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

Services

Manual de instrucciones **Proline Promass K 10**

Caudalímetro Coriolis IO-Link







Índice de contenidos

1	Sobre este documento Finalidad del documento	6		Información sobre la comunicación IO-Link Señales de conmutación	48 48
	Documentación relacionada	6	0	December on seconds	-
	Símbolos	7	8	Puesta en marcha	52
	Marcas registradas	9		Comprobaciones tras la instalación y	
2	To almost an analysis and the d	10		comprobaciones tras la conexión	52
2	Instrucciones de seguridad	12		Seguridad informática	52
	Requisitos para el personal especializado	12		Seguridad informática específica del equipo Poner en marcha el equipo	52 53
	Requisitos que debe cumplir el personal	10		Puesta en marcha del equipo	55 54
	operario	12		Duplicado o copia de seguridad de los datos	74
	Recepción de material y transporte Etiquetas adhesivas, etiquetas (tags) e	12		del equipo	54
	inscripciones grabadas	12		0 5 1	
	Entorno y proceso	12	9	Configuración	56
	Seguridad en el lugar de trabajo	12		Indicador operativo	56
	Instalación	12		Leer el estado de bloqueo del equipo	56
	Conexión eléctrica	13		Ajuste del punto cero	57
	Temperatura superficial	13		Gestión de datos HistoROM	58
	Puesta en marcha Modificaciones del equipo	13 13			
			10	Diagnósticos y localización y resolución de fallos	60
3	Información del producto	16		Localización y resolución de fallos general	60
	Principio de medición	16		Información de diagnóstico mediante LED	61
	Uso correcto del equipo	16		Información de diagnóstico en el indicador	
	Recepción de material	16		local	63
	Identificación del producto	17		Información de diagnóstico en FieldCare o	
	Transporte	19		DeviceCare	64
	Comprobación de las condiciones de	D 1		Cambiar la información de diagnóstico	65
	almacenamiento	21		Visión general de información de diagnóstico	65
	Reciclado de los materiales de embalaje	21		Eventos de diagnóstico pendientes	69
	Diseño del producto Historial del firmware	22 23		Lista de diagnósticos	69
	Historial y compatibilidad del equipo	23		Libro de registro de eventos	69
				Reinicio del equipo	71
4	Instalación	26	11	Mantenimiento	74
	Requisitos de instalación	26		Trabajos de mantenimiento	74
	Instalar el equipo	31		Servicio de mantenimiento	74
	Comprobación tras la instalación	33			
_		5.4	12	Desguace	76
5	Conexión eléctrica	36		Retirar el equipo	76
	Requisitos de conexión	36		Desguace del equipo	76
	Conexión al transmisor	37			
	Asegurar la compensación de potencial	37	13	Datos técnicos	78
	Ajustes del hardware	38		Entrada	78
	Comprobaciones tras la conexión	39		Salida	80
				Suministro de energía	82
6	Configuración	42		Especificaciones de los cables	83
	Visión general de los modos de configuración	42		Características de funcionamiento	84
	Funcionamiento a través de la aplicación			Entorno	88
	SmartBlue	42		Proceso	90
				Construcción mecánica	95
7	Integración en el sistema	46		Indicador local	98
	Archivos descriptores del equipo	46		Certificados y homologaciones	99
	Datos del proceso	46		Paquetes de aplicaciones	101

14	Dimensiones en unidades del SI	104
	Versión compacta	104
	Brida fija	106
	Conexiones clamp	110
	Acoplamientos	111
	Accesorios	113
15	Dimensiones en unidades EUA	116
	Versión compacta	116
	Brida fija	118
	Conexiones clamp	119
	Acoplamientos	119
	Accesorios	120
16	Accesorios	122
	Accesorios específicos para el equipo	122
	Accesorios específicos para comunicaciones	s 123
	Accesorio específico para el mantenimiento	123
	Componentes del sistema	124
17	Anexo	126
	Ejemplos de terminales eléctricos	126
Índi	ice a	alfabético

1 Sobre este documento

Finalidad del documento	6
Documentación relacionada	6
Símbolos	7
Marcas registradas	9

Finalidad del documento

El presente manual de instrucciones contiene toda la información necesaria durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo:

- Recepción de material e identificación del producto
- Almacenamiento y transporte
- Instalación y conexión
- Puesta en marcha y operación
- Diagnósticos y localización y resolución de fallos
- Mantenimiento y desguace

Documentación relacionada

Información técnica	Visión general del equipo con los datos técnicos más importantes.
Manual de instrucciones	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 y conexión, hasta la configuración y puesta en marcha del equipo, incluyendo la localización y resolución de fallos, el mantenimiento y el desguace del equipo, así como los datos técnicos y las dimensiones.
Manual de instrucciones abreviado del sensor	Recepción de material, transporte, almacenamiento y montaje del equipo.
Manual de instrucciones abreviado del transmisor	Conexión eléctrica y puesta en marcha del equipo.
Descripción de parámetros	Explicación detallada de los menús y los parámetros.
Instrucciones de seguridad	Documentos necesarios para utilizar el equipo en zonas con peligro de explosión.
Documentación especial	Documentos con información más detallada sobre temas específicos.
Instrucciones para la instalación	Instalación de las piezas de repuesto y accesorios.

La documentación correspondiente está disponible online:

Device Viewer	En el sitio web <u>www.endress.com/deviceviewer</u> , introduzca el número de serie del equipo: placa de identificación <i>→ Identificación del producto</i> , 🖺 17
Operations App de Endress+Hauser	 ► Escanee el código de la matriz de datos: placa de identificación → Identificación del producto, 🖺 17 ► Introduzca el número de serie del equipo: placa de identificación → Identificación del producto, 🖺 17

Símbolos

Avisos

⚠ PELIGRO

Este símbolo le alerta ante situaciones de peligro inmediato. Si no se evita dicha situación pueden producirse lesiones muy graves o accidentes mortales.

▲ ADVERTENCIA

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. No evitar dicha situación puede suponer lesiones muy graves o accidentes mortales.

⚠ ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. No evitar dicha situación puede suponer lesiones leves o moderadas.

AVISO

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente nociva. No evitar dicha situación puede suponer daños en la instalación o en las cercanías de la instalación.

Sistema electrónico

- --- Corriente continua
- \sim Corriente alterna
- Conexión de terminal para compensación de potencial

Comunicación del equipo

- * El Bluetooth está habilitado.
- LED apagado.
- LED parpadeando.
- LED encendido.

Herramientas

- Destornillador de cabeza plana
- Llave para tuercas hexagonales
- **Elave**

Tipos de información

- ✓ Procedimientos, procesos o acciones preferidos
- Procedimientos, procesos o acciones admisibles
- Procedimientos, procesos o acciones prohibidos
- Información adicional
- Referencia a documentación
- Referencia a página
- Referencia a gráfico
- Medida o acción individual que se debe respetar

1.,2.,... Serie de pasos

Resultado de un paso

? Ayuda en caso de problemas

Inspección visual

Parámetros protegidos contra escritura

Protección contra explosiones

Zona con peligro de explosión

🗸 Zona no peligrosa

Marcas registradas

IO-Link[®]

Es una marca registrada. Solo se puede utilizar con productos y servicios de miembros de la Comunidad IO-Link o de proveedores que no sean miembros de la misma pero que tengan una licencia adecuada. Para obtener orientaciones más específicas, consulte las normas de la Comunidad IO-Link en: www.io-link.com.

Bluetooth®

La marca denominativa Bluetooth y sus logotipos son marcas registradas de Bluetooth SIG. Inc. y cualquier uso por parte de Endress+Hauser de esta marca está sometido a un acuerdo de licencias. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Apple[®]

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.

2 Instrucciones de seguridad

Requisitos para el personal especializado	12
Requisitos que debe cumplir el personal operario	12
Recepción de material y transporte	12
Etiquetas adhesivas, etiquetas (tags) e inscripciones grabadas	12
Entorno y proceso	12
Seguridad en el lugar de trabajo	12
Instalación	12
Conexión eléctrica	13
Temperatura superficial	13
Puesta en marcha	13
Modificaciones del equipo	13

Requisitos para el personal especializado

- ► Las tareas de instalación, conexionado eléctrico, puesta en marcha, diagnóstico y mantenimiento del equipo las han de llevar a cabo personal con formación especializada autorizado por la empresa operadorapropietaria de la instalación.
- ▶ Antes de empezar los trabajos, el personal con formación especializada ha de haber leído y entendido el manual de instrucciones, la documentación adicional y los certificados que se proporcionan, y cumplirlos estrictamente.
- ► Conformidad con las normativas estatales.

Requisitos que debe cumplir el personal operario

- ► El personal operario ha de estar autorizado por la empresa operadorapropietaria de la instalación y haber sido instruido de acuerdo con los requisitos de la tarea.
- ► Antes de empezar los trabajos, el personal operario ha de haber leído y entendido el manual de instrucciones y la documentación adicional que se proporcionan, y cumplirlos estrictamente.

Recepción de material y transporte

► Transporte el equipo de una manera adecuada y conveniente.

Etiquetas adhesivas, etiquetas (tags) e inscripciones grabadas

► Preste atención a todas las instrucciones de seguridad y los símbolos que hay en el equipo.

Entorno y proceso

- ▶ Use el equipo solo para la medición de los productos adecuados.
- Manténgase en los rangos de presión y temperatura especificados para el equipo.
- Proteja el equipo contra la corrosión y la influencia de los factores ambientales.

Seguridad en el lugar de trabajo

- ► Póngase el equipo de protección en conformidad con las normativas estatales.
- ▶ No conecte el soldador a tierra a través del equipo.
- ► Lleve guantes de protección si trabaja con las manos mojadas sobre el equipo o con él.

Instalación

- ► No retire las tapas o capuchones de protección que hay en las conexiones a proceso hasta justo antes de instalar el sensor.
- ► Respete los pares de apriete.

Conexión eléctrica

- ► Asegúrese de cumplir con las reglamentaciones y normativas de instalación nacionales.
- ▶ Respete las especificaciones del cables y del equipo.
- ► Compruebe que el cable no está dañado.
- ► Si el equipo se usa en zonas con peligro de explosión, ha de respetarse la documentación sobre "Instrucciones de seguridad".
- ▶ Proporcione (establezca) una conexión equipotencial.
- Proporcione (establezca) una puesta a tierra.

Temperatura superficial

Las superficies del equipo pueden estar calientes cuando se usan productos con temperaturas elevadas. Por este motivo, han de tenerse en cuenta las observaciones siquientes:

- ▶ Instale protección contra contacto adecuada.
- ▶ Use guantes de protección adecuados.

Puesta en marcha

- ► Instale el equipo solo si está en condiciones técnicas adecuadas y no presenta errores ni fallos.
- Ponga el equipo en funcionamiento solo después de haber ejecutado la verificación tras la instalación y verificación tras la conexión.

Modificaciones del equipo

No son admisibles las modificaciones ni reparaciones, y pueden suponer un peligro. Por este motivo, han de tenerse en cuenta las observaciones siguientes:

- ► Las modificaciones o reparaciones en el equipo solo deben hacerse tras consultar de antemano al personal de servicios de Endress+Hauser.
- ► Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales de Endress+Hauser.
- ► Instale piezas de repuesto originales y accesorios originales según las instrucciones de instalación.

3 Información del producto

Principio de medición	16
Uso correcto del equipo	16
Recepción de material	16
Identificación del producto	17
Transporte	19
Comprobación de las condiciones de almacenamiento	21
Reciclado de los materiales de embalaje	21
Diseño del producto	22
Historial del firmware	23
Historial v compatibilidad del equipo	23

Principio de medición

Medición de caudal másico según el principio de medición Coriolis.

Uso correcto del equipo

El equipo de medición ha sido concebido únicamente para la medición de caudal de líquidos y gases.

Según la versión solicitada, el equipo mide productos potencialmente explosivos, inflamables, tóxicos u oxidantes.

Los equipos aptos para el uso en zonas con peligro de explosión, en aplicaciones higiénicas o en zonas donde hay mayor riesgo por la presión del proceso presentan la indicación correspondiente en su placa de identificación.

Utilizar indebidamente el equipo puede comprometer la seguridad. El fabricante no se responsabiliza de daño alguno que se deba a un uso inapropiado o distinto al previsto.

Recepción de material

¿Se proporciona documentación técnica con el equipo?	
¿El alcance del suministro satisface las especificaciones que se establecen en la placa de identificación?	
¿Son idénticos el código de producto del albarán de entrega y la placa de identificación?	
¿El equipo presenta algún signo de daño debido al transporte?	
¿Se ha pedido o entregado un equipo incorrecto o se ha dañado durante el transporte? Reclamaciones o devoluciones: https://www.endress.com/support/return-material	

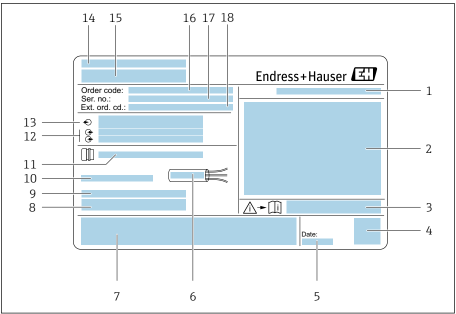
Identificación del producto

Etiqueta del equipo (TAG)

El equipo comprende las partes siguientes:

- Transmisor Proline 10
- Sensor Promass K

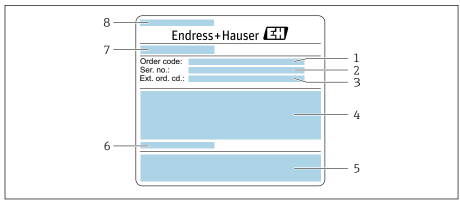
Placa de identificación del transmisor



₽ 1 Ejemplo de una placa de identificación del transmisor

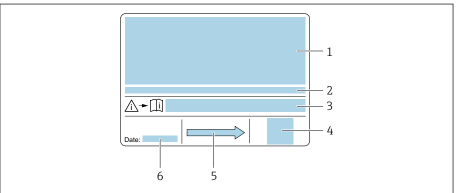
- 1 Grado de protección
- Certificados para zonas con peligro de explosión, datos de conexión eléctrica 2
- 3 Número del documento complementario sobre seguridad
- Código de la matriz de datos 4
- 5 Fecha de fabricación: año-mes
- Rango de temperaturas admisible para el cable
- Marca CE y otros distintivos de autorización
- 8 Versión del firmware (FW), ID del equipo
- Información adicional en el caso de productos especiales
- 10 Temperatura ambiente admisible (T_a)
- 11 Información sobre la entrada de cables
- 12 Entradas y salidas disponibles: tensión de alimentación
- Datos de conexión eléctrica: tensión de alimentación y fuente de alimentación
- 14 Lugar de fabricación
- 15 Denominación del transmisor
- 16 Código de producto
- 17 Número de serie
- 18 Código de producto ampliado

Placa de identificación del sensor



A004415

- 2 Ejemplo de una placa de identificación de un sensor, parte 1
- 1 Código de producto
- 2 Número de serie (ser. no.)
- 3 Código de producto ampliado (ext. ord. cd.)
- 4 Diámetro nominal del sensor; diámetro nominal / presión nominal de la brida; presión de prueba del sensor; rango de temperaturas del producto; material de la tubería de medición y del manifold
- 5 Marca CE, marca C
- 6 Información específica del sensor
- 7 Lugar de fabricación
- 8 Nombre del sensor



A006616

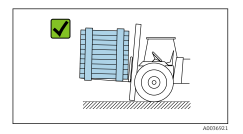
- \blacksquare 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor, parte 2
- 1 Información de certificados sobre protección contra explosiones, Directiva de equipos a presión y grado de protección
- 2 Temperatura ambiente admisible (T_a)
- 3 Número del documento complementario sobre seguridad
- 4 Código de matriz 2-D
- 5 Dirección del caudal
- 6 Fecha de fabricación: año-mes

Transporte

Embalaje protector

Se disponen unas cubiertas protectoras o tapas protectoras en las conexiones a proceso a fin de proteger contra daños y suciedad.

Transporte en el embalaje original



AVISO

Falta el embalaje original.

Daños en el equipo.

► Levante y transporte el equipo únicamente en el embalaje original.

Transporte sin agarraderas de elevación

▲ PELIGRO

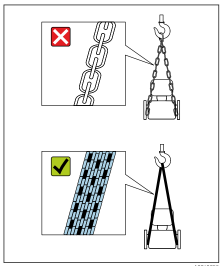
Peligro potencialmente mortal debido a cargas en suspensión.

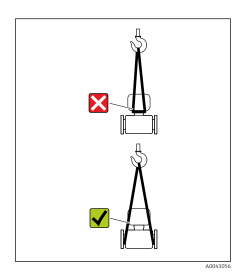
El equipo podría caer.

- ► Fije el equipo para evitar deslizamientos y giros.
- No mueva las cargas en suspensión por encima de personas.
- No mueva las cargas en suspensión por encima de zonas desprotegidas.

Los equipos de elevación incorrectos pueden dañar el equipo. El uso de cadenas como polispastos puede dañar el equipo.

► Utilice polispastos textiles.





AVISO

El equipo de elevación está colocado incorrectamente.

Si los equipos de elevación están conectados a puntos inadecuados se puede dañar el equipo.

► Conecte el equipo de elevación a ambas conexiones a proceso del equipo.

Comprobación de las condiciones de almacenamiento

¿Las conexiones a proceso disponen de tapas o capuchas de protección?	
¿El equipo está envuelto con el embalaje original?	
¿Se ha protegido el instrumento contra la luz solar?	
¿Se ha asegurado que el equipo no esté almacenado en el exterior?	
¿Se ha almacenado el equipo en un lugar seco y sin polvo?	
¿Coincide la temperatura de almacenamiento con la temperatura ambiente del equipo especificada en la placa de identificación?	

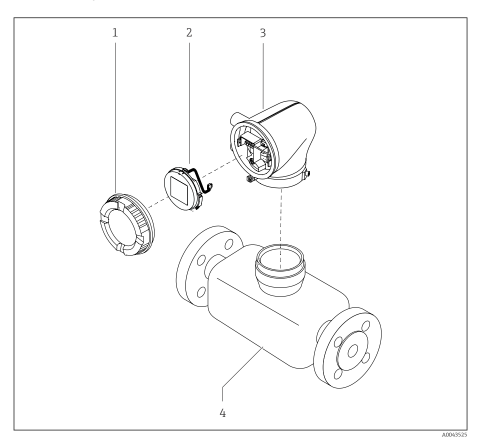
Reciclado de los materiales de embalaje

Todos los materiales de embalaje y sus complementos deben reciclarse según lo especificado por las normativas estatales.

- Envoltura elástica: polímero según la directiva de la UE 2002/95/CE (RoHS)
- Caja: madera según la normativa ISPM 15, confirmada por el logotipo de la IPPC
- Caja de cartón: de acuerdo con la Directiva Europea de Embalaje 94/62/CE, confirmada por el símbolo de Resy
- Palé desechable: plástico o madera
- Correas de embalaje: plástico
- Tiras adhesivas: plástico
- Almohadillas: papel

Diseño del producto

El transmisor y el sensor forman una sola unidad mecánica.



- € 4 Componentes principales del equipo
- 1 Cubierta de la caja
- Módulo indicador
- 2 3 Caja del transmisor
- Sensor

Historial del firmware

Lista de versiones del firmware y cambios respecto a la versión anterior

Versión de firmware 01.00.zz				
Fecha de la versión	06.2024	Firmware original		
Versión del manual de instrucciones	01.24			
Código de producto para "Versión de firmware"	Opción 76			

Historial y compatibilidad del equipo

Lista de modelos de equipos y cambios respecto al modelo anterior

Modelo de equipo A1		
Versión	2024-05-01	-
Versión del manual de instrucciones	01.24	
Compatibilidad con el modelo previo	_	

4 Instalación

Requisitos de instalación	26
Instalar el equipo	31
Comprobación tras la instalación	33

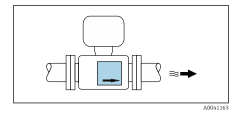
Requisitos de instalación

Dirección del caudal

Instale el equipo en la dirección del caudal.



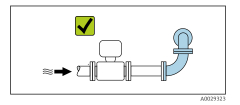
Tenga en cuenta la dirección de la flecha de la placa de identificación.

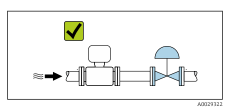


Tramos rectos de entrada y salida

Si no se producen fenómenos de cavitación, no es necesario tener en cuenta los requisitos relativos a los tramos rectos de entrada y salida durante la instalación.

Para evitar presiones negativas, instale el sensor aguas arriba de los elementos que produzcan turbulencias, p. ej., válvulas o secciones en T, y aguas abajo de las bombas .

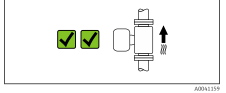


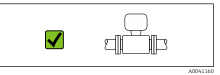


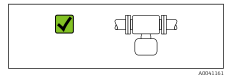
Orientaciones

Orientación vertical, circulación vertical ascendente

Para todas las aplicaciones, p. ej. aplicaciones con autodrenaje







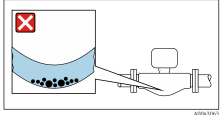
Orientación horizontal, transmisor en la parte superior

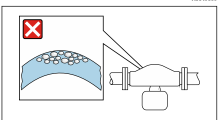
- Para aplicaciones con temperaturas de proceso elevadas, a fin de mantener la temperatura ambiente mínima para el transmisor.
- Para productos que desprenden gas espontáneamente a fin de evitar la acumulación de gas.

Orientación horizontal, transmisor en la parte inferior

- Para aplicaciones con temperaturas de proceso elevadas, a fin de mantener la temperatura ambiente máxima para el transmisor.
- Para productos con sólidos en suspensión a fin de evitar la acumulación de sólidos.

Proline Promass K 10 IO-Link Instalación





Orientación horizontal, transmisor con tubería de medición curvada hacia abajo

Compruebe la posición del sensor según las propiedades del producto. No apto para productos con sólidos en suspensión: los sólidos pueden acumularse.

Orientación horizontal, transmisor con tubería de medición curvada hacia arriba

Compruebe la posición del sensor según las propiedades del producto. No apto para productos que desprenden gas espontáneamente: el gas puede acumularse.

Instrucciones especiales para el montaje

Drenabilidad

Los tubos de medición pueden vaciarse por completo y protegerse contra la formación de deposiciones si se instalan en orientación vertical.

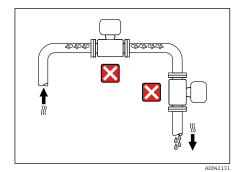
Compatibilidad sanitaria

Si se instala en aplicaciones higiénicas, consulte la información contenida en la sección "Certificados y homologaciones/compatibilidad sanitaria"

→ Compatibilidad sanitaria, 🗎 100

Lugares de instalación

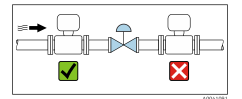
- No instale el equipo en el punto más alto de la tubería.
- No instale el equipo aguas arriba de una boca de salida abierta de una tubería descendente.



₹**≈**→

Idealmente, el equipo se debe montar en una tubería ascendente.

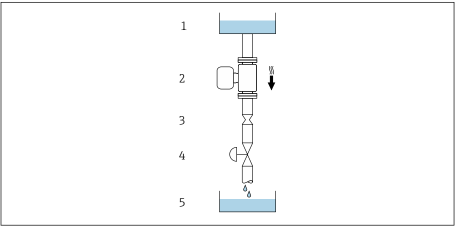
Instalación cerca de válvulas de control



Instale el equipo en la dirección del caudal aguas arriba de la válvula de control.

Instalación en una tubería descendente

Sugerencia de instalación para montaje en tubería abierta hacia abajo, p. ej. para aplicaciones de embotellado. Una restricción de tubería o el uso de una placa orificio con una sección transversal menor que el diámetro nominal evita que el sensor funcione en vacío mientras la medición está en progreso.



A00287

- 1 Depósito de suministro
- 2 Sensor
- 3 Placa orificio o restricción de la tubería
- 4 Válvula
- 5 Depósito de llenado

DN		Ø placa orificio, estrangulación de la tubería		
[mm]	[pulgadas]	[mm]	[pulgadas]	
8	3/8	6	0,24	
15	1/2	10	0,40	
25	1	14	0,55	
40	1½	22	0,87	
50	2	28	1,10	
80	3	50	1,97	

Disco de ruptura

Información que resulta relevante para el proceso → *Disco de ruptura*, 🖺 94.

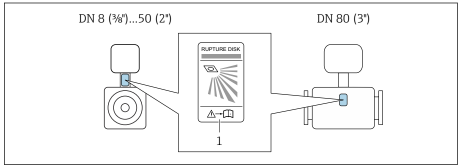
ADVERTENCIA

La falta o rotura de un disco de ruptura puede representar un riesgo para el personal.

Si el producto escapa a presión puede provocar lesiones graves o daños materiales.

- ► Compruebe que se descarta la posibilidad de cualquier riesgo para las personas o daños materiales al actuar sobre el disco de ruptura.
- ► Tenga en cuenta la información que figura en la etiqueta del disco de ruptura.
- ► Compruebe que el buen funcionamiento del disco de ruptura no está limitado durante la instalación del equipo.
- ► No utilice una camisa calefactora.
- ▶ No retire ni dañe el disco de ruptura.
- Tras la activación del disco de ruptura, no ponga el instrumento de medición en marcha.

La posición del disco de ruptura está indicada con una etiqueta adhesiva en el equipo. Si se activa el disco de ruptura, se destruye la etiqueta adhesiva. Por lo tanto, se puede controlar visualmente el disco de seguridad.



A002995

1 Adhesivo del disco de ruptura

Aislamiento térmico del sensor

AVISO

Si la electrónica de cálculo se sobrecalienta, el equipo puede dañarse.

- Mantenga el soporte de la caja completamente despejado (disipación calorífica).
- ► Instale el aislamiento hasta el borde superior del cuerpo del sensor.

Calentamiento

AVISO

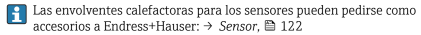
Temperatura ambiente demasiado elevada.

Si la electrónica se sobrecalienta, la caja del transmisor puede dañarse.

- ► No debe superarse el rango de valores de temperatura admisibles para la temperatura ambiente.
- Utilice una tapa de protección ambiental.
- ► Monte el equipo correctamente.

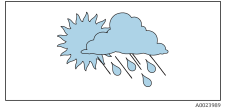
Opciones de calentamiento

- Calentamiento eléctrico, p. ej., con traceado eléctrico 1)
- Mediante tuberías de aqua caliente o vapor
- Mediante camisas calefactoras



Uso en exteriores

- Evite la exposición directa a la radiación solar.
 - Instálelo en un lugar protegido de la luz solar.
 - Evite la exposición directa a las condiciones meteorológicas.
 - Utilice una tapa de protección ambiental \rightarrow *Transmisor*, $\stackrel{\triangle}{=}$ 122.



Instalar el equipo

Preparación del equipo

- 1. Retire todo el embalaje de transporte.
- 2. Retire las cubiertas protectoras o las tapas protectoras del equipo.

Instalación de juntas

ADVERTENCIA

Un proceso inadecuado en la instalación de las juntas puede representar un riesgo para el personal.

► Compruebe si las juntas están limpias y sin daños.

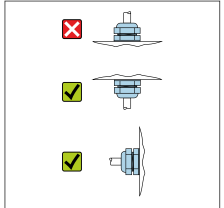
AVISO

Una instalación incorrecta puede originar resultados de medición incorrectos.

- ► El diámetro interno de la junta debe ser superior o igual al de la conexión a proceso y la tubería.
- ▶ Disponga las juntas y la tubería de medición en el centro.
- ► Compruebe que las juntas instaladas no obstruyan parcialmente la sección transversal de la tubería.

Instalación del sensor

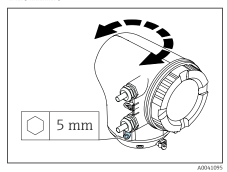
- 1. Compruebe que el sentido de la flecha del sensor concuerde con el sentido del caudal del producto.
- 2. Instale la caja del equipo o transmisor en una posición girada de modo que las entradas de cable apunten hacia abajo o hacia un lateral.



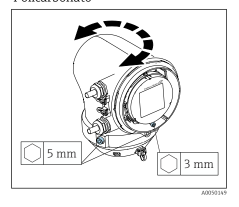
0044192

Giro de la caja del transmisor

Código de pedido para "Caja", opción "Aluminio"



Código de pedido para "Caja", opción "Policarbonato"



1. Afloje los tornillos de fijación a ambos lados de la caja del transmisor.

2. AVISO

Sobrerrotación de la caja del transmisor.

Los cables interiores están dañados.

► Gire la caja del transmisor un máximo de 180° en cada dirección.

Gire la caja del transmisor hasta la posición necesaria.

3. Apriete los tornillos en la secuencia lógica inversa.

- 1. Afloje el tornillo de la tapa de la caja.
- 2. Abra la tapa de la caja.
- 3. Afloje el tornillo de la puesta a tierra (debajo del indicador).
- 4. Afloje los tornillos de fijación a ambos lados de la caja del transmisor.

5. AVISO

Sobrerrotación de la caja del transmisor.

Los cables interiores están dañados.

► Gire la caja del transmisor un máximo de 180° en cada dirección.

Gire la caja del transmisor hasta la posición necesaria.

6. Apriete los tornillos en la secuencia lógica inversa.

Comprobación tras la instalación

¿El equipo no presenta ningún daño? (inspección visual)	
¿El equipo cumple con las especificaciones sobre el punto de medición?	
Por ejemplo: Temperatura de proceso Presión de proceso Temperatura ambiente Rango de medición	
¿Se ha seleccionado la orientación correcta para el equipo?	
¿El sentido de la flecha del equipo concuerda con el sentido del caudal del producto?	
¿Se ha protegido el instrumento contra las precipitaciones y la luz solar?	

5 Conexión eléctrica

Requisitos de conexión	36
Conexión al transmisor	37
Asegurar la compensación de potencial	37
Ajustes del hardware	38
Comprobaciones tras la conexión	39

Requisitos de conexión

Notas sobre la conexión eléctrica

ADVERTENCIA

¡Piezas bajo tensión!

Un trabajo incorrecto realizado en las conexiones eléctricas puede generar descargas eléctricas.

- ► Los trabajos de conexión eléctrica deben ser llevados a cabo exclusivamente por especialistas que hayan recibido una formación apropiada.
- ► Cumpla con las normas de instalación estatales correspondientes.
- ► Cumpla con las normas estatales y locales de seguridad en el lugar de trabajo.
- ► Conecte a tierra el equipo con cuidado y proporcione una igualación de potencial.
- Conecte la toma de tierra de protección a todos los bornes de tierra exteriores.

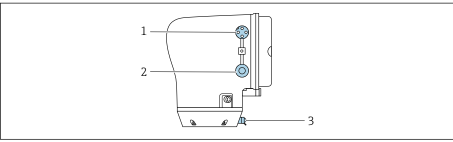
Medidas de protección adicionales

Se requieren las medidas de protección siguientes:

- Configure un equipo de desconexión (interruptor o disyuntor de potencia) para desconectar fácilmente el equipo de la tensión de alimentación.
- Debe comprobarse la unidad de alimentación de CC para garantizar que cumple los requisitos técnicos de seguridad (por ejemplo, PELV, SELV) con fuentes de alimentación limitadas (por ejemplo, clase 2).
- Los tapones para juntas de plástico actúan como protección durante el transporte y se deben reemplazar con un material de instalación adecuado y autorizado individualmente.
- Ejemplos de conexión: → *Ejemplos de terminales eléctricos,* 🗎 126

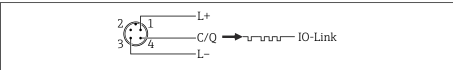
Conexión al transmisor

Conexiones del terminal del transmisor



- Conector M12 para la fuente de alimentación (tensión de alimentación) y señales (IO-Link)
- Tapón ciego
- 3 Borne de tierra externo

Asignación de pines del conector del equipo IO-Link



- ₹ 5 M12 con codificación A (IEC 61076-2-101)
- PIN 1: alimentación
- PIN 2: sin usar
- PIN 3: potencial de referencia para la alimentación/salida
- PIN 4: salida 1 (IO-link)

Cableado del transmisor

- Preste atención a los requisitos para el cable de alimentación y el cable de señal → Requisitos del cable de conexión, 🖺 83 .
- Conecte la toma de tierra de protección a los terminales de señal exteriores.
 - Conecte el cable de señal IO-Link a M12.

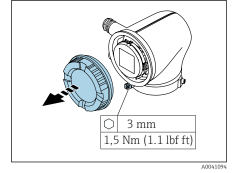
Asegurar la compensación de potencial

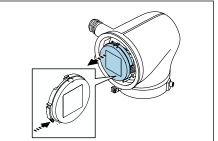
No es preciso tomar medidas especiales de compensación de potencial.

Ajustes del hardware

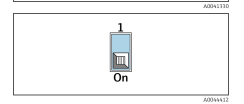
Habilitación de la protección contra escritura

- 1. Afloje la llave Allen del tornillo de bloqueo.
- 2. Abra la tapa de la caja en sentido contrario a las agujas del reloj.





- 3. Presione la pestaña del soporte del módulo indicador.
- 4. Extraiga el módulo indicador del soporte del módulo indicador.



- 5. Disponga el interruptor de la protección contra escritura en la parte posterior del módulo indicador en la posición de **encendido**.
 - └ La protección contra escritura está habilitada.
- 6. Siga la secuencia en el orden inverso para volver a montar.

38

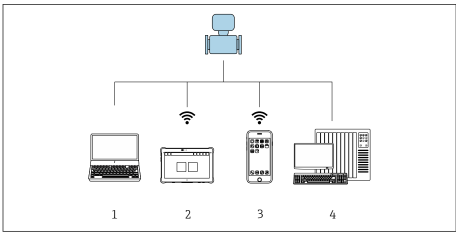
Comprobaciones tras la conexión

¿Se ha realizado correctamente la conexión a tierra de protección?	
¿El equipo y el cable están intactos (inspección visual)?	
¿Los cables cumplen los requisitos especificados?	
¿La asignación de terminales es la correcta?	
¿Se han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos?	
${\it 2}$ Se han introducido tapones provisionales en las entradas de los cables que no se utilizan?	
¿Se han sustituido los tapones de transporte por tapones provisionales?	
¿Los tornillos de la caja y la tapa de la caja están apretados?	
¿Los cables están enrollados antes del prensaestopas ("trampa antiagua")?	
¿La fuente de alimentación cumple las especificaciones que se indican en la placa de identificación del transmisor?	

6 Configuración

Visión general de los modos de configuración	42
Funcionamiento a través de la aplicación SmartBlue	42

Visión general de los modos de configuración



A0054834

- 1 Ordenador con software de configuración, por ejemplo FieldCare, DeviceCare o software de configuraciones IODD
- 2 Field Xpert SMT70 mediante Bluetooth, p. ej. SmartBlue App
- 3 Tablet o smartphone mediante Bluetooth, p. ej. SmartBlue App
- 4 Sistema de automatización, p. ej. PLC

Funcionamiento a través de la aplicación SmartBlue

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

- Para ello, debe descargarse la aplicación SmartBlue en un dispositivo móvil destinado a este propósito.
- 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 cifrada y el cifrado de contraseñas evitan que personas no autorizadas puedan operar el equipo de forma incorrecta.
- La función Bluetooth® puede desactivarse tras realizar configuración inicial del dispositivo.



A0033202

■ 6 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
- Cambie la contraseña después de iniciar sesión por primera vez.
- ¿Ha olvidado su contraseña? Póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.

7 Integración en el sistema

Archivos descriptores del equipo	46
Datos del proceso	46
Información sobre la comunicación IO-Link	48
Señales de conmutación	48

Archivos descriptores del equipo

Datos de la versión

Versión del firmware	01.00.zz	 En la portada del manual de instrucciones En la placa de identificación del transmisor → Placa de identificación del transmisor, □ 17 Sistema → Información → Dispositivo → Versión de firmware
Fecha de lanzamiento de la versión de firmware	06.2024	-
ID del fabricante	17	-
"Device type code"	Promass10 IOL	Guía → Puesta en marcha → Identificación del instrumento → Nombre de dispositivo
ID del equipo	9728513	 En la placa de identificación del transmisor → Placa de identificación del transmisor, □ 17 Aplicación → IO-Link → Device ID

Software de configuración

En la tabla siguiente se indican los ficheros descriptores de equipo apropiados para los distintos softwares de configuración, incluyendo indicaciones sobre dónde pueden obtenerse dichos ficheros.

IO-link	Fuentes para obtener descriptores de dispositivo
FieldCare	 www.endress.com → Descargas Memoria USB (póngase en contacto con Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Descargas Memoria USB (póngase en contacto con Endress+Hauser)

Datos del proceso

Entrada de datos del proceso

Dirección de transmisión	float32	float32	float32	float32	uint8	bool							
+	Caudal másico	Densidad	Temperatura	Totalizador 1 valor	Estado ampliado del equipo	SSC 4.2	SSC 4.1	SSC 3.2	SSC 3.1	SSC 2.2	SSC 2.1	SSC 1.2	SSC 1.1

Nombre	Tipo de dato	Descripción	Rango de valores	Unidad
Caudal másico	float32	Caudal másico actual	$-1,4\cdot 10^{+21} \dots 1,4\cdot 10^{+21}$	kg/s
Densidad ¹⁾	float32	Densidad actual	$-1,4\cdot 10^{+21} \dots 1,4\cdot 10^{+21}$	kg/m³
Temperatura	float32	Temperatura del producto medida actualmente	$-1,4\cdot 10^{+21} \dots 1,4\cdot 10^{+21}$	°C
Totalizador 1 valor	float32	Valor actual del totalizador 1	$-1,4\cdot 10^{+21} \dots 1,4\cdot 10^{+21}$	m³
Estado ampliado del equipo	uint8	Estado del equipo ampliado actualmente		-
Señal de conmutación, canal 4.2	bool	Señal de conmutación actual, canal 4.2	0 = falso 1 = verdadero	-

Nombre	Tipo de dato	Descripción	Rango de valores	Unidad
Señal de conmutación, canal 4.1	bool	Señal de conmutación actual, canal 4.1	0 = falso 1 = verdadero	-
Señal de conmutación, canal 3.2	bool	Señal de conmutación actual, canal 3.2	0 = falso 1 = verdadero	-
Señal de conmutación, canal 3.1	bool	Señal de conmutación actual, canal 3.1	0 = falso 1 = verdadero	-
Señal de conmutación, canal 2.2	bool	Señal de conmutación actual, canal 2.2	0 = falso 1 = verdadero	-
Señal de conmutación, canal 2.1	bool	Señal de conmutación actual, canal 2.1	0 = falso 1 = verdadero	-
Señal de conmutación, canal 1.2	bool	Señal de conmutación actual, canal 1.2	0 = falso 1 = verdadero	-
Señal de conmutación, canal 1.1	bool	Señal de conmutación actual, canal 1.1	0 = falso 1 = verdadero	-

¹⁾ El siguiente valor de sustitución se lee si el paquete de aplicación o la variante de hardware no son aptos: $+3.3 \cdot 10^{+38}$ y sustituido en IODD por "Sin datos medidos".

Salida de datos del proceso

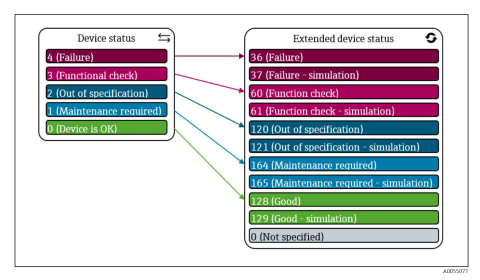
Dirección de transmisión	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool	bool
+	Totalizador 1 – Totalizar	Totalizador 1 – Borrar + Mantener	Totalizador 1 – Resetear + Iniciar	Totalizador 1 – Mantener	Supresión de valores medidos	Búsqueda equipo	CSC 4 – Totalizador 1	CSC 3 – Temperatura	CSC 2 – Densidad	CSC 1 – Caudal másico

Nombre	Tipo de dato	Descripción	Rango de valores
Totalizador 1 – Totalizar	bool	El totalizador se pone en marcha o continúa ejecutándose.	Desconectado Conectado
Totalizador 1 – Borrar + Mantener	bool	El totalizador se reinicia a "0" y se detiene.	Desconectado Conectado
Totalizador 1 – Resetear + Iniciar	bool	El totalizador se reinicia a "0" y vuelve a empezar.	Desconectado Conectado
Totalizador 1 – Mantener	bool	El totalizador se detiene.	Desconectado Conectado
Supresión de valores medidos	bool	Comunica que el caudal es cero hasta que se desactiva la desatención del flujo. Se puede usar, por ejemplo, durante los procesos de limpieza.	Desconectado Conectado
Búsqueda equipo	bool	Active la búsqueda del equipo para localizar el equipo en la aplicación. Cuando se activa la función, el equipo emite señales visuales (p. ej., un LED parpadeante o indicador local).	Desconectado Conectado
Señal de control del canal 4 – Totalizador 1	bool	Desactiva el valor de medición correspondiente. Cuando la función se activa, la entrada de datos del proceso se establece en "Sin datos de medición".	Desconectado Conectado
Señal de control del canal 3 – Temperatura	bool		Desconectado Conectado
Señal de control del canal 2 – Densidad	bool		Desconectado Conectado
Señal de control del canal 1 – Caudal másico	bool		Desconectado Conectado

Estado ampliado del equipo

El "Estado ampliado del equipo" asigna el estado del equipo en los datos cíclicos del proceso y también muestra una simulación activa.

Durante una simulación activa, el "Estado del equipo" y el "Estado ampliado del equipo" pueden diferir en función del escenario.



Estado ampliado del equipo

Información sobre la comunicación IO-Link

El contenido que se ofrece a continuación se trata en la documentación especial complementaria:

Lectura y escritura de datos en el equipo (ISDU – Unidad Indizada de Datos de Servicio, Indexed Service Data Unit)

- Datos de equipos específicos de Endress+Hauser
- Datos de equipo específicos de IO-Link
- Comandos del sistema

Para obtener información detallada sobre IO-Link, consulte la documentación especial "IO-Link" del equipo → *Documentación relacionada*, 6 6

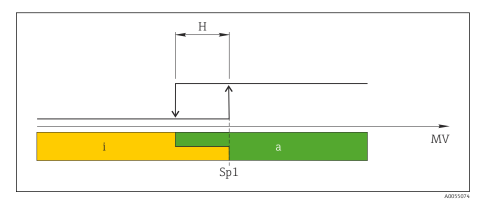
Señales de conmutación

Las señales de conmutación ofrecen una manera simple de monitorizar los valores medidos para detectar infracciones de límites.

Cada señal de conmutación se asigna claramente a un valor de proceso y proporciona un estado (activo/inactivo). Este estado se transmite con los datos del proceso . El comportamiento de conmutación de este estado se debe configurar mediante los parámetros de configuración de un "Switching Signal Channel" (SSC, canal de conmutación de señal). Además de la configuración manual de los puntos de conmutación SP1 y SP2, en el menú "Aprendizaje valor único" se ofrece un mecanismo de aprendizaje. Con esta opción, el valor de proceso actual se escribe en el parámetro SP1 o SP2 del SSC seleccionado mediante un comando del sistema. La sección siguiente ilustra los diferentes comportamientos de los modos disponibles para la selección. En estos casos, el parámetro "Lógica" siempre está configurado como "Activo alto". Si se desea invertir la lógica, se puede establecer el parámetro "Lógica" como "Activo bajo".

Modo monopunto

SP2 no se usa en este modo.



■ 8 SSC, punto único

H Histéresis

Sp1 Punto de conmutación 1

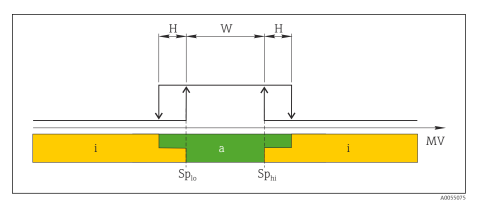
MV Valor medido

i Inactivo (naranja)

a Activo (verde)

Modo ventana

 ${\rm SP_{hi}}$ siempre corresponde al valor que sea mayor, SP1 o SP2, mientras que ${\rm SP_{lo}}$ siempre corresponde al valor que sea menor, SP1 o SP2.



🖪 9 SSC, ventana

H Histéresis

W Ventano

 $Sp_{lo}~$ Punto de conmutación con valor medido inferior

Sphi Punto de conmutación con valor medido superior

MV Valor medido

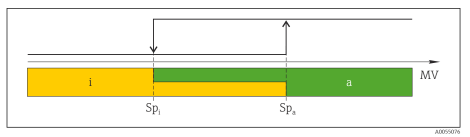
i Inactivo (naranja)

a Activo (verde)

Modo a dos puntos

 SP_{hi} siempre corresponde al valor que sea mayor, SP1 o SP2, mientras que SP_{lo} siempre corresponde al valor que sea menor, SP1 o SP2.

La histéresis no se usa.



■ 10 SSC, a dos puntos

 Sp_i Punto de conmutación inactivo

Sp_a Punto de conmutación activo

MV Valor medido

Inactivo (naranja) Activo (verde)

а

8 Puesta en marcha

Comprobaciones tras la instalación y comprobaciones tras la conexión	52
Seguridad informática	52
Seguridad informática específica del equipo	52
Poner en marcha el equipo	53
Puesta en marcha del equipo	54
Duplicado o copia de seguridad de los datos del equipo	54

Comprobaciones tras la instalación y comprobaciones tras la conexión

Antes de la puesta en marcha el equipo, compruebe que se han realizado las comprobaciones tras la instalación y la conexión:

- Comprobaciones tras la instalación → *Comprobación tras la instalación*, 🗎 33
- Comprobaciones tras la conexión → *Comprobaciones tras la conexión*, 🗎 39

Seguridad informática

Solo proporcionamos una garantía si se instala el equipo 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.

No obstante, el operador mismo debe realizar la implementación de medidas de seguridad informática conformes a las normas de seguridad del operador y destinadas a dotar el equipo y la transmisión de datos con una protección adicional.

Seguridad informática específica del equipo

Acceso mediante Bluetooth

La transmisión de señal segura mediante Bluetooth utiliza un método de cifrado probado por el Instituto Fraunhofer.

- Sin SmartBlue App, el equipo no será visible con la tecnología inalámbrica Bluetooth.
- Solo se establece una conexión punto a punto entre el equipo y un smartphone o una tableta.

Acceso mediante SmartBlue App

Se definen dos niveles de acceso (roles de usuario) para el equipo: el rol de usuario **Operador** y el rol de usuario **Mantenimiento**. El rol de usuario **Mantenimiento** se configura cuando el equipo sale de fábrica.

Si no se define un código de acceso específico del usuario (en el parámetro Introducir código de acceso), continúa aplicándose la configuración predeterminada **0000** y se habilita automáticamente el rol de usuario **Mantenimiento**. Los datos de configuración del equipo no están protegidos contra escritura y se pueden editar en todo momento.

Si se ha definido un código de acceso específico del usuario (en el parámetro Introducir código de acceso), todos los parámetros quedan protegidos contra escritura. Se accede al equipo con el rol de usuario **Operador**. Cuando se introduce el código de acceso específico del usuario por segunda vez, se habilita el rol de usuario **Mantenimiento**. Se pueden escribir todos los parámetros.

Para obtener información detallada, vea el documento "Descripción de los parámetros del equipo" correspondiente al equipo.

Protección del acceso mediante una contraseña

Existen diversos modos de protegerse contra el acceso de escritura a los parámetros del equipo:

- Código de acceso específico para el usuario:
 Protege el acceso de escritura a los parámetros del equipo mediante todas las interfaces.
- Clave Bluetooth:

La contraseña protege el acceso y la conexión entre una unidad de operación, p. ej. un smartphone o tablet, y el equipo a través de la interfaz Bluetooth.

Observaciones generales sobre el uso de contraseñas

- El código de acceso y la clave Bluetooth que son válidos a la entrega del equipo se deben redefinir durante la puesta en marcha.
- Siga las reglas generales para generar una contraseña segura al definir y gestionar el código de acceso y la clave Bluetooth.
- El usuario es responsable de la gestión y el manejo adecuados del código de acceso y la clave de Bluetooth.

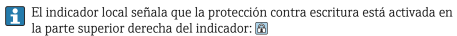
Interruptor de protección contra escritura

Puede bloquearse todo el menú de configuración con el botón de protección contra escritura. No es posible cambiar los valores de los parámetros. La protección contra escritura se desactiva cuando el equipo sale de fábrica.

Autorización de acceso con protección contra escritura:

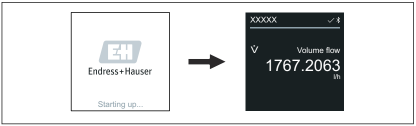
- Desactivado: acceso de escritura a los parámetros
- Activado: acceso de solo lectura a los parámetros

La protección contra escritura se activa con el interruptor de protección contra escritura que hay en la parte trasera del módulo indicador \rightarrow *Ajustes del hardware*, \cong 38.



Poner en marcha el equipo

- ► Conecte la tensión de alimentación del equipo.
 - └ El indicador local cambia de la pantalla de inicio a la pantalla operativa.



A0042938

Si el inicio del equipo no es satisfactorio, el equipo muestra un mensaje de error a tal efecto → *Diagnósticos y localización y resolución de fallos*,
60.

Puesta en marcha del equipo

SmartBlue App

🚹 Información sobre SmartBlue App .

Conexión de SmartBlue App con el equipo

- 1. Habilite el Bluetooth de la consola, tablet o smartphone.
- 2. Inicie SmartBlue App.
 - ► Aparecerá una lista actualizada con todos los equipos disponibles.
- 3. Seleccione el equipo que necesita.
 - ► SmartBlue App muestra el inicio de sesión del equipo.
- 4. Como nombre de usuario, introduzca **admin**.
- 5. Como contraseña introduzca el número de serie del equipo. Número de serie: → *Placa de identificación del transmisor*,

 17.
- 6. Confirme las entradas.
 - SmartBlue App se conecta al equipo y muestra el menú principal.

Duplicado o copia de seguridad de los datos del equipo

El equipo no tiene ningún módulo de memoria. Sin embargo, si se utiliza un software de configuración basado en la tecnología FDT(por ejemplo, FieldCare), se dispone de las siquientes opciones:

- Guardar/recuperar los datos de configuración
- Duplicar las configuraciones de equipo
- Transferir todos los parámetros relevantes durante la sustitución del módulo de la electrónica inserto

Para más información → Documentación relacionada, 🗎 6

9 Configuración

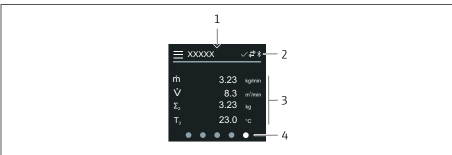
Indicador operativo	56
Leer el estado de bloqueo del equipo	56
Ajuste del punto cero	57
Gestión de datos HistoROM	58

Indicador operativo

Durante el funcionamiento de rutina, el indicador local muestra la pantalla del indicador operativo.

El indicador operativo se puede personalizar: vea la descripción de los parámetros .

Indicador operativo



A004299

- 1 Acceso rápido
- 2 Símbolos de estado, símbolos de comunicación y símbolos de diagnóstico
- 3 Valores medidos
- 4 Indicador de página giratoria

Símbolos

- ★ El Bluetooth está activo.
- La comunicación del equipo está habilitada.
- ▼ Señal de estado: comprobación de funciones
- Señal de estado: se requiere mantenimiento
- Señal de estado: incumplimiento de especificaciones
- (x) Señal de estado: fallo
- Señal de estado: diagnóstico activo.

Leer el estado de bloqueo del equipo

Indica la protección contra escritura con la máxima prioridad que está actualmente activa

Navegación

Menú "Sistema" → Gestión del equipo → Estado bloqueo

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro Descripción		Indicación	
Estado bloqueo	Muestra la máxima protección de escritura que está activa en ese momento.	 Protección de escritura hardware Opción Temporalmente bloqueado (por ejemplo, durante la configuración del bloque IO-Link o la carga de parámetros) 	

Ajuste del punto cero

Todos los equipos se calibran en conformidad con la tecnología de última generación y en condiciones de referencia. Por lo general, el ajuste del punto cero no resulta necesario. Solo es aconsejable ajustar el punto cero en casos especiales:

- Para alcanzar la máxima precisión de medición incluso con caudales residuales
- En el caso de condiciones de proceso o de funcionamiento extremas, p. ej., temperaturas de proceso muy altas o productos muy viscosos.
- Para aplicaciones de gas con baja presión.
- Para optimizar la precisión de la medición con caudales residuales, la instalación debe proteger el sensor contra esfuerzos mecánicos durante el funcionamiento.

Para obtener un punto cero representativo, asegúrese de que:

- durante el ajuste no haya ningún flujo en el equipo
- las condiciones de proceso (p. ej., presión y temperatura) sean estables y representativas.

Las operaciones de verificación y ajuste no se pueden llevar a cabo si se dan las condiciones de proceso siquientes:

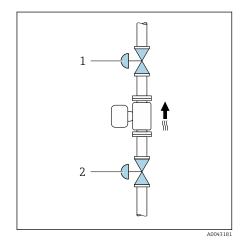
- Bolsas de gas
 Asegúrese de que el sistema se haya enjuagado lo suficiente con el producto.

 Repetir el enjuague puede ayudar a eliminar las bolsas de gas
- Circulación térmica
 En caso de diferencias de temperatura (p. ej., entre la sección de entrada del tubo de medición y la de salida), se puede producir un flujo inducido aunque las válvulas estén cerradas debido a la circulación térmica en el equipo
- Fugas en las válvulas
 Si las válvulas no son estancas a las fugas, el flujo no se impide lo suficiente cuando se determina el punto cero

Si no se pueden evitar estas condiciones, es recomendable conservar el ajuste de fábrica para el punto cero.

Prerrequisito

- El ajuste de cero solo se puede llevar a cabo con productos que no contengan gas ni sólidos.
- El ajuste de cero se lleva a cabo a la temperatura de trabajo y a la presión de trabajo, con las tuberías de medición completamente llenas y con flujo cero (v = 0 m/s). Con este fin pueden colocarse válvulas de corte (por ejemplo) aguas arriba o aguas abajo del sensor, o pueden usarse válvulas y válvulas de compuerta previas.
- Funcionamiento normal: válvulas de corte 1 y 2 abiertas.
- Ajuste de cero con presión de bomba: válvula de corte 1 cerrada, válvula de corte 2 abierta
- Ajuste de cero sin presión de bomba: válvula de corte 1 abierta, válvula de corte 2 cerrada.



Ejecución del ajuste de cero

- 1. Ponga en marcha el sistema hasta que las condiciones de proceso se normalicen.
- 2. Interrumpa el caudal.
- 3. Compruebe que la junta de las válvulas de corte es estanca (no presenta fugas).
- 4. Compruebe la presión de trabajo.
- 5. Aplicación → Sensor → Ajuste de sensor → Ajuste de cero → Control de ajuste de cero es necesario seleccionar .
 - Se inicia el ajuste de cero. En el Parámetro **Estado** se muestra la Opción **Ocupado**. Una vez finalizado el ajuste de cero, se muestra la Opción **Ok**.

Gestión de datos HistoROM

El equipo incluye el sistema de gestión de datos HistoROM. Se pueden guardar, importar y exportar los datos del equipo y los datos del proceso con la función de gestión de datos HistoROM, lo que hace que la operación y el servicio sean mucho más fiables, seguros y eficientes.

Copia de seguridad de los datos

Automáticamente

Los datos más importantes del equipo, como, por ejemplo, el sensor y el transmisor, se guardarán automáticamente en el S+T-DAT.

Tras la sustitución del sensor, los datos del sensor específicos del cliente se transfieren al equipo. El equipo se pone en funcionamiento inmediatamente sin problemas.

Manual

Los datos del transmisor (ajustes del cliente) deben quardarse manualmente.

Concepto de almacenamiento

	Copia de seguridad HistoROM	S+T-DAT
Datos disponibles	 Libro de registro de eventos, por ejemplo, Eventos de diagnóstico Copia de seguridad del registro de datos de parámetros 	 Datos del sensor, por ejemplo, Diámetro nominal Número de serie Datos de calibración Configuración del equipo, p. ej. opciones de software
Lugar de almacenaje	En el módulo de la electrónica del sensor (ISEM)	En el conector del sensor en el cuello del sensor

Transmisión de datos

- Una configuración de parámetros se puede transferir a otro equipo mediante la función de exportación del software de configuración. La configuración de parámetros se puede duplicar o guardar en un archivo.
- Las herramientas de ingeniería IO-Link también permiten configurar parámetros utilizando un administrador de IO-Link, de modo que es posible guardar y restaurar los parámetros desde esta plataforma.

10 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

Localización y resolución de fallos general	60
Información de diagnóstico mediante LED	61
Información de diagnóstico en el indicador local	63
Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare	64
Cambiar la información de diagnóstico	65
Visión general de información de diagnóstico	65
Eventos de diagnóstico pendientes	69
Lista de diagnósticos	69
Libro de registro de eventos	69
Reinicio del equipo	71

Localización y resolución de fallos general

Indicador local

Fallo	Causas posibles	Solución
Indicador local oscuro, sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la tensión especificada en la placa de identificación.	Conecte la tensión de alimentación correcta.
	La polaridad de la tensión de alimentación no es correcta.	Invierta la polaridad de la tensión de alimentación.
		Compruebe el contacto de los cables.
	El conector no está conectado correctamente.	Revise el conector.
	Módulo de electrónica defectuoso.	Solicite la pieza de repuesto adecuada.
El indicador está apagado, pero las señales de salida están dentro del rango admisible.	Ajuste de contraste incorrecto en el indicador local.	Ajuste el contraste del indicador local a las condiciones ambientales existentes.
	El conector del cable para el indicador local no está conectado correctamente.	Conecte el conector del cable correctamente.
	El indicador local es defectuoso.	Solicite la pieza de repuesto adecuada.
El indicador alterna entre el mensaje de error y la pantalla operativa	Ha ocurrido un evento de diagnóstico.	Aplique las medidas adecuadas para la localización y resolución de fallos.
El indicador muestra texto en un idioma extranjero incomprensible.	Está configurado en un idioma extranjero.	Configure el idioma del indicador local.

Señal de salida

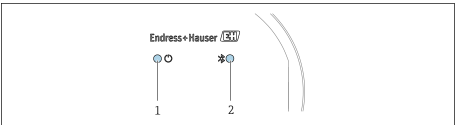
Fallo	Causas posibles	Solución
El indicador local muestra el valor correcto, pero la salida de señal es incorrecta, aunque está en el rango válido.	Error de configuración de parámetros	 Compruebe la configuración de los parámetros. Corrija la configuración de los parámetros.
El equipo no realiza las mediciones correctamente.	 Error de configuración de parámetros El equipo está funcionando fuera del rango de aplicación. 	 Compruebe la configuración de los parámetros. Corrija la configuración de los parámetros. Respete los valores de alarma indicados.

Acceso y comunicaciones

Fallo	Causas posibles	Solución
No resulta posible acceder al parámetro con derecho de escritura.	La protección contra escritura está habilitada.	Ponga el botón de protección contra escritura en el indicador local en la posición Off .
	El rol de usuario actual tiene autorización de acceso limitada.	 Revise el rol de usuario. Introduzca el código correcto de acceso de usuario.
No es posible la comunicación con el equipo.	La transferencia de datos se encuentra en ejecución.	Espere a que finalice la transferencia de datos o la acción en curso.
SmartBlue App no muestra el equipo en la lista activa.	 El Bluetooth está deshabilitado en el equipo. El Bluetooth está deshabilitado en el en el smartphone o tablet. 	 Compruebe si el símbolo de Bluetooth aparece en el indicador local. Habilite el Bluetooth del equipo. Habilite el Bluetooth del
El aparato no se puede manejar con la SmartBlue App.	 La conexión por Bluetooth no está disponible. El equipo ya está conectado a otro smartphone o tablet. La contraseña introducida es incorrecta. He olvidado la contraseña. 	 smartphone o tablet. Compruebe si hay otros equipos conectados a la SmartBlue App. Desconecte cualquier otro equipo conectado a la SmartBlue App. Introduzca la contraseña correcta. Consulte el personal de servicios
No es posible iniciar sesión con datos de usuario con SmartBlue App.	Equipo en funcionamiento por primera vez.	de Endress+Hauser. 1. Introduzca la contraseña inicial (número de serie del equipo). 2. Cambie la contraseña inicial.

Información de diagnóstico mediante LED

Únicamente para equipos con el código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción H



A00442

- 1 Estado del equipo
- 2 Bluetooth

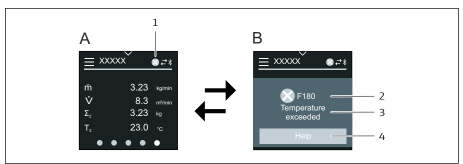
LED		Estado	Significado
1	Estado del equipo (funcionamiento normal)	Permanentemente verde	Sin alimentación El estado del equipo es OK. Sin aviso / fallo / alarma

LED	Estado	Significado
	Intermitente roja	El aviso está activo.
	Permanentemente roja	La alarma está activa.
2 Bluetooth	Off	El Bluetooth está deshabilitado.
	Permanentemente azul	El Bluetooth está habilitado.
	Intermitente azul	Transferencia de datos en curso.

Información de diagnóstico en el indicador local

Mensaje de diagnóstico

El indicador local alterna entre la visualización de fallos como mensajes de diagnóstico y la visualización de la pantalla del modo de indicación.



A004293

- A Indicación operativa en estado de alarma
- B Mensaje de diagnóstico
- 1 Comportamiento de diagnóstico
- 2 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 3 Texto breve
- 4 Información pública sobre medidas correctivas (solo HART y Modbus RS485)

Si dos o más eventos de diagnóstico están pendientes simultáneamente, el indicador local muestra solamente el mensaje de diagnóstico con la prioridad más alta.



Se pueden abrir otros eventos de diagnóstico que se han producido del siquiente modo:

- A través de FieldCare
- A través de DeviceCare
- Mediante IO-Link

Señales de estado

Las señales de estado proporcionan información sobre el estado y la fiabilidad del equipo a través de la clasificación en categorías de la causa de la información de diagnóstico (evento de diagnóstico).



Las señales de estado se clasifican según las recomendaciones de NAMUR en NE 107: F = Fallo, C = Verificación funcional, S = Fuera de especificaciones, M = requiere mantenimiento, N = Sin efecto



Falle

• Se ha producido un error de equipo.

■ El valor medido ya no es válido.



Comprobación de funciones

El instrumento está en el modo de servicio, p. ej. durante una simulación.



Fuera de especificación

El equipo se está operando fuera de los límites de las especificaciones técnicas p. ej. fuera del rango de temperaturas de proceso.

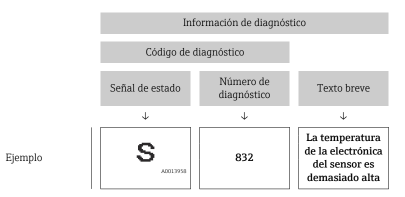


Requiere mantenimiento

- Se requiere mantenimiento.
- El valor medido sigue siendo válido.

Información de diagnóstico

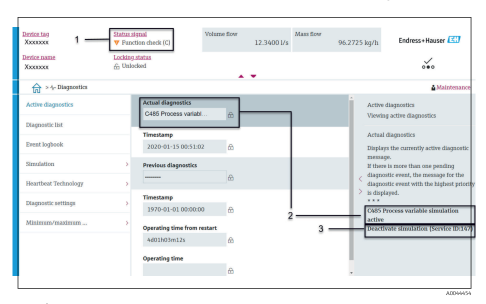
Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. El texto breve muestra un consejo sobre el fallo.



Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare

Opciones de diagnóstico

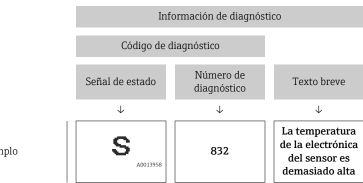
Una vez establecida la conexión, el equipo muestra fallos en la página de inicio.



- 1 Área de estado con comportamiento de diagnóstico y señal de estado
- 2 Código del diagnóstico y mensaje corto
- Medidas de localización y resolución de fallos con ID de servicio
- Se pueden abrir otros eventos de diagnóstico que se han producido en el Menú **Diagnóstico** del siguiente modo:
 - En el parámetro
 - Mediante los submenús

Información de diagnóstico

Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. El texto breve muestra un consejo sobre el fallo. El símbolo correspondiente para el comportamiento de diagnóstico aparece al principio.



Ejemplo

Cambiar la información de diagnóstico

Adaptar el comportamiento de diagnóstico

A cada ítem de información de diagnóstico se le asigna en fábrica un determinado comportamiento del equipo en respuesta al diagnóstico. El usuario puede cambiar la asignación para la información de diagnóstico específica en Submenú **Ajuste del diagnóstico**.

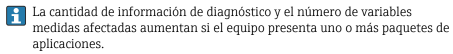
Ruta de navegación

Diagnóstico → Ajuste del diagnóstico

Puede asignar las siguientes opciones de comportamiento a un número de diagnóstico:

Opciones	Descripción
Alarma	 El equipo detiene la medición. Las salidas de señal y los totalizadores asumen una situación de alarma definida. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Aviso	 El instrumento sigue midiendo. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Diario de entradas	 El instrumento sigue midiendo. El indicador local muestra el mensaje de diagnóstico en el Submenú Lista de eventos (Submenú Lista de eventos) y no alterna con el indicador operativo.
Desconectado	 Se ignora el evento de diagnóstico. No se genera ni se introduce el mensaje de diagnóstico.

Visión general de información de diagnóstico



Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico d	el sensor			
022	Sensor de temperatura defectuoso	Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM) Sustituir el sensor	F	Alarm
046	Límite excedido en sensor	Chequear condiciones proceso Verificar sensor	S	Warning ¹⁾
062	Conexión de sensor defectuosa	Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM) Sustituir el sensor	F	Alarm
063	Fallo en la corriente de excitación	Sustituya el módulo electrónico del sensor (ISEM) Sustituya el sensor	F	Alarm
082	Almacenamiento de datos inconsistente	Verifique las conexiones del módulo	F	Alarm
083	Inconsistencia en contenido de memoria	Reiniciar equipo Restaurar datos S-DAT Reemplace S-DAT	F	Alarm
140	Señal del sensor asimétrica	Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM) Sustituir el sensor	S	Alarm 1)
144	Error de medida muy alto	Comprobar las condiciones de proceso Comprobar o cambiar el sensor	F	Alarm 1)
Diagnóstico d	e la electrónica			
201	Electrónica defectuosa	Reiniciar el dispositivo Reemplazar la electrónica	F	Alarm
222	Deriva de voltaje detectada	Reemplace el módulo electrónico del sensor (ISEM)	F	Alarm
230	Fecha/hora incorrecta	Reemplace la batería de reserva del RTC Establecer fecha y hora	М	Warning ¹⁾
231	Fecha/hora no disponible	Reemplace el módulo de indicación o su cable Ajustar fecha y hora	М	Warning ¹⁾
242	Firmware incompatible	Verifique la versión de firmware Actualice o reemplace el módulo electrónico	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
252	Módulo incompatible	electrónico 2. Compruebe si el módulo correcto está disponible (p.e. NEx, Ex) 3. Sustituya el módulo electrónico		Alarm
270	Módulo electrónico defectuoso	Sustituya el módulo electrónico	F	Alarm
278	Módulo indicador defectuoso	Sustituir el módulo indicador	F	Alarm
283	Inconsistencia en contenido de memoria	Reiniciar el instrumento	F	Alarm
302	Verificación del instrumento activa	Verificación del instrumento activa, por favor espere.	С	Warning 1)
311	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	¡Requiere mantenimiento! No reinicie el equipo	М	Warning
331	Actual del firmware falló en módulo 1 n	Actualizar firmware del instrumento Reiniciar instrumento	F	Warning
372	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	Reiniciar el instrumento Comprobar si hay fallos Sustituir la electrónica del sensor (ISEM)	F	Alarm
373	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	Contacte con servicio	F	Alarm
374	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	Reiniciar el instrumento Comprobar si hay fallos Sustituir la electrónica del sensor (ISEM)	S	Warning ¹⁾
378	Tensión aliment de electron defectuosa	Reiniciar el dispositivo Comprobar si el fallo se repite Reemplazar módulo electrónico	F	Alarm
383	Contenido de la memoria	Reiniciar instrumento	F	Alarm
387	Datos de HistoROM defectuosos	Contacte con servicio técnico	F	Alarm
Diagnóstico d	e la configuración			
410	Transferencia de datos errónea	Volver transf datos Comprobar conexión	F	Alarm
412	Procesando descarga	Descarga activa, espere por C Warr favor.		Warning
419	Se requiere un ciclo de reinicio	Someta el equipo a un ciclo de alimentación	F	Alarm
437	Config. incompatible	Actualizar firmware Ejecutar restablec de fábrica	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]	
438	Conjunto de datos diferentes	Verifique el archivo del conjunto de datos Comprobar la parametrización del dispositivo Descargar nueva parametrización del dispositivo	M	Warning	
453	Anulación de caudal activado	Desactivar paso de caudal	С	Warning	
484	Simulación en modo fallo activada	Desconectar simulación	С	Alarm	
485	Simulación variable de proceso activa	Desconectar simulación	С	Warning	
495	Simulación evento de diagnóstico activa	Desconectar simulación	С	Warning	
Diagnóstico d	lel proceso		•		
832	Temp elect sensor muy alta	Reducir temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾	
833	Temp electr del sensor muy baja	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾	
834	Temperatura de proceso muy alta	Reducir temperatura del proceso	S	Warning ¹⁾	
835	Temperatura de proceso muy baja	Aumentar temperatura de proceso	S	Warning ¹⁾	
842	Valor de proceso por debajo del límite	Supresión de caudal residual activo! Chequear configuración de Supresión de caudal residual	S	Warning ¹⁾	
862	Detección tubo parcialmente lleno	Chequear gas en proceso Ajustar límites de detección	S	Warning ¹⁾	
910	Tubos de medición no oscilan	Compruebe el módulo electrónico del sensor (ISEM) Compruebe el sensor	F	Alarm	
912	Producto no homogéneo	Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema	S	Warning ¹⁾	
913	Producto inadecuado	Compruebe las condiciones de proceso Compruebe la electrónica o el sensor	S	Warning ¹⁾	
944	Fallo en la revisión	Comprobar las condiciones de proceso para el control Heartbeat	S	Warning ¹⁾	
948	Amortig oscilac demasiado alto	Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema	S	Warning ¹⁾	

¹⁾ El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

Eventos de diagnóstico pendientes

Submenú **Activar diagnosticos** muestra el evento de diagnóstico actual y el último evento de diagnóstico que se produjo.

Diagnóstico → Activar diagnosticos

i

Submenú **Lista de diagnósticos** muestra otros eventos de diagnóstico que están pendientes.

Lista de diagnósticos

Submenú **Lista de diagnósticos** muestra hasta 5 eventos de diagnóstico actualmente pendientes con la información de diagnóstico relacionada. Si hay más de 5 eventos de diagnóstico pendientes, el indicador local muestra la información de diagnóstico con la mayor prioridad.

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos

Libro de registro de eventos

Lectura del libro de registro de eventos



El libro de registro de eventos únicamente está disponible mediante FieldCare, DeviceCare o la aplicación SmartBlue App (Bluetooth).

Submenú **Lista de eventos** muestra una visión general cronológica de los mensajes de eventos que se han producido.

Ruta de navegación

Menú Diagnóstico → Submenú Lista de eventos

Indicador cronológico con un máximo de 20 mensajes de eventos.

El historial de eventos comprende las entradas siquientes:

- Evento de diagnóstico → Visión general de información de diagnóstico , \(\exists 65 \)
- Evento de información → *Visión general sobre eventos de información*, 🗎 70

A cada evento se le asigna, además de la hora de funcionamiento a la que tuvo lugar, un símbolo que indica si se trata de un evento que ha ocurrido o que ha finalizado:

- Evento de diagnóstico
 - ①: Ocurrencia del evento
 - 🕒: Fin del evento
- Evento de información
 - €: Ocurrencia del evento
- Filtrar mensajes de eventos:

Filtrado del libro de registro de eventos

Submenú **Lista de eventos** muestra la categoría de mensajes de eventos que se configuraron con Parámetro **Opciones de filtro**.

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de eventos → Opciones de filtro

Categorías de filtrado

- Todos
- Fallo (F)
- Control de funcionamiento (C)

- Fuera de la especificación (S)
- Requiere mantenimiento (M)
- Información (I)

Visión general sobre eventos de información

La información del evento únicamente se muestra en el libro de registro de eventos.

Véase también la información en el buscador de IODD .

Número de información	Nombre de información		
I1000	(Dispositivo correcto)		
I1079	Sensor cambiado		
I1089	Inicio de dispositivo		
I1090	Borrar config.		
I1091	Configuración cambiada		
I11036	Fecha/hora configuradas correct		
I1111	Error en ajuste de densidad		
I11167	Resincronizar fecha/hora		
I1137	Módulo de indicador sustituido		
I1151	Reset de historial		
I1155	Reiniciar electrónica de sensor temp		
I1157	Contenido de memoria lista de eventos		
I1209	Ajuste de densidad correcto		
I1221	Error al ajustar punto cero		
I1222	Ajuste correcto del punto cero		
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado		
I1335	Firmware cambiado		
I1351	Ajuste de fallo para detec tubería vacía		
I1353	Ajuste OK detec. tubería vacía		
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado		
I1398	CDI: estado de acceso cambiado		
I1444	Verificación del instrumento pasada		
I1445	Verificación de fallo del instrumento		
I1448	Datos grabados de aplicación		
I1449	Grabando datos con fallo de aplicación		
I1459	Fallo en la verificación del módulo I/O		
I1461	Fallo: verif. del sensor		
I1462	Fallo: módulo electrónico del sensor		
I1512	Descarga iniciada		
I1513	Descarga finalizada		
I1514	Carga iniciada		
I1515	Carga finalizada		
I1622	Calibración cambiada		
I1624	Reiniciar todos los totalizadores		

Número de información	Nombre de información		
I1625	Activa protección contra escritura		
I1626	Protección contra escritura desactivada		
I1629	Inicio sesión CDI correcto		
I1632	Muestra fallo acceso		
I1633	Fallo en inicio sesión CDI		
I1634	Borrar parámetros de fábrica		
I1635	Borrar parámetros de suminstro		
I1649	Protección escritura hardware activada		
I1650	Protección escritura hardw desactivada		
I1712	Nuevo archivo flash recibido		
I1725	Electrónica del sensor (ISEM) cambiado		

Reinicio del equipo

La configuración completa, o una parte de la configuración, se puede reiniciar a un estado definido aquí.

Ruta de navegación

Sistema → Gestión del equipo → Resetear dispositivo

Opciones	Descripción	
Poner en estado de suministro	Los parámetros para los que se solicitó un ajuste personalizado recuperan los valores específicos del cliente. Todos los parámetros restantes recuperan el ajuste de fábrica.	
Reiniciar instrumento	Con el reinicio, todos los parámetros que tienen datos en la memoria volátil (RAM) recuperan sus ajustes de fábrica (p. ej., datos de valores medidos). Se mantiene la configuración del equipo.	
Restaurar S-DAT	Restaura los datos que se guardan en el S-DAT. Información Adicional: Esta función se puede utilizar para resolver el problema de memoria "083 Inconsistencia en contenido de memoria" o para restaurar los datos S-DAT cuando se ha instalado un nuevo S-DAT. La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento	
Crear copia de seguridad T-DAT	Crea una copia de seguridad T-DAT.	
Rest copia segur de T-DAT	Restablece los datos que están guardados en el T-DAT. Esta función se puede usar para resolver el problema de memoria "283 Inconsistencia en contenido de memoria" o para restablecer los datos del T-DAT cuando se ha instalado un T-DAT nuevo.La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento	
(Back to box) 1)	De forma similar al reinicio Opción Poner en estado de suministro , también se interrumpe la conexión IO-Link. En consecuencia, no se sobrescribirá ninguna copia de seguridad de DataStorage existente en el administrador. El equipo está a la espera del ciclo de alimentación.	

1) Disponible como comando del sistema IO-Link

11 Mantenimiento

Trabajos de mantenimiento	74
Servicio de mantenimiento	74

Trabajos de mantenimiento

El equipo no requiere mantenimiento. Las modificaciones o reparaciones solamente pueden realizarse tras consultar a un centro de servicio técnico de Endress+Hauser. Se recomienda examinar el equipo periódicamente para detectar corrosión, desgaste mecánico y daños.

Limpieza de superficies que no están en contacto con el producto

- 1. Recomendación: Utilice un paño seco o ligeramente húmedo que no desprenda pelusa.
- 2. No utilice objetos afilados ni detergentes agresivos que puedan dañar las superficies (por ejemplo, pantallas, carcasa) y las juntas.
- 3. No utilice vapor a alta presión.
- 4. Tenga en cuenta el grado de protección del equipo.

AVISO

Daños en la superficie causados por los detergentes

Utilizar detergentes inadecuados puede dañar las superficies.

▶ No utilice detergentes que contengan ácidos minerales concentrados, soluciones alcalinas o disolventes orgánicos como, por ejemplo, alcohol bencílico, cloruro de metileno, xileno, detergente concentrado de glicerol o acetona.

Limpieza de superficies en contacto con el producto

Tenga en cuenta lo siguiente para la limpieza y esterilización in situ (CIP/SIP):

- Use únicamente detergentes contra los cuales los materiales en contacto con el producto presenten suficiente resistencia.
- Tenga en cuenta la máxima temperatura admisible del producto.

Servicio de mantenimiento

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios para el mantenimiento del equipo, p. ej. recalibraciones, servicios de mantenimiento o pruebas con el equipo.

El centro de ventas de Endress+Hauser puede proporcionar información sobre los servicios disponibles.

12 Desguace

Retirar el equipo	76
Desquace del equipo	76

Retirar el equipo

- 1. Desconecte el equipo de la fuente de alimentación.
- 2. Retire todos los cables de conexión.

ADVERTENCIA

Las condiciones de proceso pueden poner en riesgo al personal.

- ▶ Use equipos de protección adecuados.
- ▶ Deje que el equipo y la tubería se enfríen.
- ► Vacíe el equipo y la tubería para que estén despresurizados.
- ► Si es necesario, enjuaque el equipo y la tubería.
- 3. Retire el equipo correctamente.

Desquace del equipo

ADVERTENCIA

Los productos peligrosos pueden suponer un riesgo para el personal y el medioambiente.

► Asegúrese de que el equipo de medición y todos sus huecos carecen de residuos del producto que puedan resultar dañinos para la salud o el medio ambiente, p. ej. sustancias que han entrado en grietas o se han difundido en el plástico.



0042336

En los casos necesarios según la Directiva 2012/19/UE, del Parlamento Europeo y el Consejo de 4 de julio de 2012 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 equipos que llevan la marca de residuos urbanos no seleccionados. En lugar de ello, devuélvalos a Endress+Hauser para su eliminación en las condiciones pertinentes.
- Cumpla las normas estatales correspondientes.
- Separe adecuadamente los componentes para su reciclado.
- Visión general de los materiales instalados: → *Materiales*, 🗎 96

76

13 Datos técnicos

Entrada	78
Salida	80
Suministro de energía	82
Especificaciones de los cables	83
Características de funcionamiento	84
Entorno	88
Proceso	90
Construcción mecánica	95
Indicador local	98
Certificados y homologaciones	99
Paquetes de aplicaciones	101

Entrada

Variable medida

Variables medidas directamente	 Caudal másico Temperatura Densidad*
	* La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento
Variables medides salaulades	- Couldal value étrica

Variables medidas calculadas

- Caudal volumétrico
- Caudal volumétrico corregido

Rangeabilidad de funcionamiento

Por encima de 1000:1

Los caudales superiores al valor final establecido no sobrecargan la electrónica. El caudal volumétrico totalizado se mide correctamente.

Rango de medición

Rango de medición para líquidos

DN		Rango de medición valores de fondo de escala $\dot{m}_{min(F)} \ a \ \dot{m}_{m\acute{a}x(F)}$	
[mm]	[pulgadas]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	11/2	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573
80	3	0 180 000	0 6615

Rango de medición para gases

El valor de fondo de escala depende de la densidad y la velocidad del sonido del gas utilizado y se puede calcular con la fórmula siguiente:

 $\dot{m}_{m\acute{a}x(G)} = m\'{n}imo~(\dot{m}_{m\acute{a}x(F)} \cdot \rho_G : x~;~m = rho_G \cdot (c_G/2) \cdot d_i^2 \cdot (\pi/4) \cdot n \cdot 3600)$

ṁ _{máx(G)}	Valor máximo de fondo de escala para un gas [kg/h]
ṁ _{máx(F)}	Valor máximo de fondo de escala para un líquido [kg/h]
$\dot{m}_{m\acute{a}x(G)} < \dot{m}_{m\acute{a}x(F)}$	$\dot{m}_{{ m máx}(G)}$ nunca puede ser mayor $\dot{m}_{{ m que}{ m máx}(F)}$
ρ_{G}	Densidad en [kg/m³] en condiciones de trabajo
х	Constante de limitación del flujo máx. de gas [kg/m³]
m	Masa [kg/s]
rho_G	Densidad durante el funcionamiento [kg/m³]
c_G	Velocidad del sonido (gas) [m/s]
d_i	Diámetro interno del tubo de medición [m]
π	Pi
n	Número de tuberías

D	N	х
[mm]	[pulgadas]	[kg/m³]
8	3/8	85
15	1/2	110
25	1	125
40	1½	125
50	2	125
80	3	155

Para calcular el rango de medición, utilice el software de dimensionado $Applicator \rightarrow Accesorio específico para el mantenimiento , <math> riangleq 123$

Ejemplo de cálculo para gases

- Sensor: Promass K, DN 50
- Gas: aire con una densidad de 60,3 kg/m³ (a 20 °C y 50 bar)
- Rango de medición (líquidos): 70 000 kg/h
- $x = 125 \text{ kg/m}^3 \text{ (para Promass K, DN 50)}$

Valor de fondo de escala máximo posible:

 $\dot{m}_{m\acute{a}x(G)} = \dot{m}_{m\acute{a}x(F)} \cdot \rho_G$: x = 70 000 kg/h · 60,3 kg/m³ : 125 kg/m³ = 33 800 kg/h

Salida

Señal de salida

Versiones de salida

Código de producto 020: salida; entrada	Versión de salida
Opción F	IO-Link

IO-Link

Interfaz física	Similar a la norma IEC 61131-9
Señal	Señal de comunicación digital IO-Link, a 3 hilos
Versión IO-Link	1.1
Versión IO-Link SSP	Smart Sensor Profile 2nd Edition V1.2
Puerto de equipo IO-Link	Puerto IO-Link de clase A

Señal en caso de alarma

Comportamiento de la salida en caso de producirse una alarma en el equipo (modo de fallos)

IO-Link

Modo de operación	Transmisión digital de toda la información sobre fallos
Estado del equipo	Legible mediante una transmisión de datos cíclica y acíclica

Supresión de caudal residual

El usuario puede ajustar los puntos de conmutación de la supresión de caudal residual.

Aislamiento galvánico

La salida está aislada galvánicamente de la toma de tierra.

Datos específicos del protocolo

Especificación IO-Link	Versión 1.1.3
ID del equipo	9728513
ID del fabricante	17
Perfil de sensor inteligente	Perfil de sensor inteligente 2ª edición V1.2; compatible con Identificación y diagnóstico Sensor digital de medición y conmutación (según SSP tipo 4.3.4) Function Class Sensor Control Wide
Perfil de sensor inteligente	Tipo de perfil de medición 4.3.4 Sensor de medición y conmutación, con coma flotante, 4 canales
Modo SIO	No
Velocidad	COM2 (38,4 kBd)
Tiempo de ciclo mínimo	12 ms
Amplitud de datos de proceso	Entrada: 18 bytes (según SSP 4.3.4)
	Salida: 2 bytes (según SSP 4.3.4)
OnRequestdata	8 bytes
Almacenamiento de datos	Sí
Parametrización de bloques	Sí

Equipo en funcionamiento

6 s El equipo funcionará una vez se aplique la tensión de alimentación.

Integración en el sistema

Variables de entrada cíclicas:

- Caudal másico [kg/s]
- Densidad [kg/m³], según las opciones de pedido o la configuración del equipo
- Temperatura [°C]
- Totalizador 1 [kg]

Variables de salida cíclicas:

- Submenú Totalizador Opción Totalizar
- Submenú **Totalizador** Opción **Borrar + Mantener**
- Submenú **Totalizador** Opción **Resetear + Iniciar**
- Submenú Totalizador Opción Mantener
- Supresión de valores medidos
- Búsqueda equipo

Descripción del equipo

Para integrar los equipos de campo en un sistema de comunicación digital, IO-Link necesita una descripción de los parámetros del equipo, tales como los datos de salida, los datos de entrada, el formato de los datos el volumen de datos o la velocidad de transmisión de datos.

Estos datos están disponibles en la descripción del equipo (IODD) que se proporciona al administrador IO-Link cuando se pone en marcha el sistema de comunicación.

El IODD se puede descargar de la manera siguiente:

- www.endress.com
- https://ioddfinder.io-link.com

Suministro de energía

Tensión de alimentación

Código de producto para "Fuente de alimentación"	Tensión en los terminales		Rango de frecuencias
Opción A Puerto IO-Link de clase A	CC 18 30 V ¹⁾		_

1) Estos valores son mínimos y máximos absolutos. No es aplicable ninguna tolerancia. Debe comprobarse la unidad de alimentación de CC para garantizar que cumple los requisitos técnicos de seguridad (por ejemplo, PELV, SELV) con fuentes de alimentación limitadas (por ejemplo, clase 2).

Consumo de energía

Transmisor:

IO-Link: Máx. 6 W (potencia activa)

 Corriente de conexión: IO-Link: Máx. 400 mA

Consumo de corriente

Máx 200 mA. (18 ... 30 V, puerto IO-Link de clase A)

82

Fallo de fuente de alimentación

- Los totalizadores se detienen en el último valor medido.
- La configuración del equipo se mantiene iqual.
- Se guardan los mensajes de error (incl. horas de funcionamiento en total).

Entradas de cable

Conector de clavija M12

Protección contra sobretensiones

Fluctuaciones en la tensión de alimentación	→ Tensión de alimentación, 🗎 82
Categoría de sobretensión	Categoría de sobretensión II
Sobretensión temporal de corto plazo	Entre el cable y el conductor neutro hasta 1200 V para un máximo de 5 s
Sobretensión temporal a largo plazo	Hasta 500 V entre el cable y tierra

Especificaciones de los cables

Requisitos del cable de conexión

Seguridad eléctrica

Según la legislación estatal en vigor.

Rango de temperaturas admisibles

- Se deben respetar las normativas de instalación vigentes en el país de instalación.
- Los cables deben ser aptos para las temperaturas mínimas y las temperaturas máximas previstas.

Cable de alimentación (incl. el conductor para el borne de tierra interno)

- Un cable de instalación estándar es suficiente.
- Proporcione conexión a tierra según los códigos y regulaciones estatales en vigor.

Cable de señal

IO-Link:

Cable trenzado de tres o cuatro hilos M12 con codificación A según IEC 61076-2-101 recomendado con

- Sección transversal del conductor: 0,34 mm² (AWG22)
- Longitud de cable máx.: 20 m

Características de funcionamiento

Condiciones de trabajo de referencia

- Límites de error basados en la ISO 11631
- Aqua con +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) a 2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Datos según se indica en el protocolo de calibración
- Precisión basada en bancos de calibración acreditados en conformidad con ISO 17025
- Para obtener los errores de los valores medidos, utilice el software de dimensionado $Applicator \rightarrow Accesorio específico para el mantenimiento, <math>\implies 123$

Error de medición máximo

lect. = del valor de lectura; $1 \text{ g/cm}^3 = 1 \text{ kg/l}$; T = temperatura del producto

Precisión de base

→ Aspectos básicos del diseño, 🖺 86

Caudal másico y caudal volumétrico (líquidos)	±0,5 % lect.				
	 Código de producto para "Caudal de calibración", opción G: ±0,2 % Código de producto para "Caudal de calibración", opción O: ±0,15 % 				
Caudal másico (gases)	±0,75 % lect.				
Densidad (líquidos)	Solo equipos con el código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción EF				
	■ En condiciones de trabajo de referencia: ±0,0005 g/cm³ ■ Calibración de densidad normal: ±0,003 g/cm³				
Temperatura	±0,5 °C ± 0,005 · T °C (±0,9 °F ± 0,003 · (T – 32) °F)				

Estabilidad del punto cero

DN		Estabilidad del punto cero		
[mm]	[pulgadas]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3/8	0,20	0,007	
15	1/2	0,65	0,024	
25	1	1,80	0,066	
40	11/2	4,50	0,165	
50	2	7,0	0,257	
80	3	18,0	0,6615	

Valores del caudal

Valores de caudal como parámetros cuya rangeabilidad depende del diámetro nominal.

Unidades SI	DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
	8	2 000	200	100	40	20	4
	15	6500	650	325	130	65	13

Unidades SI	DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
	25	18000	1800	900	360	180	36
	40	45 000	4500	2 250	900	450	90
	50	70000	7000	3 500	1400	700	140
	80	180 000	18000	9 000	3 600	1800	360

Unidades EUA	DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
	[pulgadas]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]	[lb/min]
	3/8	73,50	7,350	3,675	1,470	0,735	0,147
	1/2	238,9	23,89	11,95	4,778	2,389	0,478
	1	661,5	66,15	33,08	13,23	6,615	1,323
	1½	1654	165,4	82,70	33,08	16,54	3,308
	2	2 573	257,3	128,7	51,46	25,73	5,146
	3	6615	661,5	330,8	132,3	66,15	13,23

Repetibilidad

lect. = del valor de lectura; T = temperatura del producto

→ Aspectos básicos del diseño, 🖺 86

Caudal másico (líquidos)	±0,1 % lect.
Caudal másico (gases)	±0,5 % lect.
Densidad (líquidos)	Solo equipos con el código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción EF $\pm 0.00025~g/cm^3~(1~kg/l)$
Temperatura	±0,25 °C ± 0,0025 · T °C (±0,45 °F ± 0,0015 · (T-32) °F)

Tiempo de respuesta

El tiempo de respuesta depende de la configuración (amortiguación).

Influencia de la temperatura del producto

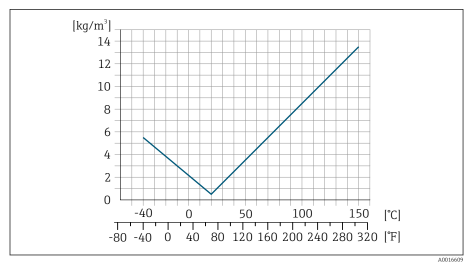
v.f.e. = del valor de fondo de escala

Caudal másico y caudal volumétrico

- Cuando hay una diferencia entre la temperatura para el ajuste del punto cero y la temperatura de proceso, el error de medición adicional típico del sensor es ±0,0002 % v.f.e./°C (±0,0001 % v.f.e./°F).
- El efecto se reduce si el ajuste del punto cero se realiza a la temperatura de proceso.

Densidad

Cuando hay una diferencia entre la temperatura para la calibración de la densidad y la temperatura de proceso, el error de medición típico del sensor es $\pm 0,0001~\text{g/cm}^3$ /°C ($\pm 0,00005~\text{g/cm}^3$ /°F). La calibración de densidad de campo es posible.



 \blacksquare 11 Calibración de densidad de campo, por ejemplo a +20 $^{\circ}$ C (+68 $^{\circ}$ F)

Temperatura

 $\pm 0,005 \cdot \text{T} \, ^{\circ}\text{C} \, (\pm 0,005 \cdot (\text{T} - 32) \, ^{\circ}\text{F})$

Influencia de la presión del producto

v. l. = del valor de lectura

En la siguiente tabla se muestra cómo la presión (presión relativa) afecta a la exactitud de medición del caudal másico.

Es posible compensar el efecto mediante:

- Leyendo el valor de presión que se está midiendo actualmente a través de la entrada actual.
- Especificando un valor fijo para la presión en los parámetros del equipo.

D	N	% lect. / bar	[% lect./psi]		
[mm]	[pulgadas]				
8	3/8	sin influencia			
15	1/2	sin influencia			
25	1	sin influencia			
40	1½	sin influe	encia		
50	2	-0,009	-0,0006		
80	3	-0,020	-0,0014		

Aspectos básicos del diseño

lect. = de lectura

BaseAccu = precisión base en % lect.

BaseRepeat = repetibilidad base en % lect.

MeasValue = valor medido

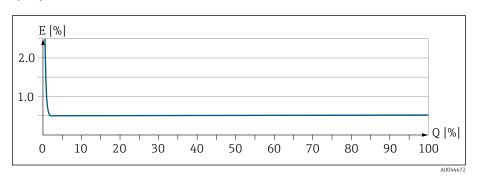
ZeroPoint = estabilidad del punto cero

86

Cálculo del error medido máximo en función del caudal

Velocidad del caudal	≥ ZeroPoint · 100	$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$
Error medido máximo en % de lect.	± BaseAccu	± ZeroPoint · 100

Ejemplo de error medido máximo



- Е
- Error medido máximo en % de lect. (ejemplo) Caudal en % del valor de fondo de escala máximo

Cálculo de la repetibilidad máxima en función del caudal

Velocidad del caudal	≥ ¹ / ₂ · ZeroPoint · 100	< ½·ZeroPoint BaseRepeat · 100
Error medido máximo en % de lect.	± BaseRepeat	± ½ · ZeroPoint · 100

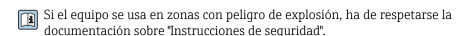
Entorno

Rango de temperaturas ambiente

Transmisor y sensor	−40 +60 °C (−40 +140 °F)
Indicador local	−20 +60 °C (−4 +140 °F) La legibilidad de la pantalla del indicador puede verse mermada a

temperaturas fuera del rango preestablecido.

Influencia de la temperatura ambiente en la temperatura del producto



Temperatura de almacenamiento

→ Rango de temperaturas del producto, 🖺 90

La temperatura de almacenamiento corresponde al rango de temperaturas ambiente del transmisor y del sensor.

Humedad relativa

El equipo es adecuado para uso en exteriores e interiores con una humedad relativa de $5 \dots 95 \%$.

Altura de operación

Conforme a EN 61010-1

- Sin protección contra sobretensiones: ≤ 2 000 m
- Con protección contra sobretensiones: > 2 000 m (por ejemplo, Endress +Hauser series HAW)

Atmósfera

Según IEC 60529: si una caja de plástico se expone permanentemente a determinadas mezclas de vapor y aire, se puede dañar la caja.

Más información: centro de ventas de Endress+Hauser.

Clase climática

DIN EN 60068-2-38 (prueba Z/AD)

Grado de protección

Transmisor	 IP66/67, envolvente tipo 4X, adecuada para grado de contaminación 4 Caja abierta: IP20, envolvente tipo 1, adecuada para grado de contaminación 2
Sensor	IP66/67, envolvente tipo 4X, adecuada para grado de contaminación 4

Resistencia a vibraciones y choques

Vibración, sinusoidal	2 8,4 Hz	3,5 mm pico
Según IEC 60068-2-6	8,4 2 000 Hz	1 g pico

Vibración, aleatoria en banda ancha Según IEC 60068-2-64		0,003 g ² /Hz 0,001 g ² /Hz (1,54 g rms)
Choques, semiseno Según IEC 60068-2-27	6 ms 30 g	

Impactos

Debido a un manejo brusco similar a IEC 60068-2-31.

Compatibilidad electromagnética (EMC)

Según IEC/EN 61326 y Interfaz IO-Link y especificación del sistema



Para más información: declaración de conformidad

Proceso

Rango de temperaturas del producto

Densidad

 $0 \dots 5000 \text{ kg/m}^3 (0 \dots 312 \text{ lb/cf})$

Límite de caudal

Seleccione el diámetro nominal optimizando entre rango de caudal requerido y pérdida de carga admisible.

- Para una visión general sobre los distintos valores de fondo de escala del rango de medición: \rightarrow *Rango de medición*, $\stackrel{\triangle}{=}$ 78
- El valor mínimo de fondo de escala recomendado es aprox. 1/20 del valor máximo de fondo de escala
- En la mayoría de las aplicaciones habituales, 20 ... 50 % del valor de fondo de escala máximo puede considerarse un valor ideal
- Debe seleccionar un valor de escala entera bajo para productos abrasivos (como líquidos con sólidos en suspensión): velocidad del caudal < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Para mediciones de gas, aplique las reglas siguientes:
 - La velocidad del caudal en las tuberías de medición no debería superar la mitad de la velocidad del sonido (0,5 Mach).
 - El caudal másico máximo depende de la densidad del gas: fórmula \rightarrow *Rango de medición para gases*, $\stackrel{\triangle}{=}$ 78
- Para calcular el límite de caudal, utilice el software de dimensionado $Applicator \rightarrow Accesorio específico para el mantenimiento , <math>\cong$ 123

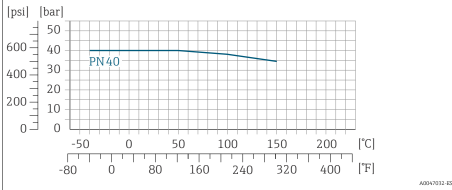
Valores nominales de presión-temperatura

Presión máxima admisible del producto como función de la temperatura del producto.

Los datos se refieren a todas las partes del equipo que soportan presión.

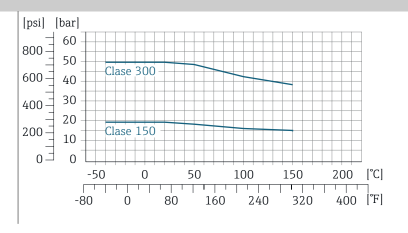
Brida similar a EN 1092-1

Material de la brida: 1.4404 (F316/F316L)



Brida similar a ASME B16.5

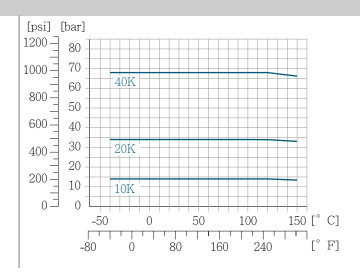
Material de la brida: 1.4404 (F316/F316L)



A0047033-ES

Brida fija JIS B2220

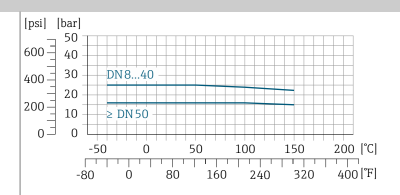
Material de la brida: 1.4404 (F316/F316L)



A0047034-ES

Brida DIN 11864-2 Forma A

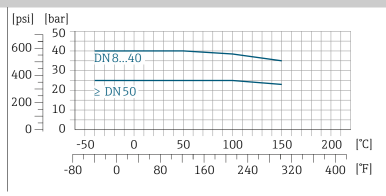
Material de la brida: 1.4404 (F316/F316L)



A0029839-FS

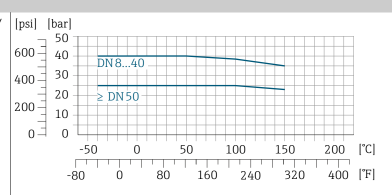
Rosca DIN 11864-1 Forma A

Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)



Rosca DIN 11851

Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)



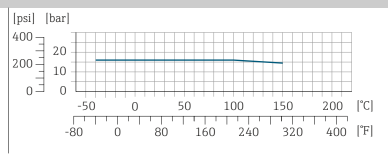
A0029848-ES

A0029848-ES

DIN 11851 permite aplicaciones hasta +140 $^{\circ}$ C (+284 $^{\circ}$ F) si se usan materiales de junta adecuados. Téngase en cuenta al seleccionar las juntas y contrapartes, ya que estos componentes pueden limitar el rango de valores de presión y temperatura.

Rosca en conformidad con ISO 2853

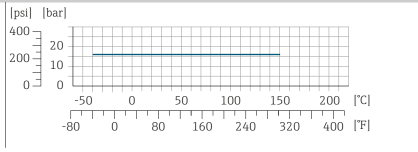
Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)



A0029853-ES

Rosca en conformidad con SMS 1145

Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)

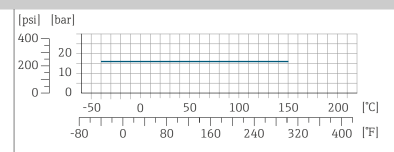


A0032218-ES

92

A0032218-ES

Tri-Clamp



Las conexiones de la abrazadera son adecuadas hasta una presión máxima de 16 bar (232 psi). Tenga en cuenta los límites de funcionamiento de la abrazadera y el sello utilizados, ya que pueden estar por encima de 16 bar (232 psi). La abrazadera y el sello no están incluidos en el alcance del suministro.

Caja del sensor

La caja del sensor está llena de gas nitrógeno seco y protege la electrónica y la mecánica del interior.

Si una tubería de medición falla, p. ej. por las características del proceso, como productos corrosivos o abrasivos, el producto quedará contenido por la caja del sensor.

Si una tubería de medición falla, el nivel de presión en el interior de la caja del sensor aumenta en correspondencia con la presión de trabajo. Si el usuario juzga que la presión de ruptura de la caja del sensor no proporciona un margen de seguridad adecuado, el equipo puede proveerse de un disco de ruptura. El disco de ruptura evita que la presión aumente excesivamente en el interior de la caja del sensor. Es muy recomendable el uso del disco de ruptura en las aplicaciones siguientes:

- Para presiones de gas elevadas
- La presión del proceso es más de 2/3 la presión de rotura de la caja del sensor.

Presión de ruptura de la caja del sensor

Si el equipo está dotado con un disco de ruptura (código de producto para "Opción del sensor", opción CA "Disco de ruptura"), la presión de activación del disco de ruptura es decisiva .

La presión de ruptura de la caja del sensor se refiere a una presión interna típica que se alcanza antes de la falla mecánica de la caja del sensor y que se determinó durante la prueba de tipo. La declaración de prueba de tipo correspondiente se puede pedir con el equipo (código de producto para "Aprobación adicional", opción LN "Presión de ruptura de la caja del sensor, prueba de tipo").

DN		Presión de ruptura de la caja del sensor		
[mm] [in]		[bar]	[psi]	
8	3/8	250	3 620	
15	1/2	250	3 620	
25	1	250	3 620	
40	1½	200	2 900	
50	2	180	2610	
80	3	120	1740	

Para información sobre las dimensiones, véase la sección "Construcción $mecánica" \rightarrow Construcción mecánica$, \cong 95.

Disco de ruptura

- Código de producto para "Opciones del sensor", opción CA
- Presión de activación: 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi)

El uso de un disco de ruptura no puede combinarse con una envolvente calefactora.

Pérdida de carga



Para calcular el pérdida de carga, utilice el software de dimensionado $Applicator \rightarrow Accesorio específico para el mantenimiento , <math>\stackrel{ ext{\cong}}{=} 123$

Construcción mecánica

Peso

Todos los valores se refieren a equipos con bridas EN/DIN PN 40 Información de peso incluido el transmisor según el código de código de producto para "Caja", opción A "Aluminio, recubierto".

Valores diferentes para distintas versiones de transmisor: Versión de transmisor para una zona con peligro de explosión:+1 kg (+2,2 lbs) Versión de transmisor, código de producto para "Caja", opción D: "policarbonato": -1 kg (-2,2 lbs)

Peso en unidades SI

DN [mm]	Peso [kg]
8	6
15	6,5
25	8
40	12
50	17
80	33

Peso en unidades EUA

DN [pulgadas]	Peso [lbs]
3/8	13
1/2	14
1	18
1 ½	26
2	37
3	73

Materiales

Caja del transmisor	
Código de producto para "Caja"	 Opción A: aluminio recubierto Opción D: policarbonato Opción G: aluminio recubierto + ventana de inspección de policarbonato
Material de la ventana	 Código de producto para "Caja", opción A: vidrio Código de producto para "Caja", opción D: policarbonato Código de producto para "Caja", opción G: policarbonato
Adaptador de cuello	Código de producto para "Caja", opción A, D y G: aluminio recubierto
Prensaestopas y entradas de cable	
Prensaestopas M20 × 1,5	Zona sin peligro de explosión: plásticoZona con peligro de explosión: latón
Adaptador para entrada de cable con rosca interior G $\frac{1}{2}$ " o NPT $\frac{1}{2}$ "	Latón niquelado
Conector de clavija M12	Acero inoxidable 1.4301 (304)
Caja del sensor	
	 Superficie exterior resistente a ácidos y bases Acero inoxidable 1.4301 (304)
Tubos de medición	
	Acero inoxidable: 1.4539 (904L) Manifold: acero inoxidable, 1.4404 (316L)
Juntas	
	Conexiones a proceso soldadas sin juntas internas
Conexiones a proceso	
EN 1092-1 (DIN 2501)ASME B16.5JIS B2220	Acero inoxidable 1.4404 (F316/F316L)
Otras conexiones a proceso	Acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)
Accesorios	
Cubierta de protección	Acero inoxidable 1.4404 (316L)

Conexiones a proceso

- Conexiones bridadas fijas:
 - Brida EN 1092-1 (DIN 2501)
 - Brida ASME B16.5
 - Brida JIS B2220
 - Brida de forma A DIN 11864-2, DIN 11866 serie A, brida con entalladura
- Conexiones clamp:

Tri-Clamp (tubos OD), DIN 11866 serie C

- Rosca:
 - Rosca DN 11851, DIN 11866 serie A
 - Rosca SMS 1145
 - Rosca ISO 2853, ISO 2037
 - Rosca de forma A DIN 11864-1, DIN 11866 serie A

Rugosidad de la superficie

Se pueden pedir las siguientes categorías de rugosidad de la superficie. Todos los datos se refieren a piezas que están en contacto con el producto.

Categoría	Método	Opciones de código de producto "Mat. tubería de med., superficie en contacto con el producto"		
Sin pulir	-	SA		
Ra < 0,76 μm (30 μin) ¹⁾	Pulido mecánicamente ²⁾	BB		

- 1) Ra conforme a ISO 21920
- 2) Soldaduras de tubería a manifold inaccesibles excluidas

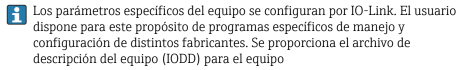
Indicador local

Concepto de operación

Método de operación	Operaciones de configuración mediante: ■ SmartBlue app ¹⁾ ■ Commubox FXA291
Operación segura y fiable	 Configuración en el idioma local Concepto operativo estandarizado en el equipo y en la SmartBlue app Protección contra escritura Cuando se sustituyen los módulos de la electrónica: las configuraciones se transfieren mediante la memoria del equipo para copia de seguridad T-DAT. La memoria del equipo contiene datos de proceso, datos del equipo y el libro de registro de eventos. No es necesario volver a realizar la configuración.
Comportamiento de diagnóstico	 Un comportamiento de diagnóstico eficiente aumenta la disponibilidad de las mediciones: Abra las medidas de localización y resolución de fallos a través del indicador local y la SmartBlue app. Diversas opciones de simulación Libro de registro de eventos ocurridos.

1) Opcional mediante código de producto "Indicador; configuración", opciones H, J o K

IO-Link



Concepto operativo de IO-Link

Estructura de menús orientada al operario para tareas específicas del usuario. Un comportamiento de diagnóstico eficiente aumenta la disponibilidad de las mediciones:

- Mensajes de diagnóstico
- Medidas correctivas
- Opciones de simulación

Descarga de IODD

Dispone de dos opciones para descargar el IODD:

- www.endress.com/download
- https://ioddfinder.io-link.com/

www.endress.com/download

- 1. Seleccione "Drivers del equipo".
- 2. En "Tipo", seleccione la opción "Descripción del equipo IO (IODD)".
- 3. Seleccione "Raíz del producto".
- 4. Haga clic en "Buscar".
 - 🕒 Se muestra una lista de resultados de búsqueda.

Seleccione y descargue la versión adecuada.

https://ioddfinder.io-link.com/

- 1. Introduzca y seleccione "Endress" como fabricante.
- 2. Seleccione el nombre del producto.
 - 🕒 Se muestra una lista de resultados de búsqueda.

98

Seleccione y descargue la versión adecuada.



Para obtener información detallada sobre IO-Link, consulte la documentación especial "IO-Link" del equipo $\rightarrow Documentación$ relacionada, 🖺 6

Opciones de configuración

Indicador local	Elemento del indicador: Depende de la orientación, alineación automática del indicador local Configuración del formato del indicador de las variables medidas y de estado
Aplicación SmartBlue	 La aplicación SmartBlue permite al usuario poner en funcionamiento los equipos y manejarlos. Basado en Bluetooth No se requiere un driver por separado Se encuentra disponible para consolas, tablets y smartphones Garantiza un acceso cómodo y seguro a equipos en lugares de difícil acceso o en zonas con peligro de explosión Se puede utilizar dentro de un radio de 20 m (65,6 ft) del equipo Transmisión de datos cifrada y segura Sin pérdida de datos durante la puesta en marcha y el mantenimiento Información de diagnóstico e información del proceso en tiempo real

Software de configuración

Software de configuración	Unidad de configuración	Interfaz	Información adicional
DeviceCare SFE100	 Ordenador portátil PC Tablet con sistema operativo Microsoft Windows 	Interfaz de servicio CDIProtocolo de bus de campo	Catálogo de innovaciones IN01047S
FieldCare SFE500	 Ordenador portátil PC Tablet con sistema operativo Microsoft Windows 	Interfaz de servicio CDIProtocolo de bus de campo	Manuales de instrucciones BA00027S y BA00059S
Aplicación SmartBlue	 Dispositivos con iOS: iOS9.0 o superior Dispositivos con Android: Android 4.4 KitKat o versiones posteriores 	Bluetooth	SmartBlue App de Endress+Hauser: Google Playstore (Android) iTunes Apple Shop (equipos iOS)

Certificados y homologaciones

Homologación no Ex

- cCSAus
- EAC
- UKCA

Directiva sobre presión de los equipos

- CRN
- PED Cat. III
- PESR Cat. III

Compatibilidad sanitaria

- Certificación 3-A
 - Solo los equipos de medición con el código de producto para "Homologaciones adicionales", opción LP "3A", disponen de la homologación 3-A.
 - La homologación 3-A se refiere al instrumento de medición.
 - Al instalar el instrumento de medición, asegúrese de que no pueda acumularse líquido su el exterior. Los transmisores a distancia han de instalarse conforme a la norma estándar 3-A.
 - Los accesorios (p. ej., la envoltura calefactora, la tapa de protección ambiental) se deben instalar de conformidad con la norma 3-A. Es necesario limpiar cada accesorio. En determinadas circunstancias puede ser necesario el desmontaje.
- Verificación EHEDG
 - Solo los equipos de medición con el código de producto para "Homologaciones adicionales", opción LT "EHEDG", se han probado y cumplen con los requisitos de EHEDG.
 - Para satisfacer los requisitos de la certificación EHEDG, el equipo se debe usar con conexiones a proceso conforme al documento de síntesis del EHEDG titulado "Acoplamientos de tuberías y conexiones a proceso fáciles de limpiar" (www.ehedq.orq).
 - Para cumplir los requisitos de la certificación EHEDG, el equipo debe instalarse con una orientación que garantice la capacidad de drenaje → Instrucciones especiales para el montaje, ≅ 27.
- Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos
 - Solo se genera una declaración para un número de serie específico que confirma el cumplimiento de los requisitos de (CE) 1935/2004 para los instrumentos de medición con el código de producto "Prueba, Certificado", opción J1 "Normativa de la UE sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos (CE) 1935/2004".
- FDA
 - Solo se genera una declaración para un número de serie específico que confirma el cumplimiento de los requisitos de la FDA para los instrumentos de medición con el código de producto "Prueba, Certificado", opción J2 "Normativa de los EUA sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos FDA CFR 21".
- Reglamento sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos GB 4806
 - Solo se genera una declaración para un número de serie específico que confirma el cumplimiento de los requisitos de GB 4806 para los instrumentos de medición con el código de producto "Prueba, Certificado", opción J3 "Normativa de China sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos GB 4806".

Compatibilidad para aplicaciones farmacéuticas

- FDA
- USP Clase VI
- Certificado de idoneidad TSE/BSE
- cGMP

Los equipos con el código de producto "Prueba, certificado", opción JG "Declaración de conformidad con los requisitos derivados de las cGMP" cumplen con los requisitos de las cGMP en lo que respecta a las superficies de las piezas en contacto con el producto, el diseño, la conformidad del material con la 21 CFR de la FDA , las pruebas Clase VI de la USP y la conformidad con la TSE/BSE .

Se genera una declaración específica del número de serie.

100

Certificado de radio

El equipo tiene autorizaciones de radio.

Certificados adicionales

IO-Link

Autocertificación con declaración del fabricante

Normas y directrices externas

■ IEC/EN 60529

Grados de protección proporcionados por la envolvente (código IP)

- IEC/EN 60068-2-6
 Influencias ambientales: procedimiento de pruebas prueba Fc: vibración (sinusoidal)
- IEC/EN 60068-2-31 Influencias ambientales: procedimiento de pruebas prueba Ec: golpes por manejo brusco, principalmente de equipos.
- IEC/EN 61010-1

Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorio; requisitos generales.

■ IEC 61131-9

Interfaz para la comunicación con pequeños sensores y actuadores mediante una conexión punto a punto

■ IEC/EN 61326

Emisiones conformes a requisitos de clase A. Compatibilidad electromagnética (requisitos EMC)

■ ETSI EN 300 328

Directrices para componentes de radio de 2,4 GHz

■ EN 301489

Compatibilidad electromagnética y asuntos sobre el espectro de radiofrecuencia (ERM).

Paquetes de aplicaciones

Uso

Hay diversos paquetes de aplicación disponibles con los que se amplía la capacidad funcional del equipo. Estos paquetes pueden ser necesarios para tratar aspectos de seguridad o requisitos específicos de la aplicación.

Se puede realizar un pedido de paquetes de software junto con el equipo o posteriormente a Endress+Hauser. La información detallada sobre el código de producto correspondiente se encuentra disponible en el centro de ventas local de Endress+Hauser o en la página del producto del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com.

Verificación+monitorización Heartbeat

Verificación Heartbeat

La disponibilidad depende de la estructura de pedido del producto.

Cumple el requisito de verificación de trazabilidad según la norma DIN ISO 9001:2008, cláusula 7.6 a) "Control del equipo de monitorización y medición":

- Permite una verificación de funciones del equipo instalado sin necesidad de interrumpir el proceso.
- Trazabilidad de los resultados de la verificación previa solicitud, incluido un informe
- Proceso de verificación sencillo con interfaces de configuración
- Valoración clara del punto de medición (válido / no válido) con pruebas de cobertura total en el marco de referencia de las especificaciones del fabricante
- Ampliación de los intervalos de calibración conforme a la evaluación de riesgos del operador

Heartbeat Monitoring

La disponibilidad depende de la estructura de pedido del producto.

Heartbeat Monitoring suministra continuamente datos característicos del principio de medición a un sistema externo de Condition Monitoring a fin de facilitar el mantenimiento preventivo o el análisis de procesos. Estos datos permiten al operador:

- Sacar conclusiones —utilizando estos datos y otra información— sobre el impacto que las influencias del proceso (p. ej. la corrosión, la abrasión o la formación de deposiciones) tienen sobre el rendimiento de la medición a lo largo del tiempo.
- Establecer el calendario de mantenimiento.
- Monitorizar la calidad del proceso o la calidad del producto, p. ej. bolsas de gas.

Salida de densidad

Muchas aplicaciones utilizan la densidad como un valor medido clave para monitorizar la calidad o controlar los procesos. El equipo mide la densidad del producto y pone este valor a disposición del sistema de control.

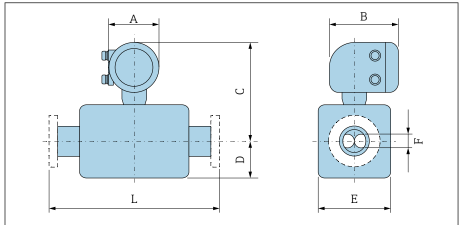
Con este paquete de aplicaciones, puede asignarse la densidad como una variable de proceso y mostrarse.

14 Dimensiones en unidades del SI

Vandida aanaa da	104
Versión compacta	104
Código de producto para "Caja", opciones A y G "Aluminio, recubierta"	104
Código de producto para "Caja", opción D: "Policarbonato"	105
Brida fija	106
Brida conforme a EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40	106
Brida similar a ASME B16.5: Clase 150	107
Brida similar a ASME B16.5: Clase 300	107
Brida JIS B2220: 20K	108
Brida JIS B2220: 40K	108
Brida DIN 11864-2 Forma A, brida con muesca	109
Conexiones clamp	110
Tri-Clamp	110
Acoplamientos	111
Rosca similar a DIN 11851	111
Rosca similar a DIN 11864-1 Forma A	111
Rosca similar a SMS 1145	112
Rosca similar a ISO 2853	112
Accesorios	113
Cubierta de protección	113

Versión compacta

Código de producto para "Caja", opciones A y G "Aluminio, recubierta"



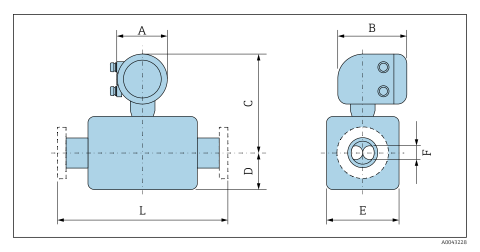
A0043228

La dimensión L depende de la conexión a proceso correspondiente:

DN	A 1)	В	С	D	E	F
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	139	178	254	89	45	5,35
15	139	178	254	100	45	8,30
25	139	178	251	102	51	12,0
40	139	178	257	121	65	17,6
50	139	178	271	175,5	95	26,0
80	139	178	291	205	127	40,5

1) Según el prensaestopas para cable que se utiliza: valores hasta +30 mm

Código de producto para "Caja", opción D: "Policarbonato"



La dimensión L depende de la conexión a proceso correspondiente:

DN	A 1)	В	С	D	E	F
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	132	172	251	89	45	5,35
15	132	172	251	100	45	8,30
25	132	172	248	102	51	12,0
40	132	172	254	121	65	17,6
50	132	172	268	175,5	95	26,0
80	132	172	287	205	127	40,5

1) Según el prensaestopas para cable que se utiliza: valores hasta $+30~\mathrm{mm}$

Brida fija

A0042813

Brida conforme a EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40

Código de producto para "Conexión a proceso", opción D2S 1.4404 (F316/F316L)

DN 8 con bridas de DN 15 como estándar

Rugosidad de la superficie (brida): EN 1092-1 Forma B1 (DIN 2526 Forma C), Ra 3,2 ... 12,5 μm

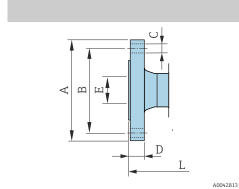
	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
	8	95	65	4 × Ø14	16	17,3	232
1	15	95	65	4 × Ø14	16	17,3	279
	25	115	85	4 × Ø14	18	28,5	329
< m H H H H H H H H H H H H H H H H H H	40	150	110	4 × Ø18	18	43,1	445
	50	165	125	4 × Ø18	20	54,5	556
<u> </u>	80	200	160	8 × Ø18	24	82,5	611
→							

Brida similar a ASME B16.5: Clase 150

Código de producto para "Conexión a proceso", opción AAS 1.4404 (F316/F316L)

DN 8 con bridas de DN 15 como estándar

Rugosidad de la superficie (brida): Ra 3,2 ... 12,5 μm



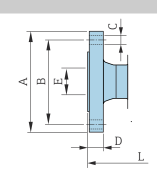
DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	232
15	90	60,3	4 × Ø15,7	11,2	15,7	279
25	110	79,4	4 × Ø15,7	14,2	26,7	329
40	125	98,4	4 × Ø15,7	17,5	40,9	445
50	150	120,7	4 × Ø19,1	19,1	52,6	556
80	190	152,4	4 × Ø19,1	23,9	78,0	611

Brida similar a ASME B16.5: Clase 300

Código de producto para "Conexión a proceso", opción ABS 1.4404 (F316/F316L)

DN 8 con bridas de DN 15 como estándar

Rugosidad de la superficie (brida): Ra 3,2 ... 12,5 μm



A0042813

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8	95	66,7	4 × Ø15,7	14,2	15,7	232
15	95	66,7	4 × Ø15,7	14,2	15,7	279
25	125	88,9	4 × Ø19,0	17,5	26,7	329
40	155	114,3	4 × Ø22,3	20,6	40,9	445
50	165	127	8 × Ø19,0	22,3	52,6	556
80	210	168,3	8 × Ø22,3	28,4	78,0	611

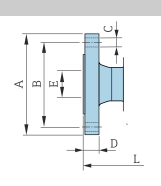
Brida JIS B2220: 20K

Código de producto para "Conexión a proceso", opción NES

1.4404 (F316/F316L)

DN 8 con bridas de DN 15 como estándar

Rugosidad de la superficie (brida): Ra 3,2 ... 12,5 μm



DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8	95	70	4 × Ø15	14	15	232
15	95	70	4 × Ø15	14	15	279
25	125	90	4 × Ø19	16	25	329
40	140	105	4 × Ø19	18	40	445
50	155	120	8 × Ø19	18	50	556
80	200	160	8 × Ø23	22	80	603

A0042813

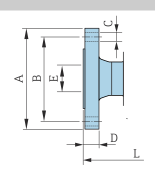
Brida JIS B2220: 40K

Código de producto para "Conexión a proceso", opción NGS

1.4404 (F316/F316L)

DN 8 con bridas de DN 15 como estándar

Rugosidad de la superficie (brida): Ra 3,2 ... 12,5 μm



DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
8	115	80	4 × Ø19	20	15	261
15	115	80	4 × Ø19	20	15	300
25	130	95	4 × Ø19	22	25	375
40	160	120	4 × Ø23	24	38	496
50	165	130	8 × Ø19	26	50	601
80	210	170	8 × Ø23	32	75	661

A0042813

108

Brida DIN 11864-2 Forma A, brida con muesca

Código de producto para "Conexión a proceso", opción KCS 1.4404 (316/316L)

Apta para tubería similar a DIN 11866 serie A, brida con muesca

Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB (Ra $_{máx}$ = 0,76 μ m)

Tolerancia de longitud para la dimensión L en mm: +1.5 / -2.0

	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
х	8	54	37	4 × Ø9	10	10	249
	15	59	42	4 × Ø9	10	16	293
	25	70	53	4 × Ø9	10	26	344
	40	82	65	4 × Ø9	10	38	456
	50	94	77	4 × Ø9	10	50	562
< □ □ 	80	133	112	8 × Ø11	12	81	671
A0042815							

Conexiones clamp

Tri-Clamp

Código de producto para "Conexión a proceso", opción FTS 1.4404 (316/316L)

Apta para tubería similar a DIN 11866 serie C

Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB (Ra $_{máx}$ = 0,76 μ m)

	DN [mm]	Abrazadera [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]
L A0043179	8	1	50,4	22,1	229
	15	1	50,4	22,1	273
	25	1	50,4	22,1	324
	40	1½	50,4	34,8	456
	50	2	63,9	47,5	562
	80	3	90,9	72,9	671

Acoplamientos

Rosca similar a DIN 11851

Código de producto para "Conexión a proceso", opción FMW 1.4404/316L

Apto para tubería similar a DIN11866, serie A

Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB ($Ra_{máx} = 0.76 \ \mu m$)

	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]
1	8	Rd 34 × ½	16	229
	15	Rd 34 × ½	16	273
1 1	25	Rd 52 × ½	26	324
<u> </u>	40	Rd 65 × ½	38	456
L	50	Rd $78 \times \frac{1}{6}$	50	562
A0043257	80	Rd 110 × 1/4	81	671

Rosca similar a DIN 11864-1 Forma A

Código de producto para "Conexión a proceso", opción FLW 1.4404/316L

Apto para tubería similar a DIN11866, serie A

Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB (Ra $_{
m máx}$ = 0,76 μ m)

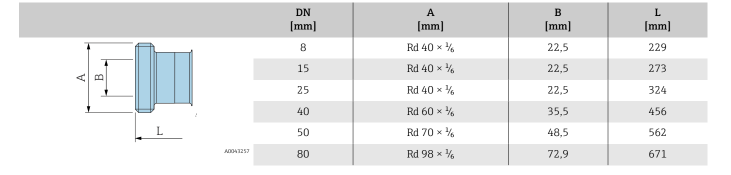
	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]
	8	Rd 28 × ¹ / ₈	10	229
	15	Rd 34 × ¹ / ₈	16	273
	25	Rd 52 × ¹ ⁄ ₆	26	324
	40	Rd 65 × ½	38	456
	50	Rd 78 × ½	50	562
A004:	80	Rd 110 × 1⁄4	81	671

Rosca similar a SMS 1145

Código de producto para "Conexión a proceso", opción SCS

1.4404 (316/316L)

Versión 3-A disponible: código de producto para "Homologación adicional", opción LP en conjunto con el código de producto "Mat. tubería de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB (Ra $_{máx}$ = 0,76 μ m)



Rosca similar a ISO 2853

Código de producto para "Conexión a proceso", opción JSF 1.4404 (316/316L)

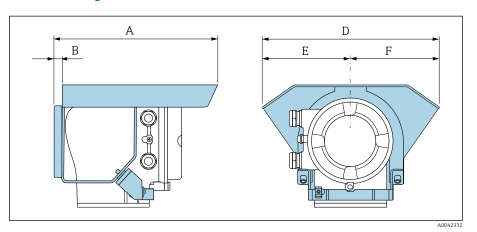
Diámetro máx. de la rosca A similar a ISO 2853 Anexo A

Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB ($Ra_{m\acute{a}x}=0.76~\mu m$)

	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]
	8	37,13	22,6	229
	15	37,13	22,6	273
1 	25	37,13	22,6	324
<u>•</u>	40	50,68	35,6	456
L	50	64,16	48,6	562
A004325	80	91,19	72,9	671

Accesorios

Cubierta de protección



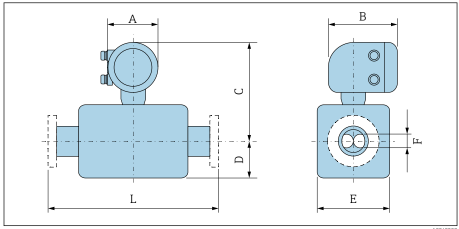
A B D E F [mm] [mm] [mm] 140

15 Dimensiones en unidades EUA

Versión compacta Código de producto para "Caja", opciones A y G "Aluminio, recubierta" Código de producto para "Caja", opción D: "Policarbonato"	116 116 117
Brida fija Brida similar a ASME B16.5: Clase 150 Brida similar a ASME B16.5: Clase 300	118 118 118
Conexiones clamp Tri-Clamp	119 119
Acoplamientos Acoplamiento roscado similar a SMS 1145	119 119
Accesorios Cubierta de protección	120 120

Versión compacta

Código de producto para "Caja", opciones A y G "Aluminio, recubierta"



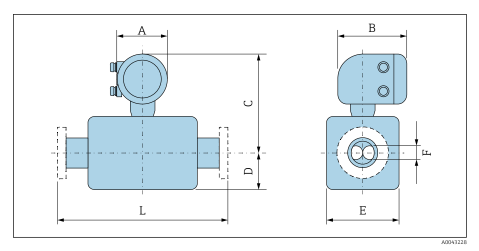
A0043228

La dimensión L depende de la conexión a proceso correspondiente:

DN	A 1)	В	С	D	E	F
[pulgadas]						
3/8	5,47	7,01	10	3,5	1,77	0,21
1/2	5,47	7,01	10	3,94	1,77	0,33
1	5,47	7,01	9,88	4,02	2,01	0,47
11/2	5,47	7,01	10,12	4,76	2,56	0,69
2	5,47	7,01	10,67	6,91	3,74	1,02
3	5,47	7,01	11,46	8,07	5	1,59

1) Según el prensaestopas para cable que se utiliza: valores hasta 1,18 in

Código de producto para "Caja", opción D: "Policarbonato"



La dimensión L depende de la conexión a proceso correspondiente:

DN	A 1)	В	С	D	E	F
[pulgadas]						
3/8	5,2	6,77	9,88	3,5	1,77	0,21
1/2	5,2	6,77	9,88	3,94	1,77	0,33
1	5,2	6,77	9,76	4,02	2,01	0,47
1½	5,2	6,77	10	4,76	2,56	0,69
2	5,2	6,77	10,55	6,91	3,74	1,02
3	5,2	6,77	11,3	8,07	5	1,59

1) Según el prensaestopas para cable que se utiliza: valores hasta 1,18 in

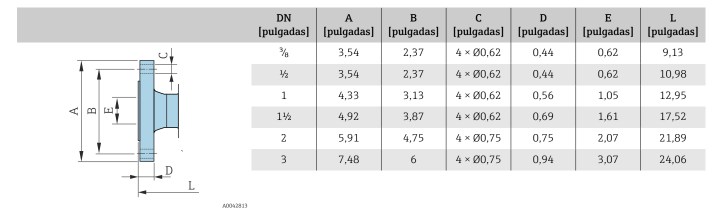
Brida fija

Brida similar a ASME B16.5: Clase 150

Código de producto para "Conexión a proceso", opción AAS 1.4404 (F316/F316L)

DN $\frac{3}{8}$ " con bridas de DN $\frac{1}{2}$ " como estándar

Rugosidad de la superficie (brida): Ra 12,5 ... 492 µin

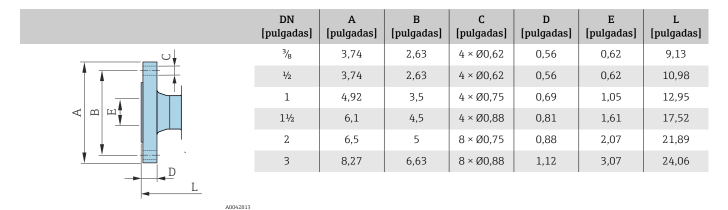


Brida similar a ASME B16.5: Clase 300

Código de producto para "Conexión a proceso", opción ABS 1.4404 (F316/F316L)

DN $\frac{3}{8}$ " con bridas de DN $\frac{1}{2}$ " como estándar

Rugosidad de la superficie (brida): Ra 12,5 ... 492 µin



Conexiones clamp

Tri-Clamp

Código de producto para "Conexión a proceso", opción FTS 1.4404 (316/316L)

Apta para tubería similar a DIN 11866 serie C

Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB ($Ra_{máx} = 30 \mu in$)

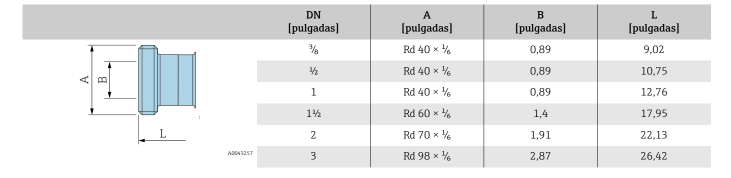
	ſŗ	DN pulgadas]	Abrazadera [pulgadas]	A [pulgadas]	B [pulgadas]	L [pulgadas]
A0043179		3/8	1	1,98	0,87	9,02
		1/2	1	1,98	0,87	10,75
		1	1	1,98	0,87	12,76
		11/2	1½	1,98	1,37	17,95
	10042170	2	2	2,52	1,87	22,13
	100431/7	3	3	3,58	2,87	26,42

Acoplamientos

Acoplamiento roscado similar a SMS 1145

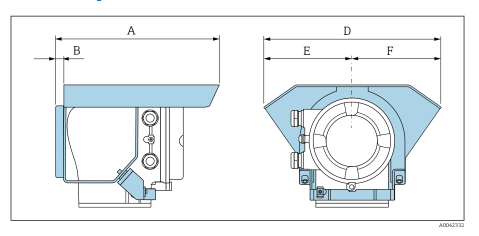
Código de producto para "Conexión a proceso", opción SCS 1.4404 (316/316L)

Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB ($Ra_{máx} = 30 \mu in$)



Accesorios

Cubierta de protección



A	B	D	E	F
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
10,12	0,47	11,02	5,51	5,51

16 Accesorios

Accesorios específicos para el equipo	122
Accesorios específicos para comunicaciones	123
Accesorio específico para el mantenimiento	123
Componentes del sistema	124

Accesorios específicos para el equipo

Transmisor

Accesorios	Descripción	Código de producto
Transmisor Proline 10	Instrucciones de instalación EA01350D	8XBBXX-**
Tapa de protección ambiental	Protege el equipo de la exposición a la intemperie: Instrucciones de instalación EA01351D	71502730

Sensor

Accesorios	Descripción
Camisa calefactora	La envolvente calefactora se usa para estabilizar la temperatura del producto en el sensor. Se admite el uso como producto del agua, el vapor de agua y otros líquidos no corrosivos.
	Si usa aceite como producto calefactor, consulte con el personal de servicios de Endress+Hauser.
	Las camisas de calefacción no se pueden utilizar con sensores provistos de un disco de ruptura.
	 Para cursar pedidos con el equipo: código de producto para "Accesorio adjunto" Para cursar pedidos subsiguientes: use el código de producto con la raíz de producto DK8003.
	Documentación especial SD02695D

Accesorios específicos para comunicaciones

Accesorios	Descripción
Commubox FXA291	Conecta los equipos de Endress+Hauser con la interfaz CDI (= Interfaz de Datos Común de Endress+Hauser) a la interfaz USB de un ordenador personal o portátil.
	Información técnica TI405C/07
Field Xpert SMT50	El PC de sobremesa Field Xpert SMT50 para la configuración de equipos permite llevar a cabo la gestión de activos de la planta (PAM) de manera móvil. Es adecuada para que los técnicos de puesta en marcha y mantenimiento gestionen los instrumentos de campo con una interfaz de comunicación digital y registren el progreso. Esta tableta PC está concebida como una solución completa que incorpora bibliotecas de drivers preinstaladas y es una herramienta fácil de usar y táctil que se puede utilizar para gestionar equipos de campo durante todo su ciclo de vida.
	 Información técnica TI01555S Manual de instrucciones BA02053S Página de producto: www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	Tablet PC para la configuración del equipo. Permite que la gestión de activos de la planta (PAM) móvil administre los equipos con una interfaz de comunicación digital. Apto para la Zona 2.
	 Información técnica TI01342S Manual de instrucciones BA01709S Página de producto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	Tablet PC para la configuración del equipo. Permite que la gestión de activos de la planta (PAM) móvil administre los equipos con una interfaz de comunicación digital. Apto para la Zona 1.
	 Información técnica TI01418S Manual de instrucciones BA01923S Página de producto: www.endress.com/smt77
FieldPort SFP20	FieldPort SFP20 es una interfaz de USB para la configuración de los equipos IO-Link de Endress+Hauser y también de equipos de otros proveedores. En combinación con IO-Link CommDTM (DeviceCare, FieldCare, Field Xpert) y con IODD Interpreter, FieldPort SFP20 cumple con los estándares FDT/DTM.
Administrador IO-Link BL20	El administrador IO-Link de Turck para soportes de raíles DIN es compatible con PROFINET, EtherNet/IP y Modbus TCP. Con servidor web para una configuración sencilla.

Accesorio específico para el mantenimiento

Accesorios	Descripción	Código de producto
Applicator	Software de selección y dimensionado de equipos de Endress+Hauser.	https:// portal.endress.com/ webapp/applicator
Netilion	Ecosistema de lloT: Desbloquee el conocimiento Con el ecosistema Netilion IIoT,Endress+Hauser le permite optimizar el rendimiento de su planta, digitalizar los flujos de trabajo, compartir conocimientos y reforzar la colaboración. Tras décadas de experiencia en automatización de procesos, Endress+Hauser ofrece a la industria de procesos un ecosistema IIoT diseñado para extraer fácilmente información de los datos. Información que puede utilizarse para optimizar los procesos, lo que se traduce en una mayor disponibilidad, eficiencia y fiabilidad de la planta y, en última instancia, en una mayor rentabilidad.	www.netilion.endress.

Accesorios	Descripción	Código de producto
FieldCare	Software de Endress+Hauser para la gestión de activos de la planta (PAM) basado en FDT. Gestión y configuración de equipos de Endress+Hauser. Manuales de instrucciones BA00027S y BA00059S	 Driver del equipo: www.endress.com → Zona de descargas CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
DeviceCare	Software de conexión y configuración de equipos de Endress+Hauser. Catálogo de novedades IN01047S	 Driver del equipo: www.endress.com → Zona de descargas CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)

Componentes del sistema

Accesorios	Descripción
Memograph M	Gestor gráfico de datos: Registrar de los valores medidos Monitorizar valores de alarma Analizar puntos de medición Información técnica TI00133R Manual de instrucciones BA00247R
iTEMP	Transmisor de temperatura: • Medición de la presión absoluta y la presión relativa de gases, vapores y líquidos • Lectura de la temperatura del producto Documento FA00006T: "Ámbitos de actividad"
Cerabar M	Equipos a presión: Medición de la presión absoluta y la presión relativa de gases, vapores y líquidos Lectura del valor de la presión de trabajo Información técnica TI00426P y TI00436P Manuales de instrucciones BA00200P y BA00382P
Cerabar S	Equipos a presión: Medición de la presión absoluta y la presión relativa de gases, vapores y líquidos Lectura del valor de la presión de trabajo Información técnica TI00383P Manual de instrucciones BA00271P

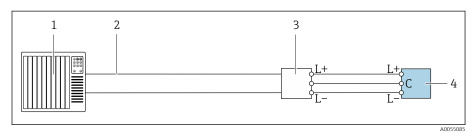
17 Anexo

Ejemplos de terminales eléctricos

126

Ejemplos de terminales eléctricos

IO-Link



🗷 12 Ejemplo de conexión para IO-Link, solo en zonas sin peligro de explosión

- 1 Sistema de automatización (p. ej., PLC)
- 2 Ethernet industrial o bus de campo
- 3 Maestro IO-Link
- 4 Transmisor

127

Índice alfabético

A	
Adaptar el comportamiento de diagnóstico Aislamiento galvánico	81
Ajustes de parámetros) /
Gestión del equipo (Submenú)	
Applicator	
11	46
Aspectos básicos del diseño	40
Error de medición	06
Repetibilidad	80
В	
—	56
bioqueo del equipo, estado	טכ
C	
-	93
	29
	84
Certificado de radio	
Certificados	
Certificados y homologaciones	
	88
Código de producto	18
Código de producto ampliado	10
	18
	17
1	23
1 3	89
Compatibilidad para aplicaciones farmacéuticas 1	
1 1 1	22
Comprobación de las condiciones de almacenamiento	
,	21
Comprobación tras la instalación	52
Comprobaciones	
Conexión	39
Instalación	33
Comprobaciones tras la conexión	52
Comprobaciones tras la conexión (lista de	
comprobaciones)	39
Comprobaciones tras la instalación (lista de	
comprobaciones)	33
Comprobaciones tras la instalación y comprobaciones	
tras la conexión	52
Condiciones ambientales	
Resistencia a vibraciones y choques	88
Temperatura ambiente	88
Condiciones de almacenamiento	21
Condiciones de instalación	
Disco de ruptura	28
Condiciones de proceso	
Límite de caudal	90
Temperatura del producto	
Valores nominales de presión-temperatura	
Condiciones de trabajo de referencia	
,	

Conexiones a proceso	
Densidad	
Símbolos	63 99
Disco de ruptura Instrucciones de seguridad	28 94
Equipo	
E	
Eliminación del embalaje	21
Temperatura de almacenamiento	
Desguace	22 76
Eventos de diagnóstico pendientes	69
F Fecha de fabricación	
G Grado de protección	88
H Herramientas Transporte Historial del equipo Historial del firmware Homologación no Ex Homologaciones	23 99
I dentificación del equipo	
Indicador Evento de diagnóstico actual	69
ver Mensaje de diagnóstico Influencia Presión del producto	86

Temperatura del producto	Placa de identificación del transmisor
Información de diagnóstico	Poner en marcha el equipo
DeviceCare	Presión del producto
Diodos luminiscentes	Influencia
LED 61	Principio de medición
Diseño, descripción	Puesta en marcha
FieldCare	Poner en marcha el equipo
Indicador local 63	ver Asistente para la puesta en marcha
Medidas correctivas 65	ver Mediante SmartBlue App
Visión general 65	Puesta en marcha del equipo 54
Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare 64	i desta en marcha del equipo
	R
Información de diagnóstico mediante LED 61	Rangeabilidad de funcionamiento 78
Inspección	Rango de medición
Mercancía recibida	
Instrucciones de seguridad	Ejemplo de cálculo para gases
Integración en el sistema 45	Para gases
	Para líquidos
L	Rango de temperaturas
Lectura del libro de registro de eventos 69	Temperatura de almacenamiento 21
Leer el estado de bloqueo del equipo 56	Rango de temperaturas ambiente
Libro de registro de eventos 69	Rango de temperaturas de almacenamiento 88
Límite de caudal	Rango de temperaturas del producto 90
Limpieza de superficies que no están en contacto con	Recepción de material (lista de comprobaciones) 16
el producto	Reciclado de los materiales de embalaje 21
Lista de comprobaciones	Reinicio del equipo
Comprobación tras la instalación	Ajustes
Comprobaciones tras la conexión	Repetibilidad
Lista de diagnósticos	Repetibilidad base
Lista de eventos 69	Requisitos para el montaje
Localización y resolución de fallos	Calentamiento del sensor 29
General	Tubería descendente
Localización y resolución de fallos general 60	Resistencia a vibraciones y choques
Eocalización y resolución de ranos general	Retirar el equipo
M	Rugosidad de la superficie
Marcas registradas	Rugosidad de la superficie
Mensaje de diagnóstico	S
Mensajes de error	Señal de salida
ver Mensajes de diagnóstico	Señal en caso de alarma
5	
Módulo de la electrónica	Señales de estado
Módulo principal de la electrónica 22	Servicio de mantenimiento
N	SmartBlue App
	Submenú
Nombre del equipo	Gestión del equipo
Sensor	Lista de eventos 69
Transmisor	Supresión de caudal residual
Normas y directrices	m.
Número de serie	T
	Temperatura de almacenamiento 21, 88
P	Temperatura del producto
Pérdida de carga	Influencia
Personal de servicios de Endress+Hauser	Tiempo de respuesta
Mantenimiento	Trabajos de mantenimiento
Peso	Transporte
Transporte (observaciones)	Transporte del equipo
Unidades EUA	Tubería descendente
Unidades SI	
Placa de identificación	U
Sensor	Uso correcto del equipo
Transmisor	Uso del equipo
Placa de identificación del sensor	ver Uso correcto del equipo
	1 300 correcte acr equipo

128

V	
Valores medidos	
En estado de bloqueo	56
Valores nominales de presión-temperatura	90
Variables de salida	80
Variables medidas	
ver Variables de proceso	
Visión general de información de diagnóstico	65
W	
W@M Device Viewer	17
νν(ω)νι Device Viewer	1/



www.addresses.endress.com