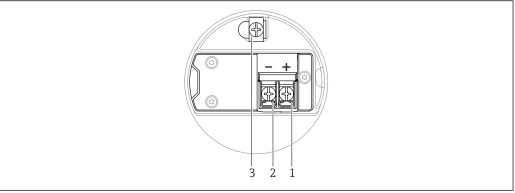


27

₩ 4 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

- Más terminal
- Menos terminal
- Borne de tierra interno

#### Caja de compartimento doble



A0042803

- 5 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones
- 1 Más terminal
- 2 Menos terminal
- 3 Borne de tierra interno

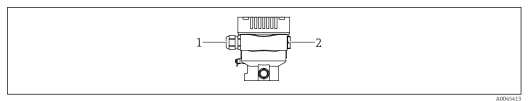
#### 6.2.8 Entradas de cable

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

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

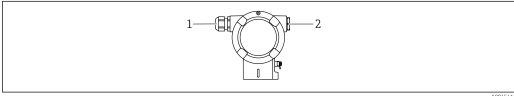
Si es necesario, cree un circuito de goteo o utilice una tapa de protección ambiental.

#### Caja de compartimento único



- 1 Entrada de cable
- 2 Tapón ciego

#### Caja de compartimento doble



A0045414

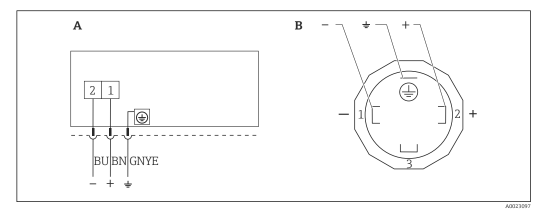
- Entrada de cable
- 2 Tapón ciego

## 6.2.9 Conectores de equipo disponibles

En el caso de los equipos con conector, no es necesario abrir la caja para realizar la conexión.

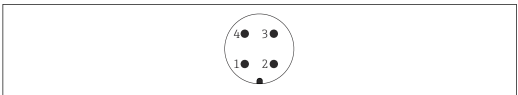
Use las juntas incluidas para evitar que penetre humedad en el equipo.

#### Equipos con conector de válvula



- 6 BN = marrón, BU = azul, GNYE = verde/amarillo
- A Conexión eléctrica de los equipos dotados con conector de válvula
- B Vista de la conexión al equipo

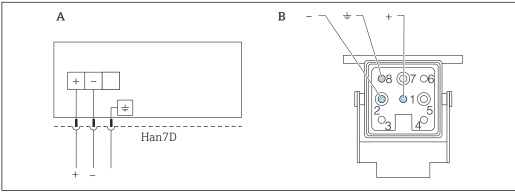
#### Equipos con conector M12



A0011175

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

#### Equipos con un conector Harting Han7D



A004101

- A Conexión eléctrica para equipos con conector macho Harting Han7D
- B Vista de la conexión enchufable en el equipo
- Marrón
- + Azul

## 6.3 Aseguramiento del grado de protección

#### 6.3.1 Entradas de cable

- Prensaestopas M20, plástico, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Prensaestopas M20, latón niquelado, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Prensaestopas M20, 316L, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca M20, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca G 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P
  - 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 la documentación correspondiente
- Rosca NPT 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Tapón ciego para protección durante el transporte: IP22, TIPO 2
- \*Cable de 5 m, IP66/68 TIPO 4X/6P compensación de presión a través del cable
- \*Conector de válvula ISO4400 M16, IP65 TIPO 4X
- Conector HAN7D, 90 grados, IP65 NEMA Tipo 4X
- Conector M12

Cuando la caja está cerrada y el cable de conexión está conectado: IP 66/67 NEMA tipo 4X

Cuando la caja está abierta y el cable de conexión no está conectado: IP20, NEMA de tipo  $1\,$ 

#### **AVISO**

## Conector macho M12 y conector macho HAN7D: La instalación incorrecta 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 aplicable si el cable de conexión usado está especificado según IP67, NEMA tipo 4X.
- ► Las clases de protección IP solo se mantienen si se usa el capuchón provisional o si el cable está conectado.

## 6.4 Comprobaciones tras la conexión

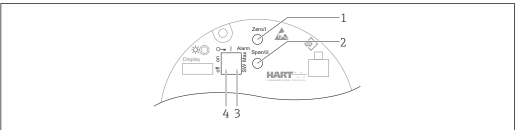
Después de cablear el equipo, realice las comprobaciones siguientes:
🗆 ¿La línea de igualación de potencial está conectada?
□ ¿La asignación de terminales es correcta?
🗆 ¿Los prensaestopas y los tapones ciegos son estancos a las fugas?
□ ¿Los conectores de bus de campo están bien fijados?
□ ¿Las tapas están bien enroscadas?

## 7 Opciones de configuración

## 7.1 Visión general de las opciones de configuración

- Configuración por medio de las teclas de configuración y los microinterruptores del módulo del sistema electrónico
- Configuración mediante tecnología inalámbrica Bluetooth® (con indicador de equipo Bluetooth opcional) con aplicación SmartBlue o FieldXpert, DeviceCare
- Configuración por medio del software de configuración (Endress+Hauser FieldCare/ DeviceCare o AMS, PDM, etc.)
- Configuración por medio de consola, Fieldcare, DeviceCare, AMS y PDM

# 7.2 Teclas de configuración y microinterruptores en el módulo del sistema electrónico



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).

## 7.3 Estructura y función del menú de configuración

Las aplicaciones más elaboradas se pueden configurar con las herramientas Endress+Hauser FieldCare o DeviceCare y Bluetooth y la aplicación SmartBlue.

Los asistentes ayudan al usuario a efectuar la puesta en marcha de las distintas aplicaciones. Se quía al usuario a través de los pasos de configuración individuales.

#### 7.3.1 Roles de usuario y autorización de acceso relacionada

Los dos roles de usuario **Operador** y **Mantenimiento** (estado de suministro) tienen diferente acceso de escritura a los parámetros si se ha definido un código de acceso específico del equipo. Este código de acceso protege la configuración del equipo de accesos no autorizados.

Si se escribe un código de acceso erróneo, el usuario conserva el rol de usuario Opción **Operador**.

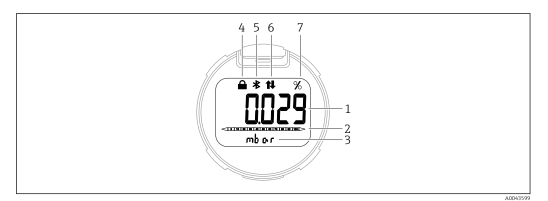
# 7.4 Acceso al menú de configuración a través del indicador local

#### 7.4.1 Indicador de equipo (opcional)

#### Funciones:

- Indicación de los valores medidos y los mensajes de fallo y de aviso
- 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®.

El funcionamiento de Bluetooth (opcional) se activa o desactiva según la tensión de alimentación y el consumo de corriente.



Indicador de segmentos

- 1 Valor medido (hasta 5 dígitos)
- 2 Gráfico de barras (hace referencia al rango de presión especificado) proporcional a la salida de corriente
- 3 Unidad del valor medido
- 4 Bloqueo (el símbolo aparece cuando el equipo está bloqueado)
- 5 Bluetooth (el símbolo parpadea si la conexión Bluetooth está activada)
- 6 Comunicación HART (el símbolo aparece cuando la comunicación HART está habilitada)
- 7 Salida del valor medido en %

# 7.4.2 Configuración con tecnología inalámbrica Bluetooth® (opcional)

#### Prerrequisito

- Equipo con indicador de equipo que incluye Bluetooth
- Smartphone o tableta con la aplicación SmartBlue de Endress+Hauser o PC con DeviceCare a partir de la versión 1.07.05 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.

Un símbolo de Bluetooth parpadeando indica que hay disponible una conexión Bluetooth.

#### Tenga en cuenta lo siguiente

Si se retira el indicador Bluetooth de un equipo y se instala en otro:

- Todos los datos de inicio de sesión solo se guardan en el indicador Bluetooth y no en el equipo
- La contraseña cambiada por el usuario también se quarda en el indicador Bluetooth

#### Configuración a través de la aplicación SmartBlue

El equipo se puede operar y configurar a través de la aplicación SmartBlue.

32

- Para este propósito se debe descargar la aplicación SmartBlue en un dispositivo móvil
- Si desea obtener información sobre la compatibilidad de la aplicación SmartBlue con los dispositivos móviles, consulte Apple App Store (para dispositivos iOS) o Google Play Store (para dispositivos Android)
- La comunicación encriptada y la encriptación de contraseñas evitan que personas no autorizadas puedan manejar el equipo de forma incorrecta
- La función Bluetooth® se puede desactivar tras efectuar la configuración inicial del equipo



🛮 8 Código QR para la aplicación gratuita SmartBlue de Endress+Hauser

#### Descarga e instalación:

- 1. Escanee el código QR o introduzca **SmartBlue** en el campo de búsqueda de Apple App Store (iOS) o Google Play Store (Android).
- 2. Instale e inicie la aplicación SmartBlue.
- 3. Para dispositivos Android: active el seguimiento de ubicación (GPS) (no es necesario en los dispositivos iOS).
- 4. Seleccione un dispositivo listo para recibir en la lista de dispositivos que aparece.

#### Inicio de sesión:

- 1. Introduzca el nombre de usuario: admin
- 2. Introduzca como contraseña inicial el número de serie del equipo
- 3. Cambie la contraseña después de iniciar sesión por primera vez

## Notas sobre la contraseña y el código de recuperación

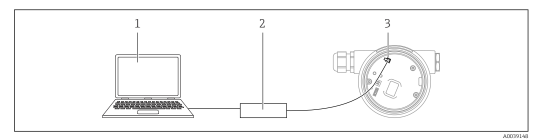
- En caso de pérdida de la contraseña definida por el usuario, se puede restablecer el acceso por medio de un código de reinicio. El código de recuperación es el número de serie del equipo al revés. La contraseña original vuelve a ser válida después de introducir el código de reinicio.
- Además de la contraseña, el código de reinicio también se puede modificar.
- Si se pierde el código de recuperación definido por el usuario, la contraseña ya no podrá restablecerse mediante la aplicación SmartBlue. En tal caso, póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.

# 7.5 Acceso al menú de configuración a través del software de configuración

La estructura del menú de configuración en la herramienta/software de configuración es idéntica a la del indicador local. Sin embargo, el rango de funciones es diferente.

## 7.5.1 Conexión del software de configuración

#### Interfaz de servicio



Ordenador con software de configuración FieldCare/DeviceCare

- 2 Commubox FXA291
- 3 Interfaz de servicio (CDI) del equipo (= Interfaz común de datos de Endress+Hauser)
- Para actualizar (flash) el firmware del equipo se requieren al menos 22 mA.

#### 7.5.2 DeviceCare

#### Rango de funciones

Herramienta de conexión y configuración de equipos de campo Endress+Hauser

La manera más rápida de configurar los equipos de campo Endress+Hauser es con la herramienta específica "DeviceCare". Junto con los gestores de tipos de equipo (DTM), DeviceCare supone una solución práctica y completa.



Para conocer más detalles, véase el catálogo de innovación IN01047S.

#### 7.5.3 FieldCare

#### Rango de funciones

Herramienta de gestión de activos de la planta (PAM) basada en FDT de Endress+Hauser. FieldCare puede configurar todos los equipos de campo inteligentes de un sistema y le ayuda a gestionarlos. Mediante el uso de la información de estado, FieldCare también es una manera simple pero efectiva de comprobar su estado y condición.

Se accede a través de:

- Interfaz de servicio CDI
- Comunicación HART

Funciones típicas:

- Configuración de los parámetros del transmisor
- Cargar y guardar los datos del equipo (cargar/descargar)
- Documentar el punto de medición
- Visualizar la memoria de valores medidos (registrador en línea) y el libro de registro de eventos

Para obtener más información sobre FieldCare, consulte los manuales de instrucciones BA00027S y BA00059S

## 8 Integración en el sistema

# 8.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo

ID del fabricante: 17 (0x0011)
ID del tipo de equipo: 0x112A
Especificación HART: 7.6

- Los archivos descriptores del equipo (DD), así como demás información y ficheros, se pueden encontrar en:
  - www.endress.com
  - www.fieldcommgroup.org

## 8.2 Variables medidas mediante protocolo HART

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

Variable del equipo	Valor medido
Valor primario (PV) 1)	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.
- La asignación de los valores medidos a las variables del equipo se puede modificar en el submenú siguiente:

  Aplicación → Salida HART → Salida HART
- En un lazo HART Multidrop, el valor analógico de corriente solo puede ser usado para la transmisión de señal por un único equipo. Para todos los demás equipos presentes en el **Parámetro "Modo corriente de lazo"**, seleccione la Opción **Desactivar**.

#### 8.2.1 Variables del equipo y valores medidos

Los códigos siguientes se asignan de fábrica a variables del equipo:

Variable del equipo	Código de la variable del equipo
Presión	0
Variable escalada	1
Temperatura del sensor	2
Presión del sensor	3
Temperatura de la electrónica	4
Corriente en el conector	5
Volt. terminales	6
Mediana de la señal de presión	7
Ruido de la señal de presión	8
Porcentaje del rango	244

Variable del equipo	Código de la variable del equipo
Corriente de lazo	245
No usado	250

Las variables del equipo pueden ser consultadas por un maestro  $HART^{\circ}$  utilizando los comandos 9 o 33 de  $HART^{\circ}$ .

## 8.2.2 Unidades del sistema

La tabla siguiente recoge las unidades admitidas para la medición de presión.

Número de índice	Descripción	Código de unidad Hart
0	mbar	8
1	bar	7
2	Pa	11
3	kPa	12
4	МРа	237
5	psi	6
6	torr	13
7	atm	14
8	mmH2O	4
9	mmH2O (4°C)	239
10	mH2O	240
11	mH2O (4°C)	240
10	ftH2O	3
11	inH2O	1
12	inH2O (4°C)	238
13	mmHg	5
14	inHg	2
15	gf/cm²	9
16	kgf/cm²	10

# 9 Puesta en marcha

# 9.1 Pasos preparatorios

El rango de medición y la unidad con la que se transmite el valor medido son los especificados en la placa de identificación.

# **ADVERTENCIA**

Los ajustes de fábrica de las salidas de corriente son importantes para la seguridad. Esta situación puede acabar en desbordamiento de producto.

- ► El ajuste de la salida de corriente depende del ajuste en el Parámetro **Asignación valor primario**.
- ► Tras modificar el Parámetro **Asignación valor primario**, compruebe los ajustes del rango (LRV y URV) y vuelva a configurarlos si es necesario.

# **ADVERTENCIA**

# Presión de proceso por encima o por debajo del máximo/mínimo permitido.

Riesgo de lesiones si las piezas estallan. Cuando la presión es demasiado alta se muestran mensajes de aviso ("Warning").

- ► Si la presión presente en el equipo es inferior a la presión mínima admisible o superior a la presión máxima admisible, se emite un mensaje.
- ▶ Use el equipo exclusivamente dentro de los límites del rango de medición.

### 9.1.1 Estado de suministro

Si no se han pedido ajustes personalizados:

- Parámetro Asignación valor primario Opción Presión
- Valores de calibración definidos por el valor nominal definido de la célula de medición
- La corriente alarma está ajustada al mín. (3,6 mA), (únicamente si no había ninguna otra opción seleccionada al cursar el pedido)
- Microinterruptor a posición Off
- Si se solicita Bluetooth, el Bluetooth está activado

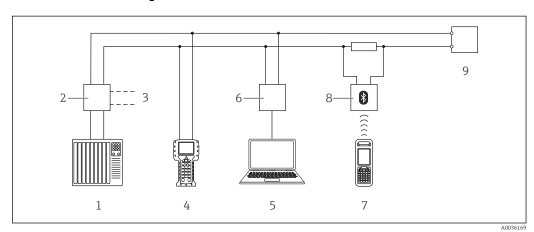
# 9.2 Comprobación de funciones

Lleve a cabo una comprobación de funciones antes de poner el punto de medición en funcionamiento:

- Lista de comprobación "Comprobaciones tras la instalación" (véase la sección "Instalación")
- Lista de comprobación "Comprobaciones tras la conexión" (véase la sección "Conexión eléctrica")

# 9.3 Conexión mediante FieldCare y DeviceCare

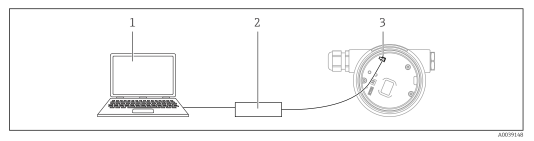
# 9.3.1 Mediante protocolo HART



■ 9 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 Field Communicator 375, 475
- 4 Consola de campo 475
- 5 Ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare/DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SFX350/SFX370
- 8 Módem Bluetooth VIATOR con cable de conexión
- 9 Equipo

# 9.3.2 FieldCare/DeviceCare mediante interfaz de servicio (CDI)



- 1 Ordenador con software de configuración FieldCare/DeviceCare
- 2 Commubox FXA291
- Interfaz de servicio (CDI) del equipo (= Interfaz común de datos de Endress+Hauser)

Para actualizar (flash) el firmware del equipo se requieren al menos 22 mA.

# 9.4 Configuración de la dirección del equipo mediante software

Consulte el Parámetro Dirección HART.

Ruta de acceso en el menú: Aplicación  $\rightarrow$  Salida HART  $\rightarrow$  Configuración  $\rightarrow$  Dirección HART

# 9.5 Ajuste del idioma de manejo

# 9.5.1 Software de configuración

Véase la descripción del software de configuración relevante.

# 9.6 Configuración del equipo

# 9.6.1 Puesta en marcha con las teclas del módulo del sistema electrónico

Las funciones siguientes se pueden ejecutar por medio de las teclas del módulo del sistema electrónico:

- Ajuste de posición (corrección del punto cero)
   La orientación del equipo puede provocar un desplazamiento de la presión
   Este desplazamiento de la presión se puede corregir mediante un ajuste de la posición
- Ajuste del valor inferior del rango y del valor superior del rango
   La presión aplicada se debe encontrar dentro de los límites de presión nominal del sensor (véanse las especificaciones en la placa de identificación)
- Reinicio del equipo

#### Realizar un ajuste de posición

- 1. Equipo instalado en la posición requerida y sin presión aplicada.
- 2. Pulse simultáneamente las teclas "Zero" y "Span" durante al menos 3 segundos.
- 3. Si el LED se enciende brevemente, la presión presente se ha aceptado para el ajuste de posición.

## Ajuste del valor inferior del rango (presión o variable escalada)

- 1. Hay la presión deseada para el valor inferior del rango en el equipo.
- 2. Pulse "Zero" durante 3 s por lo menos.
- 3. Si el LED se enciende brevemente, la presión presente se ha aceptado para el valor inferior del rango.

# Ajuste del valor superior del rango (presión o variable escalada)

- 1. Hay la presión deseada para el valor superior del rango en el equipo.
- 2. Presione "Span" durante 3 segundos por lo menos.
- 3. Si el LED se enciende brevemente, la presión presente se ha aceptado para el valor superior del rango.
- 4. ¿El LED del módulo del sistema electrónico no se enciende?
  - No se ha aceptado la presión aplicada para el valor superior del rango.

    La calibración en proceso no resulta posible si en el Parámetro **Asignación valor**primario se ha seleccionado la Opción **Variable escalada** y en el Parámetro **Función transferencia variable escalada** se ha seleccionado la Opción **Tabla**.

### Comprobación de los ajustes (presión o variable escalada)

- 1. Pulse la tecla "Zero" brevemente (aprox. 1 segundo) para mostrar el valor inferior del rango.
- 2. Pulse la tecla "Span" brevemente (aprox. 1 segundo) para mostrar el valor superior del rango.
- 3. Pulse brevemente (aprox. 1 segundo) y al mismo tiempo las teclas "Zero" y "Span" para mostrar el offset de calibración.

# Reinicio del equipo

► Pulse simultáneamente "Zero" y "Span" y manténgalas presionadas durante al menos 12 segundos.

# 9.6.2 Puesta en marcha con el asistente para la puesta en marcha

En FieldCare, DeviceCare <sup>1)</sup>, SmartBlue y en el indicador, Asistente **Puesta en marcha** para guiar al usuario a lo largo de los pasos de la puesta en marcha inicial. La puesta en marcha también se puede llevar a cabo mediante Asset Management Solution (AMS) y Process Device Manager (PDM).

- 1. Conecte el equipo a FieldCare o DeviceCare.
- 2. Conecte el equipo a las aplicaciones de software FieldCare o DeviceCare.
  - Se muestra el tablero de instrumentos (página de inicio) del equipo:
- 3. En el Menú **Guía**, haga clic en el Asistente **Puesta en marcha** para abrir el asistente.
- 4. Introduzca el valor adecuado en cada parámetro o seleccione la opción adecuada. Estos valores quedan registrados directamente en el equipo.
- 5. Haga clic en "Siguiente" para pasar a la página siguiente.
- 6. Una vez completadas todas las páginas, haga clic en "Terminar" para cerrar el Asistente **Puesta en marcha**.
- Si se cancela el Asistente **Puesta en marcha** antes de haber configurado todos los parámetros necesarios, el equipo puede quedar en un estado indefinido. En estas situaciones, es recomendable reiniciar el equipo a los ajustes predeterminados de fábrica.

<sup>1)</sup> DeviceCare puede descargarse desde www.software-products.endress.com. Para descargar el producto es preciso registrarse en el portal de software de Endress+Hauser. Están disponibles

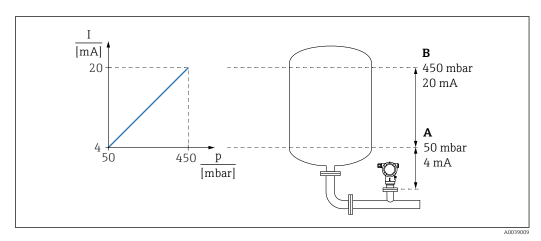
# Ejemplo: Configuración del valor de presión a la salida de corriente

Las unidades de presión y de temperatura se convierten de manera automática. Las demás unidades no se convierten.

En el ejemplo siguiente se debe medir el valor de presión en el interior de un depósito y entregarlo a través de la salida de corriente. La presión máxima de 450 mbar (6,75 psi) corresponde a una corriente de 20 mA. La corriente de 4 mA corresponde a una presión de 50 mbar (0,75 psi).

#### Requisitos indispensables:

- La variable medida es directamente proporcional a la presión
- Según la orientación del equipo pueden producirse desplazamientos en los valores de presión medidos, (el valor medido no es cero cuando el depósito está vacío o parcialmente lleno)
  - En caso necesario, lleve a cabo un ajuste de posición
- En el Parámetro **Asignación valor primario**, debe estar seleccionada la Opción **Presión** (ajuste de fábrica).
  - Indicador: En el Menú **Guía**, Asistente **Puesta en marcha**, pulse la tecla **⊕** hasta llegar al Parámetro **Asignación valor primario**. Pulse la tecla **ଢ** para confirmar, seleccione la Opción **Presión** y pulse **ଢ** para confirmar.



- A Valor inferior del rango salida
- B Salida valor rango superior

# Ajuste:

- 1. Introduzca el valor de presión correspondiente a la corriente de 4 mA mediante Parámetro **Valor inferior del rango salida** (50 mbar (0,75 psi)).
- 2. Introduzca el valor de presión correspondiente a la corriente de 20 mA mediante Parámetro **Salida valor rango superior** (450 mbar (6,75 psi)).

Resultado: El rango de medición queda ajustado entre 4 y 20 mA.

# 9.6.3 Puesta en marcha sin el asistente para la puesta en marcha

# Ejemplo: Puesta en marcha para una medición de volumen en el depósito

Las unidades de presión y de temperatura se convierten de manera automática. Las demás unidades no se convierten.

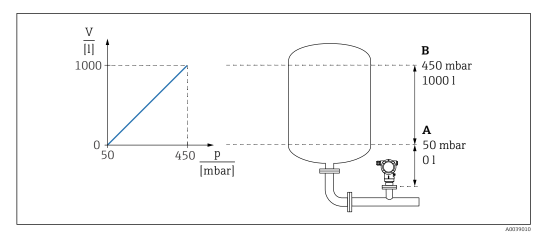
En el ejemplo siguiente se debe medir en litros el nivel presente en un depósito. El volumen máximo de 1000 l (264 gal) corresponde a una presión de 450 mbar (6,75 psi).

El volumen mínimo de 0 litros corresponde a una presión de 50 mbar (0,75 psi).

Requisitos indispensables:

- La variable medida es directamente proporcional a la presión
- Según la orientación del equipo pueden producirse desplazamientos en los valores de presión medidos, (el valor medido no es cero cuando el depósito está vacío o parcialmente lleno)

En caso necesario, efectúe un ajuste de posición



- A Parámetro "Valor de presión 1" y Parámetro "Valor de la variable escalada 1"
- B Parámetro "Valor de presión 2" y Parámetro "Valor de la variable escalada 2"
- La presión actual se muestra en el software de configuración en la misma página de ajustes, en el campo "Pressure".
- 1. Introduzca el valor de presión para el punto inferior de calibración mediante Parámetro **Valor de presión 1**: 50 mbar (0,75 psi)
  - Ruta de acceso en el menú: Aplicación  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Variable escalada  $\rightarrow$  Valor de presión 1
- 2. Introduzca el valor de volumen para el punto inferior de calibración mediante Parámetro **Valor de la variable escalada 1**: 0 l (0 qal)
  - Ruta de acceso en el menú: Aplicación → Sensor → Variable escalada → Valor de la variable escalada 1
- 3. Introduzca el valor de presión para el punto superior de calibración mediante Parámetro **Valor de presión 2**: 450 mbar (6,75 psi)
  - Ruta de acceso en el menú: Aplicación  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Variable escalada  $\rightarrow$  Valor de presión 2
- 4. Introduzca el valor de volumen para el punto superior de calibración mediante Parámetro **Valor de la variable escalada 2**: 1 000 l (264 gal)
  - Ruta de acceso en el menú: Aplicación → Sensor → Variable escalada → Valor de la variable escalada 2

Resultado: El rango de medición está configurado para 0 ... 1000 l (0 ... 264 gal). Solo Parámetro **Valor de la variable escalada 1** y Parámetro **Valor de la variable escalada 2** están configurados con este ajuste. Este ajuste no tiene ningún efecto en la salida de corriente.

# 9.6.4 Linealización

En el ejemplo siguiente se debe medir en m³ el volumen que contiene un depósito con salida cónica.

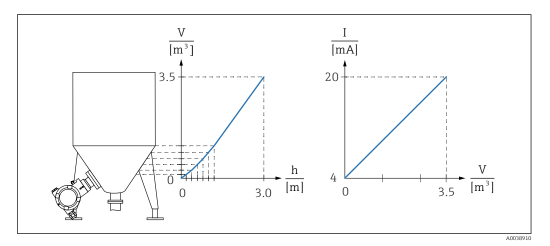
Requisitos indispensables:

- Los puntos de la tabla de linealización son conocidos
- Se efectúa la calibración de nivel
- La característica de linealización debe aumentar o disminuir de forma continua

# **ADVERTENCIA**

Los ajustes de fábrica de las salidas de corriente son importantes para la seguridad. Esta situación puede acabar en desbordamiento de producto.

- ► El ajuste de la salida de corriente depende del ajuste en el Parámetro **Asignación valor primario**.
- ► Tras modificar el Parámetro **Asignación valor primario**, compruebe los ajustes del rango (LRV y URV) y vuelva a configurarlos si es necesario.



- 1. En Parámetro **Asignación valor primario**, debe configurarse Opción **Variable escalada**.
  - Ruta de acceso en el menú: Aplicación → Salida HART → Salida HART
     → Asignación valor primario
- 2. Establezca la unidad deseada en Parámetro **Unidad de la variable escalada**.
  - Ruta de acceso en el menú: Aplicación → Sensor → Variable escalada → Unidad de la variable escalada
- 3. La tabla de linealización se puede abrir a través del Parámetro **Go to linearization table**, Opción **Tabla**.
  - Ruta de acceso en el menú: Aplicación → Sensor → Variable escalada → Función transferencia variable escalada
- 4. Introduzca los valores deseados en la tabla.
- 5. La tabla se activa cuando se hayan introducido todos los puntos de la tabla.
- 6. Active la tabla mediante el Parámetro **Activar tabla**.

Resultado:

Se muestra el valor medido después de la linealización.



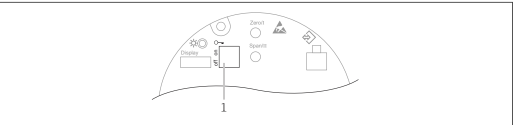
- El mensaje de error F435 "Linealización" y la corriente de alarma aparecen mientras se introduce la tabla y hasta que esta se activa
- El valor de 0 % (= 4 mA) queda definido por el punto más pequeño de la tabla El valor de 100 % (= 20 mA) queda definido por el punto más grande de la tabla
- La asignación de los valores de volumen/masa a los valores de corriente se puede modificar con el Parámetro Valor inferior del rango salida y el Parámetro Salida valor rango superior.

# 9.7 Submenú "Simulación"

El Submenú **Simulación** permite simular la presión, la corriente y eventos de diagnóstico. Ruta de acceso en el menú: Diagnóstico → Simulación

# 9.8 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

# 9.8.1 Bloqueo o desbloqueo por hardware



A004344

l Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo

El microinterruptor 1 del módulo del sistema electrónico se usa para bloquear o desbloquear el manejo.

Si la configuración se bloquea mediante el microinterruptor, solo puede volver a desbloquearla mediante el microinterruptor.

Si la configuración se bloquea mediante el menú de configuración, solo puede volver a desbloquearla mediante el menú de configuración.

Si se ha bloqueado el manejo mediante el microinterruptor, en el indicador local aparece el símbolo con forma de llave  $\Omega$ .

# 9.8.2 Bloqueo o desbloqueo del software

Si la configuración está bloqueada por medio del microinterruptor, solo se puede volver a desbloquear la configuración por medio del microinterruptor.

# Bloqueo mediante contraseña en el indicador/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue

El acceso a la configuración de los parámetros del equipo puede bloquearse asignando una contraseña. Cuando el equipo se encuentra en el estado de suministro de fábrica, el rol de usuario está ajustado a Opción **Mantenimiento**. Con el rol de usuario Opción **Mantenimiento**, es posible configurar el equipo por completo. Después, se puede bloquear el acceso a la configuración asignando una contraseña. La Opción **Mantenimiento** conmuta a la Opción **Operador** como resultado de este bloqueo. Se puede acceder a la configuración introduciendo la contraseña.

La contraseña se puede definir en:

Menú **Sistema** Submenú **Gestión de usuarios** 

El rol de usuario se cambia de la Opción **Mantenimiento** a la Opción **Operador** en:

Sistema → Gestión de usuarios

# Deshabilitación del bloqueo mediante el indicador/FieldCare/DeviceCare/SmartBlue

Tras introducir la contraseña, puede habilitar la configuración de los parámetros del equipo con el rol de la Opción **Operador** con la contraseña. El rol de usuario cambia seguidamente a la Opción **Mantenimiento**.

Si es necesario, la contraseña se puede eliminar en el Submenú **Gestión de usuarios**: Sistema  $\rightarrow$  Gestión de usuarios

# 10 Manejo

# 10.1 Leer el estado de bloqueo del equipo

Mostrar la protección contra escritura activa:

- En el Parámetro Estado bloqueo
   Ruta de acceso en el menú del indicador local: en el nivel operativo superior
   Ruta de acceso en el menú del software de configuración: Sistema → Gestión del equipo
- En el software de configuración (FieldCare/DeviceCare) en el encabezado DTM

# 10.2 Lectura de valores medidos

Todos los valores medidos se pueden leer mediante Submenú Valor medido.

### Navegación

Menú "Aplicación" → Valores medidos

# 10.3 Adaptar el equipo a las condiciones de proceso

Dispone de lo siguiente para este fin:

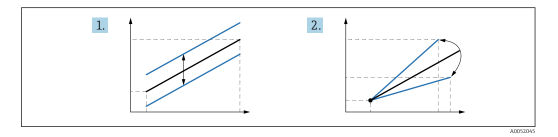
- Ajustes básicos por medio del Menú Guía
- Ajustes avanzados por medio del Menú Diagnóstico, el Menú Aplicación y el Menú Sistema

# 10.3.1 Calibración del sensor <sup>2)</sup>.

A lo largo de su ciclo de vida, las células de medición de presión **pueden** desviarse, o experimentar una oscilación, <sup>3)</sup> respecto a la curva característica de presión original. Esta desviación depende de las condiciones de funcionamiento y se puede corregir en el Submenú **Calibración del sensor**.

Ajuste a 0,00 el valor del desplazamiento del punto cero antes de la Calibración del sensor. Aplicación  $\rightarrow$  Sensor  $\rightarrow$  Calibración del sensor  $\rightarrow$  Compensación del ajuste de cero

- 1. Aplique al equipo el valor inferior de presión (valor medido con referencia de presión). Introduzca este valor de presión en el Parámetro **Ajuste inferior del sensor**. Aplicación → Sensor → Calibración del sensor → Ajuste inferior del sensor
  - El valor introducido provoca un desplazamiento paralelo de la característica de presión respecto a la actual Calibración del sensor.
- 2. Aplique al equipo el valor superior de presión (valor medido con referencia de presión). Introduzca este valor de presión en el Parámetro **Ajuste superior del sensor**. Aplicación → Sensor → Calibración del sensor → Ajuste superior del sensor
  - ► El valor introducido provoca un cambio en la pendiente de la actual Calibración del sensor.



La precisión de la referencia de presión determina la precisión del equipo. La referencia de presión debe ser más precisa que el equipo.

<sup>2)</sup> No resulta posible a través de la configuración del indicador

<sup>3)</sup> Las desviaciones causadas por factores físicos también se conocen como "desviación del sensor".

# 11 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

# 11.1 Localización y resolución de fallos en general

# 11.1.1 Fallos generales

#### El equipo no responde

- Causa posible: La tensión de alimentación no concuerda con la especificación que figura en la placa de identificación
  - Remedio: Aplique la tensión correcta
- Causa posible: La polaridad de la tensión de alimentación es errónea Remedio: Corrija la polaridad
- Causa posible: Los cables de conexión no están en contacto con los terminales.
   Remedio: Compruebe el contacto eléctrico entre los cables y corríjalo si es necesario
- Causa posible: Resistencia de carga demasiado alta Remedio: Aumente la tensión de alimentación para alcanzar la tensión mínima en los terminales

# No hay valores visibles en el indicador

- Causa posible: El conector del cable del indicador no está bien conectado Remedio: Enchufe el conector correctamente
- Causa posible: El indicador está defectuoso Remedio: Sustituya el indicador

# Cuando se arranca el equipo o se conecta el indicador, en este aparece el mensaje "Communication error"

- Causa posible: Influencia de una interferencia electromagnética Remedio: Revise la puesta a tierra del equipo
- Causa posible: Defecto en la conexión del cable o en el conector del indicador Remedio: Sustituya el indicador

#### La comunicación HART no funciona

- Causa posible: Falta la resistencia para comunicaciones o está mal instalada Remedio: Instale correctamente la resistencia para comunicaciones (250  $\Omega$ ).
- Causa posible: La Commubox está mal conectada Remedio: Conecte la Commubox correctamente

#### La comunicación a través de la interfaz CDI no funciona

Causa posible: Configuración errónea del puerto COM en el ordenador Remedio: Revise la configuración del puerto COM en el ordenador y corríjala si es necesario

# 11.1.2 Error. Configuración a través de SmartBlue

La configuración a través de SmartBlue solo resulta posible en equipos que tengan un indicador con Bluetooth (disponible opcionalmente).

### El equipo no está visible en la lista actualizada

- Causa posible: la tensión de alimentación es demasiado baja Remedio: Aumente la tensión de alimentación.
- Causa posible: No hay conexión Bluetooth disponible
   Remedio: Habilite Bluetooth en el equipo en campo a través del indicador o la herramienta de software, así como en el smartphone/la tableta
- Causa posible: La señal de Bluetooth está fuera del alcance
   Remedio: Reduzca la distancia entre el equipo de campo y el smartphone o la tableta
   La conexión tiene un rango de hasta 25 m (82 ft)
- Causa posible: El geoposicionamiento no está habilitado en los dispositivos Android o no está permitido para la aplicación SmartBlue.

Remedio: Habilite/permita el servicio de geoposicionamiento en el dispositivo Android para la aplicación SmartBlue

## El equipo aparece en la lista actualizada pero no se puede establecer una conexión

 Causa posible: El equipo ya está conectado con otro smartphone o tableta a través de Bluetooth.

Solo se permite una conexión punto a punto

Remedio: Desconecte del equipo el smartphone o la tableta

# No es posible la conexión a través de SmartBlue

- Causa posible: Contraseña introducida incorrecta
   Remedio: Introduzca la contraseña correcta prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas

#### No hay comunicación con el equipo a través de SmartBlue

- Causa posible: la tensión de alimentación es demasiado baja Remedio: Aumente la tensión de alimentación.
- Causa posible: No hay conexión Bluetooth disponible
   Acción correctiva: activar la función de Bluetooth del smartphone, tableta y equipo
- Causa posible: El equipo ya está conectado con otro smartphone o tableta Remedio: Desconecte el equipo del otro smartphone o tableta
- Las condiciones ambientales (p. ej., paredes/depósitos) perturban la conexión Bluetooth Remedio: Establezca una conexión que tenga visión directa
- El indicador no tiene Bluetooth

#### No se puede manejar el equipo a través de SmartBlue

- Causa posible: Contraseña introducida incorrecta
   Remedio: Introduzca la contraseña correcta prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas
- Causa posible: La Opción Operador no cuenta con autorización Medida correctiva: cambiar a Opción Mantenimiento

#### 11.1.3 Medida correctiva

Si se muestra un mensaje de error, tome las medidas siguientes:

- Compruebe el cable/la alimentación.
- Compruebe si el valor de presión resulta plausible.
- Reinicie el equipo.
- Efectúe un reinicio (puede resultar necesario volver a configurar el equipo).

Si el problema no se resuelve con estas medidas, póngase en contacto con su centro Endress+Hauser.

### 11.1.4 Pruebas adicionales

Si no es posible identificar una causa clara del error o la razón del problema puede encontrarse tanto en el equipo como en la aplicación, puede llevar a cabo las pruebas adicionales:

- 1. Compruebe el valor digital de presión (indicador, HART, etc.).
- 2. Compruebe que el equipo afectado funcione correctamente. Sustituya el equipo si el valor digital no se corresponde con el valor de presión esperado.
- 3. Encienda la simulación y compruebe la salida de corriente. Sustituya el sistema electrónico principal si la salida de corriente no corresponde al valor simulado.

# 11.1.5 Comportamiento de la salida de corriente en caso de fallo

El comportamiento de la salida de corriente en caso de fallos viene definido por el Parámetro **Comportamiento fallo salida corriente**.

# Visión general de los parámetros con una breve descripción

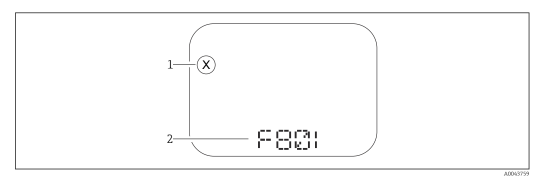
Parámetro	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Comportamiento fallo salida corriente	Define la corriente que asume la salida en caso de error. Mín.: < 3,6 mA Máx.: > 21,5 mA Nota: El microinterruptor de hardware para la corriente de alarma tiene prioridad sobre el ajuste de software.	■ Mín. ■ Máx.
Corriente de defecto	Fijar el valor de la corriente que emite la salida de corriente en caso de alarma.	21,5 23 mA

# 11.2 Información de diagnóstico en el indicador local

# 11.2.1 Mensaje de diagnóstico

# Indicador de valor medido y mensaje de diagnóstico en caso de que se produzca un fallo

Los fallos detectados por el sistema de monitorización del equipo se muestran como un mensaje de diagnóstico en alternancia con la unidad.



l Señal de estado

2 Símbolo de estado con evento de diagnóstico

#### Señales de estado

F

### Opción "Fallo (F)"

Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.

С

### Opción "Control de funcionamiento (C)"

El equipo está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).

S

# Opción "Fuera de la especificación (S)"

Se está haciendo funcionar el equipo:

- Fuera de sus especificaciones técnicas (p. ej., en el inicio o durante una limpieza)
- Fuera de la configuración efectuada por el personal usuario (p. ej., nivel fuera del span configurado)

Μ

#### Opción "Requiere mantenimiento (M)"

Requiere mantenimiento. El valor medido continúa siendo válido.

52

# 11.3 Evento de diagnóstico en el software de configuración

Si el evento de diagnóstico ha ocurrido en el equipo, la señal de estado aparece en el área de estado de la parte superior izquierda del software de configuración junto con el símbolo correspondiente del nivel del evento según NAMUR NE 107:

- Fallo (F)
- Control de funcionamiento (C)
- Fuera de la especificación (S)
- Requiere mantenimiento (M)

Haga clic en la señal de estado para ver la señal de estado en detalle.

Los eventos de diagnóstico y medidas correctivas se pueden imprimir en Submenú **Lista de diagnósticos**.

# 11.4 Adaptar la información de diagnósticos

El nivel del evento se puede configurar:

Ruta de acceso en el menú: Diagnóstico → Ajuste del diagnóstico → Configuración

# 11.5 Mensajes de diagnóstico en espera

El indicador alterna entre los mensajes de diagnóstico acumulados en la cola y el valor medido.

Los mensajes de diagnóstico en cola también se pueden mostrar en Parámetro **Activar** diagnosticos.

Ruta de acceso en el menú: Diagnóstico → Activar diagnosticos

# 11.6 Lista de diagnóstico

En la Submenú **Lista de diagnósticos** se pueden visualizar todos los mensajes de diagnóstico actualmente pendientes.

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos

# 11.6.1 Lista de eventos de diagnóstico

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico de	el sensor			
062	Conexión de sensor defectuosa	Verificar la conexión del sensor	F	Alarm
081	Fallo sensor inicialización	<ol> <li>Reiniciar inst.</li> <li>Contacte servicio</li> </ol>	F	Alarm
100	Error de sensor	Resetee el equipo     Contacte con el Servicio     Endress+Hauser	F	Alarm
101	Temperatura del sensor	Verificar temperatura de proces     Verificar temperaura ambiente	F	Alarm
102	Error sensor incompatible	<ol> <li>Reiniciar inst.</li> <li>Contacte servicio</li> </ol>	F	Alarm
Diagnóstico de	e la electrónica			
203	Mal funcionamiento del equipo HART	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
204	Defecto de electronica HART	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	F	Alarm
242	Firmware incompatible	Verificar software     Electrónica principal:     programación flash o     cambiar	F	Alarm
252	Módulo incompatible	Comprobar si está conectado el módulo electrónico correcto     Sustituir el módulo electrónico	F	Alarm
263	Detectada incompatibilidad	Verificar el tipo de módulo electrónico	М	Warning
270	Electrónica principal defectuosa	Reemplazar electrónica principal	F	Alarm
272	Fallo electrónica principal	Reiniciar inst.     Contacte servicio	F	Alarm
273	Electrónica principal defectuosa	Reemplazar electrónica principal	F	Alarm
282	Almacenamiento de datos inconsistente	Reiniciar el instrumento	F	Alarm
283	Inconsistencia en contenido de memoria	Reiniciar inst.     Contacte servicio	F	Alarm
287	Inconsistencia en contenido de memoria	1. Reiniciar inst. M 2. Contacte servicio		Warning
388	Electronica e HistoROM defectuosa	Reinicia el dispositivo     Reemplace la electrónica y el histoROM     Póngase en contacto con el servicio	F	Alarm
Diagnóstico de	e la configuración			
410	Transferencia de datos errónea	Volver transf datos     Comprobar conexión	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
412	Procesando descarga	Descarga activa, espere por favor.	С	Warning
420	Configuracion del equipo HART bloqueado	Verifique la configuración de bloqueo del dispositivo.	S	Warning
421	Corriente de lazo HART fija	Marque el modo Multi-drop o la simulación actual.	S	Warning
431	Necesario recorte	Realizar recorte	С	Warning
435	Fallo de linealización	Verificar datos de los puntos y span mínimo	F	Alarm
437	Config. incompatible	Actualizar firmware     Ejecutar restablec de fábrica	F	Alarm
438	Conjunto de datos diferentes	Verifique el archivo del conjunto de datos     Comprobar la parametrización del dispositivo     Descargar nueva parametrización del dispositivo	М	Warning
441	Corriente de salida 1 saturada	Comprobar proceso     Comprobar ajustes corriente     de salida	S	Warning
484	Simulación en modo fallo activada	Desconectar simulación	С	Alarm
485	Simulación variable de proceso activa	Desconectar simulación	С	Warning
491	Salida de corriente - Simul. activada	Desconectar simulación	С	Warning
495	Simulación evento de diagnóstico activa	Desconectar simulación	S	Warning
500	Alerta de proceso presión	Verificar presión de proceso     Verificar configuración de la alerta de proceso	S	Warning <sup>1)</sup>
501	Alerta de proceso variable escalada	Verificar condiciones de proceso     Verificar configuración de la variable escalada	S	Warning <sup>1)</sup>
502	Proceso de alerta temperatura	Verificar temperatura de proceso     Verificar configuración de la alerta de proceso	S	Warning <sup>1)</sup>
503	Ajuste del cero	Verificar rango medición     Verificar ajuste de posición	М	Warning
Diagnóstico de	el proceso			
801	Tensión de alimentación muy baja	Aumentar tensión de alimentación	F	Alarm
802	Voltaje de alimentación demasiado alto	Disminuir voltaje de alimentación	S	Warning
805	Corriente de lazo	Verificar cableado     Reemplazar electrónica	F	Alarm
806	Diagnósticos de lazo	Verificar voltaje de alimentación     Verificar cableado	M	Warning <sup>1)</sup>

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
807	Sin valor base por volt. insuf. a 20 mA	Aumentar tensión de alimentación	M	Warning
822	Sensor de temperatura fuera de rango	Verificar temperatura de proces     Verificar temperaura ambiente	S	Warning 1)
825	Temperatura de la electrónica	Comp. temperatura ambiente     Compruebe la temperatura     de proceso	S	Warning
841	Rango de trabajo	Verificar presión de proceso     Verificar rango del sensor	S	Warning <sup>1)</sup>
846	Variable no primaria HART fuera límite	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
847	Variable primaria HART fuera de límite	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
848	Alerta de variable de dispositivo HART	Verifique el diagnóstico específico del dispositivo.	S	Warning
900	Detectada una señal de alto ruido	Verificar línea de impulsión     Verificar posición de la     válvula     Verificar proceso	M	Warning 1)
901	Detectada una señal de ruido baja	Verificar línea de impulsión     Verificar posición de la     válvula     Verificar proceso	М	Warning <sup>1)</sup>
902	Detectada min. señal ruido	Verificar línea de impulsión     Verificar posición de la     válvula     Verificar proceso	М	Warning 1)
906	Detectada señal fuera de rango	Información del proceso. Sin acción.     Reconstruir valor base.     Adaptar límites del rango de señal	S	Warning <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

# 11.7 Libro de registro de eventos

# 11.7.1 Historia de eventos

El **Lista de eventos** proporciona una visión general cronológica de los mensajes de eventos que han tenido lugar.  $^{4)}$ .

# Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de eventos

Se pueden visualizar como máximo 100 mensajes de evento en orden cronológico.

El historial de eventos contiene entradas de los tipos siguientes:

- Eventos de diagnóstico
- Eventos de información

<sup>4)</sup> En caso de manejo a través de FieldCare, la lista de eventos se puede visualizar con la función "Lista de eventos/HistoROM" en FieldCare

Además del tiempo de configuración durante el que ocurrió el evento, a cada evento se le asigna también un símbolo que indica si el evento ha ocurrido o finalizado:

- Evento de diagnóstico
  - ⊕: Ocurrencia del evento
  - 🕒: Fin del evento
- Evento de información
  - €: Ocurrencia del evento

# 11.7.2 Filtrado del libro de registro de eventos

Los filtros se pueden usar para determinar la categoría de mensajes de evento que se muestra en el Submenú **Lista de eventos**.

### Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de eventos

# 11.7.3 Visión general sobre eventos de información

Número de información	Nombre de información
I1000	(Dispositivo correcto)
I1079	Sensor cambiado
I1089	Inicio de dispositivo
I1090	Borrar config.
I1091	Configuración cambiada
I11074	Verificación del instrumento activa
I1110	Interruptor protec. escritura cambiado
I11104	Diagnósticos de lazo
I11284	Ajuste DIP MIN a HW activo
I11285	Configuración DIP SW activa
I11341	SSD baseline created
I1151	Reset de historial
I1154	Borrar tensión en terminal min/max
I1155	Borrar temperatura de electrónica
I1157	Contenido de memoria lista de eventos
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado
I1264	Secuencia de seguridad abortada
I1335	Firmware cambiado
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado
I1398	CDI: estado de acceso cambiado
I1440	Electrónica principal cambiada
I1444	Verificación del instrumento pasada
I1445	Verificación de fallo del instrumento
I1461	Fallo: verif. del sensor
I1512	Descarga iniciada
I1513	Descarga finalizada
I1514	Carga iniciada
I1515	Carga finalizada

Número de información	Nombre de información
I1551	Fijado el error de asignación
I1552	Fallo: verificación electrónica
I1554	Secuencia de seguridad iniciada
I1555	Secuencia de seguridad confirmada
I1556	Modo de seguridad apagado
I1956	Borrar

# 11.8 Reinicio del equipo

# 11.8.1 Reinicio del equipo a través del software de configuración

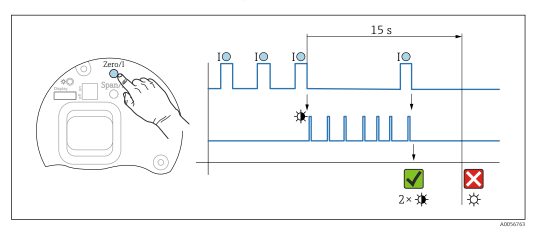
Borrar la configuración del instrumento -total o parcialmente - a un estado definido Navegación: Sistema → Gestión del equipo → Resetear dispositivo

### Parámetro Resetear dispositivo

Para conocer más detalles, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo".

# 11.8.2 Reinicio del equipo mediante las teclas del módulo del sistema electrónico

Reinicio de la contraseña de Bluetooth y del rol de usuario (a partir de SW 1/1/2000)



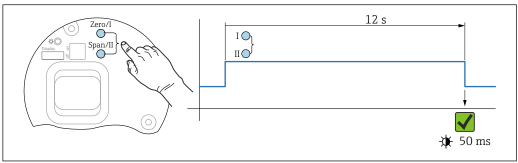
🗷 10 🛮 Secuencia de reinicio de la contraseña

### Borrado/reinicio de la contraseña

- 1. Pulse tres veces la tecla de configuración I.
  - └ Se inicia la función "Reiniciar contraseña"; el LED parpadea.
- 2. Pulse la tecla de configuración I una vez en el transcurso de 15 s.
  - La contraseña se ha reiniciado; el LED parpadea brevemente.

Si no se pulsa la tecla de configuración I antes de que transcurran 15 s, la acción queda cancelada y el LED deja de estar encendido.

# Restablecimiento del equipo al ajuste de fábrica



■ 11 Teclas de configuración en el módulo del sistema electrónico

#### A0056764

# Restablecimiento del equipo al ajuste de fábrica

- ▶ Pulse simultáneamente la tecla de configuración I y la tecla de configuración II durante al menos 12 s.
  - Los datos del equipo se reinician al ajuste de fábrica; el LED parpadea brevemente.

# 11.9 Información del equipo

Submenú **Información** contiene toda la información del equipo.

Ruta de acceso en el menú: Sistema → Información

Para conocer más detalles, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo".

# 11.10 Historial del firmware



Se puede pedir explícitamente una determinada versión de firmware mediante la estructura de pedido del producto. Así se puede asegurar la compatibilidad de la versión de firmware con una integración de sistema existente o prevista.

# 11.10.1 Versión 01.00.zz

Software original

# 11.10.2 Versión 01.01.zz

- Funcionalidad ampliada de Heartbeat Technology
- Estado condensado de HART

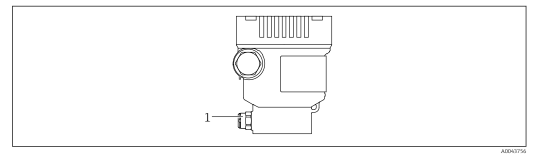
# 12 Mantenimiento

# 12.1 Trabajos de mantenimiento

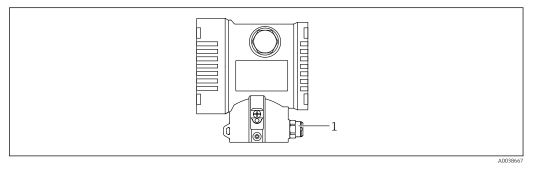
En este capítulo se describe el mantenimiento de los componentes físicos del equipo.

# 12.1.1 Filtro de compensación de presión

Mantenga el filtro de compensación de presión (1) limpio de toda suciedad.



1 Filtro de compensación de presión



1 Filtro de compensación de presión

# 12.1.2 Anillos de montaje enrasado

El uso de anillos de montaje enrasado permite limpiar la membrana sin necesidad de retirar el equipo del proceso.

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

# 12.1.3 Limpieza externa

# Notas en torno a la limpieza

- Utilice detergentes que no corroan las superficies ni las juntas
- Evite que la membrana sufra daños mecánicos, p. ej., debido al uso de objetos afilados
- Tenga en cuenta el grado de protección del equipo

# 13 Reparación

# 13.1 Información general

# 13.1.1 Planteamiento de las reparaciones

De conformidad con el planteamiento de las reparaciones de Endress+Hauser, los equipos tienen un diseño modular y las reparaciones son llevadas a cabo por el personal de servicios de Endress+Hauser o por los mismos clientes, si cuentan con la formación apropiada.

Las piezas de repuesto se agrupan en kits lógicos con las instrucciones de sustitución asociadas.

Para obtener más información sobre el servicio técnico y las piezas de repuesto, póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.

# 13.1.2 Reparación de equipos con certificado Ex

# **ADVERTENCIA**

Una reparación incorrecta puede comprometer la seguridad eléctrica.

Riesgo de explosión

- ▶ Las reparaciones en los equipos que cuentan con certificado Ex deben ser efectuadas por el personal de servicios de Endress+Hauser o por personal especialista conforme a las normativas nacionales.
- ► Se deben satisfacer las normas correspondientes y las normativas nacionales sobre zonas con peligro de explosión, las instrucciones de seguridad y los certificados.
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto originales de Endress+Hauser.
- ► Indique el sistema de identificación del equipo en la placa de identificación. Únicamente se pueden usar como repuestos piezas que sean idénticas.
- ▶ Lleve a cabo las reparaciones conforme a las instrucciones.
- Solo el personal de servicio técnico de Endress+Hauser está autorizado para modificar un equipo certificado y convertirlo en otro igualmente certificado.

# 13.2 Piezas de repuesto

- Algunos componentes reemplazables del equipo están identificados por una placas de identificación de pieza de repuesto. Aquí se incluye información acerca de las piezas de recambio.
- Todas las piezas de repuesto del equipo de medición están enumeradas junto con su código de producto en *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer) y pueden se pueden pedir. Los usuarios también pueden descargarse las instrucciones de instalación correspondientes, si están disponibles.
- Número de serie del equipo:
  - Se encuentra en las placas de identificación del equipo y de la pieza de repuesto.
  - Se puede consultar mediante el software del equipo.

# 13.3 Sustitución

# **▲** ATENCIÓN

No se permite la carga/descarga de datos si el equipo se utiliza en aplicaciones relacionadas con la seguridad.

► Tras sustituir un equipo completo o un módulo del sistema electrónico, los parámetros se pueden volver a descargar en el equipo mediante la interfaz de comunicación. Para ello, los datos deben haberse cargado al PC previamente mediante el software "FieldCare/DeviceCare".

# 13.4 Devolución

El equipo se debe devolver si requiere una calibración de fábrica o si se ha pedido o entregado un equipo erróneo.

Conforme a la normativa legal y en calidad de empresa con el certificado ISO, Endress+Hauser tiene la obligación de seguir ciertos procedimientos para el manejo de los equipos devueltos que hayan estado en contacto con el producto. Para asegurar que las devoluciones de equipos tengan lugar de forma rápida, segura y profesional, lea detenidamente los procedimientos y condiciones de devolución que figuran en el sitio web de Endress+Hauser http://www.endress.com/support/return-material.

- ► Seleccione el país.
  - Se accederá al sitio web de la oficina de ventas correspondiente, que incluye toda la información necesaria para las devoluciones.
- 1. Si el país en cuestión no estuviese en la lista: Haga clic sobre el enlace "Choose your location".
  - Se abrirá seguidamente una visión general con todas las oficinas de ventas y representantes de Endress+Hauser.
- 2. Póngase en contacto con el centro de ventas de Endress+Hauser responsable de su zona.

# 13.5 Eliminación

En los casos necesarios según la Directiva 2012/19/UE, sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE), nuestro producto está marcado con el símbolo representativo a fin de minimizar los desechos de RAEE como residuos urbanos no seleccionados. No tire a la basura los productos que llevan la marca de residuos urbanos no seleccionados. En lugar de ello, devuélvalos al fabricante para que los elimine en las condiciones aplicables.

# 14 Accesorios

# 14.1 Accesorios específicos del equipo

### 14.1.1 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 distribuidores montados se suministran con una prueba de fugas documentada)
  - Los certificados (p. ej., certificado de material 3.1 y NACE) y los ensayos (p. ej., ensayo PMI y de presión) que se piden junto con el equipo son aplicables al transmisor y al distribuidor.
  - Durante el tiempo de vida útil de las válvulas, puede ser necesario volver a apretar el conjunto.
- Sifones (PZW)
- Anillos de montaje enrasado
- Cubierta protectora contra las inclemencias meteorológicas
- Para datos técnicos (p. ej. materiales, tamaños o códigos de pedido), véase el documento opcional SD01553P.

### 14.1.2 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 capuchón provisional o si el cable está conectado.

### 14.1.3 Accesorio soldado

Para los detalles, véase la documentación TIO0426F/00/EN "Casquillos para soldar, adaptadores a proceso y bridas".

# 14.2 Device Viewer

Todas las piezas de repuesto del equipo, junto con el código de pedido, se enumeran en el *Device Viewer* (https://www.endress.com/de/pages/supporting-tools/device-viewer).

# 15 Datos técnicos

# 15.1 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) 1)	
	inferior (límite inferior)	superior (URL)		
	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar (psi)]	Platino
100 mbar (1,5 psi)	0	+0,1 (+1,5)	0,005 (0,075) 2)	20 mbar (0,3 psi)
250 mbar (3,75 psi)	0	+0,25 (+3,75)	0,005 (0,075) 3)	50 mbar (1 psi)
400 mbar (6 psi)	0	+0,4 (+6)	0,005 (0,075) <sup>4)</sup>	80 mbar (1,2 psi)
1 bar (15 psi)	0	+1 (+15)	0,01 (0,15) 5)	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	0	+2 (+30)	0,02 (0,3) 5)	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	0	+4 (+60)	0,04 (0,6) 5)	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	0	+10 (+150)	0,1 (1,5) 5)	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	0	+40 (+600)	0,4 (6) 5)	8 bar (120 psi)

- 1) La rangeabilidad máxima es 5:1 en el caso del platino.
- 2) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 20:1
- 3) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 50:1
- 4) Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 80:1
- Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 100:1

# Presión absoluta

Célula de medición	PMT	LSP	Resistencia al vacío	Presión de rotura <sup>1)</sup>
	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar (psi)]
100 mbar (1,5 psi)	2,7 (40,5)	4 (60)	0	4 (60)
250 mbar (3,75 psi)	3,3 (49,5)	5 (75)	0	5 (75)
400 mbar (6 psi)	5,3 (79,5)	8 (120)	0	8 (120)
1 bar (15 psi)	6,7 (100,5)	10 (150)	0	10 (150)
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0	18 (270)
4 bar (60 psi)	16,7 (250,5)	25 (375)	0	25 (375)
10 bar (150 psi)	26,7 (400,5)	40 (600)	0	40 (600)
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0	60 (900)

1) La información es válida para el equipo estándar (sin junta de diafragma).

# Presión relativa

Célula de medición	Rango de medición máximo		Mínimo span calibrable (preajustado de fábrica) 1)	
	inferior (límite inferior)	superior (límite superior)	-	
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar (psi)]	Platino
100 mbar (1,5 psi)	-0,1 (-1,5)	+0,1 (+1,5)	0,005 (0,075) 2)	20 mbar (0,3 psi)
250 mbar (3,75 psi)	-0,25 (-3,75)	+0,25 (+3,75)	0,005 (0,075) <sup>3)</sup>	50 mbar (1 psi)
400 mbar (6 psi)	-0,4 (-6)	+0,4 (+6)	0,005 (0,075) 4)	80 mbar (1,2 psi)
1 bar (15 psi)	-1 (-15)	+1 (+15)	0,01 (0,15) 5)	200 mbar (3 psi)
2 bar (30 psi)	-1 (-15)	+2 (+30)	0,02 (0,3) 5)	400 mbar (6 psi)
4 bar (60 psi)	-1 (-15)	+4 (+60)	0,04 (0,6) 5)	800 mbar (12 psi)
10 bar (150 psi)	-1 (-15)	+10 (+150)	0,1 (1,5) 5)	2 bar (30 psi)
40 bar (600 psi)	-1 (-15)	+40 (+600)	0,4 (6) 5)	8 bar (120 psi)

- La rangeabilidad máxima es 5:1 en el caso del platino. Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 20:1 1)
- 2)
- 3)
- Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 50:1 Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 80:1 Rangeabilidad máxima configurable en fábrica: 100:1 4)
- 5)

### Presión relativa

Célula de medición	PMT	LSP	Resistencia al vacío	Presión de rotura <sup>1)</sup>
	[bar (psi)]	[bar (psi)]	[bar <sub>abs</sub> (psi <sub>abs</sub> )]	[bar (psi)]
100 mbar (1,5 psi)	2,7 (40,5)	4 (60)	0,7 (10,5)	4 (60)
250 mbar (3,75 psi)	3,3 (49,5)	5 (75)	0,5 (7,5)	5 (75)
400 mbar (6 psi)	5,3 (79,5)	8 (120)	0	8 (120)
1 bar (15 psi)	6,7 (100,5)	10 (150)	0	10 (150)
2 bar (30 psi)	12 (180)	18 (270)	0	18 (270)
4 bar (60 psi)	16,7 (250,5)	25 (375)	0	25 (375)
10 bar (150 psi)	26,7 (400,5)	40 (600)	0	40 (600)
40 bar (600 psi)	40 (600)	60 (900)	0	60 (900)

1) La información es válida para el equipo estándar (sin junta de diafragma).

# 15.2 Salida

#### Señal de salida

#### Salida de corriente

Entre 4 y 20 mA con protocolo HART de comunicación digital superpuesto, a 2 hilos

La salida de corriente permite seleccionar entre tres modos de funcionamiento diferentes:

- De 4,0 a 20,5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8 a 20,5 mA (ajuste de fábrica)
- Modo EUA: 3,9 a 20,8 mA

#### Señal en alarma

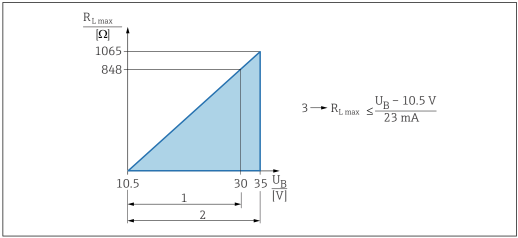
# 4 a 20 mA HART:

Opciones:

- Interrupción por rebase de máximo: puede ajustarse entre 21,5 y 23 mA
- Interrupción por rebase de valor mínimo ( < 3,6 mA, ajuste de fábrica)
- Señal de interrupción conforme a la recomendación NAMUR NE 43.

# Carga

#### 4 a 20 mA HART



A003923

- 1 Fuente de alimentación 10,5 ... 30 VDC Ex i
- 2 Alimentación 10,5 ... 35 VCC, para otros tipos de protección y para versiones de equipo no certificadas
- 3 R<sub>Lmáx</sub> resistencia de carga máxima
- $U_B$  Tensión de alimentación



Operaciones de configuración desde una consola o un PC con software de configuración: ha de tenerse en cuenta una resistencia mínima para comunicaciones de  $250\,\Omega$ .

# Amortiguación

Una amortiguación afecta a todas las salidas (señal de salida, indicador). La amortiguación se puede habilitar de la manera siguiente:

Ajuste de fábrica: 1 s

#### Datos para conexión Ex

Véase la documentación técnica aparte (instrucciones de seguridad [XA]) en www.endress.com/download.

# Linealización

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.

Datos específicos del protocolo

#### **HART**

ID del fabricante: 17 (0x11{hex})ID del tipo de equipo: 0x112A

Versión del equipo: 1Especificación HART: 7

■ Versión DD: 1

■ Información y archivo de los ficheros descriptores de equipo (DTM, DD) en:

www.endress.com

■ www.fieldcommgroup.org ■ Carga HART: mín. 250 Ω

Variables de equipo HART (preconfiguradas en fábrica)

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

Variable del equipo	Valor medido
Valor primario (PV) 1)	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.
- La asignación de los valores medidos a las variables del equipo se puede modificar en el submenú siguiente:

Aplicación → Salida HART → Salida HART

En un lazo HART Multidrop, el valor analógico de corriente solo puede ser usado para la transmisión de señal por un único equipo. Para todos los demás equipos presentes en el **Parámetro "Modo corriente de lazo"**, seleccione la Opción **Desactivar**.

Selección de las variables de equipo HART

- Opción Presión (tras corrección de la posición y amortiguación)
- 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
- 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

#### PROFIBUS PA

ID del fabricante:

17 (0x11)

Número de identificación:

# Versión del perfil:

3.02

#### Fichero GSD y versión

Información y ficheros en:

www.endress.com

En la página de producto del equipo: Documentos/Software → Controladores del equipo

www.profibus.com

Valores de salida

### Entrada analógica:

- Presión
- Variable escalada
- Temperatura del sensor
- Presión del sensor
- Temperatura de la electrónica
- Opción Mediana de la señal de presión (disponible únicamente si estaba seleccionado el paquete de aplicación "Heartbeat Verification + Monitoring").
- Opción Ruido de la señal de presión (disponible únicamente si estaba seleccionado el paquete de aplicación "Heartbeat Verification + Monitoring").

#### Entrada digital:

Disponible únicamente si estaba seleccionado el paquete de aplicación "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Technology → SSD: Diagnóstico estadístico del sensor

Heartbeat Technology → Ventana de proceso

Valores de entrada

#### Salida analógica:

El valor analógico del PLC que se indicará en el visualizador

### Funciones compatibles

- Identificación y mantenimiento
   Identificación simple del equipo mediante el sistema de control y la placa de identificación
- Adopción automática del Núm. de identificación
   Modo de compatibilidad GSD para el perfil genérico 0x9700 "Transmisor con 1 entrada analógica"
- Diagnóstico de la capa física
   Comprobación de la instalación del segmento PROFIBUS y del equipo usando la tensión de los terminales y la monitorización de mensajes
- Carga/descarga PROFIBUS
   La lectura y escritura de parámetros es hasta diez veces más rápida con la carga/descarga PROFIBUS
- Estado condensado
   Información de diagnóstico clara y autoexplicativa a través de la categorización de los mensajes de diagnóstico que ocurren

# 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

# 15.3 Entorno

# Rango de temperatura ambiente

Los valores siguientes son válidos hasta una temperatura de proceso de  $+85\,^{\circ}\text{C}$  ( $+185\,^{\circ}\text{F}$ ). La temperatura ambiente admisible disminuye si las temperaturas del proceso son más altas.

- Sin indicador de segmentos o indicador gráfico: Estándar:-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Con indicador de segmentos o indicador gráfico:  $-40 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-40 \dots +185 \,^{\circ}\text{F}$ ) con limitaciones en las propiedades ópticas, como la velocidad de indicación y el contraste, por ejemplo. Puede usarse sin limitaciones hasta  $-20 \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-4 \dots +140 \,^{\circ}\text{F}$ ) Indicador de segmentos: hasta  $-50 \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$  ( $-58 \dots +185 \,^{\circ}\text{F}$ ) con vida útil y prestaciones restringidas
- Caja separada: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

# Área de peligro

- En caso de equipos destinados al uso en áreas de peligro, véanse las instrucciones de seguridad, el plano de instalación o el plano de control
- 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.

# Temperatura de almacenamiento

- Sin indicador de equipo:
  - Estándar: -40 ... +90 °C (-40 ... +194 °F)
- Con indicador de equipo: -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)
- Caja separada: -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

Con conector M12, acodado: -25 ... +85 °C (-13 ... +185 °F)

### Altitud de funcionamiento

Hasta 5000 m (16404 ft) sobre el nivel del mar.

# Clase climática

Clase 4K26 (temperatura del aire:  $-20 \dots +50$  °C ( $-4 \dots +122$  °F), humedad relativa del aire: de 4 a 100 %) según IEC/EN 60721-3-4.

Es posible la presencia de condensaciones.

### Grado de protección

Prueba en conformidad con IEC 60529 y NEMA 250-2014

#### Caja y conexión a proceso

IP66/68, TIPO 4X/6P

(IP68:  $(1,83 \text{ mH}_2\text{O durante } 24 \text{ h})$ )

#### Entradas de cable

- Prensaestopas M20, plástico, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Prensaestopas M20, latón niquelado, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Prensaestopas M20, 316L, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca M20, IP 66/68 TIPO 4X/6P
- Rosca G 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P

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 la documentación correspondiente

■ Rosca NPT 1/2, IP 66/68 TIPO 4X/6P

- Tapón ciego para protección durante el transporte: IP22, TIPO 2
- Conector HAN7D, 90 grados, IP65 NEMA Tipo 4X
- Conector M12

Cuando la caja está cerrada y el cable de conexión está conectado: IP 66/67 NEMA de tipo 4X

Cuando la caja está abierta y el cable de conexión no está conectado: IP20, NEMA Tipo 1

# **AVISO**

# Conector macho M12 y conector macho HAN7D: La instalación incorrecta 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 aplicable si el cable de conexión usado está especificado según IP67 NEMA Tipo 4X.
- ► Las clases de protección IP solo se mantienen si se usa el capuchón 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 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 de aluminio

Descripción	Vibración sinusoidal IEC62828-1	Impactos
Equipo	10 Hz a 60 Hz: ±0,35 mm (0,0138 in) De 60 Hz a 1000 Hz: 5 g	30 g
Equipo con versión Ex d y XP <sup>1)</sup>	10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in) De 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g

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

### Caja de compartimento doble de aluminio

Descripción	Vibración sinusoidal IEC62828-1	Impactos
Equipo	10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in) De 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g
Equipo con versión Ex d <sup>1)</sup>	10 Hz a 60 Hz: ±0,15 mm (0,0059 in) De 60 Hz a 1000 Hz: 2 g	30 g

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

# Compatibilidad electromagnética (EMC)

- Compatibilidad electromagnética (EMC) 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 de IEC 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.

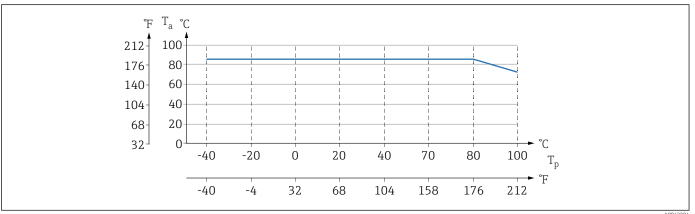
# 15.4 Proceso

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.



 $\blacksquare$  12 Los valore son válidos para montaje vertical sin aislamiento.

*T<sub>n</sub> Temperatura del proceso* 

 $T_a$  Temperatura ambiente

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))

#### **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
FKM	−25 +100 °C (−13 +212 °F)
FKM Limpiado para aplicaciones con oxígeno	-10 +60 °C (+14 +140 °F)
FFKM Perlast G75LT	−20 +100 °C (−4 +212 °F)
FFKM Kalrez 6375	+5 +100 °C (+41 +212 °F)
FFKM Chemraz 505	−10 +100 °C (+14 +212 °F)
EPDM	−40 +100 °C (−40 +212 °F)
HNBR	-25 +100 °C (−13 +212 °F)

# Aplicaciones 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 equipos, se deben limpiar según establecen los requisitos nacionales.
- Según los materiales empleados, en las aplicaciones con oxígeno no se deben superar ciertos valores máximos de temperatura y presión.

A004325

La limpieza del equipo (no los accesorios) se proporciona como servicio opcional.

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

T <sub>máx</sub>	$P_{ ext{máx}}$
60 °C (140 °F)	Límite de sobrepresión (LSP) de la célula de medición, dependiente de la conexión a proceso usada
Equipos con roscas PVDF <sup>1)</sup> : 60 °C (140 °F)	15 bar (225 psi)

1) Se deben montar exclusivamente con el soporte de montaje incluido.

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

$T_{ m m\acute{a}x}$	P <sub>máx</sub>
60 °C (140 °F)	40 bar (600 psi)

# 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 de proceso

## Especificaciones de presión



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

# **ADVERTENCIA**

El diseño o el uso incorrecto del equipo pueden provocar lesiones por el estallido de piezas.

- ▶ Utilice el equipo únicamente dentro de los límites especificados para los componentes.
- ▶ PMT (presión máxima de trabajo): La presión máxima de trabajo se especifica en la placa de identificación. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F) y se puede aplicar al equipo durante un periodo ilimitado de tiempo. 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 los apartados correspondientes de la información técnica.
- ► El valor límite de sobrepresión es la presión máxima a la que se puede someter un equipo durante una prueba. El límite de sobrepresión supera la presión máxima de trabajo en un cierto factor. Este valor está basado en una temperatura de referencia de +20 °C (+68 °F).
- ► La Directiva sobre equipos a presión (2014/68/UE) utiliza la abreviatura "PS". La abreviatura "PS" corresponde a la presión máxima de trabajo (PMT) del equipo.
- ▶ La Directiva sobre equipos a presión (2014/68/UE) utiliza la abreviatura "PT". La abreviatura "PT" corresponde al LSP (límite de sobrepresión) del equipo. El LSP (límite de sobrepresión) es una presión de prueba.
- ► 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 del 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 × PN: PMT = PN).
- ▶ Aplicaciones con oxígeno: no rebasar los valores para  $P_{m\acute{a}x}$  y  $T_{m\acute{a}x}$ .

#### 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: Use un equipo con una membrana metálica o disponga un sifón para el desacoplamiento térmico durante la instalación.

# Índice alfabético

A	
Acceso de escritura	
Adaptar el equipo a las condiciones de proceso Autorización de acceso a parámetros	47
Acceso de lectura	
<b>B</b> Bloqueo del equipo, estado	47
C Código de acceso	
DD	35 10 61 34
Símbolos	52 38 38 . 8
E Eliminación	
Ficheros de descripción del equipo	34 34 57 . 9
<b>G</b> Giro del módulo indicador	21
<b>H</b> Historia de eventos	56
I Indicador local ver En estado de alarma ver Mensaje de diagnóstico Integración HART	35 38
L Lectura de valores medidos	47

Limpieza	60 53 56
M Manejo	60 10 52
Piezas de repuesto	61 14 61
Requisitos de seguridad Básicos	
Seguridad del producto	. 9 52 56
<b>T</b> Tecnología inalámbrica Bluetooth®	
U Uso de los equipos Casos límite	. 9
V Valor primario (PV) (variable HART)	35 35 69



www.addresses.endress.com