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

Services

Manual de instrucciones **Proline Promass K 10**

Caudalímetro Coriolis HART







Índice de contenidos

1	Sobre este documento	6	7	Integración en el sistema	52
	Finalidad del documento	6		Archivos descriptores del equipo	52
	Documentación relacionada	6		Variables medidas mediante protocolo HART	52
	Símbolos	7			
	Marcas registradas	9	8	Puesta en marcha	56
				Comprobaciones tras la instalación y	
2	Instrucciones de seguridad	12		comprobaciones tras la conexión	56
	Requisitos para el personal especializado	12		Seguridad informática	56
	Requisitos que debe cumplir el personal			Seguridad informática específica del equipo	56
	operario	12		Poner en marcha el equipo	57
	Recepción de material y transporte	12		Puesta en marcha del equipo	58
	Etiquetas adhesivas, etiquetas (tags) e				
	inscripciones grabadas	12	9	Manejo	62
	Entorno y proceso	12		Lectura del estado de bloqueo del equipo	62
	Seguridad laboral	12		Ajuste de cero	62
	Instalación	12		Gestión de datos HistoROM	63
	Conexión eléctrica	13			
	Temperatura superficial	13	10	Diagnósticos y localización y resolución de	
	Puesta en marcha	13		fallos	66
	Modificaciones del equipo	13		Localización y resolución de fallos general	66
				Información de diagnóstico mediante LED	67
3	Información del producto	16		Información de diagnóstico mostrada en el	0,
	Principio de medición	16		indicador local	69
	Uso correcto del equipo	16		Información de diagnóstico en FieldCare o	
	Recepción de material	16		DeviceCare	70
	Identificación del producto	17		Cambiar la información de diagnóstico	71
	Transporte	19		Visión general de información de diagnóstico	72
	Comprobación de las condiciones de			Eventos de diagnóstico pendientes	76
	almacenamiento	21		Lista de diagnósticos	76
	Reciclado de los materiales de embalaje	21		Libro de registro de eventos	77
	Diseño del producto	22		Reinicio del equipo	79
	Historial del firmware	23			
	Historial y compatibilidad del equipo	23	11	Mantenimiento	82
				Tareas de mantenimiento	82
4	Instalación	26		Servicio de mantenimiento	82
	Condiciones de instalación	26			
	Instalar el equipo	30	12	Desquace	84
	Comprobación tras la instalación	32		Retirar el equipo	84
				Desquace del equipo	84
5	Conexión eléctrica	34		2 cogado aos equipo	0.1
	Condiciones de conexión	34	13	Datos técnicos	86
	Conexión del transmisor	35		Entrada	86
	Retirada de un cable	38		Salida	88
	Aseguramiento de la compensación de			Alimentación	93
	potencial	38		Especificaciones de los cables	94
	Ajustes del hardware	39		Características de funcionamiento	95
	Comprobaciones tras la conexión	40		Entorno	99
				Proceso	101
6	Configuración	42		Estructura mecánica	106
	Visión general de los modos de configuración	42		Indicador local	109
	Configuración local	42		Certificados y homologaciones	110
	Aplicación SmartBlue	47		Paquetes de aplicaciones	113
				The state of the second	

14	Medidas en unidades del SI	116
	Versión compacta	116
	Brida fija	119
	Conexiones clamp	123
	Acoplamientos	124
	Accesorios	126
15	Medidas en unidades de EE. UU.	128
	Versión compacta	128
	Brida fija	131
	Conexiones clamp	132
	Acoplamientos	132
	Accesorios	133
16	Accesorios	136
	Accesorios específicos del equipo	136
	Accesorios específicos para la comunicación	n 137
	Accesorio específico para el mantenimiento	137
	Componentes del sistema	138
17	Anexo	140
	Ejemplos para terminales eléctricos	140
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:

W@M 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.
- k 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

HART®

Marca registrada de FieldComm Group, Austin, EUA

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 laboral	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 laboral

- ► 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.
- ▶ No dañe o desprenda el revestimiento de la brida.
- ▶ 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

- ► Use el equipo únicamente si está en correctas condiciones técnicas 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 y 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: www.services.endress.com/return-material	

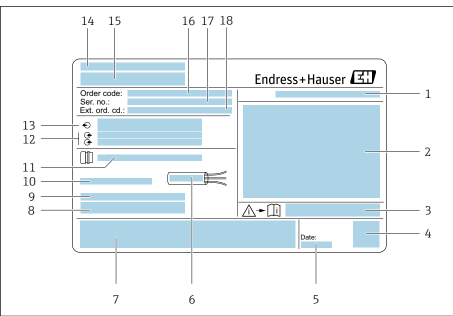
Identificación del producto

Nombre del equipo

El equipo comprende las partes siguientes:

- Transmisor Proline 10
- Sensor Promass K

Placa de identificación del transmisor

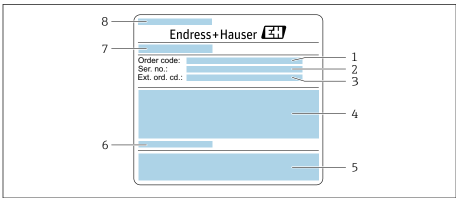


A0042943

■ 1 Ejemplo de una placa de identificación del transmisor

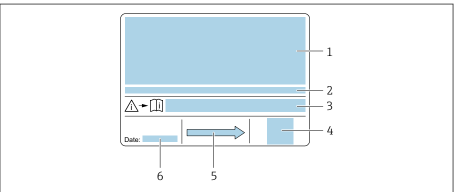
- 1 Grado de protección
- 2 Certificados para zonas con peligro de explosión, datos de conexión eléctrica
- 3 Número del documento complementario sobre seguridad
- 4 Código de la matriz de datos
- 5 Fecha de fabricación: año-mes
- 6 Rango de temperaturas admisible para el cable
- 7 Marca CE y otros distintivos de autorización
- 8 Versión del firmware (FW) y versión del instrumento (Dev.Rev.) de fábrica
- 9 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
- 13 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



A0044152

- 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



A004414

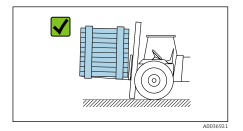
- \blacksquare 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor, parte 2
- 1 Información de certificados sobre protección contra explosiones, Directiva de equipos a presión y grado de protección
- 2 Temperatura ambiente admisible (T_a)
- 3 Número del documento complementario sobre seguridad
- 4 Código 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.

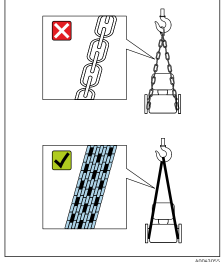
- ► Fije el equipo para evitar deslizamientos y giros.
- ▶ No mueva las cargas en suspensión por encima de personas.
- No mueva las cargas en suspensión por encima de zonas desprotegidas.

AVISO

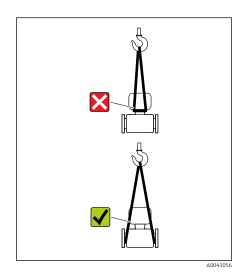
Los equipos de elevación incorrectos pueden dañar el equipo.

El uso de cadenas como polispastos puede dañar el equipo.

► Utilice polispastos textiles.



A0043055



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?	

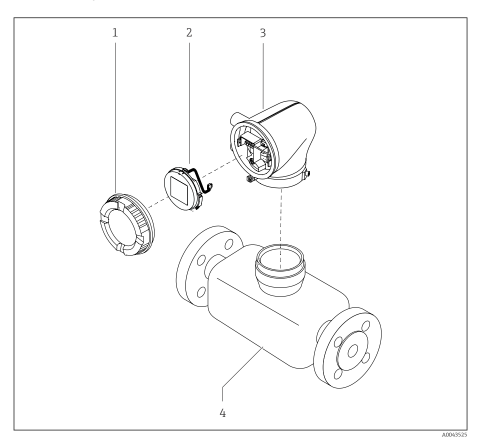
Reciclado de los materiales de embalaje

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 de firmware y cambios desde la versión anterior

Versión del firmware 01.00.zz					
Fecha de la versión	2021-07-01	Firmware original			
Versión del manual de instrucciones	01.21				
Código de producto para "Versión de firmware"	Opción 78				

Historial y compatibilidad del equipo

Lista de modelos de equipos y cambios desde el modelo anterior

Modelo de equipo A1		
Versión	2021-07-01	_
Versión del manual de instrucciones	01.21	
Compatibilidad con el modelo previo	-	

Proline Promass K 10 HART Instalación

4 Instalación

Condiciones de instalación	26
Instalar el equipo	30
Comprobación tras la instalación	32

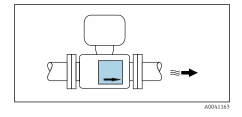
Condiciones de instalación

Dirección del caudal

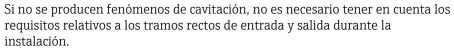
Instale el equipo en la dirección del caudal.



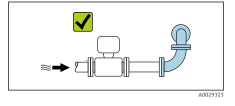
Tenga en cuenta la dirección de la flecha de la placa de identificación.

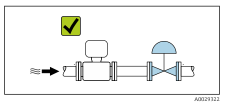


Tramos rectos de entrada y salida



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 .



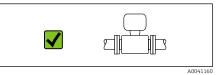


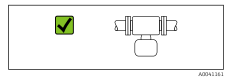
Orientaciones

Orientación vertical, circulación vertical ascendente

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







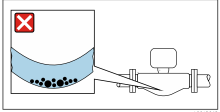
Orientación horizontal, transmisor en la parte superior

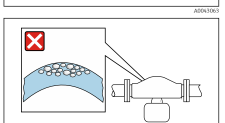
- Para aplicaciones con temperaturas de proceso elevadas, a fin de mantener la temperatura ambiente mínima para el transmisor.
- Para productos que desprenden gas espontáneamente a fin de evitar la acumulación de gas.

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 HART Instalación





Orientación horizontal, transmisor con tubería de medición curvada hacia abajo

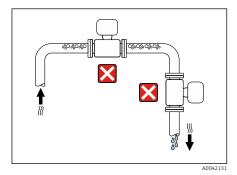
Compruebe la posición del sensor según las propiedades del producto. No apto para productos con sólidos en suspensión: los sólidos pueden acumularse.

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.

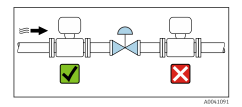
Lugares de instalación

- 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.

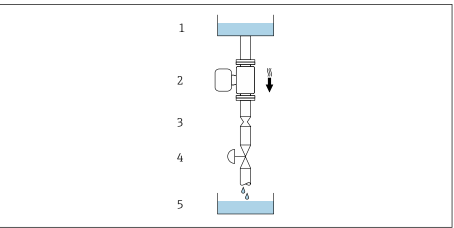
Instalación cerca de válvulas de control



Instale el equipo en la dirección del caudal aquas 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.



A0028773

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

DN		Ø placa orificio, estrangulación de la tubería			
[mm]	[in]	[mm]	[in]		
8	3/8	6	0,24		
15	1/2	10	0,40		
25	1	14	0,55		
40	11/2	22	0,87		
50	2	28	1,10		
80	3	50	1,97		

Disco de ruptura

Información que resulta relevante para el proceso \rightarrow *Disco de ruptura*, $\stackrel{\triangle}{=}$ 105.

ADVERTENCIA

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

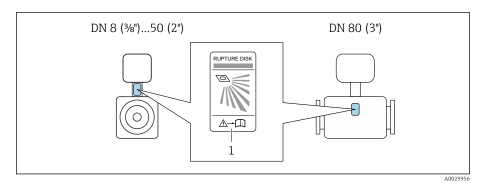
Si el producto escapa a presión puede provocar lesiones graves o daños materiales.

- ► 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.

28

Proline Promass K 10 HART Instalación



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).

► Al poner el aislamiento compruebe que no sobrepasa el extremo superior de ambas semiconchas del sensor.

Calentamiento

AVISO

Temperatura ambiente demasiado elevada.

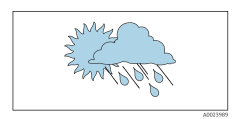
Si la electrónica se sobrecalienta, la caja del transmisor puede dañarse.

- ► 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
- Las envolventes calefactoras para sensores pueden solicitarse a Endress +Hauser como accesorios: .

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*, \cong 136.

¹⁾ En general se recomienda el uso de traceados eléctricos paralelos (flujo bidireccional de la electricidad). Si es preciso usar un cable de calefacción de un solo hilo, se deben tener en cuenta ciertas consideraciones particulares. Se proporciona información adicional en el documento EA01339D "Instrucciones de instalación para sistemas de traceado térmico eléctrico"

— Documentación relacionada,

6

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.

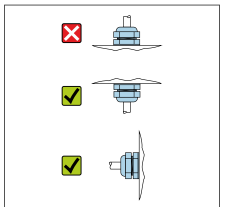
AVISO

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

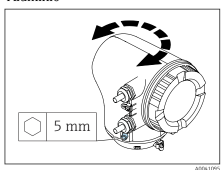
- 1. Compruebe que el sentido de la flecha del sensor concuerde con el sentido del caudal del producto.
- 2. Instale la caja del equipo o transmisor en una posición girada de modo que las entradas de cable apunten hacia abajo o hacia un lateral.



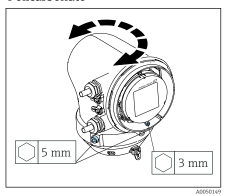
Proline Promass K 10 HART Instalación

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.

Proline Promass K 10 HART

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

Condiciones de conexión	34
Conexión del transmisor	35
Retirada de un cable	38
Aseguramiento de la compensación de potencial	38
Ajustes del hardware	39
Comprobaciones tras la conexión	40

Condiciones de conexión

Notas sobre la conexión eléctrica

ADVERTENCIA

Los componentes se encuentran sometidos a tensiones eléctricas.

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.
- ► Realice las conexiones en el orden correcto: compruebe siempre que ha conectado en primer lugar la toma de tierra de protección (PE) al borne de tierra interior.
- ► Si el equipo se usa en zonas con peligro de explosión, ha de respetarse el documento "Instrucciones de seguridad".
- ► 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

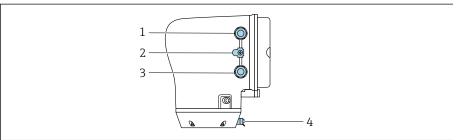
Se requieren las medidas de protección siguientes:

- Configure un equipo de desconexión (interruptor o disyuntor de potencia) para desconectar fácilmente el equipo de la tensión de alimentación.
- Además del fusible del equipo, incluya una unidad de protección contra sobrecorriente, con un máx. de 10 A, durante la instalación.
- 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 para terminales eléctricos, 🖺 140

Proline Promass K 10 HART Conexión eléctrica

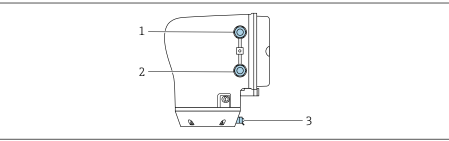
Conexión del transmisor

Conexiones del terminal del transmisor



VUUV3383

- 1 Entrada de cable para el cable de alimentación: tensión de alimentación
- 2 Borne de tierra exterior: en transmisores fabricados en policarbonato con un adaptador de tubería metálico
- 3 Entrada de cable para el cable de señales
- Borne de tierra externo



A0045438

- 1 Entrada de cable para el cable de alimentación: tensión de alimentación
- 2 Entrada de cable para el cable de señales
- 3 Borne de tierra externo

Asignación de terminales

La asignación de terminales específica del equipo está documentada en la etiqueta adhesiva.

Está disponible la siguiente asignación de terminales:

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (activa) y salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Tensión de alimentación		Salida 1				Salida 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
L/+	N/-	Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (activa)		-		Salida de impulsos/ frecuencia/conmutación (pasiva)	

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (pasiva) y salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Tensión de alimentación		Salida 1				Salida 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+) 27 (-)		24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
L/+	N/-	-		Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (pasiva)		Salida de frecuencia/o (pas	-

Cableado del transmisor

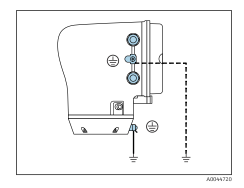
- Utilice un prensaestopas adecuado para el cable de alimentación y el cable de señal.

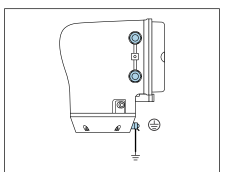
 - Utilice un cable blindado para la comunicación digital.

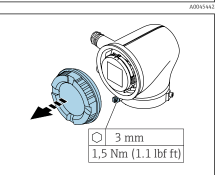
AVISO

Si el prensaestopas es incorrecto, se compromete el sellado de la caja. Daños en el equipo.

- ▶ Utilice prensaestopas apropiados que correspondan al grado de protección.
- 1. Conecte a tierra el equipo con cuidado y proporcione una igualación de potencial.
- 2. Conecte la toma de tierra de protección a los bornes de tierra exteriores.





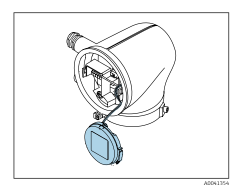


A0041094

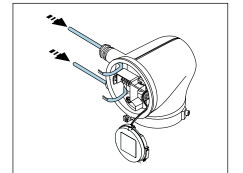
- 3. Afloje la llave Allen del tornillo de bloqueo.
- 4. Abra la tapa de la caja en sentido contrario a las aqujas del reloj.

- 5. Presione la pestaña del soporte del módulo indicador.
- 6. Extraiga el módulo indicador del soporte del módulo indicador.

Proline Promass K 10 HART Conexión eléctrica



- El cable debe estar en la pestaña para disminuir la tensión.
- 7. Deje que el módulo indicador cuelque.

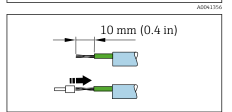


8. Extraiga el conector provisional, si existe.

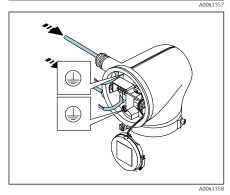
AVISO

Si falta el anillo obturador, la caja no se sella herméticamente. Daños en el equipo.

- ▶ No extraiga el anillo obturador de la entrada de cable.
- 9. Pase el cable de alimentación y el cable de señal a través de la entrada de cable correspondiente.



- 10. Pele el cable y los extremos del cable.
- **11.** Disponga los terminales de empalme sobre los hilos y presiónelos para colocarlos.



- La asignación de terminales específica del equipo está documentada en la etiqueta adhesiva.
- 12. Conecte la tierra de protección (PE) al borne de tierra interior.
- 13. Conecte el cable de alimentación y el cable de señal según la asignación de terminales.
- 14. Conecte los blindajes de los cables al borne de tierra interior.
- 15. Apriete los prensaestopas.
- 16. Siga la secuencia en el orden inverso para volver a montar.

Proline Promass K 10 HART

3 (0.12)

₽ 5 Unidad física mm (in)

Retirada de un cable

- 1. Utilice un destornillador de cabeza plana para presionar hacia abajo en la ranura entre dos orificios de terminal y mantenga la presión.
- 2. Retire del terminal el extremo del cable.

Aseguramiento de la compensación de potencial

No es preciso tomar medidas especiales de compensación de potencial.



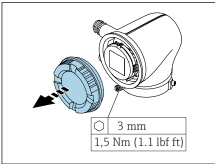
En el caso de los equipos destinados al uso en áreas con peligro de explosión, tenga en cuenta las instrucciones recogidas en la documentación Ex (XA).

Proline Promass K 10 HART Conexión eléctrica

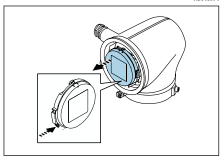
Ajustes del hardware

Habilitación de la protección contra escritura

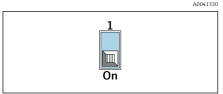
- 1. Afloje la llave Allen del tornillo de bloqueo.
- 2. Abra la tapa de la caja en sentido contrario a las agujas del reloj.



A0041094



- 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.

Comprobaciones tras la conexión

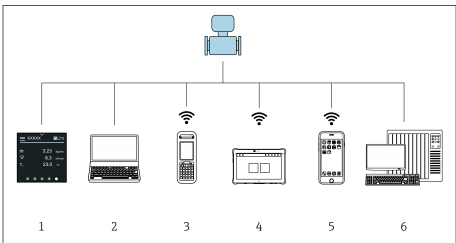
¿Se ha realizado correctamente la conexión a tierra de protección?				
¿El equipo y el cable están intactos (inspección visual)?				
¿Los cables cumplen los requisitos especificados?				
¿La asignación de terminales es la correcta?				
¿Se han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos?				
$\ensuremath{\xi}\mbox{Se}$ 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?				

Proline Promass K 10 HART Configuración

6 Configuración

Visión general de los modos de configuración	42
Configuración local	42
Aplicación SmartBlue	47

Visión general de los modos de configuración



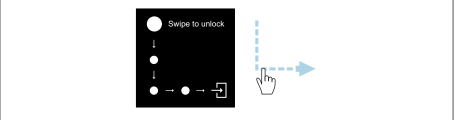
A0044206

- 1 Configuración local por pantalla táctil
- 2 Ordenador con software de configuración, p. ej. FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM
- 3 Field Xpert SFX350 o SFX370 mediante Bluetooth, p. ej. SmartBlue App
- 4 Field Xpert SMT70 mediante Bluetooth, p. ej. SmartBlue App
- 5 Tablet o smartphone mediante Bluetooth, p. ej. SmartBlue App
- 6 Sistema de automatización, p. ej. PLC

Configuración local

Desbloquear la configuración local

En primer lugar se debe desbloquear la configuración local antes de que pueda operarse el equipo mediante la pantalla táctil. Para desbloquearla, dibuje una "L" en la pantalla táctil.



A004441

Navegación



Brazo de distribución

- Abrir menús.
- Seleccionar elementos de una lista.
- Reconocer botones.
- Introducir caracteres.



Deslizar horizontalmente

Mostrar la página anterior o siguiente.

Proline Promass K 10 HART Configuración



Deslizar verticalmente

Mostrar puntos adicionales de una lista.

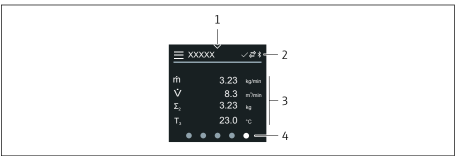
Indicador operativo

Durante el funcionamiento de rutina, el indicador local muestra la pantalla del indicador operativo. El indicador operativo comprende varias ventanas entre las que el usuario puede alternar.



El indicador operativo se puede personalizar: vea la descripción de los parámetros $\rightarrow Menú\ principal$, $\stackrel{\triangle}{=}$ 44.

Indicador operativo y navegación



Δ004299

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



Brazo de distribución

- Abrir el menú principal.
- Abrir el acceso rápido.



Deslizar horizontalmente

Mostrar la página anterior o siguiente.

Símbolos

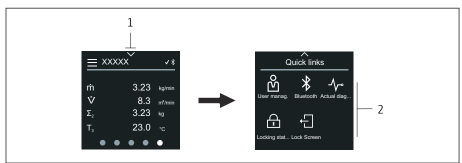
- Abrir el menú principal.
- Acceso rápido
- Estado de bloqueo
- * El Bluetooth está activo.
- 👆 La comunicación del equipo está habilitada.
- 🔻 Señal de estado: comprobación de funciones
- Señal de estado: se requiere mantenimiento
- Señal de estado: incumplimiento de especificaciones
- 🗴 Señal de estado: fallo
- Señal de estado: diagnóstico activo.

Acceso rápido

El menú de acceso rápido contiene una selección de funciones específicas del equipo.

El acceso rápido se indica mediante un triángulo en medio de la parte superior del indicador local.

Acceso rápido y navegación



- 1 Acceso rápido
- Acceso rápido con funciones específicas del equipo



Brazo de distribución

- Volver al indicador operativo.
- Abrir funciones específicas del equipo.

Símbolos

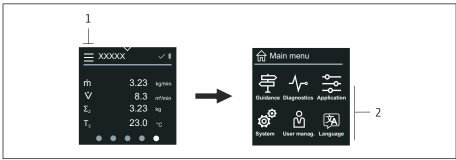
Cuando se toca un símbolo, el indicador local muestra el menú con las funciones específicas del equipo correspondientes.

- * Habilitar o deshabilitar Bluetooth.
- ကိ Introducir código de acceso.
- ⇧ La protección contra escritura está habilitada.
- X Volver al indicador operativo.

Menú principal

El menú principal contiene todos los menús necesarios para la puesta en marcha, configuración y funcionamiento del equipo.

Menú principal y navegación



- Abrir el menú principal.
- Abrir menús de funciones específicas del equipo.

Proline Promass K 10 HART Configuración



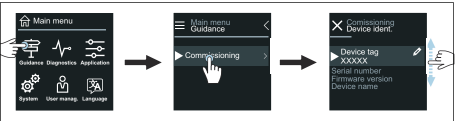
Brazo de distribución

- Volver al indicador operativo.
- Abrir menús.

Símbolos

- 台 Volver al indicador operativo.
- 学 Menú **Guía** Configuración del equipo
- Menú Diagnóstico Localización y resolución de fallos y control del comportamiento del equipo
- Menú **Aplicación**Ajustes específicos de cada aplicación
- Menú **Sistema**Configuración del equipo y administración de usuarios
- 🔀 Establece el idioma del indicador.

Submenús y navegación



A0044219



Brazo de distribución

- Abrir el menú principal.
- Abrir submenús o parámetros.
- Seleccionar opciones.
- Omitir elementos de una lista.



Deslizar verticalmente

Seleccionar los elementos de una lista paso a paso.

Símbolos

- < Regresar al menú anterior.
- ✔ Ir al final de la lista.
- Ir al principio de la lista.

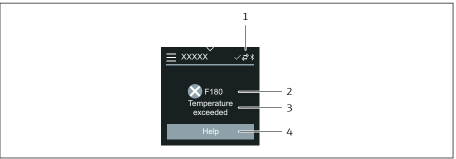
Información de diagnóstico

La información de diagnóstico muestra instrucciones adicionales o información de fondo de eventos de diagnóstico.

Abrir el mensaje de diagnóstico

i

El comportamiento de diagnóstico se indica en la parte superior derecha del indicador local mediante un símbolo de diagnóstico. Toque el símbolo o el botón "Ayuda" para abrir el mensaje de diagnóstico.



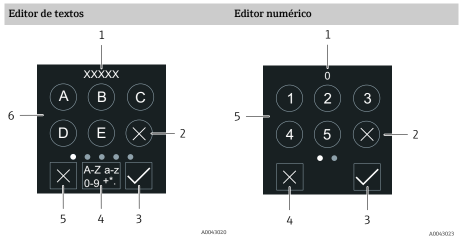
A0043008

- 1 Estado del equipo
- 2 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 3 Texto corto
- 4 Abra las medidas de localización y resolución de fallos.

Vista de edición

Editor y navegación

El editor de texto sirve para introducir caracteres.



- 1 Zona de visualización de valores introducidos
- 2 Borrar carácter.
- 3 Confirme la entrada.
- 4 Cambiar campo de entrada.
- 5 Cancelar el editor.
- 6 Campo de entrada

- 1 Zona de visualización de valores introducidos
- 2 Borrar carácter.
- 3 Confirme la entrada.
- 4 Cancelar el editor.
- 5 Campo de entrada



Brazo de distribución

- Introducir caracteres.
- Seleccione el siguiente conjunto de caracteres.



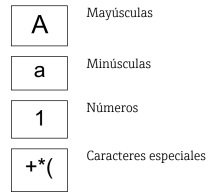
Deslizar horizontalmente

Mostrar la página anterior o siguiente.

Campo de entrada

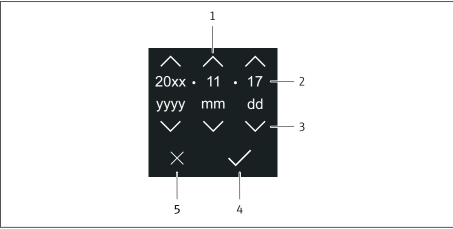
46

Proline Promass K 10 HART Configuración



Fecha

El equipo dispone de un reloj en tiempo real para todas las funciones de registro. Aquí puede configurarse la hora.



A004304

- Aumentar la fecha en 1.
- 2 Valor actual
- 3 Disminuir la fecha en 1.
- 4 Confirmar ajustes.
- 5 Cancelar el editor.



Brazo de distribución

- Realizar ajustes.
- Confirmar ajustes.
- Cancelar el editor.

Aplicación SmartBlue

El equipo presenta una interfaz Bluetooth y se puede operar y configurar mediante SmartBlue App. SmartBlue App debe descargarse en un equipo terminal destinado a este propósito. Se puede utilizar cualquier equipo terminal.

- El rango es de 20 m (65,6 ft) en las condiciones de referencia.
- La comunicación cifrada y el cifrado de contraseñas evitan que personas no autorizadas puedan operar el equipo de forma incorrecta.
- Se puede desactivar el Bluetooth.

Configuración Proline Promass K 10 HART

Descarga	SmartBlue App de Endress+Hauser:		
	■ Google Playstore (Android) ■ iTunes Apple Shop (equipos iOS)		
	ANDROID APP ON Google Play		
	Download on the App Store		

Funciones compatibles

- Configuración del equipo
- Acceso a valores medidos, estado del equipo e información de diagnóstico

Descarga de la aplicación SmartBlue:

- 1. Instale e inicie la aplicación SmartBlue.
 - Aparecerá una lista actualizada con todos los equipos disponibles.

 La lista muestra los equipos con el nombre de etiqueta configurado. El ajuste predeterminado de la etiqueta (TAG) del equipo es

 EH_**BB_XXYYZZ (XXYYZZ = 6 primeros caracteres del número de serie del equipo).
- 2. Para equipos Android, active la función de posicionamiento GPS (no es necesario para equipos con IOS)
- 3. Seleccione el equipo en la lista actualizada.
 - ► Se abrirá el cuadro de diálogo de inicio de sesión.
- Por motivos de ahorro de energía, si el equipo no está alimentado por una fuente de alimentación solo permanece visible en la lista actualizada durante 10 segundos cada minuto.
 - El equipo aparece de inmediato en la lista actualizada si se toca durante 5 segundos el indicador local.
 - El equipo que presenta la mayor intensidad de señal aparece en la primera posición de la lista actualizada.

Inicio de sesión:

- 4. Introduzca el nombre de usuario: admin
- 5. Introduzca como contraseña inicial el número de serie del equipo.
 - Cuando accede por primera vez, se muestra un mensaje que le recomienda que cambie la contraseña.
- 6. Confirme la entrada.
 - ► Se abrirá el menú principal.
- 7. Opcional: Modificación de la contraseña de Bluetooth®: Sistema → Conectividad → Configuración Bluetooth → Cambiar contraseña de Bluetooth
- Ha olvidado su contraseña: póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser.

Ejecución de una actualización del firmware mediante la aplicación SmartBlue

El fichero flash se debe cargar previamente en el terminal deseado (p. ej., smartphone).

- 1. En la Aplicación SmartBlue: Abra el sistema.
- 2. Abra la configuración del software.

Proline Promass K 10 HART Configuración

3. Abra la actualización del firmware.

► Ahora el asistente le guía a través de la actualización del firmware.

7 Integración en el sistema

Archivos descriptores del equipo	52
Variables medidas mediante protocolo HART	52

Proline Promass K 10 HART

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 		
Datos sobre la entrega de la versión de firmware	04.2021	-		
ID del fabricante	0x11	Aplicación \rightarrow Communication \rightarrow Información \rightarrow ID del fabricante		
ID del tipo de equipo	0x72	Aplicación \rightarrow Communication \rightarrow Información \rightarrow ID de dispositivo		
Revisión del protocolo HART	7	Aplicación → Communication → Información → Revisión HART		
Revisión del equipo	1	 En la placa de identificación del transmisor → Placa de identificación del transmisor, □ 17 Diagnóstico → Información del dispositivo → Revisión de aparato 		

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.

Software de configuración mediante protocolo HART	Fuentes para obtener descriptores de dispositivo
FieldCare	 www.endress.com → Descargas CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Descargas CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
Field Xpert SFX350Field Xpert SFX370	Función de actualización mediante consola
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Descargas
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Descargas
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Función de actualización mediante consola

Variables medidas mediante protocolo HART

Variables dinámicas

Las siguientes variables medidas (variables del equipo HART) se asignan en fábrica a variables dinámicas:

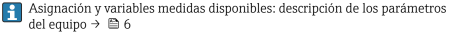
Variable dinámica primaria (PV)	Flujo volumétrico
Variable dinámica secundaria (SV)	Totalizador 1
Variable dinámica terciaria (TV)	Totalizador 2
Variable dinámica cuaternaria (CV)	Totalizador 3

La asignación se puede configurar en el Submenú Salida.

Navegación

Aplicación → Communication → Salida

- Asignación valor primario
- Asignación valor secundario
- Asignación de valor terciario
- Asignación VC



Variables del equipo

La asignación de las variables del equipo es permanente. Se pueden transmitir como máximo 8 variables del equipo.

- O Caudal másico
- 1 Caudal volumétrico
- 2 Caudal volumétrico corregido
- 3 Densidad
- 4 Densidad de referencia
- 5 Temperatura
- 6 Totalizador 1
- 7 Totalizador 2
- 8 Totalizador 3

Proline Promass K 10 HART

8 Puesta en marcha

Comprobaciones tras la instalación y comprobaciones tras la conexión	56
Seguridad informática	56
Seguridad informática específica del equipo	56
Poner en marcha el equipo	57
Puesta en marcha del equipo	58

Puesta en marcha Proline Promass K 10 HART

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*, 🗎 32
- Comprobaciones tras la conexión → *Comprobaciones tras la conexión*, 🗎 40

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 la aplicación SmartBlue

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 ha definido un código de acceso específico de usuario (en el parámetro Introducir código de acceso), se sigue aplicando el ajuste predeterminado **0000** y el rol de usuario **Mantenimiento** se habilita de manera automática. 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 de 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 por segunda vez el código de acceso específico de usuario, se habilita el rol de usuario **Mantenimiento**. Se pueden escribir todos los parámetros.

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

Proline Promass K 10 HART Puesta en marcha

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 el trato cuidadoso del código de acceso y la clave de Bluetooth.

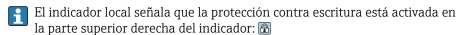
Interruptor de protección contra escritura

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:

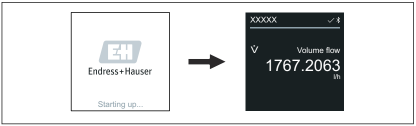
- Desactivado: acceso de escritura a los parámetros
- Activado: acceso de solo lectura a los parámetros

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 39.



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

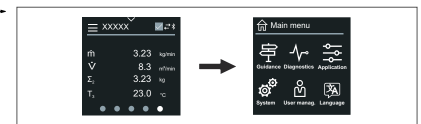
Si el inicio del equipo no es satisfactorio, el equipo muestra un mensaje de error a tal efecto → *Diagnósticos y localización y resolución de fallos*,
66.

Puesta en marcha del equipo

Configuración local

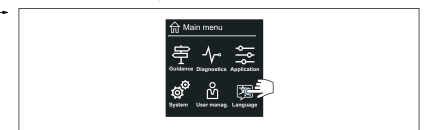
- Información detallada sobre el funcionamiento local:

 → Configuración, 🖺 42
- 1. Mediante el símbolo "Menú", abra el menú principal.



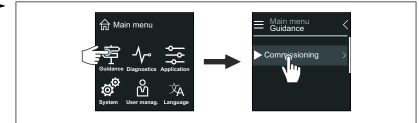
A004293

2. Mediante el símbolo "Idioma", seleccione un idioma.



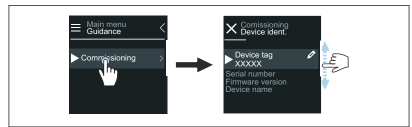
A004294

3. A través del símbolo "Guía", abra el Asistente Puesta en marcha.



A0042941

4. Inicie Asistente **Puesta en marcha**.



.0043018

- 5. Siga las instrucciones que aparecen en el indicador local.
 - Asistente **Puesta en marcha** pasa por todos los parámetros del equipo que son necesarios para la puesta en marcha del equipo.
- Para obtener información detallada, vea el documento "Descripción de los parámetros del equipo" correspondiente al equipo.

SmartBlue App

🚹 Información sobre SmartBlue App → Aplicación SmartBlue, 🖺 47.

Proline Promass K 10 HART Puesta en marcha

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.

Abrir Asistente "Puesta en marcha"

- 1. Mediante Menú **Guía**, abra Asistente **Puesta en marcha**.
- 2. Siga las instrucciones que aparecen en el indicador local.
 - Asistente **Puesta en marcha** pasa por todos los parámetros del equipo que son necesarios para la puesta en marcha del equipo.

Proline Promass K 10 HART Manejo

9 Manejo

Lectura del estado de bloqueo del equipo	62
Ajuste de cero	62
Gestión de datos HistoROM	63

Manejo Proline Promass K 10 HART

Lectura del 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 hardwareTemporalmente bloqueado

Ajuste de cero

Todos los equipos se calibran en conformidad con la tecnología de última generación y en condiciones de referencia. Por lo general no es necesario efectuar un ajuste de cero. Solo es aconsejable llevar a cabo un ajuste de cero en ciertos casos especiales:

- Para alcanzar la máxima precisión en la 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 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:

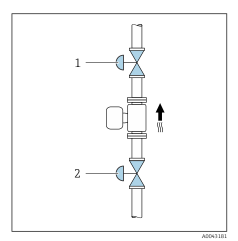
- Bolsas de gas
 - Asegúrese de que el sistema se haya enjuagado lo suficiente con el producto. Repetir el enjuague puede ayudar a eliminar las bolsas de gas
- Circulación térmica
 - En caso de diferencias de temperatura (p. ej., entre la sección de entrada del tubería de medición y la de salida), se 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 qas ni partículas sólidas.
- 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.

Proline Promass K 10 HART Manejo



• 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. A través de Aplicación → Sensor → Ajuste de sensor → Ajuste del punto cero seleccione Parámetro **Ajustar punto cero**.
 - Se inicia el ajuste de cero. En el Parámetro **Estado de ajustes punto cero** 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

Automática

Los datos más importantes del equipo, p. ej. del transmisor y el sensor, se guardan automáticamente en S+T-DAT.

Al sustituir el sensor, el equipo adopta los datos del sensor específicos del cliente. El equipo se pone en funcionamiento inmediatamente sin problemas.

Manual

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

Manejo Proline Promass K 10 HART

Concepto de almacenamiento

	Copia de seguridad HistoROM	S+T-DAT
Datos disponibles	 Lista de eventos, p. ej. eventos de diagnóstico Copia de seguridad del registro de datos de parámetros 	 Datos del sensor, p. ej. 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

Transferencia 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.

10 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

Localización y resolución de fallos general	66
Información de diagnóstico mediante LED	67
Información de diagnóstico mostrada en el indicador local	69
Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare	70
Cambiar la información de diagnóstico	71
Visión general de información de diagnóstico	72
Eventos de diagnóstico pendientes	76
Lista de diagnósticos	76
Libro de registro de eventos	77
Reinicio del equipo	79

Localización y resolución de fallos general

Indicador local

Error	Causas posibles	Acción correctiva
Indicador local oscuro, sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la especificada en la placa de identificación.	Conecte la fuente de alimentación correcta.
	La polaridad de la fuente de alimentación no es la correcta.	Corrija la polaridad.
	Falla el contacto entre cables y terminales.	Compruebe el contacto de los cables.Vuelva a conectar los cables a los terminales.
	Los terminales están mal conectados en el módulo de la electrónica.	 Compruebe los terminales. Vuelva a enchufar los terminales en el módulo de la electrónica.
	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

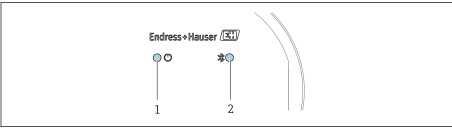
Error	Causas posibles	Acción correctiva
La señal de salida se encuentra fuera del rango de corriente válido (< 3,5 mA o > 23 mA).	Módulo de electrónica defectuoso.	Solicite la pieza de repuesto adecuada.
El indicador local muestra el valor correcto, pero la salida de señal es incorrecta, aunque está en el rango válido.	Error de configuración	 Compruebe la configuración de los parámetros. Corrija la configuración de los parámetros.
El equipo no mide correctamente.	 Error de configuración 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.
Sin señal en la salida de frecuencia	El equipo utiliza una salida de frecuencia pasiva.	Disponga correctamente el cableado del equipo tal como se describe en manual de instrucciones .

Acceso y comunicaciones

Error	Causas posibles	Acción correctiva	
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.	1. Revise el rol de usuario.	
		2. Introduzca el código correcto de acceso de usuario.	
No resulta posible la comunicación HART.	Falta la resistencia de carga o el tamaño es incorrecto	 La resistencia de carga debe ser por lo menos de 250 Ω. Respete la carga máxima → Señal de salida, ≅ 88. → Ejemplos para terminales eléctricos, ≅ 140 	
	 Commubox está mal conectada. Commubox se ha configurado incorrectamente. El driver de Commubox no está instalado correctamente. La interfaz USB configurada en el PC es incorrecta. 	Tenga en cuenta la documentación del Commubox.	
		FXA195 HART: Documento "Información técnica" TI00404F	
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.	
		2. Habilite el Bluetooth del equipo.	
		3. Habilite el Bluetooth del smartphone o tablet.	
El aparato no se puede manejar con la SmartBlue App.	■ La conexión por Bluetooth no está disponible.	1. Compruebe si hay otros equipos conectados a la SmartBlue App.	
	El equipo ya está conectado a otro smartphone o tablet.	2. Desconecte cualquier otro equipo conectado a la SmartBlue App.	
	La contraseña introducida es incorrecta.He olvidado la contraseña.	1. Introduzca la contraseña correcta.	
		2. Consulte el personal de servicios de Endress+Hauser.	
No es posible iniciar sesión con datos de usuario con SmartBlue App.	Equipo en funcionamiento por primera vez.	1. Introduzca la contraseña inicial (número de serie del equipo).	
		2. Cambie la contraseña inicial.	
No se establece conexión mediante interfaz de servicio	■ El driver de Commubox no está instalado correctamente.	Tenga en cuenta la documentación del Commubox.	
	 La interfaz USB configurada en el PC es incorrecta. 	FXA291 HART: documento "Información técnica" TI00405C	

Información de diagnóstico mediante LED

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



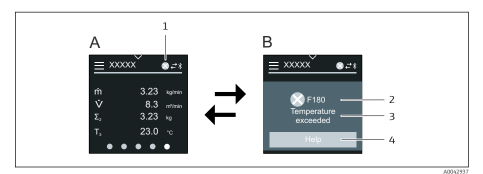
- Estado del equipo Bluetooth
- 2

LED		Estado	Significado
1	1 Estado del equipo	Off	Sin alimentación
(funcionamiento normal)	Permanentemente verde	El estado del equipo es OK. Sin aviso / fallo / alarma	
		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 mostrada en el indicador local

Mensaje de diagnóstico

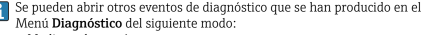
El indicador local alterna entre la visualización de fallos como mensajes de diagnóstico y la visualización de la pantalla del modo de indicación.



A Indicación operativa en estado de alarma

- B Mensaje de diagnóstico
- 1 Comportamiento de diagnóstico
- 2 Señal de estado
- 3 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 4 Texto corto
- 5 Información pública sobre medidas correctivas.

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



- Mediante los parámetros
- Mediante los submenús

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



Fallo

• 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.



Incumplimiento de la especificación

- El equipo se está operando fuera de los límites de las especificaciones técnicas p. ej. fuera del rango de temperaturas de proceso.
- El equipo está siendo operado fuera de la configuración realizada por el usuario, p. ej. caudal máximo en el parámetro de valor de 20 mA.

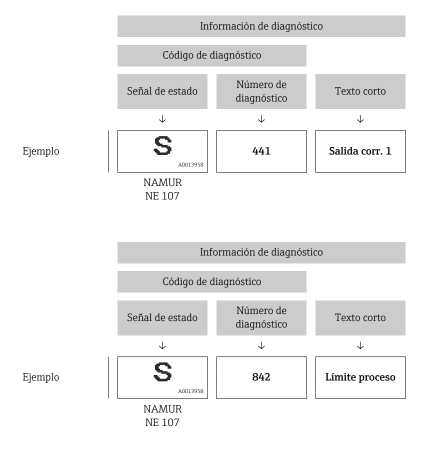


Requiere mantenimiento

- 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.

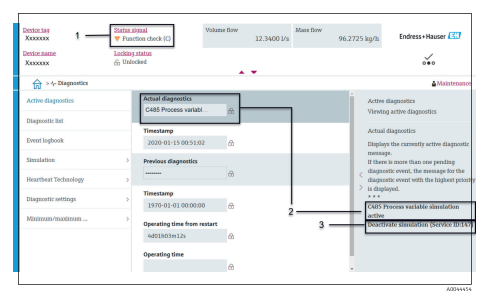


Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare

Opciones de diagnóstico

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

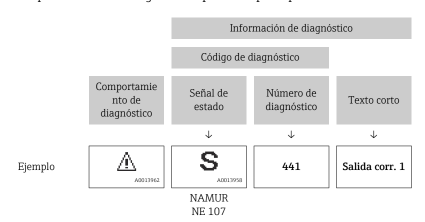
70



- 1 Área de estado con comportamiento de diagnóstico y señal de estado
- 2 Código del diagnóstico y mensaje corto
- 3 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.



Cambiar la información de diagnóstico

Adaptar la señal de estado

A cada ítem de información de diagnóstico se le asigna en fábrica una determinada señal de estado. El usuario puede cambiar la asignación para la información de diagnóstico específica en **Submenú "Ajuste del diagnóstico"**.

Ruta de navegación

Diagnóstico → Ajuste del diagnóstico

Configuración del equipo según la especificación HART 7 (estado condensado), según NAMUR NE107.



Fallo

- 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.



Incumplimiento de la especificación

- El equipo se está operando fuera de los límites de las especificaciones técnicas p. ej. fuera del rango de temperaturas de proceso.
- El equipo está siendo operado fuera de la configuración realizada por el usuario, p. ej. caudal máximo en el parámetro de valor de 20 mA.



Requiere mantenimiento

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

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. La iluminación de fondo cambia al color rojo.
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



La cantidad de información de diagnóstico y el número de variables medidas afectadas aumentan si el equipo presenta uno o más paquetes de aplicaciones.

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado	Comportamiento de diagnóstico
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			[Ex- fábrica]	[Ex-fábrica]
Diagnóstico d	el sensor			
022	Sensor de temperatura defectuoso	1. Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM) 2. Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor 3. Sustituir el sensor		Alarm
046	Límite excedido en sensor	Verificar sensor Chequear condiciones proceso	S	Warning ¹⁾
062	Conexión de sensor defectuosa	1. Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM) 2. Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor 3. Sustituir el sensor		Alarm
063	Fallo en la corriente de excitación	Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM) Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor Sustituir el sensor	F	Alarm
082	Almacenamiento de datos inconsistente	Compruebe el módulo de conexiones Contacte con servicio técnico	F	Alarm
083	Inconsistencia en contenido de memoria	1. Reiniciar el instrumento 2. Reestablecer la S-DAT del HistoROM ('Borrar el instrumento' parámetros) 3. Sustituir el HistoROM S-DAT	F	Alarm
140	Señal del sensor asimétrica	1. Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM) 2. Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor 3. Sustituir el sensor	S	Warning ¹⁾
144	Error de medida muy alto	Comprobar o cambiar el sensor Comprobar las condiciones de proceso	F	Alarm 1)
Diagnóstico de	e la electrónica			
201	Electrónica defectuosa	 Reiniciar inst. Contacte servicio 	F	Alarm
222	Deriva de voltaje detectada	Sustituir electrónica principal	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
230	Fecha/hora incorrecta	Reemplace la batería de reserva del RTC Establecer fecha y hora		Warning ¹⁾
231	Fecha/hora no disponible	Reemplace el módulo de indicación o su cable Ajustar fecha y hora	M	Warning ¹⁾
242	Firmware incompatible	Verifique la versión de firmware Actualice o reemplace el módulo electrónico	F	Alarm
252	Módulo incompatible	Compruebe el módulo electrónico Compruebe si el módulo correcto está disponible (p.e. NEx, Ex) 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			Alarm
302	Verificación del instrumento activa	Verificación del instrumento activa, por favor espere.	С	Warning ¹⁾
311	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	No resetear el instrumento Contacte con servicio	M Warning	
331	Actual del firmware falló en módulo 1 n			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	Compruebe la tensión de alimentación al ISEM	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
383	Contenido de la memoria	Reinicio del instrumento Borrar la T-DAT via 'Borrar el instrumento' Sustituir la T-Dat	F	Alarm
387	Datos de HistoROM defectuosos	Contacte con servicio técnico	F	Alarm
Diagnóstico d	e la configuración			
410	Transferencia de datos errónea	Comprobar conexión Volver transf datos	F	Alarm
412	Procesando descarga	Descarga activa, espere por favor.	С	Warning
431	Necesario recorte 1	Realizar recorte	С	Warning
437	Config. incompatible	 Reiniciar inst. Contacte servicio 	F	Alarm
438	Conjunto de datos diferentes	Comprobar datos ajuste archivo	M	Warning
441	Salida de corriente defectuosa	Comprobar proceso Comprobar ajustes corriente de salida	S	Warning ¹⁾
442	Fallo en la salida de frecuéncia	Verificar proceso Verificar ajuste de salida de frecuencia	S	Warning ¹⁾
443	Fallo en pulsos de salida 1	Verificar proceso Verificar ajuste de salida de impulsos	S	Warning ¹⁾
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
491	Salida de corriente 1 - Simul. activada	Desconectar simulación	С	Warning
492	Simul activa de frecuéncia de salida	Desconectar simulación salida de frecuencia	С	Warning
493	Salida de pulsos simul activa	Desconectar simulación salida de impulsos	С	Warning
494	Simul salida conmutación activa	Desconectar simulación salida de conmutación	С	Warning
495	Simulación evento de diagnóstico activa	Desconectar simulación	С	Warning
Diagnóstico d	el 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			Warning ¹⁾
835	Temperatura de proceso muy baja	Aumentar temperatura de proceso	S	Warning ¹⁾

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
842	Valor de proceso por encima del límite	1. Disminuir el valor del proceso 2. Consultar aplicación 3. Verifique el sensor		Warning ¹⁾
862	Detección tubo parcialmente lleno	Chequear gas en S Warr proceso Ajustar límites de detección		Warning ¹⁾
910	Tubos de medición no oscilan	Compruebe la electrónica Inspeccione la electrónica	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.

 $Diagnóstico \rightarrow Activar diagnosticos$

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

i

El libro de registro de eventos únicamente está disponible mediante FieldCare o 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:

- \bullet Evento de diagnóstico \rightarrow $\it Visión general de información de diagnóstico$, $\stackrel{ riangle}{=}$ 72
- Evento de información → *Visión general sobre eventos de información*, 🗎 77

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.

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

Número de información	Nombre de información
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
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.
Ajustes del cliente	La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento
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	Se restablecen los datos guardados en la unidad S-DAT. El registro de datos de la memoria electrónica se almacena en la unidad S-DAT. La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento
	El indicador local solamente muestra esta opción en una situación de alarma.

11 Mantenimiento

Tareas de mantenimiento	82
Servicio de mantenimiento	82

Mantenimiento Proline Promass K 10 HART

Tareas 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 externa

Para realizar la limpieza del equipo, proceda del siguiente modo:

- Utilice un paño seco o ligeramente húmedo que no desprenda pelusa.
- No utilice objetos afilados ni detergentes agresivos.
- No utilice vapor a alta presión.

Limpieza interior

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

- Utilice únicamente detergentes que no dañen los materiales de las partes en contacto con el producto por el proceso.

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.

Proline Promass K 10 HART Desguace

12 Desguace

Retirar el equipo	84
Desquace del equipo	84

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*, 🖺 107

Proline Promass K 10 HART

13 Datos técnicos

Entrada	86
Salida	88
Alimentación	93
Especificaciones de los cables	94
Características de funcionamiento	95
Entorno	99
Proceso	101
Estructura mecánica	106
Indicador local	109
Certificados y homologaciones	110
Paguetes de aplicaciones	113

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 $\dot{m}_{min(F)} \ a \ \dot{m}_{máx(F)}$	
[mm]	[in]	[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	1½	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

86

DN		x	
[mm]	[in]	[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, use la herramienta de dimensionado Applicator o Accesorio específico para el mantenimiento , <math> riangleq 137

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 (líquido): 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 para 020: salida; entrada	Versión de salida
Opción B	Salida de corriente: 4 20 mA HARTSalida de pulsos/frecuencia/conmutación
Opción C	 Salida de corriente: 4 20 mA HART Ex i Salida de pulsos/frecuencia/conmutación Ex i

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART

Modo de señal	Elija mediante la asignación de terminales: • Activa • Pasiva
Rango de corriente	Puede configurarse como: 4 20 mA NAMUR 4 20 mA EUA 4 20 mA Corriente fija
Corriente de salida máx.	21,5 mA
Tensión de circuito abierto	CC < 28,8 V (activa)
Tensión máx. de entrada	CC 30 V (pasiva)
Carga máx.	400 Ω
Resolución	1 μΑ
Atenuación	Configurable: 0 999,9 s
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Temperatura Densidad* Indice de producto no homogéneo Excitador corriente Frecuencia Oscilación Amplitud Oscilación* Fluctuación Frecuencia* Amortiguación Oscilación Fluct oscilación de amortig* Asimetría Señal HBSI* Temperatura de la electrónica * La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

88

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Función	Puede configurarse como: Salida de pulsos Salida de frecuencia Salida de conmutación
Versión	Colector abierto: Pasiva
Valores de entrada	■ CC 10,4 30 V ■ Máx. 140 mA
Caída de tensión	 S CC 2 V @ 100 mA S CC 2,5 V @ corriente máx. de entrada

Salida de pulsos	
Anchura de pulso	Configurable: 0,05 2 000 ms
Frecuencia de pulsos máx.	10 000 Impulse/s
Valor de pulso	Configurable
Variables medidas asignables	Caudal másicoCaudal volumétricoCaudal volumétrico corregido

Salida de frecuencia		
Frecuencia de salida	Configurable: frecuencia de valor final 2 10000 Hz (f $_{m\acute{a}x.}$ = 12500 Hz)	
Atenuación	Configurable: 0 999,9 s	
Relación pulso/pausa	1:1	
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Temperatura Densidad* Indice de producto no homogéneo Excitador corriente Frecuencia Oscilación Amplitud Oscilación* Fluctuación Frecuencia* Amortiguación Oscilación Fluct oscilación de amortig* Asimetría Señal HBSI* Temperatura de la electrónica * La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento 	

Salida de conmutación		
Comportamiento de conmutación	Binario, conductivo o no conductivo	
Retardo de conmutación	Configurable: 0 100 s	

Proline Promass K 10 HART

Número de ciclos de conmutación	Ilimitado
Funciones asignables	 ■ Desconectado ■ Conectado ■ Comportamiento de diagnóstico: ■ Alarma ■ Advertencia ■ Aviso y alarma ■ Valor límite: ■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Temperatura ■ Densidad* ■ Totalizador 13 ■ Amortiguación de oscilación ■ Monitorización del sentido de flujo ■ Estado ■ Detección tubo parcialmente lleno ■ Supresión de caudal residual * La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

Señal en caso de alarma

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

HART

Diac	mósticos	dΔl	Aduino
Diac	มมบอเมเบอ	ucı	Chaiba

El estado del equipo puede leerse mediante el comando 48 HART

Salida de corriente de 4 a 20 mA

4 20 mA	Seleccionable:
	■ Valor mín.: 3,59 mA
	■ Valor máx.: 21,5 mA
	■ Valor definido por el usuario entre: 3,59 21,5 mA
	■ Valor actual
	■ Último valor válido

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Salida de pulsos	Seleccionable: Valor actual Sin pulsos
Salida de frecuencia	Seleccionable: Valor actual O Hz Valor definido: 0 12 500 Hz
Salida de conmutación	Seleccionable: Estado actual Abierto Cerrado

Supresión de caudal residual

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

Datos para conexión Ex

Preste atención a la documentación sobre los valores de conexión Ex.



Valores relacionados con la seguridad y valores de seguridad intrínseca: instrucciones de seguridad (XA)

Aislamiento galvánico

Las salidas están aisladas galvánicamente entre sí y de la toma de tierra.

Datos específicos del protocolo

Estructura de bus	La señal HART se superpone a la salida de corriente de 4 a 20 mA.
ID del fabricante	0x11
ID del tipo de equipo	0x72

Revisión del protocolo HART	7
Archivos descriptores del equipo (DTM, DD)	Información y ficheros en: www.endress.com
Carga HART	Por lo menos 250 Ω
Integración en el sistema	Variables medidas mediante protocolo HART

Alimentación

Asignación de terminales

La asignación de terminales específica del equipo está documentada en la etiqueta adhesiva.

Está disponible la siguiente asignación de terminales:

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (activa) y salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Tensión de a	alimentación		Sali	da 1		Salida 2	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
L/+	N/-	Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (activa)		HART			impulsos/ conmutación siva)

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (pasiva) y salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Tensión de a	llimentación	Salida 1			ción Salid			Sali	da 2
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)		
L/+	N/-	-		Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (pasiva)		Salida de frecuencia/o (pas			

Tensión de alimentación

Código de producto para "Fuente de alimentación"	Tensión en los termina	Rango de frecuencias	
Opción D	CC 24 V	-20 +30 %	_
Opción E	CA 100 240 V	-15 +10 %	50/60 Hz,±5 Hz
Opción I	CC 24 V	-20 +30 %	-
	CA 100 240 V	-15 +10 %	50/60 Hz, ±5 Hz
Opción M para zona no peligrosa	CC 24 V	-20 +30 %	-
	CA 100 240 V	-15 +10 %	50/60 Hz, ±5 Hz

Consumo de potencia

- Transmisor: máx. 10 W (potencia activa)
- Corriente de conexión: máx. 36 A (< 5 ms) según la Recomendación NAMUR NE 21

Consumo de corriente

- Máx. 400 mA (24 V)
- Máx. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

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).

Terminales

Bornes de resorte

- Apta para hebras y hebras con terminales de empalme.
- Sección transversal del conductor 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Entradas de cable

- Prensaestopas M20 × 1,5 para cable Ø6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Rosca de la entrada de cable:
 - NPT ½"
 - G ½", G ½" Ex d
 - M20

Protección contra sobretensiones

Fluctuaciones en la tensión de alimentación	→ Tensión de alimentación, 🗎 93
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

- Salida de corriente 4 ... 20 mA HART:
 Se recomienda un cable blindado; tenga en cuenta el concepto de puesta a tierra de la instalación.
- Salida de pulsos/frecuencia/conmutación:
 Cable de instalación estándar

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* → *Accesorio específico para el mantenimiento*, 🖺 137

Error medido máximo

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

Precisión de base

→ Aspectos básicos del diseño, 🗎 98

Caudal másico y caudal volumétrico (líquidos)	±0,5 % del v. l. 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 % del v. l.
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 estándar: ±0,003 g/cm³ Validez para todo el rango de temperaturas y densidades
Temperatura	$\pm 0.5 ^{\circ}\text{C} \pm 0.005 \cdot \text{T} ^{\circ}\text{C} (\pm 0.9 ^{\circ}\text{F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) ^{\circ}\text{F})$

Estabilidad del punto cero

DN		Estabilidad del punto cero		
[mm]	[in]	[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	1½	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
	25	18000	1800	900	360	180	36
	40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
	50	70000	7 000	3 5 0 0	1400	700	140
	80	180 000	18000	9000	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

Precisión de las salidas

Salida de corriente	±5 μA
Salida de pulsos/frecuencia	Máx. ±100 ppm lect. (en todo el rango de temperaturas ambiente)

Repetibilidad

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

→ Aspectos básicos del diseño, 🖺 98

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	$\pm 0.25 ^{\circ}\text{C} \pm 0.0025 \cdot \text{T} ^{\circ}\text{C} (\pm 0.45 ^{\circ}\text{F} \pm 0.0015 \cdot (\text{T}-32) ^{\circ}\text{F})$

Tiempo de respuesta

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

Influencia de la temperatura ambiente

Salida de corriente	Coeficiente de temperatura máx. 1 µA/°C
Salida de pulsos/frecuencia	Sin efectos adicionales. Está incluido en la precisión.

Influencia de la temperatura del producto

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

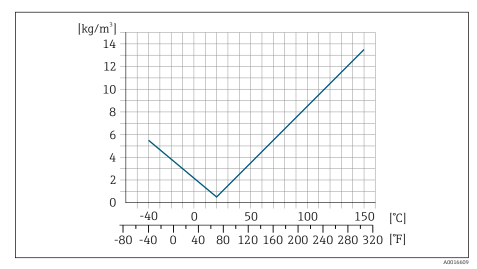
Caudal másico y caudal volumétrico

■ 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.



■ 6 Calibración de densidad de campo, por ejemplo a +20 °C (+68 °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

lect. = de lectura

La tabla siguiente muestra el efecto en la exactitud de medición del caudal másico debido a una diferencia de presión entre la presión de calibración y la presión de proceso.



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]	[in]		
8	3/8	sin influe	encia
15	1/2	sin influe	encia
25	1	sin influencia	
40	1½	sin influe	encia

D	N	% lect. / bar	[% lect./psi]
[mm]	[in]		
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.

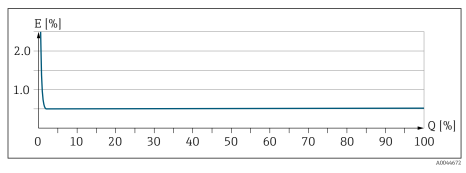
MeasValue = valor medido

ZeroPoint = estabilidad del punto cero

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



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

Cálculo de la repetibilidad máxima en función del caudal

Velocidad del caudal	≥ ½·ZeroPoint BaseRepeat · 100	< \frac{\frac{1/2 \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat}}{100} \cdot 100
Error medido máximo en % de lect.	± BaseRepeat	± ½ · ZeroPoint MeasValue · 100

Entorno

Rango de temperatura ambiente

Transmisor y sensor	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
	-20 +60 °C (-4 +140 °F) La legibilidad del indicador puede verse mermada fuera del rango de temperatura

Influencia de la temperatura del producto en la temperatura ambiente

→ Rango de temperaturas del producto, 🗎 101

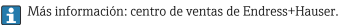
Si el equipo se usa en áreas de peligro, se debe cumplir el contenido de la documentación "Instrucciones de seguridad".

Temperatura de almacenamiento

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

Atmósfera

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



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 ■ Según IEC 60068-2-6 ■ 20 ciclos por eje	2 8,4 Hz 8,4 2 000 Hz	3,5 mm pico 1 g pico
Vibración, aleatoria en banda ancha ■ Según IEC 60068-2-64 ■ 120 min por eje	10 200 Hz 200 2 000 Hz	$0,003 \text{ g}^2/\text{Hz}$ $0,001 \text{ g}^2/\text{Hz}$ (1,54 g rms)
Choques, semiseno ■ Según IEC 60068-2-27 ■ 3 choques positivos y 3 negativos	6 ms 30 g	

Impactos

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

Compatibilidad electromagnética (EMC)

Según IEC/EN 61326 y la recomendación NE 21 de NAMUR.



Para más información: declaración de conformidad

Limpieza interior

Métodos disponibles de limpieza interna:

- Limpieza in situ (CIP)
- Esterilización in situ (SIP)

Proceso

Rango de temperaturas del producto

-40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

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*, $\stackrel{\triangle}{=}$ 86
- 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 , \cong 86
- Para calcular el límite de caudal, utilice el software de dimensionado Applicator → Accesorio específico para el mantenimiento , 🖺 137

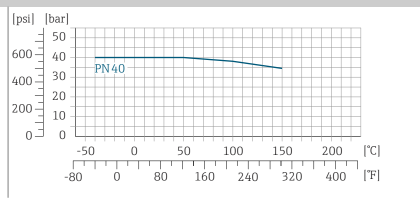
Relaciones presión-temperatura

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 en conformidad con EN 1092-1

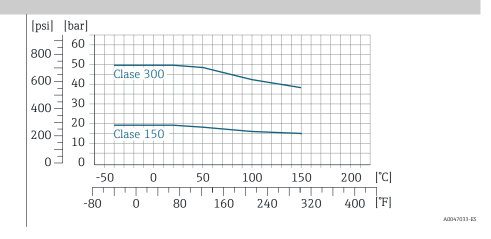
Material de la brida: 1.4404 (F316/F316L)



A0047032-ES

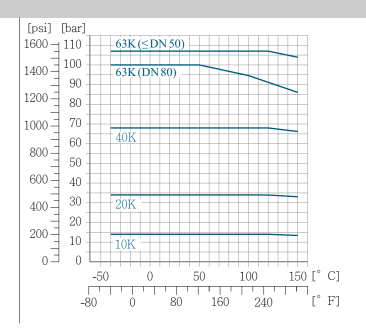
Brida según ASME B16.5

Material de la brida: 1.4404 (F316/ F316L)



Brida fija JIS B2220

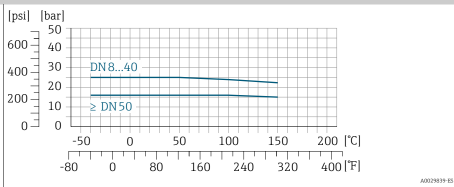
Material de la brida: 1.4404 (F316/ F316L)



A0047034-ES

Brida DIN 11864-2 Forma A

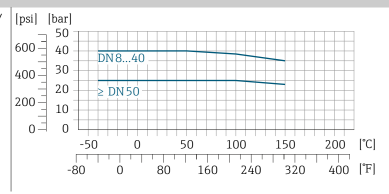
Material de la brida: 1.4404 (F316/ F316L)



102

Rosca DIN 11864-1 Forma A

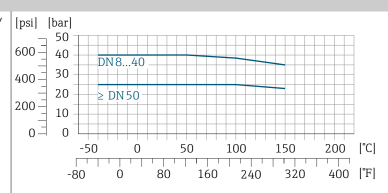
Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)



A0029848-ES

Rosca DIN 11851

Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)

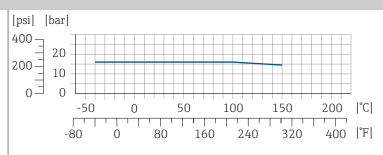


A0029848-ES

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

Rosca ISO 2853

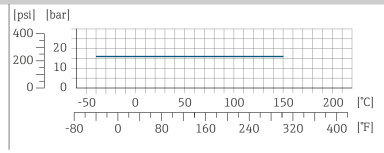
Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)



A0029853-I

Rosca SMS 1145

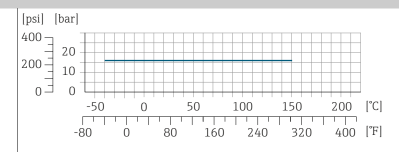
Material de la conexión 1.4404 (F316/F316L)



A0032218-ES

A0032218-ES

Triclamp



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 la junta usadas ya que podrían 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	2 610
80	3	120	1740

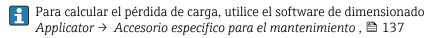
Para información sobre las dimensiones, véase la sección "Construcción mecánica" $\rightarrow Estructura mecánica$, $\stackrel{\triangle}{=} 106$.

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



Estructura 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 del transmisor, código de pedido para "Caja", opción M: "Policarbonato": -1 kg (-2,2 lbs)

Peso en unidades del SI

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

Peso en unidades de EE. UU.

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

Materiales

Caja del transmisor	
Código de pedido para "Caja"	Opción A: aluminio, AlSi10Mg, recubiertoOpción M: policarbonato
Material de la ventana	 Código de pedido para "Caja" opción A: vidrio Código de pedido para "Caja", opción M: policarbonato
Prensaestopas y entradas de cable	
Prensaestopas M20 × 1,5	 Zona sin peligro de explosión: plástico Área de peligro: latón
Adaptador para entrada de cable con rosca interior G $\frac{1}{2}$ " o NPT $\frac{1}{2}$ "	Latón niquelado
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 superficial

Todos los datos se refieren a partes en contacto con el producto. Es posible solicitar las rugosidades de superficie siguientes:

- Sin pulir
- $Ra_{máx} = 0.76 \mu m (30 \mu in)$

108

Proline Promass K 10 HART Datos técnicos

Indicador local

Concepto operativo

Método de operación	 Configuración utilizando el indicador local con pantalla táctil. Configuración mediante SmartBlue App.
Estructura de los menús	Estructura de menú orientada al operario para tareas específicas del usuario: Diagnóstico Aplicación Sistema Guía Idioma
Puesta en marcha	 Puesta en marcha mediante un menú guiado (Asistente Puesta en marcha). Guía de menú con función de ayuda interactiva para parámetros individuales.
Configuración fiable	 Configuración en el idioma local. Filosofía operativa uniforme en el equipo y en 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 mediante el indicador local y SmartBlue App. Diversas opciones de simulación. Libro de registro de eventos ocurridos.

Modos de configuración



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
SmartBlue App	 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) I'Tunes Apple Shop (equipos iOS)
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Protocolo HART fieldbus	Manual de instrucciones BA01202S

Certificados y homologaciones

Homologación Ex

- ATEX
- IECEx
- cCSAus
- EAC

110

Proline Promass K 10 HART Datos técnicos

- NEPSI
- INMETRO
- JPN

Homologación no Ex

- cCSAus
- EAC
- UK
- KC

Directiva sobre equipos a presión

- CRN
- PED Cat. II/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 sistema de medición.
 - Cuando instale el equipo de medición, asegúrese de que no se pueda acumular líquido en el exterior del equipo de medición. 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.
- Reglamento (CE) 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos
 - Tan solo se genera una declaración para un número de serie específico que confirma el cumplimiento de los requisitos del Reglamento (CE) 1935/2004 en el caso de los equipos de medición con el código de pedido correspondiente a "Prueba, certificado", opción J1 "UE Materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos (CE) 1935/2004.
- FDA
 - Tan solo se genera una declaración para un número de serie específico que confirma el cumplimiento de los requisitos de la FDA en el caso de los equipos de medición con el código de pedido correspondiente a "Prueba, certificado", opción J2 "EE. UU. 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
 - Tan solo se genera una declaración para un número de serie específico que confirma el cumplimiento de los requisitos del reglamento GB 4806 en el caso de los equipos de medición con el código de pedido correspondiente a "Prueba, certificado", opción J3 "CN Materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos GB 4806.

Compatibilidad farmacéutica

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

Los equipos con el código de pedido correspondiente a "Prueba, certificado", opción JG "Conformidad con los requisitos derivados cGMP, declaración" cumplen los requisitos de cGMP relativos a las superficies de las partes en contacto con el producto, diseño, conformidad del material FDA 21 CFR, ensayos USP Clase VI y conformidad TSE/BSE.

Se genera una declaración específica del número de serie.

Certificación HART

El equipo está certificado y registrado por FieldComm Group. El sistema de medición cumple todos los requisitos de las especificaciones siquientes:

- Certificado en conformidad con HART 7
- El equipo también se puede hacer funcionar con equipos certificados de otros fabricantes (interoperabilidad).

Homologación radiotécnica

El equipo tiene autorizaciones de radio.

Otras normas y directrices

■ IEC/EN 60529

Grados de protección proporcionados por las envolventes (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 ensayo. Prueba Ec: Golpes por manejo brusco, destinado principalmente a equipos.

■ IEC/EN 61010-1

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

■ IEC/EN 61326

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

■ NAMUR NE 21

Compatibilidad electromagnética (EMC) de equipos para procesos industriales y de control en laboratorio.

■ NAMUR NE 32

Conservación de datos en instrumentos de campo y control, dotados con microprocesadores, en caso de producirse un fallo de alimentación.

■ NAMUR NE 43

Estandarización del nivel de señal para la información sobre averías de transmisores digitales con señal de salida analógica.

NAMUR NE 53

Software de equipos de campo y dispositivos de tratamiento de señales con electrónica digital.

■ NAMUR NE 80

Aplicación de la directiva sobre equipos a presión a equipos de control de procesos.

■ NAMUR NE 105

Especificaciones sobre la integración de equipos de bus de campo en herramientas de ingeniería para equipos de campo.

Proline Promass K 10 HART Datos técnicos

- NAMUR NE 107
- Automonitorización y diagnóstico de equipos de campo.
- NAMUR NE 131
 - Requisitos que deben cumplir los equipos de campo para aplicaciones estándar.
- NAMUR NE 132
 - Medidor de masa por efecto Coriolis
- ETSI EN 300 328
 - Directrices para componentes de radio de 2,4 GHz
- EN 301489

Compatibilidad electromagnética y cuestiones 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 trazable según DIN ISO 9001:2008 Capítulo 7.6 a) ("Control de equipos de monitorización y medición"):

- Permite una verificación de funciones del equipo instalado sin necesidad de interrumpir el proceso.
- Permite una verificación trazable bajo demanda, que incluye un informe.
- Proceso de verificación sencillo con operación local u otras interfaces de configuración.
- Valoración clara del punto de medición (válido / no válido) con pruebas de amplia cobertura en el marco de referencia de las especificaciones del fabricante.
- Ampliación de los intervalos de calibración conforme a la evaluación de riesgos para el operario.

Monitorización Heartbeat

La disponibilidad depende de la estructura de pedido del producto.

Heartbeat Monitoring suministra continuamente datos, que son característicos del principio de medición, a un sistema externo de Condition Monitoring a fin

Datos técnicos Proline Promass K 10 HART

de realizar un mantenimiento preventivo o análisis de procesos. Estos datos permiten al operario:

- 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.

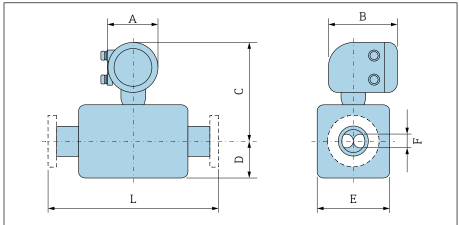
Con este paquete de aplicaciones, puede asignarse la densidad como una variable de proceso y mostrarse.

14 Medidas en unidades del SI

Versión compacta Código de producto para "Caja", opción A "Aluminio, recubierta" Código de producto para "Caja", opción A "Aluminio, recubierto"; Zona 1 Código de pedido para "Caja", opción M "Policarbonato"	116 116 117 118
Brida fija Brida conforme a EN 1092-1 (DIN 2501): PN 40 Brida conforme a ASME B16.5, Clase 150 Brida conforme a ASME B16.5, Clase 300 Brida JIS B2220: 20K Brida JIS B2220: 40K Brida DIN 11864-2 Forma A, brida con muesca	119 120 120 121 121 122
Conexiones clamp Triclamp	123 123
Acoplamientos Rosca según DIN 11851 Rosca según DIN 11864-1, Forma A Rosca según SMS 1145 Rosca según ISO 2853	124 124 124 125 125
Accesorios Cubierta de protección	126 126

Versión compacta

Código de producto para "Caja", opción A "Aluminio, recubierta"



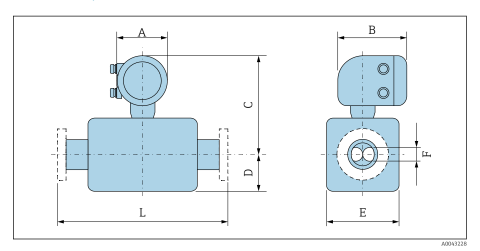
A0043228

El tamaño de L depende de cada conexión a proceso concreta:

DN	A 1)	В	С	D	Е	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 A "Aluminio, recubierto"; Zona 1



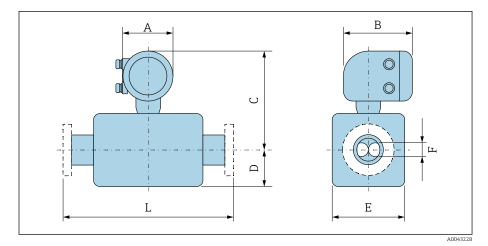
El tamaño de L depende de cada conexión a proceso concreta:

DN	A 1)	B ²⁾	С	D	Е	F
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8	139	206	246	89	45	5,35
15	139	206	246	100	45	8,30
25	139	206	243	102	51	12,0
40	139	206	249	121	65	17,6
50	139	206	263	175,5	95	26,0
80	139	206	282	205	127	40,5

- 1) Según el prensaestopas para cable que se utiliza: valores hasta +30 mm
- 2) Para Ex de: valores +10 mm

Medidas en unidades del SI Proline Promass K 10 HART

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



El tamaño de L depende de cada conexión a proceso concreta:

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 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

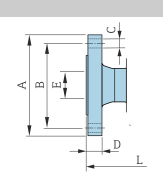
	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
	8	95	65	4 × Ø14	16	17,3	232
A A . .	15	95	65	4 × Ø14	16	17,3	279
	25	115	85	4 × Ø14	18	28,5	329
< □ □ □ □ □ □ □ □ □	40	150	110	4 × Ø18	18	43,1	445
	50	165	125	4 × Ø18	20	54,5	556
	80	200	160	8 × Ø18	24	82,5	611
→ L L							

Brida conforme 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

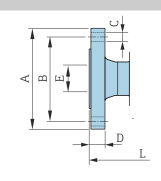
A0042813

Brida conforme 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



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

A0042813

120

[mm]

232

279

329

445

556

603

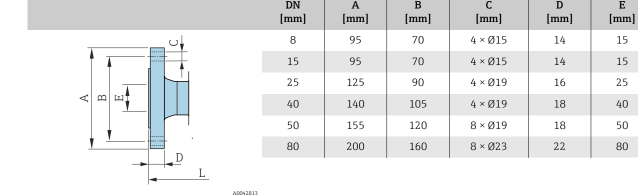
Brida JIS B2220: 20K

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



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
4 □ □	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

Medidas en unidades del SI Proline Promass K 10 HART

Brida DIN 11864-2 Forma A, brida con muesca

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

Apto para tubería en conformidad con 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

	X L
-	A004
	AUU4

DN [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	L [mm]
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

A0042819

122

Conexiones clamp

Triclamp

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

Apto para tubería en conformidad con 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]
	8	1	50,4	22,1	229
√ m	15	1	50,4	22,1	273
V	25	1	50,4	22,1	324
	40	11/2	50,4	34,8	456
- L	50	2	63,9	47,5	562
•	A0043179 80	3	90,9	72,9	671

Acoplamientos

Rosca según DIN 11851

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

Apto para tubería en conformidad con DIN 11866 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 × ¹ / ₈	16	229
A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	15	Rd 34 × ¹ / ₈	16	273
	25	Rd 52 × ½	26	324
<u> </u>	40	Rd 65 × ½	38	456
<u>L</u>	50	Rd 78 × ½	50	562
AOI	943257	Rd 110 × 1/4	81	671

Rosca según DIN 11864-1, Forma A

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

Apto para tubería en conformidad con DIN 11866 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]
	8	Rd 28 × ¹ / ₈	10	229
A B	15	Rd 34 × ¹ / ₈	16	273
1 —	25	Rd 52 × ½	26	324
	40	Rd 65 × ½	38	456
L_	50	Rd 78 × ½	50	562
A004	80	Rd 110 × 1/4	81	671

Rosca según 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 ($Ra_{máx} = 0.76 \mu m$)

	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]
	8	Rd 40 × ½	22,5	229
A D	15	Rd 40 × 1/ ₆	22,5	273
	25	Rd 40 × 1/ ₆	22,5	324
<u> </u>	40	Rd 60 × ½	35,5	456
L_	50	Rd 70 × 1/ ₆	48,5	562
A0043257	80	Rd 98 × 1/ ₆	72,9	671

Rosca según ISO 2853

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

Diámetro máximo de rosca A en conformidad con ISO 2853 Anexo A

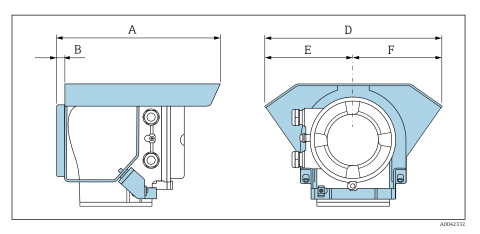
Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB (Ra $_{
m máx}$ = 0,76 μ m)

	DN [mm]	A [mm]	B [mm]	L [mm]
1	8	37,13	22,6	229
	15	37,13	22,6	273
	25	37,13	22,6	324
<u> </u>	40	50,68	35,6	456
L_	50	64,16	48,6	562
A	0043257 80	91,19	72,9	671
A	¹⁰⁴³²⁵⁷ 80	91,19	72,9	671

Medidas en unidades del SI Proline Promass K 10 HART

Accesorios

Cubierta de protección



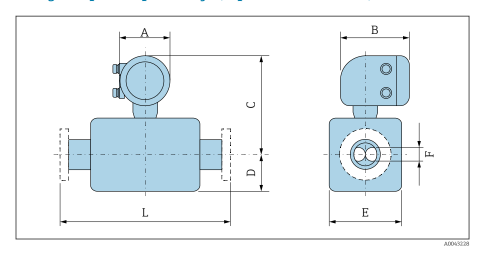
A	B	D	E	F
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
257	12	280	140	140

15 Medidas en unidades de EE. UU.

Versión compacta Código de pedido para "Caja", opción A "Aluminio, recubierto" Código de producto para "Caja", opción A "Aluminio, recubierto"; Zona 1 Código de pedido para "Caja", opción M "Policarbonato"	128 128 129 130
Brida fija Brida conforme a ASME B16.5, Clase 150 Brida conforme a ASME B16.5, Clase 300	131 131 131
Conexiones clamp Triclamp	132 132
Acoplamientos Rosca según SMS 1145	132 132
Accesorios Cubierta de protección	133 133

Versión compacta

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



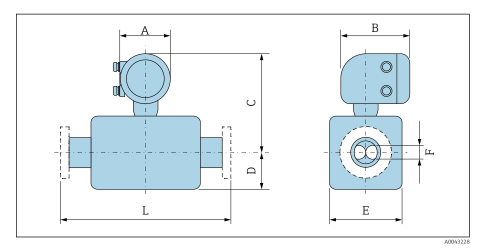
El tamaño de L depende de cada conexión a proceso concreta:

DN	A 1)	В	С	D	E	F
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
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
1½	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

128

Código de producto para "Caja", opción A "Aluminio, recubierto"; Zona 1

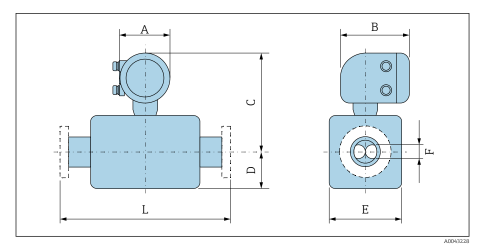


El tamaño de L depende de cada conexión a proceso concreta:

DN	A 1)	B 2)	С	D	E	F
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
3/8	5,47	8,11	9,69	3,5	1,77	0,21
1/2	5,47	8,11	9,69	3,94	1,77	0,33
1	5,47	8,11	9,57	4,02	2,01	0,47
1½	5,47	8,11	9,8	4,76	2,56	0,69
2	5,47	8,11	10,35	6,91	3,74	1,02
3	5,47	8,11	11,1	8,07	5	1,59

- 1) Según el prensaestopas para cable que se utiliza: valores hasta $1,18\ \text{in}$
- 2) Para Ex de: valores 0,39 in

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



El tamaño de L depende de cada conexión a proceso concreta:

DN	A 1)	В	С	D	E	F
[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]	[in]
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

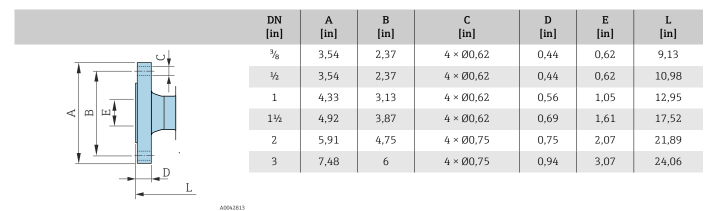
Brida fija

Brida conforme 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

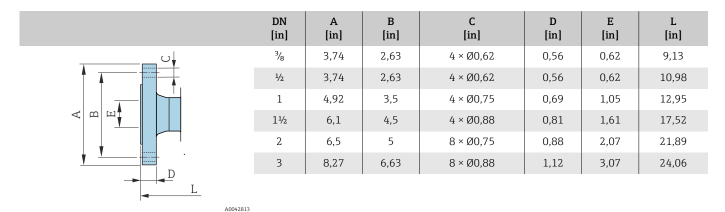


Brida conforme a ASME B16.5, Clase 300

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

DN 3/8" con bridas de DN 1/2" como estándar

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



Conexiones clamp

Triclamp

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

Apto para tubería en conformidad con 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 ($Ra_{máx} = 30 \mu in$)

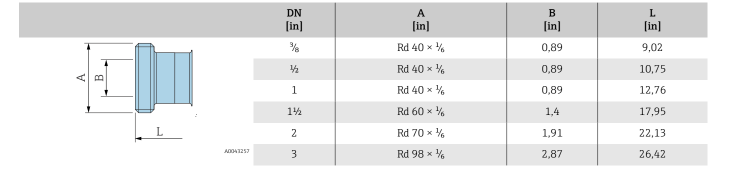
	DN [in]	Abrazadera [in]	A [in]	B [in]	L [in]
	3/8	1	1,98	0,87	9,02
	1/2	1	1,98	0,87	10,75
<u> </u>	1	1	1,98	0,87	12,76
	1½	1½	1,98	1,37	17,95
<u> </u>	2	2	2,52	1,87	22,13
•	3	3	3,58	2,87	26,42

Acoplamientos

Rosca según SMS 1145

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

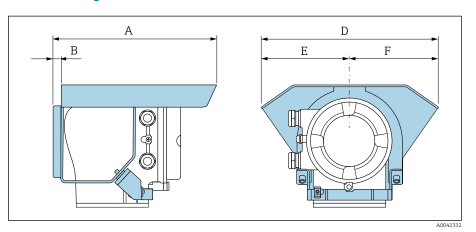
Versión 3-A disponible: código de pedido para "Homologación adicional", opción LP en combinación con el código de pedido para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción BB ($Ra_{máx}=30~\mu in$)



132

Accesorios

Cubierta de protección



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

Proline Promass K 10 HART Accesorios

16 Accesorios

Accesorios específicos del equipo	136
Accesorios específicos para la comunicación	137
Accesorio específico para el mantenimiento	137
Componentes del sistema	138

Proline Promass K 10 HART

Accesorios específicos del equipo

Transmisor

Accesorios	Descripción	Número de pedido
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 el pedido con el equipo: código de pedido para "Accesorio adjunto" Opción RB "Envolvente calefactora, rosca hembra G 1/2" Opción RC "Envolvente calefactora, rosca hembra G 3/4" Opción RD "Envolvente calefactora, rosca hembra NPT 1/2" Opción RE "Envolvente calefactora, rosca hembra NPT 3/4" Para cursar pedidos subsiguientes: use el código de producto con la raíz de producto DK8003.
	Documentación especial SD02695D

Proline Promass K 10 HART Accesorios

Accesorios específicos para la comunicación

Accesorios	Descripción
Módem Commubox FXA195 USB/HART	Comunicación HART intrínsecamente segura con FieldCare y FieldXpert Información técnica TI00404F
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
Convertidor en lazo HART HMX50	Sirve para evaluar y convertir variables dinámicas HART del proceso en señales de corriente analógicas o valores de alarma. Información técnica TI00429F Manual de instrucciones BA00371F
Fieldgate FXA42	Transmisión de valores medidos desde equipos 4 20 mA analógicos y digitales conectados. Información técnica TI01297S Manual de instrucciones BA01778S Página de producto: www.endress.com/fxa42
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

Accesorio específico para el mantenimiento

Accesorios	Descripción	Número de pedido
Applicator	Software de selección y dimensionado de equipos de Endress+Hauser.	https:// portal.endress.com/ webapp/applicator
W@M Gestión del Ciclo de Vida	 Plataforma de información con aplicaciones y servicios de software Soporta todo el ciclo de vida de la instalación. 	www.endress.com/ lifecyclemanagement
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)

Proline Promass K 10 HART

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	Equipo de 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
	 Información técnica TI00426P y TI00436P Manuales de instrucciones BA00200P y BA00382P
Cerabar S	Equipo de 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

Proline Promass K 10 HART Anexo

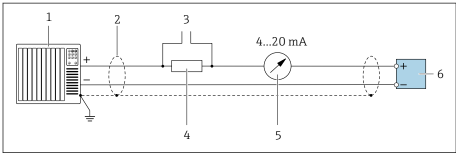
17 Anexo

Ejemplos para terminales eléctricos

140

Ejemplos para terminales eléctricos

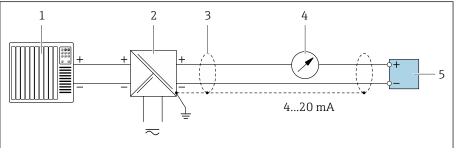
Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (activa)



A00290

- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Apantallamiento del cable
- 3 Conexión para equipos de configuración HART
- 4 Resistor para comunicaciones HART (≥ 250 Ω): tenga en cuenta la carga máx.
- 5 Indicador analógico: respete la carga máxima.
- 6 Transmisor

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART (pasiva)



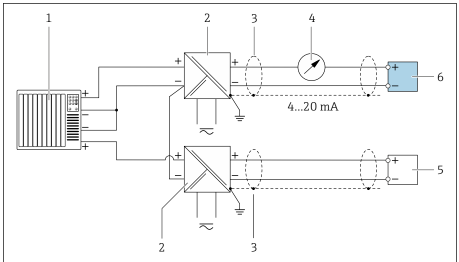
A00287

- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Barrera activa para tensión de alimentación (p. ej., RN221N)
- 3 Apantallamiento del cable
- 4 Unidad indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máx.
- 5 Transmisor

140

Proline Promass K 10 HART Anexo

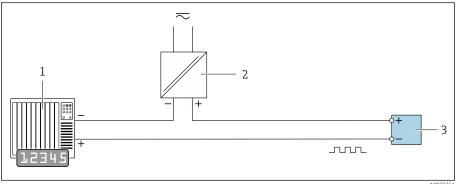
Entrada HART (pasiva)



A0029763

- 🖪 7 Ejemplo de conexión de una entrada HART con negativo común (pasivo)
- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Barrera activa para tensión de alimentación (p. ej., RN221N)
- 3 Apantallamiento del cable
- 4 Unidad indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máx.
- 5 Transmisor de presión (p. ej., Cerabar M, Cerabar S: Véanse los requisitos)
- 6 Transmisor

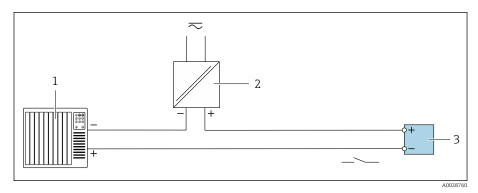
Salida de pulsos/frecuencia (pasiva)



A0028761

- Sistema de automatización con salida de pulsos y entrada de frecuencia (p. ej., PLC con una resistencia "pull-up" o "pull-down" de $10~\rm k\Omega$)
- 2 Tensión de alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada

Salida de conmutación (pasiva)



- Sistema de automatización con entrada de conmutación (p. ej., PLC con una resistencia "pull-up" o "pull-down" de 10 kΩ)
- 2 Tensión de alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada

Índice alfabético

A
Adaptar el comportamiento de diagnóstico
Almacenamiento
Aplicación SmartBlue Opciones de configuración 47
Applicator
Archivos descriptores del equipo 52
Aspectos básicos del diseño
Error de medición
Repetibilidad
В
Bloqueo del equipo, estado 62
C
Caja del sensor
Calentamiento del sensor
Características de funcionamiento
Certificación HART
Certificados
Certificados y homologaciones
Clase climática
Código de producto
Código de producto ampliado
<u> </u>
1
1
F
Componentes del equipo
(lista de comprobaciones)
Comprobación tras la instalación
Comprobaciones
Conexión
Instalación
Mercancía recibida
Comprobaciones tras la conexión
Comprobaciones tras la conexión (lista de
comprobaciones)
Comprobaciones tras la instalación (lista de
comprobaciones)
Comprobaciones tras la instalación y comprobaciones
tras la conexión
Condiciones ambientales
Temperatura ambiente
Condiciones de almacenamiento
Condiciones de instalación
Disco de ruptura
Condiciones de proceso
Límite de caudal
Relaciones presión-temperatura
Temperatura del producto
Condiciones de trabajo de referencia
confidence at trabajo at referencia

Conexiones a proceso107Configuración41Configuración local58
D
Densidad
Desguace
Desguace del equipo
Diagnósticos
Símbolos
Directiva sobre equipos a presión
Disco de ruptura Instrucciones de seguridad
Diseño
Equipo
Diseño del producto
Diseño del sistema
ver Diseño del equipo
• •
E
Eliminación del embalaje
Entorno Pagistangia a vibragianas y chaquas
Resistencia a vibraciones y choques
Entrada
Equipo
Desquace
Diseño
Retirada
Equipo de medición
Integración mediante protocolo de comunicación 51
Error medido máximo
Esterilización in situ (SIP)
Eventos de diagnóstico pendientes
F
Fecha de fabricación
Filtrado del libro de registro de eventos
-
G
Grado de protección
Н
Herramienta
Transporte
Historial del equipo
Historial del firmware 23
Homologación Ex
Homologación no Ex
Homologación radiotécnica
Homologaciones
I
Identificación del equipo
Identificación del producto

Indicador	Normas y directrices
Evento de diagnóstico actual	Número de serie
Indicador local	P
ver En estado de alarma	Pérdida de carga
ver Mensaje de diagnóstico	Personal de servicios de Endress+Hauser
Influencia	Mantenimiento 82
Presión del producto	Peso
Temperatura ambiente	Transporte (observaciones)
Temperatura del producto	Unidades de EE. UU
Influencia de la temperatura ambiente 96	Unidades del SI
Información de diagnóstico	Placa de identificación
DeviceCare	Sensor
Diodos luminiscentes	Transmisor
LED 67	Placa de identificación del sensor
Diseño, descripción	Placa de identificación del transmisor
FieldCare	Poner en marcha el equipo
Indicador local	Presión del producto
Medidas correctivas	Influencia
Visión general	Principio de medición
Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare 70	
Información de diagnóstico mediante LED 67	Variables del equipo
Instrucciones de seguridad	Puesta en marcha
Integración en el sistema	Poner en marcha el equipo
L	ver Asistente para la puesta en marcha
Lectura del estado de bloqueo del equipo 62	ver Mediante configuración local
Lectura del libro de registro de eventos	ver Mediante SmartBlue App
Libro de registro de eventos	Puesta en marcha del equipo
Límite de caudal	
Limpieza externa	R
Limpieza	Rangeabilidad de funcionamiento 86
Limpieza in situ (CIP)	Rango de medición
Limpieza interior	Ejemplo de cálculo para gases 87
Limpieza	Para gases
Lista de comprobaciones	Para líquidos
Comprobación tras la instalación 32	Rango de temperatura ambiente
Comprobaciones tras la conexión 40	Rango de temperaturas
Lista de diagnósticos	Temperatura de almacenamiento
Lista eventos	Rango de temperaturas de almacenamiento 99
Localización y resolución de fallos	Rango de temperaturas del producto
General	Recepción de material (lista de comprobaciones) 16
Localización y resolución de fallos general 66	Reciclado de los materiales de embalaje
M	Reinicio del equipo
Manejo	Ajustes
Marcas registradas	Repetibilidad
Mensaje de diagnóstico	Repetibilidad base
Mensajes de error	Requisitos de montaje
ver Mensajes de diagnóstico	Calentamiento del sensor 29
Módulo de la electrónica	Tubería descendente
Módulo principal de la electrónica	Resistencia a vibraciones y choques
Mostrar valores	Retirar el equipo
En estado de bloqueo 62	Rugosidad superficial
N	S
Nombre del equipo	Señal de salida
Sensor	Señal en caso de alarma
Transmisor	Señales de estado
l l	

Servicio de mantenimiento	
Gestión del equipo	
T	
Tareas de mantenimiento	32
Influencia	
Influencia	
Transporte Transporte del equipo	
U Uso correcto del equipo	16
V	
Valores medidos ver Variables de proceso Variables de salida	52
W WoM Davica Viawar	17



www.addresses.endress.com