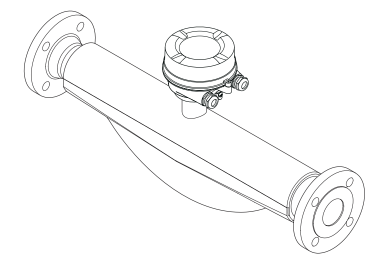
Válido desde versión 01.01.zz (Firmware del equipo) Products Solutions

Services

Manual de instrucciones **Proline Promass F 100**

Caudalímetro Coriolis HART





- Asegúrese de guardar el documento en un lugar seguro de forma que se encuentre siempre a mano cuando se trabaje con el equipo.
- Para evitar que las personas o la instalación se vean expuestas a peligros, lea atentamente la sección "Instrucciones básicas de seguridad" y todas las demás instrucciones de seguridad recogidas en el documento y referidas a los procedimientos de trabajo.
- El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. Su centro Endress+Hauser habitual le proporcionará información más reciente y actualizada del presente manual de instrucciones.

Índice de contenidos

1.1	Sobre este documento 6 Finalidad del documento	6.2	Instalación del instrumento de medición 6.2.1 Herramientas necesarias	
1.2	Símbolos 6 1.2.1 Símbolos de seguridad 6 1.2.2 Símbolos eléctricos 6 1.2.3 Símbolos de herramientas 6	6.3	 6.2.2 Preparación del instrumento de medición	25 26
1.3	1.2.4 Símbolos para determinados tipos de información 7 1.2.5 Símbolos en gráficos	7 7.1	Conexión eléctrica	
1.4	Marcas registradas 8	7.2	Requisitos de conexión	28
2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 3 3.1	Instrucciones de seguridad 9 Requisitos que debe cumplir el personal 9 Uso previsto 9 Seguridad en el lugar de trabajo 10 Funcionamiento seguro 10 Seguridad del producto 11 Seguridad informática 11 Descripción del producto 12 Diseño del producto 12 3.1.1 Versión del equipo con protocolo de comunicación HART 12	7.3 7.4 7.5 7.6 7.7	 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión . 7.2.3 Asignación de terminales . 7.2.4 Asignación de pines, conector macho del equipo . 7.2.5 Preparación del equipo de medición . Conexión del equipo . 7.3.1 Conexión del transmisor . Compensación de potencial . 7.4.1 Requisitos . Instrucciones de conexión especiales . 7.5.1 Ejemplos de conexión . Aseguramiento del grado de protección . Comprobaciones tras la conexión . 	30 30 31 31 33 33 33 35
4	Recepción de material e	8	Opciones de configuración	37
	identificación del producto 13	8.1	Visión general de las opciones de	
4.1 4.2	Recepción de material	8.2 8.3	configuración	38
				40
5	Almacenamiento y transporte 17		indicador local (disponible como opción)	
5 5.1 5.2	Almacenamiento y transporte 17 Condiciones de almacenamiento	8.4	indicador local (disponible como opción) 8.3.1 Indicador operativo 8.3.2 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente	40 41
5.1	Condiciones de almacenamiento		indicador local (disponible como opción) 8.3.1 Indicador operativo 8.3.2 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente Acceso al menú de configuración a través del navegador de internet 8.4.1 Rango funcional 8.4.2 Prerrequisitos 8.4.3 Conexión del equipo 8.4.4 Registro inicial 8.4.5 Interfaz de usuario	40 41 42 42 42 43 44 45
5.1 5.2	Condiciones de almacenamiento		indicador local (disponible como opción) 8.3.1 Indicador operativo 8.3.2 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente Acceso al menú de configuración a través del navegador de internet 8.4.1 Rango funcional 8.4.2 Prerrequisitos 8.4.3 Conexión del equipo 8.4.4 Registro inicial	41 42 42 42 43 44 45 46

	8.5.4 DeviceCare	51 51		Lectura de valores medidos	. 90
9	Integración en el sistema	52	11.5	condiciones de proceso	102
) <u>L</u>	11.6	Ejecución de un reinicio del totalizador \dots	
9.1	Visión general de los ficheros de descripción del equipo	52		11.6.1 Alcance funcional del Parámetro "Control contador totalizador"11.6.2 Rango de funciones de Parámetro	104
9.2	equipo	52 52 53		"Resetear todos los totalizadores"	104
7.2	9.2.1 Variables del equipo	54	12	Diagnóstico y localización y	
9.3	Otros ajustes	54		resolución de fallos	105
				Localización y resolución de fallos en general	105
10	Puesta en marcha	57	12.2	Información de diagnóstico mediante LED	106
10.1 10.2	Comprobación tras el montaje y la conexión Establecimiento del idioma de configuración	57 57	12.3	12.2.1 Transmisor	106
10.3	Configuración del instrumento de medición	57		web	107 107
	10.3.1 Definición del nombre de etiqueta (TAG)	57		12.3.2 Acceder a información acerca de	107
	10.3.2 Selección y caracterización del producto		12.4	medidas de subsanación Información de diagnóstico en FieldCare o	109
	10.3.3 Configuración de la salida de			DeviceCare	109
	corriente	61		12.4.1 Opciones de diagnóstico	109
	frecuencia/conmutación		12.5	medidas de subsanación Adaptación de la información de diagnóstico	110 111
	10.3.5 Configurar la entrada HART10.3.6 Configuración del acondicionamiento	69	12.5	12.5.1 Adaptación del comportamiento de	111
	de la salida	71		diagnóstico	
	10.3.7 Configurar la supresión de caudal		10.6	12.5.2 Adaptar la señal de estado	111
	residual	74	12.6	Visión general de la información de diagnóstico	112
	10.3.8 Configuración de la detección de tubería parcialmente llena	75	12.7	Eventos de diagnóstico pendientes	
10.4	Ajustes avanzados		1	Lista de diagnósticos	
10.1	10.4.1 Uso del parámetro para introducir el código de acceso			Libro de registro de eventos	
	10.4.2 Ajuste de las unidades del sistema	77		eventos	
	10.4.3 Variables de proceso calculadas \dots	79		12.9.2 Filtrar el libro de registro de eventos	117
	10.4.4 Ejecución de un ajuste del sensor			12.9.3 Visión general sobre eventos de información	117
	10.4.5 Configuración del totalizador	84	12.10	Reinicio del equipo de medición	118
	10.4.6 Utilización de parámetros para la administración del equipo	85	12.120	12.10.1 Rango funcional del Parámetro	110
10.5	Simulación	86		"Resetear dispositivo"	118
10.6	Protección de los ajustes contra el acceso no			Información del equipo	118
	autorizado	88	12.12	Historial del firmware	121
	10.6.1 Protección contra escritura mediante	0.0			
	código de acceso	88	13	Mantenimiento	122
	10.6.2 Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra		13.1	Trabajos de mantenimiento \dots	
	escritura	89		13.1.1 Limpieza externa	
	Cochtara	0,	12.2	13.1.2 Limpieza interna	
11	Manejo	90	13.2 13.3	Equipos de medición y ensayo Servicios de Endress+Hauser	122 122
11.1	Lectura del estado de bloqueo del equipo	90	15.5	Services de Litaress Madoel	
11.1	Ajuste del idioma de configuración				
11.3	Configurar el indicador				

14	Reparación	123
14.1	Observaciones generales	123
	14.1.1 Enfoque para reparaciones y	
	conversiones	123
	14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y	
4 / 5	conversiones	123
14.2	Piezas de repuesto	123
14.3	Personal de servicios de Endress+Hauser	123
14.4	Devolución	123
14.5	Eliminación	124 124
	14.5.1 Retirada del equipo de medición14.5.2 Eliminación del equipo de medición	124
	14.5.2 Eminiación del equipo de medición	124
15	Accesorios	125
15.1	Accesorios específicos del equipo	125
17.1	15.1.1 Para el sensor	125
15.2	Accesorios específicos de comunicación	125
15.3	Accesorios específicos de servicio	126
15.4	Componentes del sistema	127
16	Datos técnicos	128
16.1	Aplicación	128
16.2	Funcionamiento y diseño del sistema	128
16.3	Entrada	129
16.4	Salida	130
16.5	Alimentación	
16.6	Características de funcionamiento	134
16.7	Montaje	139
16.8	Entorno	139
16.9	Proceso	140
	Estructura mecánica	143
	Operabilidad	146 148
16.12	Certificados y homologaciones Paquetes de aplicaciones	148
	Accesorios	151
	Documentación suplementaria	152
10.17	200amentarion baptementaria	174
Índic	e alfahético	154

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad del documento

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

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de seguridad

▲ PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

▲ ATENCIÓN

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

AVISO

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

1.2.2 Símbolos eléctricos

Símbolo	Significado
	Corriente continua
~	Corriente alterna
$\overline{\sim}$	Corriente continua y corriente alterna
<u></u>	Conexión a tierra Borne de tierra que, por lo que se refiere al operador, está conectado a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.
	Conexión de compensación de potencial (PE: tierra de protección) Bornes de tierra que se deben conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.
	 Los bornes de tierra se encuentran tanto en el interior como en el exterior del equipo: Borne de tierra interior: la compensación de potencial está conectada a la red de alimentación. Borne de tierra exterior: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.

1.2.3 Símbolos de herramientas

Símbolo	Significado
06	Llave Allen
Ó	Llave fija para tuercas

1.2.4 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado
✓	Permitido Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.
	Preferible Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.
X	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.
i	Consejo Indica información adicional.
Ĩ	Referencia a documentación
A	Referencia a página
	Referencia a gráfico
>	Nota o paso individual que se debe tener en cuenta
1, 2, 3	Serie de pasos
L	Resultado de un paso
?	Ayuda en caso de problemas
	Inspección visual

1.2.5 Símbolos en gráficos

Símbolo	Significado
1, 2, 3,	Números de elemento
1., 2., 3.,	Serie de pasos
A, B, C,	Vistas
A-A, B-B, C-C,	Secciones
EX	Área de peligro
×	Área segura (área exenta de peligro)
≋➡	Sentido de flujo

1.3 Documentación

- Para obtener una visión general del alcance de la documentación técnica asociada, véase lo siguiente:
 - Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
 - Endress+Hauser Operations App: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

Según la versión del equipo que se haya pedido, puede estar disponible la documentación siquiente:

Tipo de documento	Finalidad y contenido del documento
Información técnica (TI)	Ayuda para la planificación de su equipo El documento contiene todos los datos técnicos del equipo y proporciona una visión general de los accesorios y demás productos que se pueden pedir para el equipo.
Manual de instrucciones abreviado (KA)	Guía para obtener rápidamente el primer valor medido El manual de instrucciones abreviado contiene toda la información imprescindible desde la recepción de material hasta la puesta en marcha inicial.
Manual de instrucciones (BA)	Su documento de referencia El presente manual de instrucciones contiene toda la información que se necesita durante las distintas fases del ciclo de vida del equipo: desde la identificación del producto, la recepción de material y su almacenamiento, hasta el montaje, la conexión, la configuración y la puesta en marcha, incluidas las tareas de localización y resolución de fallos, el mantenimiento y el desguace del equipo.
Descripción de los parámetros del equipo (GP)	Referencia para sus parámetros El documento proporciona explicaciones detalladas para cada parámetro. Las descripciones están dirigidas a personas que trabajen con el equipo a lo largo de todo su ciclo de vida y lleven a cabo configuraciones específicas.
Instrucciones de seguridad (XA)	Según la homologación, junto con el equipo también se entregan las instrucciones de seguridad para equipos eléctricos en áreas de peligro. Las instrucciones de seguridad son una parte constituyente del manual de instrucciones. En la placa de identificación se indican las instrucciones de
	seguridad (XA) que son relevantes para el equipo.
Documentación complementaria según equipo (SD/FY)	Siga siempre de forma estricta las instrucciones que se proporcionan en la documentación suplementaria relevante. La documentación suplementaria es una parte constituyente de la documentación del equipo.

1.4 Marcas registradas

HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

TRI-CLAMP®

Marca registrada de Ladish & Co., Inc., Kenosha, EUA

2 Instrucciones de seguridad

2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

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

- ► El personal especializado cualificado y formado debe disponer de la cualificación correspondiente para esta función y tarea específicas.
- ▶ Deben tener la autorización del jefe/dueño de la planta.
- ▶ Deben estar familiarizados con las normas y reglamentos nacionales.
- ► Antes de comenzar con el trabajo, se debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- ▶ Debe seguir las instrucciones y satisfacer las condiciones básicas.

Los operarios deben satisfacer los siguientes requisitos:

- ► Haber recibido la formación apropiada y disponer de la autorización por parte del explotador/propietario de la planta para ejercer dichas tareas.
- ► Seguir las instrucciones del presente manual.

2.2 Uso previsto

Aplicación y productos

El instrumento de medición descrito en el presente manual está destinado exclusivamente a la medición de flujo de líquidos y gases.

Según la versión pedida, el instrumento de medición también se puede usar para medir productos potencialmente explosivos $^{1)}$, inflamables, tóxicos y oxidantes.

Los instrumentos de medición para el uso en áreas de peligro, en aplicaciones higiénicas o en aplicaciones en las que la presión suponga un riesgo aumentado cuentan con un etiquetado especial en la placa de identificación.

Para asegurar que el instrumento de medición esté en perfecto estado durante el funcionamiento:

- ▶ Use el instrumento de medición únicamente si se cumplen íntegramente los datos que figuran en la placa de identificación y las condiciones generales recogidas en el manual de instrucciones y en la documentación suplementaria.
- ▶ Use la placa de identificación para comprobar si el equipo pedido resulta admisible para el uso previsto en el área de peligro (p. ej., protección contra explosiones, seguridad de depósitos a presión).
- ▶ Use el instrumento de medición exclusivamente para productos contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto del proceso sean suficientemente resistentes.
- ▶ Manténgase en los rangos de presión y temperatura especificados.
- ▶ La temperatura ambiente se debe mantener dentro del rango especificado.
- ► Proteja el instrumento de medición de manera permanente contra la corrosión debida a efectos ambientales.

Uso incorrecto

Un uso incorrecto del equipo puede comprometer la seguridad. El fabricante no asume ninguna responsabilidad derivada de los daños provocados por un uso indebido del equipo.

¹⁾ No aplicable para instrumentos de medición IO-Link

ADVERTENCIA

Peligro de rotura debido a fluidos corrosivos o abrasivos y condiciones ambientales.

- ▶ Verifique la compatibilidad del fluido del proceso con el material del sensor.
- Asegúrese de la resistencia de todos los materiales de las partes en contacto con el producto del proceso.
- ► Manténgase en los rangos de presión y temperatura especificados.

AVISO

Verificación en casos límite:

▶ En los casos de que el fluido sea especial o un producto de limpieza, Endress+Hauser proporcionará gustosamente asistencia en la verificación de la resistencia a la corrosión de los materiales en contacto con el fluido, pero no proporcionará ninguna garantía ni asumirá ninguna responsabilidad al respecto debido a que pequeñas variaciones en la temperatura, concentración o nivel de contaminación en el proceso pueden alterar las propiedades de resistencia a la corrosión.

Riesgos residuales

AATENCIÓN

¡Riesgo de quemaduras por calor o frío! El uso de productos y sistemas electrónicos con temperaturas altas o bajas puede provocar que algunas superficies del equipo estén muy calientes o muy frías.

► Instale protección contra contacto adecuada.

ADVERTENCIA

¡Riesgo de rotura de la carcasa por rotura del tubo de medición!

Si se rompe una tubería de medición, la presión de dentro de la caja del sensor aumentará conforme a la presión del proceso operativo.

▶ Utilice un disco de ruptura.

ADVERTENCIA

Peligro de fuga de productos.

Para las versiones del equipo con un disco de ruptura: la fuga de productos bajo presión puede provocar daños o desperfectos materiales.

► Tome las medidas preventivas necesarias para evitar lesiones y daños materiales si el disco de ruptura está accionado.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

▶ Use el equipo de protección individual requerido conforme a las normas nacionales.

2.4 Funcionamiento seguro

Daños en el equipo.

- ► Haga funcionar el equipo únicamente si este se encuentra en un estado técnico apropiado y funciona de forma segura.
- ► El operario es responsable del funcionamiento sin interferencias del equipo.

Modificaciones del equipo

No está permitido efectuar modificaciones en el equipo sin autorización, ya que pueden dar lugar a riesgos imprevisibles.

► No obstante, si se necesita llevar a cabo alguna modificación, esta se debe consultar con el fabricante.

Reparación

Para asegurar el funcionamiento seguro y la fiabilidad:

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

2.5 Seguridad del producto

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

Cumple las normas de seguridad y los requisitos legales pertinentes. También cumple las directivas de la UE que se enumeran en la Declaración UE de conformidad específica del equipo. Para confirmarlo, el fabricante pone en el equipo la marca CE..

2.6 Seguridad informática

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

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

3 Descripción del producto

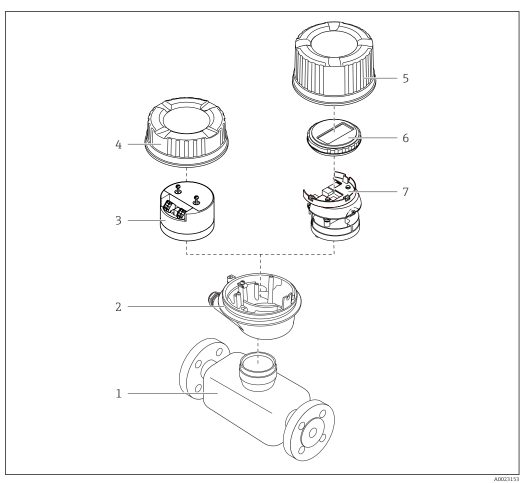
El equipo se compone de un transmisor y un sensor.

El equipo está disponible en una versión compacta:

El transmisor y el sensor forman una sola unidad mecánica.

3.1 Diseño del producto

3.1.1 Versión del equipo con protocolo de comunicación HART



■ 1 Componentes importantes del instrumento de medición

- 1 Sensor
- 2 Caja del transmisor
- 3 Módulo principal de electrónica
- 4 Tapa de la caja del transmisor
- 5 Tapa de la caja del transmisor (versión para indicador local opcional)
- 6 Indicador local (opcional)
- 7 Módulo principal de electrónica (con soporte para el indicador local opcional)

4 Recepción de material e identificación del producto

4.1 Recepción de material

A la recepción de la entrega:

- 1. Compruebe que el embalaje no presente daños.
 - Informe al fabricante inmediatamente de todos los daños. No instale los componentes que estén dañados.
- 2. Use el albarán de entrega para comprobar el alcance del suministro.
- 3. Compare los datos de la placa de identificación con las especificaciones del pedido indicadas en el albarán de entrega.
- 4. Revise la documentación técnica y todos los demás documentos necesarios, p. ej., certificados, para asegurarse de que estén completos.
- Si no se satisface alguna de estas condiciones, póngase en contacto con el fabricante.

4.2 Identificación del producto

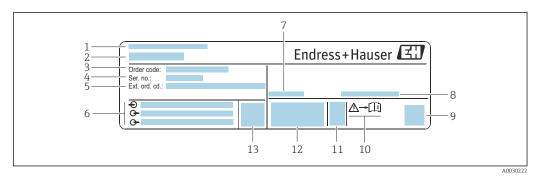
El equipo se puede identificar de las maneras siguientes:

- Placa de identificación
- Código de producto con información sobre las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca los números de serie de las placas de identificación en el *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Se muestra toda la información relativa al equipo.
- Introduzca los números de serie de las placas de identificación en la *Operations app* de Endress+Hauser o escanee el código DataMatrix de la placa de identificación con la *Operations app de Endress+Hauser*: se muestra toda la información relativa al equipo.

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

- Las secciones "Documentación adicional estándar del equipo" y "Documentación suplementaria dependiente del equipo"
- El *Device Viewer*: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación (www.endress.com/deviceviewer)
- La *Operations app de Endress+Hauser*: Introduzca el número de serie de la placa de identificación o escanee el código DataMatrix de la placa de identificación.

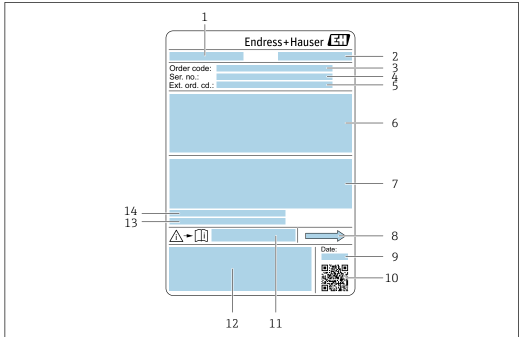
4.2.1 Placa de identificación del transmisor



■ 2 Ejemplo de una placa de identificación del transmisor

- 1 Dirección del fabricante/titular del certificado
- 2 Nombre del transmisor
- 3 Código de pedido
- 4 Número de serie
- 5 Código de pedido ampliado
- 6 Datos de conexión eléctrica, p. ej., entradas y salidas disponibles, tensión de alimentación
- 7 Temperatura ambiente admisible (T_a)
- 8 Grado de protección
- 9 Código matricial 2D
- 10 Número de documento de la documentación suplementaria relativa a la seguridad → 🖺 153
- 11 Fecha de fabricación: año-mes
- 12 Marca CE, marca RCM
- 13 Versión de firmware (FW)

4.2.2 Placa de identificación del sensor



A0029199

■ 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

- 1 Nombre del sensor
- 2 Dirección del fabricante / titular del certificado
- 3 Código de producto
- 4 Número de serie (Ser. no.)
- 5 Código de producto ampliado (Ext. ord. cd.)
- 6 Diámetro nominal del sensor; presión nominal / diámetro nominal de la brida; presión de prueba del sensor; rango de temperatura del producto; material de la tubería de medición y manifold; información especifica del sensor: p. ej., rango de presión de la caja del sensor, especificación de densidad de amplio rango (calibración de densidad especial)
- 7 Información de certificados sobre protección contra explosiones, Directiva de equipos a presión y grado de protección
- 8 Dirección del caudal
- 9 Fecha de fabricación: año-mes
- 10 Código de matriz 2D
- 11 Número del documento complementario sobre seguridad
- 12 Marca CE, marca RCM
- 13 Rugosidad superficial
- 14 Temperatura ambiente permitida (T_a)

Código del equipo

Para volver a pedir el instrumento de medición se utiliza el código del equipo.

Código ampliado del equipo

- Comprende siempre el tipo de dispositivo (producto base) y las especificaciones básicas (características obligatorias).
- De las especificaciones opcionales (características opcionales), se enumeran únicamente las relacionadas con la seguridad y certificaciones del instrumento (p. ej., LA). Si se piden también otras especificaciones opcionales, éstas se indican de forma conjunta utilizando el símbolo # (p. ej., #LA#).
- Si las especificaciones opcionales del pedido no incluyen ninguna especificación relacionada con la seguridad o con certificaciones, entonces éstas se indican mediante el símbolo + (p. ej., XXXXXX-ABCDE+).

4.2.3 Símbolos en el equipo

Símbolo	Significado
\triangle	¡ADVERTENCIA! Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones graves y hasta mortales. Para consultar el tipo de peligro potencial y las medidas necesarias para evitarlo, véase la documentación del instrumento de medición.
[ji	Referencia a documentación Hace referencia a la documentación correspondiente del equipo.
	Conexión a tierra de protección Terminal que se debe conectar a tierra antes de establecer cualquier otra conexión.

5 Almacenamiento y transporte

5.1 Condiciones de almacenamiento

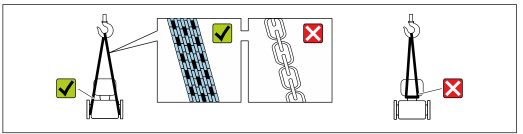
Tenga en cuenta las observaciones siguientes relativas al almacenamiento:

- Guarde el equipo en el embalaje original para asegurar su protección contra posibles golpes.
- ▶ No retire las cubiertas protectoras ni las capuchas de protección que se encuentren instaladas en las conexiones a proceso. Impiden que las superficies de estanqueidad sufran daños mecánicos y que la suciedad entre en el tubo de medición.
- ▶ Proteja el instrumento de la irradiación solar directa. Evite que las superficies se calienten más de lo admisible.
- ► Guarde el equipo en un lugar seco y sin polvo.
- ▶ No lo quarde en el exterior.

Temperatura de almacenamiento → 🖺 139

5.2 Transporte del producto

Transporte el equipo dentro del embalaje original al punto de medición.



A0029252

No extraiga las tapas o capuchones de protección de las conexión a proceso . Protegen las superficies de estanqueidad contra daños mecánicos y evitan que entre suciedad en el tubo de medición.

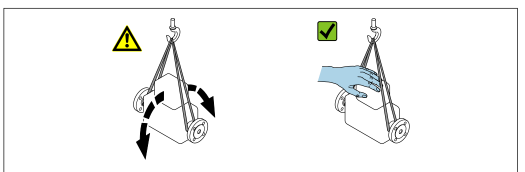
5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar

ADVERTENCIA

El centro de gravedad del equipo de medición se encuentra en un punto que está por encima de los puntos de sujeción de las eslingas.

Riesgo de lesiones si el equipo de medición resbala o vuelca.

- ▶ Fije el equipo de medición para que no resbale o vuelque.
- ► Tenga en cuenta el peso especificado en el embalaje (etiqueta adhesiva).



A002921

5.2.2 Equipos de medición con orejetas para izar

▲ ATENCIÓN

Instrucciones especiales para el transporte de equipos sin orejetas para izar

- ▶ Para el transporte del dispositivo, utilice únicamente las orejetas para izar dispuestas en el mismo o bien bridas .
- Es imprescindible que dicho dispositivo quede afianzado con por lo menos dos orejetas para izar.

5.2.3 Transporte con una horquilla elevadora

Si el transporte se efectúa en cajas de madera, la estructura del piso permite elevar las cajas longitudinalmente o por ambos lados mediante una horquilla elevadora.

5.3 Eliminación del embalaje

Todo el material del embalaje es ecológico y 100 % reciclable:

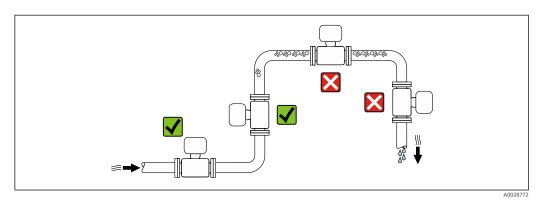
- Embalaje externo del equipo Envoltura elástica fabricada con polímero según la directiva de la UE 2002/95/CE (RoHS)
- Envasado
 - Caja de madera según la normativa ISPM 15, confirmada por el logotipo de la IPPC
 - Caja de cartón de acuerdo con la Directiva Europea de Embalaje 94/62/CE, reciclabilidad confirmada por el símbolo de Resy
- Material de transporte y elementos de fijación
 - Paleta desechable de plástico
 - Flejes de plástico
 - Cinta adhesiva de plástico
- Material de relleno Bloques de papel

6 Instalación

6.1 Requisitos de instalación

6.1.1 Posición de instalación

Punto de instalación

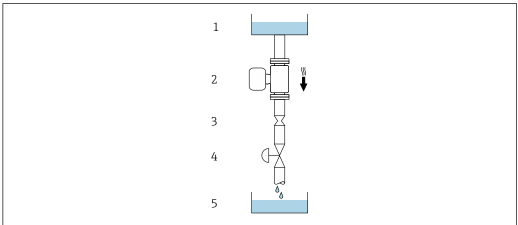


Para evitar que la acumulación de burbujas de gas en la tubería de medición provoque errores de medición, evite los siguientes lugares de montaje en las tuberías:

- El punto más alto de una tubería.
- Directamente aguas arriba de una salida libre de tubería en una tubería bajante.

Instalación en tuberías descendentes

Sin embargo, la sugerencia de instalación que se muestra seguidamente permite llevar a cabo la instalación en una tubería vertical abierta. Las estrangulaciones de la tubería o el uso de un orificio con una sección transversal menor que el diámetro nominal impiden que el sensor funcione en vacío durante el transcurso de la medición.



A0028773

- 4 Instalación en una tubería descendente (p. ej., para aplicaciones por lotes)
- 1 Depósito de suministro
- 2 Sensor
- 3 Placa perforada, estrangulación de la tubería
- 4 Válvula
- 5 Llenado depósito

DN		Ø placa perforada, 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	1 1/2	22	0,87
50	2	28	1,10
80	3	50	1,97
100	4	65	2,60
150	6	90	3,54
250	10	150	5,91

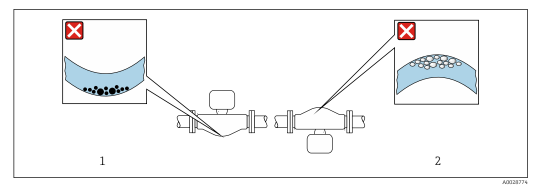
Orientación

El sentido de la flecha que figura en la placa de identificación del sensor le ayuda a instalar el sensor conforme al sentido de flujo (sentido de circulación del producto por la tubería).

	Recomendación		
A	Orientación vertical	A0015591	√ √ 1)
В	Orientación horizontal, transmisor en la parte superior	A0015589	Excepción: $\rightarrow \square$ 5, \square 21
С	Orientación horizontal, transmisor en la parte inferior	A0015590	Excepción: $\rightarrow \square$ 5, \square 21
D	Orientación horizontal, transmisor en la parte lateral	A0015592	×

- 1) Se recomienda esta orientación para garantizar el autovaciado.
- 2) Las aplicaciones con temperaturas de proceso bajas pueden reducir la temperatura ambiente. A fin de mantener la temperatura ambiente mínima para el transmisor, se recomienda esta orientación.
- 3) Las aplicaciones con temperaturas de proceso elevadas pueden provocar un aumento de la temperatura ambiente. A fin de mantener la temperatura ambiente máxima para el transmisor, se recomienda esta orientación.

Si el sensor se instala en horizontal con un tubo de medición curvado, adapte la posición del sensor a las propiedades del fluido.



■ 5 Orientación del sensor con tubo de medición curvado

- Evite esta orientación para fluidos con sólidos en suspensión: Riesgo de acumulación de sólidos
- 2 Evite esta orientación para líquidos que contienen gas: Riesgo de acumulación de gas

Tramos rectos de entrada y salida

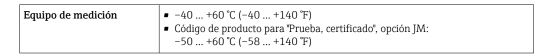


Medidas de instalación

Las medidas y las longitudes de instalación del equipo se pueden consultar en el documento "Información técnica", sección "Estructura mecánica"

6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso

Rango de temperaturas ambiente



En caso de funcionamiento en el exterior:
 Evite la luz solar directa, sobre todo en zonas climáticas cálidas.

Presión estática

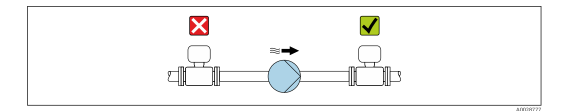
Es importante que no se produzca ninguna cavitación o que no se difundan los gases que arrastra el líquido.

La cavitación se produce cuando la presión cae por debajo de la presión de vapor:

- En líquidos que tienen un punto de ebullición bajo (p. ej., hidrocarburos, disolventes, gases licuados)
- En líneas de succión
- ► Asegúrese de que la presión estática sea lo suficientemente elevada para evitar la cavitación y la liberación de gases.

Por esta razón, se recomiendan los siguientes lugares de montaje:

- En el punto más bajo de una tubería vertical
- En un punto aquas abajo de las bombas (sin riesgo de vacío)



Aislamiento térmico

En el caso de algunos fluidos, es importante mantener el calor radiado del sensor al transmisor a un nivel bajo. Para conseguir el aislamiento requerido se puede usar una amplia gama de materiales.

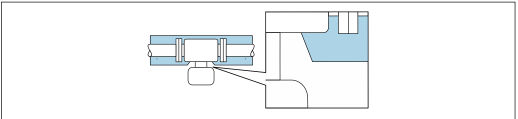
Se recomiendan las siguientes versiones de equipo para versiones con aislamiento térmico:

- Versión con cuello extendido para aislamiento:
 Código de pedido correspondiente a "Opción de sensor", opción CG con una longitud de cuello prolongada de 105 mm (4,13 in).
- Versión de altas temperaturas:
 Código de pedido correspondiente a "Material del tubo de medición", opción SD, SE, SF o
 TH con una longitud de cuello prolongada de 105 mm (4,13 in).

AVISO

Sobrecalentamiento del sistema electrónico debido al aislamiento térmico.

- Orientación recomendada: orientación horizontal, la caja del transmisor apunta hacia abajo.
- ▶ No aísle la caja del transmisor .
- ▶ Temperatura máxima admisible en el extremo inferior de la caja del transmisor: $80 \,^{\circ}\text{C} (176 \,^{\circ}\text{F})$
- Con respecto al aislamiento térmico con un cuello prolongado expuesto: Recomendamos no aislar el cuello prolongado a fin de asegurar una disipación del calor óptima.



■ 6 Aislamiento térmico con cuello prolongado expuesto

A0034391

Calentamiento

AVISO

El sistema electrónico se puede sobrecalentar si la temperatura ambiente es elevada.

- ▶ Tenga en cuenta la temperatura ambiente máxima admisible para el transmisor.
- Según la temperatura del producto, tenga en cuenta los requisitos relativos a la orientación del equipo.

AVISO

Riesgo de sobrecalentamiento por calefacción

- Tome las medidas adecuadas para asequrar que la temperatura en la parte inferior de la caja del transmisor no sea demasiado alta 80 °C (176 °F).
- Asegúrese de que hay suficiente convección en el cuello del transmisor.
- Asegúrese de que una parte lo suficientemente grande del cuello del transmisor se mantiene descubierta. La parte descubierta actúa como un radiador y protege el sistema electrónico contra un posible sobrecalentamiento o un exceso de refrigeración.
- Si va a utilizar el equipo en una zona con atmósferas potencialmente explosivas, observe la información indicada en el documento Ex del equipo. Para información detallada de las tablas de temperatura, véase la documentación separada titulada "Instrucciones de seguridad" (XA) para el equipo.
- Tome en consideración los diagnósticos de proceso "830 temperatura ambiente excesiva" y "832 temperatura excesiva del sistema electrónico" si el sobrecalentamiento no se puede descartar basándose en un diseño de sistema adecuado.

Opciones de calentamiento

Si un fluido requiere que no haya pérdida de calor en el sensor, los usuarios pueden hacer uso de las siguientes opciones de calentamiento:

- Calentamiento eléctrico, p. ej., con traceado eléctrico ²⁾
- Mediante tuberías de aqua caliente o vapor
- Mediante camisas calefactoras

Vibraciones

La elevada frecuencia de oscilación de los tubos de medición permite asegurar que las vibraciones de la planta no inciden sobre el buen funcionamiento del equipo de medición.

6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje

Drenabilidad

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

Compatibilidad sanitaria



🙌 Si se instala en aplicaciones higiénicas, consulte la información contenida en la sección "Certificados y homologaciones/compatibilidad sanitaria" → 🖺 149

Disco de ruptura

Información relacionada con los procesos: $\rightarrow \triangleq 142$.

ADVERTENCIA

Peligro de fuga de productos.

La fuga de productos a presión puede provocar lesiones o daños materiales.

- Tome precauciones para evitar que el accionamiento del disco de ruptura pueda suponer un peligro para las personas o provocar daños.
- Tenga en cuenta la información que figura en la etiqueta del disco de ruptura.
- Compruebe que la instalación del equipo no limite el buen funcionamiento del disco de ruptura.
- No utilice una envolvente calefactora.
- No retire ni dañe el disco de ruptura.

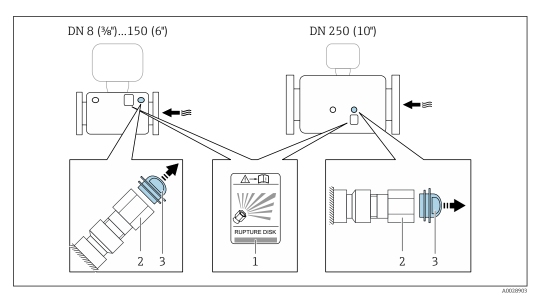
²⁾ En general se recomienda el uso de traceados eléctricos paralelos (flujo bidireccional de la electricidad). Si es preciso usar un cable de calefacción de un solo hilo, se deben tener en cuenta ciertas consideraciones particulares. Para obtener información adicional, consulte el documento EA01339D "Instrucciones de instalación para sistemas de traceado térmico eléctrico".

La posición del disco de ruptura se indica con una etiqueta adhesiva al lado.

Se debe retirar la protección para transporte.

Las tubuladuras de conexión existentes no están concebidas para el enjuague ni para la monitorización de la presión, sino que sirven como lugar de montaje para el disco de ruptura.

En caso de fallo del disco de ruptura, en la rosca interna del disco de ruptura se puede enroscar un dispositivo de vaciado para evacuar los posibles escapes de producto.



- 1 Etiqueta del disco de ruptura
- 2 Disco de ruptura con rosca interna 1/2" NPT y ancho entre caras de 1"
- *3 Protección para transporte*

Para más información sobre las dimensiones, consulte el apartado "Construcción mecánica" (accesorios) del documento "Información técnica".

Verificación de cero y ajuste de cero

La experiencia muestra que el ajuste de cero solo es recomendable en casos especiales:

- Para alcanzar la máxima precisión de medición incluso con caudales residuales.
- Con el proceso o el funcionamiento en condiciones extremas (p. ej., temperaturas de proceso muy altas o fluidos de viscosidad muy alta).
- Para aplicaciones de gas con baja presión
- Para lograr la máxima precisión de medición posible con caudales residuales, la instalación debe proteger el sensor contra los esfuerzos mecánicos durante el funcionamiento.

Para obtener un punto cero representativo, asegúrese de que:

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

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

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

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

6.2 Instalación del instrumento de medición

6.2.1 Herramientas necesarias

Para el sensor

Para bridas y otras conexiones a proceso: Use una herramienta de montaje adecuada.

6.2.2 Preparación del instrumento de medición

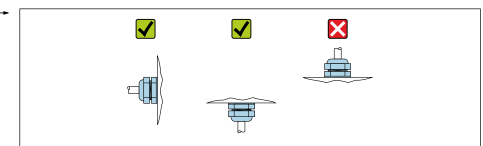
- 1. Retire todo el embalaje de transporte restante.
- 2. Retire las cubiertas protectoras o los capuchones de protección que tenga el sensor.
- 3. Retire la etiqueta adhesiva de la cubierta del compartimento del sistema electrónico.

6.2.3 Montaje del equipo de medición

ADVERTENCIA

Peligro por sellado insuficiente del proceso.

- ► Asegúrese de los diámetros internos de las juntas sean mayores o iguales que los de las conexiones a proceso y las tuberías.
- ▶ Asegúrese de que las juntas estén limpias y no presenten daños.
- ► Asegure las juntas correctamente.
- 1. Asegúrese de que la dirección y el sentido indicados por la flecha que figura en la placa de identificación del sensor coincidan con la dirección y el sentido de flujo del producto.
- 2. Instale el equipo de medición o gire la caja del transmisor de forma que las entradas de cable no señalen hacia arriba.



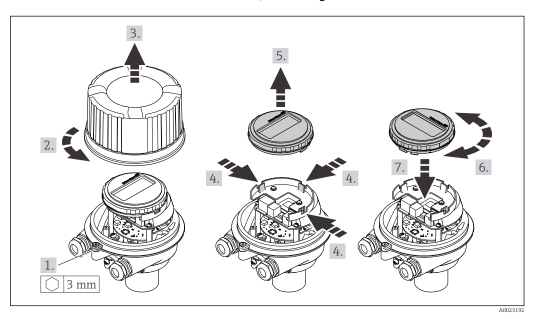
A00292

6.2.4 Girar el módulo indicador

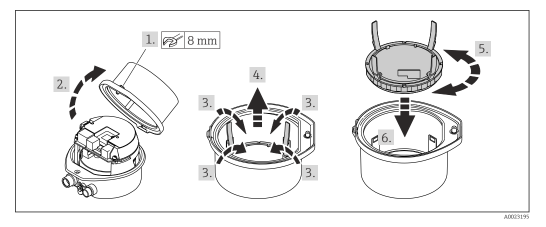
Solo puede disponerse de un indicador local con las siguientes versiones del equipo: Código de pedido para "Indicador; Operación", opción ${\bf B}$: 4 líneas; indicador luminoso, mediante comunicación

Se puede girar el módulo indicador para optimizar la legibilidad del indicador.

Versión de cabezal recubierto de aluminio, AlSi10Mg



Versión con caja compacta o ultracompacta, sanitaria, inoxidable



6.3 Comprobaciones tras la instalación

¿El equipo está indemne? (inspección visual)	
¿El instrumento de medición se corresponde con las especificaciones del punto de medición?	
Por ejemplo: ■ Temperatura de proceso → 🗎 140 ■ Presión (consulte la sección "Rangos de presión-temperatura" del documento "Información técnica"). ■ Temperatura ambiente → 🖺 139 ■ Rango de medición	

¿Se ha seleccionado la orientación correcta para el sensor \rightarrow $\ \ \ \ \ \ \ \ $	
 Según el tipo de sensor Conforme a la temperatura del producto Conforme a las propiedades del producto (liberación de gases, con sólidos en suspensión) 	
¿La flecha del sensor concuerda con la dirección y sentido de flujo del producto? → 🖺 20?	
¿El nombre de la etiqueta (TAG) y el etiquetado son correctos (inspección visual)?	
¿El equipo cuenta con suficiente protección contra las precipitaciones y la luz solar directa?	
¿El tornillo de fijación y la abrazadera de sujeción están apretados de forma segura?	

7 Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

¡Partes activas! Un trabajo incorrecto realizado en las conexiones eléctricas puede generar descargas eléctricas.

- ► Configure un equipo de desconexión (interruptor o disyuntor de potencia) para desconectar fácilmente el equipo de la tensión de alimentación.
- De manera adicional al fusible del equipo, incluya una unidad de protección contra sobrecorrientes de máx. 16 A en la instalación de la planta.

7.1 Seguridad eléctrica

De conformidad con los reglamentos nacionales aplicables.

7.2 Requisitos de conexión

7.2.1 Herramientas requeridas

- Para entradas de cable: utilice las herramientas correspondientes
- Para presilla de fijación (en cajas de aluminio): tornillo Allen3 mm
- Para tornillo de fijación (para caja de acero inoxidable): llave fija para tuercas 8 mm
- Pelacables
- Si utiliza cables trenzados: alicates para el terminal de empalme

7.2.2 Requisitos de los cables de conexión

Los cables de conexión escogidos por el usuario deben cumplir los siquientes requisitos.

Rango de temperaturas admisibles

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

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

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Cable de señal



Para custody transfer, todas las líneas de señal deben ser cables apantallados (trenza de cobre estañado, cobertura óptica ≥ 85 %). El apantallamiento del cable debe estar conectado en ambos lados.

Salida de corriente de 4 ... 20 mA (sin HART)

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Salida de corriente: 4 ... 20 mA HART

Cable apantallado de par trenzado.

Véase https://www.fieldcommgroup.org "ESPECIFICACIONES DEL PROTOCOLO HART".

Diámetro del cable

- Prensaestopas suministrados:
 M20 × 1,5 con cable Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Terminales de muelle: Sección transversal del conductor 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

7.2.3 Asignación de terminales

Transmisor

Versión para conexión 4-20 mA HART con salida de pulsos/frecuencia/conmutación

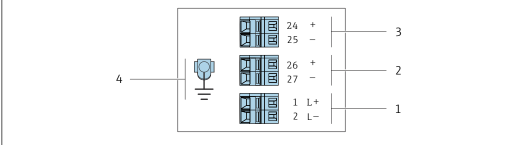
Código de pedido para "Salida", opción B

Según la versión de la caja, los transmisores pueden pedirse con terminales o con conectores macho de equipo.

Código de pedido	Métodos de cone	exión disponibles	2
correspondiente a "Caja"	Salidas	Alimen- tación	Posibles opciones para el código de pedido "Conexión eléctrica"
Opciones A, B	Terminales	Terminales	 Opción A: acoplamiento M20x1 Opción B: rosca M20x1 Opción C: rosca G ½" Opción D: rosca NPT ½"
Opciones A, B	Conector del equipo → 🖺 30	Terminales	 Opción L: conector M12 + rosca NPT ½" Opción N: conector macho M12x1 + acoplamiento M20 Opción P: conector M12x1 + rosca G ½" Opción U: conector M12x1 + rosca M20
Opciones A, B, C	Conector del equipo → 🖺 30	Conector del equipo → 🖺 30	Opción Q : 2 conectores M12x1

Código de pedido para "Caja":

- Opción A: compacto, aluminio recubierto
- Opción **B**: compacto, sanitario, inoxidable
- Opción **C**: ultracompacto, higiénico, inoxidable



A0016888

- 7 Asignación de terminales 4-20 mA HART con salida de pulsos/frecuencia/conmutación
- 1 Alimentación: 24 V CC
- 2 Salida 1: 4-20 mA HART (activa)
- 3 Salida 2: salida de pulsos/frecuencia/conmutación (pasiva)
- 4 Conexión para el apantallamiento del cable (señales de ES), si lo hay, y/o tierra de protección desde la tensión de alimentación, si la hay. No para la opción C "Ultracompacto, higiénico, inoxidable".

Código de pedido correspondiente a "Salida"	Número de terminal					
	Alimentación		Salida 1		Salida 2	
	2 (L-)	1 (L+)	27 (-)	26 (+)	25 (-)	24 (+)
Opción B	24 VCC		4-20 mA HART (activa)		Salida de pulsos/ frecuencia/conmutación (pasiva)	
Código de pedido correspondiente a "Salida": Opción B : 4-20 mA HART con salida de pulsos/frecuencia/conmutación						

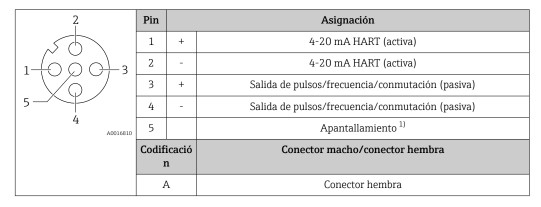
7.2.4 Asignación de pines, conector macho del equipo

Tensión de alimentación

2	Pin		Asignación
	1	L+	CC 24 V
3 0 0 1	2		No se usa
	3		No se usa
	4	L-	CC 24 V
4 A0029042	5		Puesta a tierra/apantallamiento ¹⁾
	Codificació n		Conector macho/conector hembra
			Conector macho

 Conexión para la tierra de protección y/o el apantallamiento desde la tensión de alimentación, si lo hay. No para la opción C "Ultracompacto, higiénico, inoxidable". Nota: Existe una conexión metálica entre la tuerca de unión del cable M12 y la caja del transmisor.

Conector macho del equipo para transmisión de señal (lado del equipo)



 Conexión para el apantallamiento del cable (señales de ES), si lo hay. No para la opción C "Ultracompacto, higiénico, inoxidable". Nota: Existe una conexión metálica entre la tuerca de unión del cable M12 y la caja del transmisor.

7.2.5 Preparación del equipo de medición

AVISO

¡Estanqueidad insuficiente del cabezal!

Se puede comprometer la seguridad en el funcionamiento del equipo de medición.

- ▶ Utilice prensaestopas apropiados que correspondan al grado de protección.
- 1. Extraiga el conector provisional, si existe.

- 2. Si el equipo de medición se suministra sin prensaestopas: Provea por favor prensaestopas apropiados para los cables de conexión.
- 3. Si el equipo de medición se suministra con prensaestopas:

7.3 Conexión del equipo

AVISO

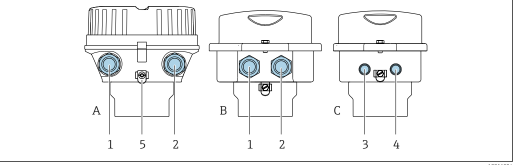
Una conexión incorrecta compromete la seguridad eléctrica!

- ▶ Únicamente el personal especialista debidamente formado puede ejecutar los trabajos de conexión eléctrica.
- Tenga en cuenta los reglamentos y las normas de instalación de ámbito regional/ nacional que sean aplicables.
- Cumpla las normas de seguridad en el puesto de trabajo vigentes en el lugar de instalación.
- Conecte siempre el cable de tierra de protección ⊕ antes de conectar los demás cables.
- Si va a utilizar el equipo en una zona con atmósferas potencialmente explosivas, observe la información indicada en el documento Ex del equipo.

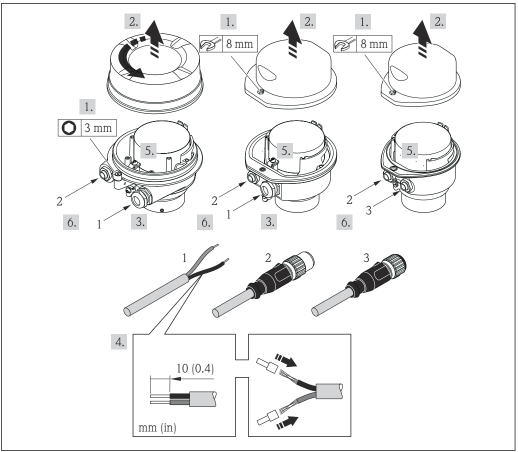
7.3.1 Conexión del transmisor

La conexión del transmisor depende de los siguientes códigos de pedido:

- Versión de caja: compacta o ultracompacta
- Versión de la conexión: conector macho del equipo o terminales



- ₽8 Versiones de la caja y versiones de la conexión
- Α Versión de caja: compacta recubierta de aluminio
- R Versión de caja: compacta, higiénica, acero inoxidable
- С Versión de la caja: ultracompacta, higiénica, inoxidable
- Entrada de cable o conector macho del equipo para transmisión de señal
- Entrada de cable o conector macho del equipo para la tensión de alimentación
- Conector macho del equipo para transmisión de señal
- Conector macho del equipo para la tensión de alimentación
- Terminal de tierra. Para optimizar la puesta a tierra/el apantallamiento se recomienda el uso de lengüetas de cable, abrazaderas para tubería o discos de tierra.



A00178

- 9 Versiones del equipo con ejemplos de conexión
- 1 Cable
- 2 Conector macho del equipo para transmisión de señal
- 3 Conector macho del equipo para la tensión de alimentación

Para la versión del equipo con conector macho del equipo: Siga solo el paso 6.

- 1. Según la versión de la caja, afloje la abrazadera de sujeción o el tornillo de fijación de la cubierta de la caja.
- Según la versión de la caja, desenrosque o abra la cubierta de la caja y desconecte el indicador local del módulo del sistema electrónico principal si resulta necesario →

 147.
- 3. Pase el cable a través de la entrada de cable. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada de cable.
- 4. Pele el cable y los extremos del cable. En el caso de cables trenzados, dote los extremos de terminales.
- 5. Conecte el cable conforme a la asignación de terminales o la asignación de pines del conector macho del equipo .
- 6. Según la versión del equipo, apriete los prensaestopas o inserte el conector macho del equipo y apriételo .

7. ADVERTENCIA

Incumplimiento del grado de protección de la caja debido a su sellado insuficiente

▶ No utilice ningún lubricante para enroscar el tornillo. Las roscas de la tapa ya están recubiertas de un lubricante seco.

Monte de nuevo el transmisor en el orden inverso.

7.4 Compensación de potencial

7.4.1 Requisitos

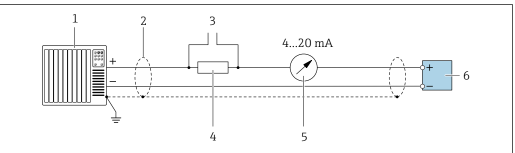
Para compensación de potencial:

- Preste atención a los esquemas de puesta a tierra internos
- Tenga en cuenta las condiciones de funcionamiento, como el material de la tubería y la puesta a tierra
- Conecte el producto, el sensor y el transmisor al mismo potencial eléctrico
- Use un cable de tierra con una sección transversal mínima de 6 mm² (10 AWG) y un terminal de cable para las conexiones de compensación de potencial

7.5 Instrucciones de conexión especiales

7.5.1 Ejemplos de conexión

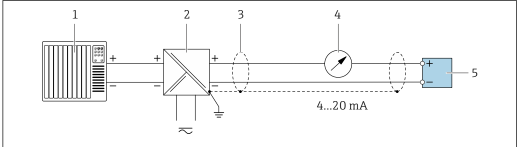
Salida de corriente de 4 a 20 mA HART



A002905

■ 10 Ejemplo de conexión de una salida de corriente de 4-20 mA HART (activa)

- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Apantallamiento de cable proporcionado en un extremo. El apantallamiento del cable se debe conectar a tierra en ambos extremos para cumplir los requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC); tenga en cuenta las especificaciones del cable
- 3 Conexión para equipos de configuración HART → 🖺 47
- 4 Resistor para comunicaciones HART ($\geq 250~\Omega$): tenga en cuenta la carga máx.
- 5 Unidad indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máxima
- 6 Transmisor

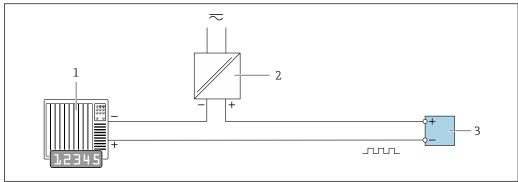


A002876

■ 11 Ejemplo de conexión de una salida de corriente de 4-20 mA HART (pasiva)

- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Alimentación
- 3 Apantallamiento de cable proporcionado en un extremo. El apantallamiento del cable se debe conectar a tierra en ambos extremos para cumplir los requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC); tenga en cuenta las especificaciones del cable
- 4 Unidad indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máxima
- 5 Transmisor

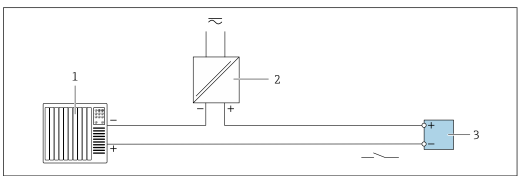
Pulsos/frecuencia salida



A0028761

- 12 Ejemplo de conexión para salida de pulsos/frecuencia (pasiva)
- 1 Sistema de automatización con entrada de pulsos/frecuencia (p. ej., PLC con resistencia "pull up" o "pull down" de 10 kΩ)
- 2 Alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada

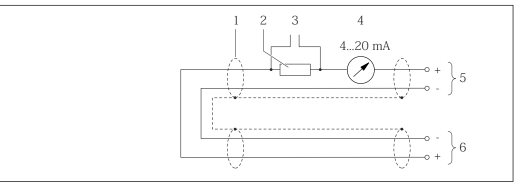
Salida de conmutación



A002876

- 13 Ejemplo de conexión de una 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 Alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada

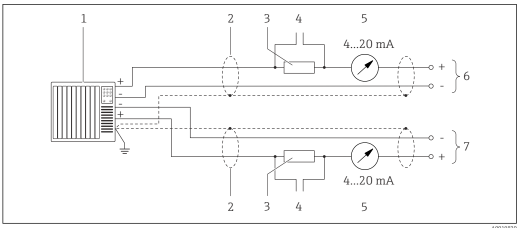
Entrada HART



A0019828

- 🛮 14 Ejemplo de conexión para entrada HART (modo burst) mediante una salida de corriente (activa)
- 1 Apantallamiento de cable proporcionado en un extremo. Tenga en cuenta las especificaciones del cable
- 2 Resistor para comunicación HART ($\geq 250~\Omega$): Tenga en cuenta la carga máxima
- 3 Conexión de equipos con funcionamiento HART
- 4 Unidad de indicación analógica
- 5 Transmisor
- 6 Sensor para variables medidas externas

34



Ejemplo de conexión para entrada HART (modo maestro) mediante salida de corriente (activa)

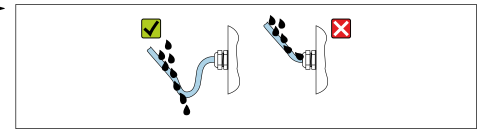
- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC). Prerrequisito: Sistema de automatización con HART versión 6, los comandos HART 113 y 114 se pueden procesar.
- . Apantallamiento de cable proporcionado en un extremo. Tenga en cuenta las especificaciones del cable
- 3 Resistor para comunicación HART (≥ 250 Ω): Tenga en cuenta la carga máxima
- Conexión de equipos con funcionamiento HART
- Unidad de indicación analógica
- Transmisor
- Sensor para variables medidas externas

7.6 Aseguramiento del grado de protección

El instrumento de medición satisface todos los requisitos correspondientes al grado de protección IP 66/67, carcasa de tipo 4X.

Para garantizar el grado de protección IP66/67, envolvente de tipo 4X, tras la conexión eléctrica lleve a cabo los pasos siguientes:

- 1. Revise las juntas de la caja para ver si están limpias y bien colocadas.
- 2. Segue, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.
- 3. Apriete todos los tornillos de la caja y las tapas.
- 4. Apriete firmemente los prensaestopas.
- 5. Para asegurar que la humedad no penetre en la entrada de cables: Disponga el cable de modo que quede girado hacia abajo ("trampa antiagua").



6. Los prensaestopas suministrados no garantizan la protección de la caja cuando no se utilizan. Por lo tanto, deben sustituirse por un tapón ciego provisional correspondiente a la protección de la caja.

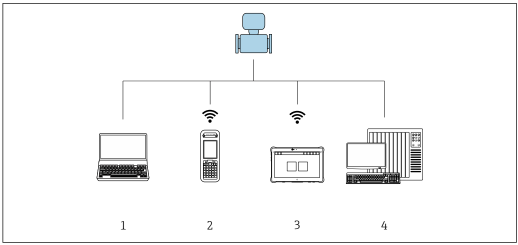
7.7 Comprobaciones tras la conexión

¿El equipo y el cable están indemnes (inspección visual)?	
¿Los cables usados cumplen los requisitos → 🖺 28?	

¿Los cables instalados cuentan con un sistema de alivio de esfuerzos mecánicos y se han tendido de forma segura?	
¿Están instalados todos los prensaestopas, están bien apretados y son estancos a las fugas? ¿Recorrido de los cables con "trampa antiagua" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Según la versión del equipo: ¿Están apretados de manera segura todos los conectores → 🖺 31?	
¿La tensión de alimentación satisface las especificaciones que se indican en la placa de identificación del transmisor $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
¿La asignación de terminales $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
Si la tensión de alimentación está presente: ξ El LED de alimentación del módulo del sistema electrónico del transmisor está encendido en color verde \rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 12?	
Según la versión del equipo: ¿Se han apretado los tornillos de fijación con el par de apriete correcto? ¿Está bien apretado el tornillo de bloqueo?	

Opciones de configuración 8

8.1 Visión general de las opciones de configuración

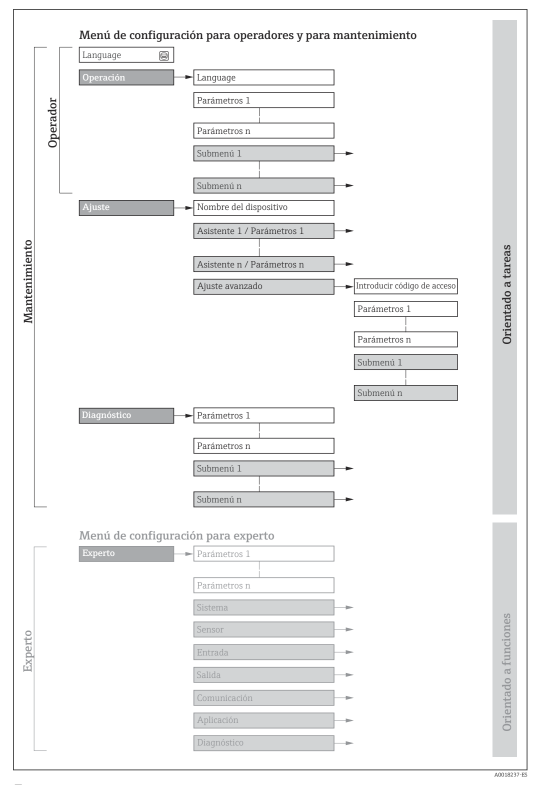


- Ordenador con navegador de internet o con software de configuración (p. ej., FieldCare, AMS Device Manager
- Field Xpert SFX350 o SFX370
- Field Xpert SMT70
- Sistema de automatización (p. ej., PLC)

8.2 Estructura y función del menú de configuración

8.2.1 Estructura del menú de configuración

Para una visión general sobre el menú de configuración para expertos: consulte el documento "Descripción de los parámetros del equipo" ightarrow 153



🗷 16 Estructura esquemática del menú de configuración

8.2.2 Filosofía de funcionamiento

Las distintas partes del menú de configuración se asignan a determinados roles de usuario (por ejemplo, operador, mantenimiento, etc.). Cada rol de usuario tiene asignadas determinadas tareas típicas durante el ciclo de vida del equipo.

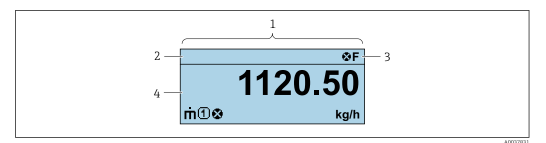
Menú/Parámetros		Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Language	Orientado a las tareas	Rol de usuario "Operario", "Mantenimiento" Tareas durante la configuración: Configuración del indicador operativo Lectura de los valores medidos	 Definir el idioma de trabajo (operativo) Definir el idioma con el que quiere trabajar con el servidor Web Reiniciar y controlar los totalizadores
Operación			 Configuración del indicador operativo (por ejemplo, el formato o el contraste) Reiniciar y controlar los totalizadores
Ajuste		Rol de usuario "Mantenimiento" Puesta en marcha: Configuración de la medición Configuración de las salidas	Submenús para una puesta en marcha rápida: Configuración de las unidades del sistema Definición del producto Configurar las salidas Configuración del indicador operativo Definición del acondicionamiento de la salida Configurar la supresión de caudal residual Configuración de la detección de tubería vacía y parcialmente llena
			Ajuste avanzado Para una configuración de la medición más a medición del usuario (adaptación a condiciones de medición especiales) Configuración de los totalizadores Administración (definir código de acceso, reiniciar el equipo de medición)
Diagnóstico		Rol de usuario "Mantenimiento" Localización y resolución de fallos: Diagnósticos y resolución de errores de equipo y de proceso Simulación del valor medido	Comprende todos los parámetros para detectar errores y analizar errores de proceso y de equipo: Lista de diagnósticos Contiene hasta 5 mensajes de diagnóstico pendientes. Lista de eventos Contiene los mensajes de los eventos que se han producido. Información del dispositivo Contiene información para la identificación del equipo Valor medido Contiene todos los valores medidos actuales. Heartbeat Technology Verificación de la funcionalidad del equipo previa solicitud y documentación de los resultados de la verificación Simulación Sirve para simular valores medidos o valores en la salidas.
Experto	Orientado al funcionamie nto	Tareas que requieren un conocimiento detallado del funcionamiento del equipo: Puesta en marcha de mediciones en condiciones difíciles Adaptación óptima de la medición a las condiciones difíciles Configuración detallada de la interfaz de comunicaciones Diagnósticos de error en casos difíciles	Contiene todos los parámetros del equipo y permite el acceso directo a estos mediante el uso de un código de acceso. La estructura de este menú se basa en los bloques de funciones del equipo: Sistema Contiene todos los parámetros de nivel superior del equipo que no afectan a la medición ni a la comunicación del valor medido Sensor Configuración de la medición. Salida Configuración de las salidas de corriente analógicas así como de las salidas de pulsos/frecuencia y la salida de conmutación Comunicación Configuración de la interfaz de comunicación digital y del servidor web Aplicación Configuración de las funciones que van más allá de la medición en sí (p. ej., totalizador) Diagnóstico Detección de errores y análisis de errores de proceso o equipo y para simulaciones del equipo y Heartbeat Technology.

8.3 Visualización de los valores medidos desde el indicador local (disponible como opción)

8.3.1 Indicador operativo

Indicador local disponible como opción:

Código de pedido para "Indicador; configuración", opción B "4 líneas, iluminado; mediante comunicación".



Indicador operativo

- Nombre de etiqueta (TAG) 2
- Área de estado
- Zona del indicador para valores medidos (4 líneas)

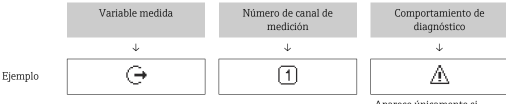
Zona de visualización del estado

Los siguientes símbolos pueden aparecer en la zona para estado situada en la parte derecha superior del indicador operativo:

- Señales de estado
 - **F**: Fallo
 - **C**: Verificación funcional
 - **S**: Fuera de especificación
 - **M**: Requiere mantenimiento
- Comportamiento de diagnóstico
 - 🐼: Alarma
 - <u>M</u>: Aviso
- 🛱: Bloqueo (se ha bloqueado el equipo mediante hardware)
- 🖘: Comunicación (se ha activado comunicación mediante configuración a distancia)

Zona de visualización

En la zona de visualización de valores medidos, cada valor está precedido por determinados símbolos que proporcionan información adicional:



Aparece únicamente si existe un suceso de diagnóstico para la variable medida en cuestión.

Variables medidas

Símbolo	Significado
ṁ	Flujo másico
Ü	Flujo volumétrico Flujo volumétrico corregido
ρ	DensidadDensidad de referencia
ı.	Temperatura
Σ	Totalizador El número del canal indica cuál de los tres totalizadores se está visualizando.
⊖	Salida 1

Números de canal de medición

Símbolo	Significado
14	Canal de medición 1 a 4
El número del concludo madición colo co muscatro si catá nucesarto más de un conclusor el mismo tino de	

El número del canal de medición solo se muestra si está presente más de un canal para el mismo tipo de variable medida (p. ej., totalizador 1 a 3).

Comportamiento de diagnóstico

El comportamiento de diagnóstico se refiere a cómo debe ser el comportamiento cuando se produce un evento de diagnóstico relacionado con la variable medida que se está visualizando.

Para información sobre los símbolos



El número de valores medidos y su formato de indicación solo pueden configurarse desde el sistema de control o el servidor web.

8.3.2 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente

Las dos funciones de usuario, "Operario" y "Mantenimiento", no tienen la misma autorización de acceso para escritura si el usuario ha definido un código de acceso específico de usuario. La configuración del equipo queda así protegida contra cualquier acceso no autorizado desde el .

Definición de la autorización de acceso para los distintos roles de usuario

El equipo todavía no tiene definido ningún código de acceso cuando se entrega de fábrica. La autorización de acceso (acceso de lectura y escritura) al equipo no está restringida y corresponde al rol de usuario de "Mantenimiento".

- Definición del código de acceso.
 - El rol de usuario de "Operario" se redefine, junto con el rol de usuario de "Mantenimiento". La autorización de acceso difiere para ambos roles de usuario.

Autorización de acceso a los parámetros: rol de usuario de "Mantenimiento"

Estado de los códigos de acceso	Acceso para lectura	Acceso para escritura
Todavía no se ha definido ningún código de acceso (configuración de fábrica).	V	V
Tras definir un código de acceso.	V	✓ 1)

1) El usuario solo tiene acceso de escritura tras introducir el código de acceso.

Autorización de acceso a los parámetros: rol de usuario de "Operario"

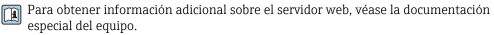
Estado de los códigos de acceso	Acceso para lectura	Acceso para escritura
Tras definir un código de acceso.	V	1)

- Aunque se haya definido el código de acceso, hay algunos parámetros que pueden modificarse siempre y, por tanto, quedan excluidos de la protección contra escritura, ya que no afectan a la medición: protección contra escritura mediante código de acceso
- El rol de usuario con el que ha iniciado la sesión el usuario actual aparece indicado en . Ruta de navegación:

8.4 Acceso al menú de configuración a través del navegador de internet

8.4.1 Rango funcional

Con el servidor web integrado, el equipo se puede manejar y configurar mediante un navegador de internet interfaz de servicio (CDI-RJ45) la interfaz WLAN. Además de los valores medidos, también se muestra la información sobre el estado del equipo, que se puede usar para monitorizar el estado de salud del equipo. Asimismo, existe la posibilidad de gestionar los datos del equipo y configurar los parámetros de la red.



8.4.2 Prerrequisitos

Hardware del ordenador

Hardware	Interfaz		
	CDI-RJ45	WLAN	
Interfaz	El ordenador debe contar con una interfaz RJ45.	La unidad de configuración debe disponer de una interfaz WLAN.	
Conexión	Cable Ethernet estándar con conector RJ45.	Conexión mediante LAN inalámbrica.	
Indicador	Tamaño recomendado: ≥12" (según la resolución de la pantalla)		

Software del ordenador

Software	Interfaz		
	CDI-RJ45	WLAN	
Sistemas operativos recomendados	 Microsoft Windows 8 o superior. Sistema operativos móviles: iOS Android Microsoft Windows XP compatible con el equipo. Compatible con Microsoft Windows 7. 		
Navegadores de internet compatibles	 Microsoft Internet Explorer 8 o superio Microsoft Edge Mozilla Firefox Google Chrome Safari 	or	

Ajustes del ordenador

Permisos del usuario	Es necesario disponer de los permisos de usuario apropiados (p. ej., permisos de administrador) para los ajustes de TCP/IP y del servidor proxy (ajuste de la dirección IP, máscara de subred, etc.).	
Ajustes del servidor proxy del navegador de internet	El ajuste del navegador de internet <i>Usar un servidor proxy para la LAN</i> debe estar deseleccionado .	
JavaScript	JavaScript debe estar habilitado.	
	Si no pudiese habilitarse JavaScript: Escriba http://XXX.XXX.XXX/servlet/basic.html en la barra de direcciones del navegador de internet, p. ej., http://192.168.1.212/ servlet/basic.html. Aparece una versión simplificada pero plenamente operativa de la estructura del menú de configuración en el navegador de internet.	
Conexiones de red	Solo se deben usar las conexiones de red al equipo de medición que estén activas.	
	Desactive todas las demás conexiones de red,.	

Si se producen problemas de conexión: → 🖺 106

Equipo de medición: A través de la interfaz de servicio CDI-RJ45

Equipo	Interfaz de servicio CDI-RJ45
Equipo de medición	El equipo de medición dispone de una interfaz RJ45.
Servidor web	El servidor web debe estar habilitado; ajuste de fábrica: ON
	Para información sobre la habilitación del servidor Web → 🗎 46

8.4.3 Conexión del equipo

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

Preparación del equipo de medición

Configurar el protocolo de Internet del ordenador

La siguiente información se refiere a los ajustes por defecto para Ethernet del equipo.

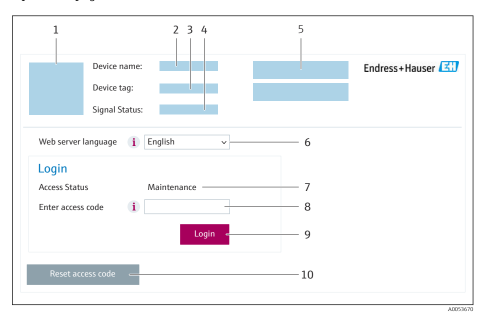
Dirección IP del equipo: 192.168.1.212 (ajuste de fábrica)

- 1. Active el equipo de medición.
- 2. Conecte el ordenador al conector RJ45 mediante el cable Ethernet estándar → 🗎 147.
- 3. Si no se utiliza una 2.ª tarjeta de red, cierre todas las aplicaciones en el portátil.
 - Las aplicaciones que requieran Internet o una red, como el correo electrónico, las aplicaciones SAP, Internet o Windows Explorer.
- 4. Cierre todos los navegadores de Internet.
- 5. Configure las propiedades del protocolo de Internet (TCP/IP) según lo indicado en la tabla:

Dirección IP	192.168.1.XXX; con XXX se representa cualquier secuencia de números excepto: 0, 212 y 255 \rightarrow p. ej., 192.168.1.213
Máscara de subred	255.255.255.0
Puerta de enlace predeterminada	192.168.1.212 o deje las celdas vacías

Inicio del navegador de internet

- 1. Inicie el navegador de internet en el ordenador.
- 2. Escriba la dirección IP del servidor web en la línea de dirección del navegador de internet: 192.168.1.212
 - → Aparece la página de inicio de sesión.



- 1 Imagen del equipo
- Nombre del equipoNombre del dispositivo (→ 🖺 58)
- 4 Señal de estado
- 5 Valores medidos actuales
- 6 Idioma de configuración
- 7 Rol de usuario
- 8 Código de acceso
- 9 Login (registrarse)
- 10 Reset access code (→ 🖺 86)
- ho Si no aparece una página de inicio de sesión o la página es incompleta ightarrow 🖺 106

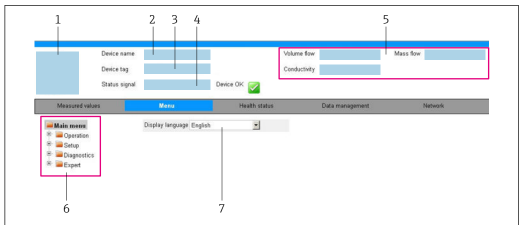
8.4.4 Registro inicial

- 1. Seleccione el idioma con el que desee trabajar con el navegador de Internet.
- 2. Introduzca el código de acceso específico para el usuario.
- 3. Pulse **OK** para confirmar la entrada.

Código de acceso 0000 (ajuste de fábrica); puede ser modificado por el cliente

Si no se realiza ninguna acción durante 10 minutos, el navegador de Internet regresa automáticamente a la página de inicio de sesión.

8.4.5 Interfaz de usuario



A0032879

- 1 Imagen del equipo
- 2 Nombre del equipo
- 3 Etiqueta (TAG) del equipo
- 4 Señal de estado
- 5 Valores medidos actuales
- 6 Área de navegación
- 7 Idioma del indicador local

Encabezado

En el encabezado se visualiza la siquiente información:

- Nombre del equipo
- Device tag
- Estado del equipo y estado de la señal→ 🖺 108
- Valores que se están midiendo

Fila para funciones

Funciones	Significado
Valores medidos	Muestra los valores medidos del equipo
Menú	 Acceso al menú de configuración desde el equipo de medición La estructura del menú de configuración es la misma que la del software de configuración Información detallada sobre la estructura del menú de configuración: Descripción de los parámetros del equipo
Estado del equipo	Muestra los mensajes de diagnóstico que se encuentran pendientes, por orden de prioridad
Gestión de datos	Intercambio de datos entre el ordenador y el equipo de medición: Configuración del equipo: Cargar ajustes desde el equipo (formato XML, guardar configuración) Guardar ajustes en el equipo (formato XML, restablecer configuración) Libro de registro. Exportar libro de registro de eventos (archivo .csv) Documentos. Exportar documentos: Exportar el registro de copia de seguridad de los datos (archivo .csv, crear documentación sobre la configuración del punto de medición) Informe de verificación (archivo PDF, disponible únicamente con el paquete de aplicaciones "Heartbeat Verification")

Funciones	Significado
Red	Configuración y verificación de todos los parámetros requeridos para establecer la conexión con el equipo de medición: Ajustes de red (p. ej., dirección IP, dirección MAC) Información sobre el equipo (p. ej., número de serie, versión de firmware)
Cerrar sesión	Terminar la configuración y llamada a la página de inicio de sesión

Área de navegación

Los menús, los submenús asociados y los parámetros pueden seleccionarse en la zona de navegación.

Área de trabajo

En esta área pueden realizarse varias acciones en función de la función seleccionada y los submenús correspondientes:

- Configuración de parámetros
- Lectura de los valores medidos
- Llamada del texto de ayuda
- Iniciar una carga/descarga

8.4.6 Inhabilitación del servidor web

El servidor Web del equipo de medida puede activarse y desactivarse según sea necesario utilizando el Parámetro **Funcionalidad del servidor web**.

Navegación

Menú "Experto" → Comunicación → Servidor web

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección
Funcionalidad del servidor web	Activa y desactiva el servidor web.	DesconectadoConectado

Alcance de las funciones de Parámetro "Funcionalidad del servidor web"

Opción	Descripción
Desconectado	 El servidor web está completamente desactivado. El puerto 80 está bloqueado.
Conectado	 La funcionalidad completa del servidor web está disponible. Se utiliza JavaScript. La contraseña se transmite de forma encriptada. Los cambios de contraseña también se transfieren encriptados.

Activación del servidor Web

Si el servidor Web se encuentra desactivado, solo puede reactivarse con Parámetro **Funcionalidad del servidor web** mediante una de las siquientes opciones:

- Mediante Bedientool "FieldCare"
- Mediante software de configuración "DeviceCare"

8.4.7 Cerrar sesión

Antes de finalizar la sesión, haga, si es preciso, una copia de seguridad de los datos mediante la función **Gestión de datos** (cargar la configuración del equipo).

- 1. Seleccione la entrada **Cerrar sesión** en la fila de funciones.
 - ► Aparece la página principal con el cuadro de inicio de sesión.
- 2. Cierre el navegador de internet.
- 3. Si ya no es necesario:

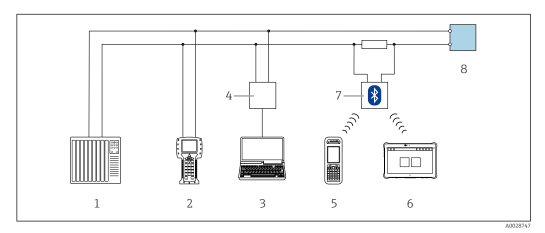
 Reinicie las propiedades modificadas del protocolo de internet (TCP/IP) → 🖺 43.

8.5 Acceso al menú de configuración a través del software de configuración

8.5.1 Conexión del software de configuración

Mediante protocolo HART

Esta interfaz de comunicación está disponible en las versiones del equipo con una salida HART.

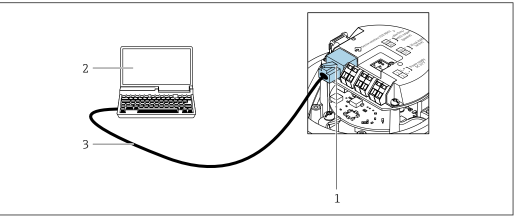


🛮 17 Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART

- 1 Sistema de control (p. ej., PLC)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Módem Bluetooth VIATOR con cable de conexión
- 3 Transmisor

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

HART



A0016926

- El 18 Conexión para el código de pedido para "Salida", opción B: 4-20 mA HART, salida de impulsos/frecuencia/ conmutación
- 1 Interfaz de servicio (CDI-RJ45) del equipo de medición con acceso al servidor web integrado
- 2 Ordenador con navegador de internet (p. ej., Internet Explorer) para acceder al servidor web integrado o con el software de configuración "FieldCare" con COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Cable de conexión estándar para Ethernet con conector RJ45

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Alcance funcional

Field Xpert SFX350 y Field Xpert SFX370 son consolas portátiles para tareas de puesta en marcha y mantenimiento. Permiten configurar eficazmente y obtener diagnósticos de dispositivos HART y Foundation Fieldbus tanto en **zonas sin peligro de explosión** (SFX350, SFX370) como en **zonas con peligro de explosión** (SFX370).



Para más detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

Fuente de los documentos descriptivos de los equipos

Más información $\rightarrow \implies 52$

8.5.3 FieldCare

Rango de funcionamiento

Software de Endress+Hauser para la gestión de activos de la planta (PAM, por "Plan Asset Management") basado en FDT de Endress+Hauser. Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes de un sistema y le ayuda a gestionarlas. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva de comprobar su estado de dichas unidades de campo.

Se accede a través de:

- Protocolo HART
- Interfaz de servicio CDI-RJ45

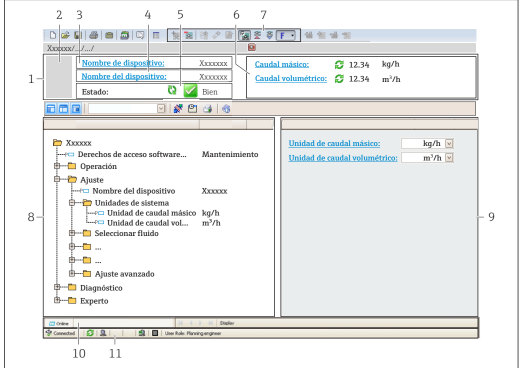
Funciones típicas:

- Configuración de los parámetros del transmisor
- Cargar y guardar los datos del equipo (cargar/descargar)
- Documentación del punto de medición
- Visualización de la memoria de valores medidos (registrador en línea) y libro de registro de eventos
- Manual de instrucciones BA00027S
 - Manual de instrucciones BA00059S
- 📭 Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🗎 52

Establecimiento de una conexión

- 1. Inicie FieldCare y arrangue el proyecto.
- 2. En la red: añada un equipo.
 - Se abre la ventana **Añadir equipo**.
- 3. Seleccione la opción CDI Communication TCP/IP de la lista y pulse OK para confirmar.
- 4. Haga click con el botón derecho sobre **CDI Communication TCP/IP** y seleccione la opción **Add device** en el menú contextual que se ha abierto.
- 5. Seleccione de la lista el equipo que quiere y pulse **OK** para confirmar.
 - Se abre la ventana de **CDI Communication TCP/IP (configuración)**.
- 6. Entre la dirección del equipo en el campo **IP address** y pulse **Enter** para confirmar: 192.168.1.212 (ajuste de fábrica); si desconoce la dirección IP.
- 7. Establezca la conexión online con el equipo.
- Manual de instrucciones BA00027S
 - Manual de instrucciones BA00059S

Interfaz de usuario



A0021051-E

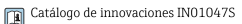
- 1 Encabezado
- 2 Imagen del equipo
- 3 Nombre del equipo
- 4 Etiqueta (TAG) del equipo
- 6 Área de visualización para los valores medidos actuales 7 Barra de herramientas de edición con funciones adicionales como, por ejemplo, guardar/cargar, lista de
- / Barra de nerramientas de edición con funciones adicionales como, por ejemplo, guardar/cargar, lista de eventos y crear documentación
- 8 Área de navegación con estructura de menú de configuración
- 9 Área de trabajo
- 10 Área de acciones
- 11 Área de estado

8.5.4 DeviceCare

Rango de funcionamiento

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

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



Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🗎 52

8.5.5 **AMS Device Manager**

Rango de funcionamiento

Programa de Emerson Process Management para el manejo y configuración de equipos de medición a través del protocolo HART.



Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🖺 52

8.5.6 SIMATIC PDM

Rango de funcionamiento

El SIMATIC PDM es un software estandarizado, independiente del fabricante, de Siemens para operación, configuración, mantenimiento y diagnóstico de equipos inteligentes de campo mediante protocolo HART.



Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🖺 52

8.5.7 Field Communicator 475

Alcance funcional

Consola industrial de Emerson Process Management para la configuración a distancia y la visualización de valores medidos mediante protocolo HART.

Fuente de los documentos descriptivos de los equipos

Más información → 🖺 52

9 Integración en el sistema

9.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo

9.1.1 Datos de la versión actual para el equipo

Versión del firmware	01.01.zz	 En la portada del manual En la placa de identificación del transmisor Versión de firmware Diagnóstico → Información del dispositivo → Versión de firmware
Fecha de lanzamiento de la versión del firmware	10.2014	
ID del fabricante	0x11	ID del fabricante Diagnóstico → Información del dispositivo → ID del fabricante
Código de tipo de equipo	0x4A	Tipo de dispositivo Diagnóstico → Información del dispositivo → Tipo de dispositivo
Revisión del protocolo HART	7	
Revisión del equipo	2	 En la placa de identificación del transmisor Revisión de aparato Diagnóstico → Información del dispositivo → Revisión de aparato

Para una visión general de las diferentes versiones de firmware para el equipo

→

□ 121

9.1.2 Software de configuración

En la tabla siguiente se indican los ficheros descriptores de dispositivo apropiados para las distintas herramientas 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 → Zona de descargas Memoria USB (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Zona de descargas CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
Field Xpert SMT70Field Xpert SMT77	Utilice la función de actualización de la consola
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Zona de descargas
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Zona de descargas
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utilice la función de actualización de la consola

9.2 Variables medidas mediante protocolo HART

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

Variables dinámicas	Variables medidas (variables de equipo HART)
Variable dinámica primaria (PV)	Caudal másico
Variable dinámica secundaria (SV)	Totalizador 1
Variable dinámica terciaria (TV)	Densidad
Variable dinámica cuaternaria (CV)	Temperatura

Se puede modificar a voluntad, mediante la herramienta de configuración, la asignación de variables medidas a variables dinámicas, utilizando para ello los siquientes parámetros:

- Experto → Comunicación → Salida HART → Salida → Asignación valor primario
- Experto → Comunicación → Salida HART → Salida → Asignación valor secundario
- Experto → Comunicación → Salida HART → Salida → Asignación de valor terciario
- Experto → Comunicación → Salida HART → Salida → Asignación VC

Las siquientes variables medidas pueden asignarse a variables dinámicas:

Variables medidas para PV (variable dinámica primaria)

- Desconectado
- Caudal másico
- Caudal volumétrico
- Caudal volumétrico corregido
- Densidad
- Densidad de Referencia
- Temperatura
- Temperatura tubo portador
- Temperatura de la electrónica
- Frecuencia Oscilación 0
- Fluctuación Frecuencia 0
- Amortiquación Oscilación 0
- Oscillation damping fluctuation 0
- Asimetría Señal
- Excitador corriente 0

Variables medidas para SV, TV, QV (variables dinámicas secundaria, terciaria y cuaternaria)

- Caudal másico
- Caudal volumétrico
- Caudal volumétrico corregido
- Densidad
- Densidad de Referencia
- Temperatura
- Temperatura de la electrónica
- Frecuencia de oscilación
- Amplitud de oscilación
- Amortiguación de oscilación
- Asimetría Señal
- Presión externa
- Totalizador 1...3

9.2.1 Variables del equipo

Las variables del equipo se asignan de forma permanente. Se pueden transmitir como máximo ocho variables del equipo.

Asignación	Variables del equipo
0	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
13	Objetivo de caudal másico ¹⁾
14	Caudal másico del portador ¹⁾
15	Concentración 1)

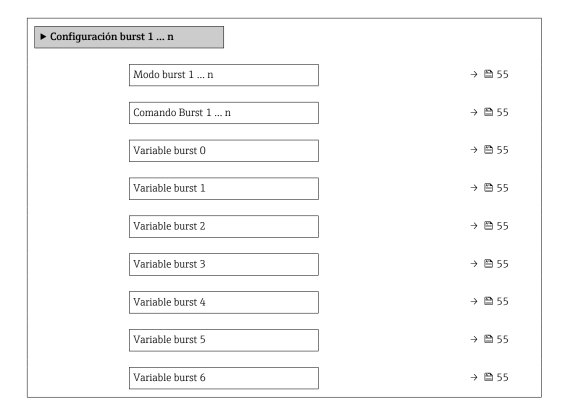
¹⁾ Visible según las opciones de pedido o los ajustes del equipo

9.3 Otros ajustes

Conjunto de funciones para burst mode conforme a las especificaciones de HART 7:

Navegación

Menú "Experto" \rightarrow Comunicación \rightarrow Salida HART \rightarrow Configuración burst \rightarrow Configuración burst $1 \dots n$



Variable burst 7	→ 🖺 55
Modo activación burst	→ 🖺 56
Nivel de activación burst	→ 🗎 56
Periodo mín. de refresco	→ 🗎 56
Periodo máx, de refresco	→ 🗎 56

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección / Entrada de usuario	
Modo burst 1 n	Active el burst mode HART para el mensaje burst X.	DesconectadoConectado	
Comando Burst 1 n	Seleccione el comando HART que ha de enviarse al dispositivo maestro HART.	 Comando 1 Comando 2 Comando 3 Comando 9 Comando 33 Comando 48 	
Variable burst 0	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Densidad Densidad de Referencia Concentración* Temperatura Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Integridad del sensor Presión Entrada HART Percent Of Range Salida de corriente medida Valor primario (PV) Valor secundario (SV) Valor cuaternario (CV) No usado	
Variable burst 1	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0 .	
Variable burst 2	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0 .	
Variable burst 3	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0 .	
Variable burst 4	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	o Consulte el Parámetro Variable burst 0 .	
Variable burst 5	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso. Consulte el Parámetro Variable bu		
Variable burst 6	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0 .	
Variable burst 7	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0 .	

Parámetro	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Modo activación burst	Seleccione el evento que activa el mensaje burst X.	 Continuo Ventana Aumento Caída En cambio
Nivel de activación burst	Introduzca el valor de activación de burst. Junto con la opción seleccionada en Parámetro Modo activación burst el valor de activación de Burst, determina el intervalo de tiempo para el mensaje de Burst X.	Número positivo de coma flotante
Periodo mín. de refresco	Introduzca el intervalo de tiempo mínimo entre dos comandos de mensaje burst X.	Entero positivo
Periodo máx, de refresco	Introduzca el intervalo de tiempo máximo entre dos comandos de mensaje burst X.	Entero positivo

 $^{^{\}star}$ La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10 Puesta en marcha

10.1 Comprobación tras el montaje y la conexión

Antes de poner en marcha el equipo:

- Compruebe que se han realizado correctamente las comprobaciones tras la conexión y la instalación.
- Lista de comprobaciones de la "Comprobación tras la instalación" → 🗎 26
- Lista de comprobaciones de la "Comprobación tras la conexión" → 🗎 35

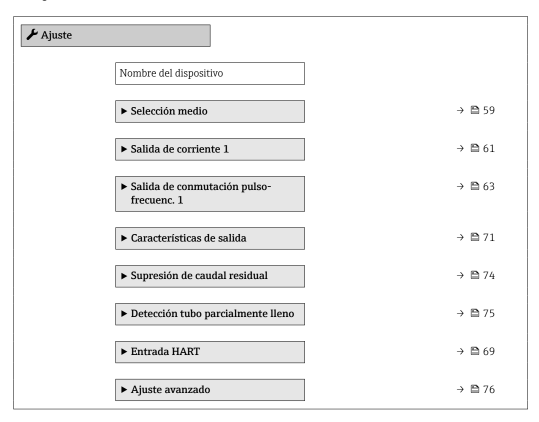
10.2 Establecimiento del idioma de configuración

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido

El idioma de configuración puede establecerse en FieldCare, DeviceCare o mediante el servidor web: Operación → Display language

10.3 Configuración del instrumento de medición

El Menú **Ajuste** contiene, junto con sus submenús, todos los parámetros necesarios para la configuración estándar.



10.3.1 Definición del nombre de etiqueta (TAG)

Para facilitar la rápida identificación del punto de medición en el seno del sistema, puede usar el Parámetro **Nombre del dispositivo** para introducir una denominación única y cambiar así el ajuste de fábrica.

Introduzca el nombre de la etiqueta en la "FieldCare" herramienta operativa → 🖺 50

Navegación

Menú "Ajuste" → Nombre del dispositivo

Visión general de los parámetros con una breve descripción

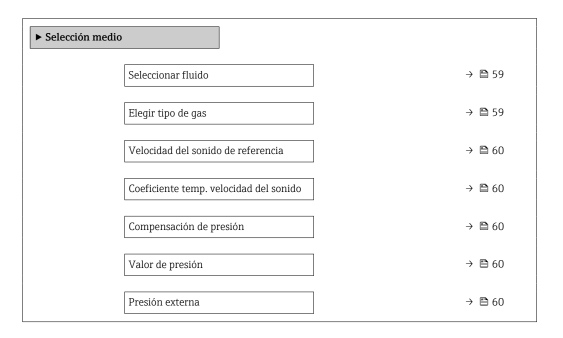
Parámetro	Descripción	Entrada de usuario
Nombre del dispositivo	Introducir identificación del punto de medición.	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /).

10.3.2 Selección y caracterización del producto

La opción de submenú Asistente **Seleccionar fluido** contiene los parámetros que han de configurarse para seleccionar y establecer el producto que se va a emplear.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Selección medio



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Seleccionar fluido	-	Utilice esta función para seleccionar el tipo de producto: "Gas" o "Líquido". En casos excepcionales, seleccione la opción "Otros" para introducir manualmente las propiedades del producto (p. ej., para líquidos altamente compresivos, como el ácido sulfúrico).	■ Líquido ■ Gas
Elegir tipo de gas	En el Submenú Selección medio está seleccionada la Opción Gas .	Elegir tipo de gas a medir.	■ Aire ■ Amoniaco NH3 ■ Argón Ar ■ Hexafluoruro Azufre SF6 ■ Oxígeno O2 ■ Ozono O3 ■ Óxido de nitrógeno NOx ■ Nitrógeno N2 ■ Óxido nitroso N2O ■ Metano CH4 ■ Hidrógeno H2 ■ Helio He ■ Acido clorhídrico HCl ■ Acido sulfhídrico H2S ■ Etileno C2H4 ■ Dióxido de carbono CO2 ■ Monóxido de carbono CO2 ■ Monóxido de carbono CO ■ Cloro Cl2 ■ Butano C4H10 ■ Propano C3H8 ■ Propileno C3H6 ■ Etano C2H6 ■ Otros

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Velocidad del sonido de referencia	En el Parámetro Elegir tipo de gas está seleccionada la Opción Otros .	Introducir la velocidad del sonido del gas a 0°C (32°F).	1 99 999,9999 m/s
Coeficiente temp. velocidad del sonido	En el Parámetro Elegir tipo de gas está seleccionada la Opción Otros .	Introducir coeficiente de temperatura de la velocidad del sonido del gas.	Número positivo de coma flotante
Compensación de presión	-	Conectar corrección presión.	DesconectadoValor fijoValor Externo
Valor de presión	En el Parámetro Compensación de presión está seleccionada la Opción Valor fijo o la Opción Corriente de entrada 1n .	Introducir la presión del proceso que se utilizará en la corrección de presión.	Número positivo de coma flotante
Presión externa	En el Parámetro Compensación de presión está seleccionada la Opción Valor Externo .		

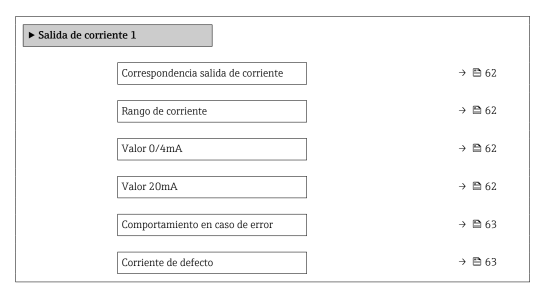
10.3.3 Configuración de la salida de corriente

El Submenú **Salida de corriente** guía sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para configurar la salida de corriente.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Salida de corriente 1

Estructura del submenú



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Correspondencia salida de corriente		Elegir variable de proceso para salida de corriente.	Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Densidad Densidad de Referencia Concentración* Temperatura Temperatura tubo portador* Temperatura de la electrónica Frecuencia Oscilación O Amplitud Oscilación O Fluctuación Frecuencia O Amortiguación Oscilación O Fluctuación amortiguación Tubo O Asimetría Señal Excitador corriente O	
Rango de corriente	-	Elegir el rango de corriente para la salida de valores de proceso y el nivel de señal de alarma.	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (0 20.5 mA) Valor de corriente fijo 	Depende del país: 420 mA NAMUR 420 mA US
Valor 0/4mA	En el Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 62) está seleccionada una de las opciones siguientes: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA (0 20.5 mA)	Introducir valor para corriente de 4 mA.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: O kg/h O lb/min
Valor 20mA	En el Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 62) está seleccionada una de las opciones siguientes: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA (0 20.5 mA)	Introducir valor para corriente de 20 mA.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Comportamiento en caso de error	En el parámetro Parámetro Correspondencia salida de corriente (→ 🖺 62) se selecciona una variable de proceso y en el parámetro Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 62) se selecciona una de las siguientes opciones: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA (0 20.5 mA)	Definir comportamiento salida en condición alarma.	 Mín. Máx. Último valor válido Valor actual Valor definido 	-
Corriente de defecto	El Opción Valor definido está seleccionado en el Parámetro Comportamiento en caso de error .	Fijar el valor de la corriente que emite la salida de corriente en caso de alarma.	0 22,5 mA	_

^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.3.4 Configuración de la salida de pulsos/frecuencia/conmutación

El Submenú **Salida de conmutación pulso-frecuenc.** contiene todos los parámetros que deben configurarse para la configuración del tipo de salida seleccionada.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1

Estructura del Submenú "Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1"

da de conmutación pulso- uenc. 1	
Modo de operación	→ 🖺
Asignar salida de impulsos	→ 🖺
Asignar salida de frecuencia	→ 🗎
Función salida de conmutación	→ 🖺
Asignar nivel de diagnóstico	→ 🖺
Asignar valor límite	→ 🗎
Asignar chequeo de dirección de cau	ıdal → 🖺
Asignar estado	→ 🖺
Valor de impulso	→ 🖺
Anchura Impulso	→ 🖺
Comportamiento en caso de error	→ 🖺

Valor frecuencia inicial	→ 🖺 66
Frecuencia final	→ 🖺 66
Valor medido de frecuencia inicial	→ 🖺 66
Valor medido de frecuencia	→ 🖺 67
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 67
Frecuencia de fallo	→ 🖺 67
Valor de conexión	→ 🖺 69
Valor de desconexión	→ 🖺 69
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 69
Señal de salida invertida	→ 🖺 65

Configuración de la salida de pulsos

Navegación

Menú "Ajuste" → Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo de operación	-	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	ImpulsoFrecuenciaInterruptor	_
Asignar salida de impulsos	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	 Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico * Caudal másico del portador * 	_
Valor de impulso	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 64).	Definir valor de pulso.	Número positivo con coma flotante	Depende del país y el diámetro nominal

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Anchura Impulso	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64) y una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 64).	Definir anchura de tiempo de salida de pulsos.	0,05 2 000 ms	
Comportamiento en caso de error	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64) y hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 64).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Valor actualSin impulsos	-
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	-

^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

Configuración de la salida de frecuencia

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo de operación	-	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	ImpulsoFrecuenciaInterruptor	-
Asignar salida de frecuencia	La Opción Frecuencia está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64).	Seleccionar variable de proceso para salida de frecuencia.	■ Desconectado ■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico □ Caudal volumétrico □ Corregido ■ Objetivo de caudal másico * ■ Caudal másico del portador * ■ Densidad ■ Densidad de Referencia ■ Concentración * ■ Temperatura ■ Temperatura tubo portador * ■ Temperatura de la electrónica ■ Frecuencia Oscilación 0 ■ Fluctuación Frecuencia 0 ■ Amplitud Oscilación 0 ■ Amortiguación Oscilación 0 ■ Fluctuación amortiguación Tubo 0 ■ Asimetría Señal ■ Excitador corriente 0	
Valor frecuencia inicial	Opción Frecuencia se selecciona en Parámetro Modo de operación (→ 🗎 64) y se selecciona una variable de proceso en Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 66).	Introducir frecuencia mínima.	0,0 10 000,0 Hz	_
Frecuencia final	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 66).	Introducir máxima frecuencia.	0,0 10 000,0 Hz	_
Valor medido de frecuencia inicial	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🗎 66).	Introducir valor medido para frecuencia mínima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor medido de frecuencia	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 66).	Introducir valor medido para frecuencia máxima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Atenuación salida	El Opción Frecuencia está seleccionado en el Parámetro Modo de operación y una de las siguientes opciones está seleccionada en el Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ ≧ 66): Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico Caudal volumétrico Caudal másico del portador * Caudal másico del portador * Densidad Densidad de Referencia Concentración * Temperatura Temperatura tubo portador * Temperatura de la electrónica Frecuencia Oscilación 0 Fluctuación Frecuencia 0 Amplitud Oscilación 0 * Amortiguación Oscilación 0 Oscillation damping fluctuation 0 Asimetría Señal Excitador corriente 0	Ajustar el tiempo de reacción para la señal de salida de corriente a las fluctuaciones de los valores medidos.	0 999,9 s	
Comportamiento en caso de error	La Opción Frecuencia está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64) y hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 66).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	 Valor actual Valor definido 0 Hz	-
Frecuencia de fallo	En el Parámetro Modo de operación (→ 월 64) está seleccionada la Opción Frecuencia; en el Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 월 66) está seleccionada una variable de proceso; y en el Parámetro Comportamiento en caso de error está seleccionada la Opción Valor definido.	Introducir valor salida de frecuencia en condición de alarma.	0,0 12 500,0 Hz	_
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	-

 $^{^{\}star}$ La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

Configuración de la salida de conmutación

Navegación

Menú "Ajuste" → Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo de operación	-	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	ImpulsoFrecuenciaInterruptor	-
Función salida de conmutación	La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar función para salida switch.	 Desconectado Conectado Comportamiento Diagnóstico Limite Comprobar direcc. caudal Estado 	-
Asignar nivel de diagnóstico	 En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor. En el parámetro Parámetro Función salida de conmutación se selecciona la opción Opción Comportamiento Diagnóstico. 	Seleccionar comportamiento diagnóstico para salida conmutación.	AlarmaAlarma o avisoAviso	-
Asignar valor límite	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Densidad Densidad de Referencia Concentración* Temperatura Totalizador 1 Totalizador 3 Amortiguación del tubo de medida 	
Asignar chequeo de dirección de caudal	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.		-
Asignar estado	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Estado está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Seleccionar status equipo para salida switch.	 Detección tubo parcialmente lleno Supresión de caudal residual 	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor de conexión	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 kg/h • 0 lb/min
Retardo de la conexión	 El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación. El Opción Limite está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Definir retardo para switch-on de la salida de estatus.	0,0 100,0 s	-
Valor de desconexión	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 kg/h • 0 lb/min
Retardo de la desconexión	 El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación. El Opción Limite está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Definir retardo para switch-off de la salida de status.	0,0 100,0 s	-
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Estado actualAbiertoCerrado	-
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	-

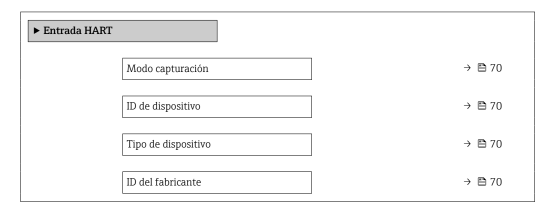
 $^{^{\}star}$ La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.3.5 Configurar la entrada HART

El Asistente **Entrada HART** contiene todos los parámetros que deben configurarse para la configuración de la entrada HART.

Navegación

Menú "Ajuste" → Entrada HART



Comando Burst	→ 🖺 70
Número de slot	→ 🖺 70
Timeout	→ 🖺 70
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 71
Valor en fallo	→ 🖺 71

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo capturación	-	Seleccionar modo captura via comunicación burst o master.	DesconectadoRed burstRed Master	-
ID de dispositivo	El Opción Red Master está seleccionado en el Parámetro Modo capturación .	Introducir al equipo la ID (hex) del equipo externo.	Magnitud de 6 dígitos: Mediante teclas locales: entre un núnero hexadecimal o decimal Mediante software de configuración: entre un número decimal	-
Tipo de dispositivo	En el parámetro Parámetro Modo capturación se selecciona la opción Opción Red Master .	Introducir tipo equipo del equipo externo.	Número hexadecimal de 2 dígitos	0x00
ID del fabricante	El Opción Red Master está seleccionado en el Parámetro Modo capturación .	Introducir ID (hex) del fabricante del equipo externo.	Magnitud de 2 digitos: Mediante teclas locales: entre un núnero hexadecimal o decimal Mediante software de configuración: entre un número decimal	-
Comando Burst	El Opción Red burst o Opción Red Master se selecciona en el parámetro Parámetro Modo capturación .	Seleccionar comando para leer en variable de proceso externa.	Comando 1Comando 3Comando 9Comando 33	-
Número de slot	Las opciones Opción Red burst o Opción Red Master se seleccionan en el parámetro Parámetro Modo capturación .	Definir posición de variables externas de proceso en comando burst.	14	-
Timeout	Las opciones Opción Red burst o Opción Red Master se seleccionan en el parámetro Parámetro Modo capturación .	Introducir fecha límite para variable proceso de equipo externo. Si se excede el tiempo de espera, se muestra el Mensaje de diagnóstico \$F410 Transf. datos.	1 120 s	-

70

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Comportamiento en caso de error	En el Parámetro Modo capturación, se selecciona el Opción Red burst o Opción Red Master.	Definir comportamiento si falta una variable de proceso externa.	AlarmaÚltimo valor válidoValor definido	-
Valor en fallo	Se cumplen las condiciones siguientes: En el Parámetro Modo capturación, se selecciona el Opción Red burst o Opción Red Master. En el parámetro Parámetro Comportamiento en caso de error se selecciona la opción Opción Valor definido.	Entrar el valor que utilizará el instrumento si falta el valor de entrada del instrumento externo.	Número de coma flotante con signo	-

10.3.6 Configuración del acondicionamiento de la salida

El Submenú **Características de salida** contiene todos los parámetros que deben configurarse para la configuración del acondicionamiento de salidas.

Navegación

Menú "Ajuste" → Características de salida

Estructura del Submenú "Características de salida"

► Características de salida	
Correspondencia salida de corriente	→ 🗎 72
Atenuación salida 1	→ 🖺 72
Modo de medición salida 1	→ 🖺 72
Asignar salida de frecuencia	→ 🖺 72
Atenuación salida 1	→ 🖺 72
Modo de medición salida 1	→ 🖺 73
Asignar salida de impulsos	→ 🖺 73
Modo de medición salida 1	→ 🖺 73
Modo Operación del Totalizador 1	→ 🖺 73

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Correspondencia salida de corriente		Elegir variable de proceso para salida de corriente.	 Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Densidad Densidad de Referencia Concentración* Temperatura Temperatura tubo portador* Temperatura de la electrónica Frecuencia Oscilación 0 Amplitud Oscilación 0 Fluctuación Frecuencia 0 Amortiguación Oscilación 0 Fluctuación amortiguación Tubo 0 Asimetría Señal Excitador corriente 0
Atenuación salida	-	Ajustar el tiempo de reacción para la señal de salida de corriente a las fluctuaciones de los valores medidos.	0 999,9 s
Modo de medición salida	-	Elegir el modo de medición para la salida de corriente.	 Caudal en sentido normal Caudal normal/Inverso Compensación caudal inverso
Asignar salida de frecuencia	La Opción Frecuencia está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 64).	Seleccionar variable de proceso para salida de frecuencia.	■ Desconectado ■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico □ Concergido ■ Objetivo de caudal másico* ■ Caudal másico del portador* ■ Densidad ■ Densidad de Referencia ■ Concentración* ■ Temperatura ■ Temperatura tubo portador* ■ Temperatura de la electrónica ■ Frecuencia Oscilación O ■ Fluctuación Frecuencia O ■ Amplitud Oscilación O ■ Amortiguación ■ Oscilación O ■ Fluctuación ■ Amortiguación ■ Señal ■ Excitador corriente O
Atenuación salida	_	Ajustar el tiempo de reacción para la señal de salida de corriente a las fluctuaciones de los valores medidos.	0 999,9 s

72

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Modo de medición salida	-	Elegir el modo de medición para la salida de corriente.	 Caudal en sentido normal Caudal normal/Inverso Caudal inverso Compensación caudal inverso
Asignar salida de impulsos	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico Caudal másico Caudal másico del portador
Modo de medición salida	-	Elegir el modo de medición para la salida de corriente.	 Caudal en sentido normal Caudal normal/Inverso Caudal inverso Compensación caudal inverso
Modo Operación del Totalizador	-	Elegir el modo de cálculo para el totalizador.	 Caudal neto Caudal total en sentido normal Caudal total inverso

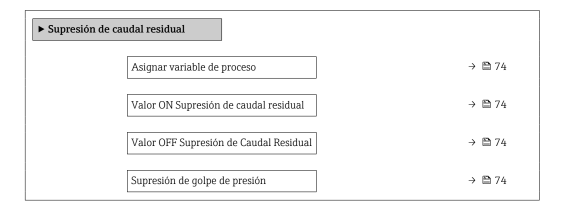
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.3.7 Configurar la supresión de caudal residual

La interfaz Submenú **Supresión de caudal residual** contiene todos los parámetros que han de establecerse para configurar la supresión de caudal residual.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Supresión de caudal residual



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para supresión de caudal residual.	DesconectadoCaudal másicoCaudal volumétricoCaudal volumétrico corregido	-
Valor ON Supresión de caudal residual	Se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 74).	Introducir el punto de conexión para la supresión de flujos mínimos.	Número positivo de coma flotante	Depende del país y del diámetro nominal
Valor OFF Supresión de Caudal Residual	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 74).	Introducir el valor OFF de supresión caudal residual.	0 100,0 %	-
Supresión de golpe de presión	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 74).	Introducir el intervalo de tiempo para la supresión de señales (= supresión activa de golpes de presión).	0 100 s	-

10.3.8 Configuración de la detección de tubería parcialmente llena

El submenú **Detección de tubería parcialmente llena** contiene los parámetros que deben ajustarse para configurar la detección de tubería vacía.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Detección tubo parcialmente lleno

▶ Detección tubo parcialmente lleno	
Asignar variable de proceso	→ 🖺 75
Límite inferior tubo parcialmente lleno	→ 🖺 75
ValorSup detección tubería parcial llena	→ 🖺 75
Tiempo respuesta det tubo parcialm lleno	→ 🖺 75

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para detección de tubo de vacío.	DesconectadoDensidadDensidad de Referencia	Densidad
Límite inferior tubo parcialmente lleno	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 75).	Introducir el límite inferior para la desactivación de la detección del tubo vacío.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 200 kg/m³ • 12,5 lb/ft³
ValorSup detección tubería parcial llena	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 75).	Introducir límite superior para desactivar detección de tubería vacía.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 6 000 kg/m ³ • 374,6 lb/ft ³
Tiempo respuesta det tubo parcialm lleno	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 75).	Use esta función para introducir el tiempo mínimo (tiempo de mantenimiento) que la señal debe estar presente antes de activar el mensaje de diagnóstico S962 "Tubería llena solo parcialmente" si la tubería de medición está vacía o parcialmente llena.	0 100 s	-

10.4 Ajustes avanzados

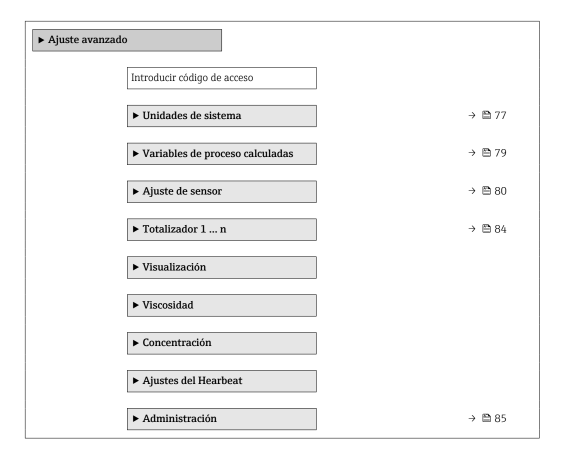
El Submenú **Ajuste avanzado** contiene, junto con sus submenús, parámetros para ajustes específicos.

i

El número de submenús puede variar según la versión del equipo, p. ej., la viscosidad solo está disponible con el Promass I.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado



10.4.1 Uso del parámetro para introducir el código de acceso

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario
Introducir código de acceso	Anular protección contra escritura de parámetros con código de habilitación personalizado.	Debe ser una cadena de máx. 16 dígitos entre los cuales haya números, letras y caracteres especiales

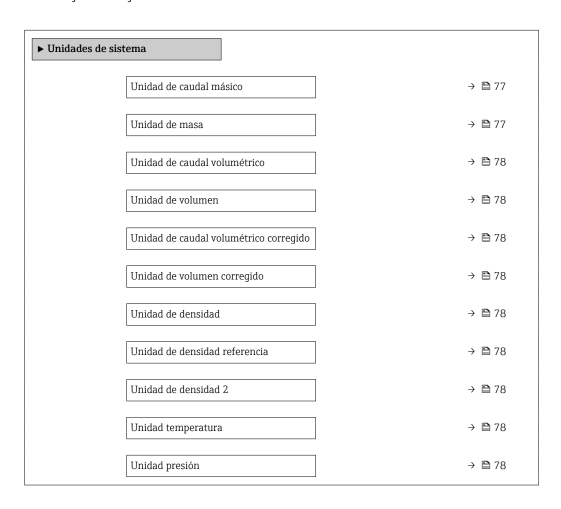
10.4.2 Ajuste de las unidades del sistema

En el Submenú **Unidades de sistema** pueden definirse las unidades de los distintos valores medidos.

El número de submenús y parámetros puede variar según la versión del equipo. Algunos submenús y parámetros de estos submenús no se describen en el manual de instrucciones. En su lugar, se proporciona una descripción en la documentación especial del equipo ("Documentación suplementaria").

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Unidades de sistema



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal másico	Elegir la unidad de caudal másico. Efecto La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Supresión de caudal residual Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg/h • lb/min
Unidad de masa	Elegir la unidad de masa.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg • lb

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal volumétrico	Elegir unidad del caudal volumétrico. Efecto La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Supresión de caudal residual Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: l/h gal/min (us)
Unidad de volumen	Elegir unidad del volumen.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • 1 (DN > 150 (6"): Opción m³) • gal (us)
Unidad de caudal volumétrico corregido	Elegir la unidad para el caudal volumétrico normalizado. Efecto La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Caudal volumétrico corregido (→ 93)	Lista de selección de la unidad	En función del país: NI/h Sft³/min
Unidad de volumen corregido	Elegir unidad para el volumen corregido.	Lista de selección de la unidad	En función del país: NI Sft ³
Unidad de densidad	Elegir la unidad de densidad del fluido. Efecto La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Simulación variable de proceso Ajuste de densidad (Menú Experto)	Lista de selección de la unidad	En función del país: kg/l lb/ft³
Unidad de densidad referencia	Elegir la unidad de la densidad de referencia.	Lista de selección de la unidad	En función del país kg/Nl lb/Sft ³
Unidad de densidad 2	Seleccione la segunda unidad de densidad.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg/l • lb/ft³
Unidad temperatura	Elegir la unidad de la temperatura. Efecto La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Temperatura de la electrónica (6053) Parámetro Valor máximo (6051) Parámetro Valor Inicial (6052) Parámetro Valor máximo (6108) Parámetro Valor Inicial (6109) Parámetro Valor Inicial (6109) Parámetro Valor Inicial (6109) Parámetro Temperatura tubo portador (6027) Parámetro Valor máximo (6029) Parámetro Valor Inicial (6030) Parámetro Temperatura de referencia (1816) Parámetro Temperatura	Lista de selección de la unidad	En función del país: ■ °C ■ °F
Unidad presión	Elegir la unidad de presión. Efecto La unidad se toma de: ■ Parámetro Valor de presión (→ 🖺 60) ■ Parámetro Presión externa (→ 🖺 60) ■ Valor de presión	Lista de selección de la unidad	En función del país: bar a psi a

10.4.3 Variables de proceso calculadas

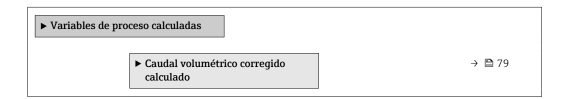
El submenú **Valores calculados** contiene los parámetros para calcular el caudal volumétrico normalizado.



La Submenú Variables de proceso calculadas no está disponible si una de las opciones siquientes ha sido seleccionada en el Parámetro Petroleum mode en el "Paquete de aplicación", opción **EJ** "Petróleo": Opción **API referenced correction**, Opción Net oil & water cut o Opción ASTM D4311

Navegación

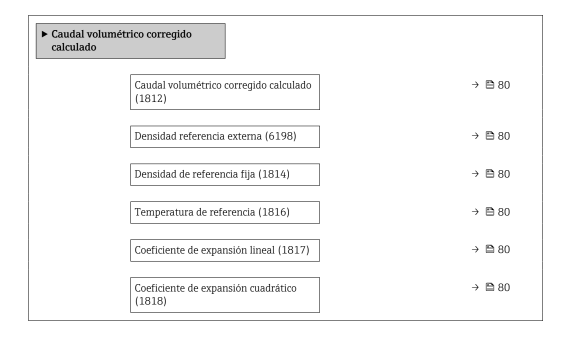
Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Variables de proceso calculadas



Submenú "Caudal volumétrico corregido calculado"

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Variables de proceso calculadas → Caudal volumétrico corregido calculado



Visión general de los parámetros con una breve descripción

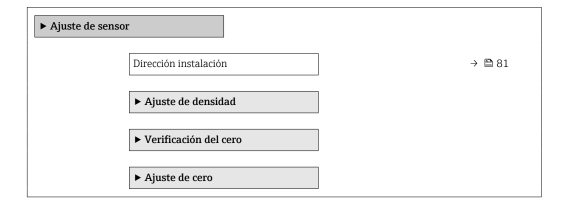
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Caudal volumétrico corregido calculado	-	Elegir la densidad de referencia para calcular el caudal volumétrico normalizado.	 Densidad de referencia fija Densidad de referencia calculada Densidad Referencia según API tabla 53 	-
Densidad referencia externa	-	Muestra la densidad de referencia externa.	Número con coma flotante y signo	_
Densidad de referencia fija	La opción Opción Densidad de referencia fija se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado .	Introducir valor fijo para la densidad de referencia.	Número positivo de coma flotante	-
Temperatura de referencia	La opción Opción Densidad de referencia calculada se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado.	Introducir la temperatura de referencia para el cálculo de la densidad de referencia.	-273,15 99 999 °C	En función del país: ■ +20 °C ■ +68 °F
Coeficiente de expansión lineal	La opción Opción Densidad de referencia calculada se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado.	Introducir el coeficiente de expansión lineal específico del fluido para el cálculo de la densidad de referencia.	Número de coma flotante con signo	-
Coeficiente de expansión cuadrático	La opción Opción Densidad de referencia calculada se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado.	Para medios con expansión no lineal: introducir el coeficiente de expansión cuadrático específico del medio para calcular la densidad de referencia.	Número de coma flotante con signo	-

10.4.4 Ejecución de un ajuste del sensor

El submenú **Ajuste del sensor** contiene parámetros que pertenecen a las funcionalidades del sensor.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Ajuste de sensor



Endress+Hauser

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección
Dirección instalación	Ajustar signo de la dirección de caudal para que coincida con sentido de la flecha.	Caudal en la dirección de la flechaCaudal contra dirección de la flecha

Ajuste de la densidad

Con el ajuste de la densidad se consigue un alto nivel de precisión solo en el punto de ajuste y con la densidad y la temperatura relevantes. No obstante, la precisión de un ajuste de densidad siempre es únicamente tan bueno como la calidad de los datos de medición de referencia proporcionados. Así pues, no es un sustituto de la calibración de densidad especial.

Ejecución del ajuste de la densidad

- Antes de llevar a cabo el ajuste, tenga en cuenta lo siguiente:
 - El ajuste de la densidad solo tiene sentido si las condiciones de funcionamiento presentan poca variación y si el ajuste de la densidad se efectúa en las condiciones de funcionamiento.
 - El ajuste de la densidad ejecuta un escalado del valor de densidad calculado internamente, para lo que aplica la pendiente y el offset específicos del usuario.
 - El ajuste de la densidad se puede hacer a 1 punto o a 2 puntos.
 - En el caso del ajuste de la densidad a 2 puntos, debe haber una diferencia de al menos 0,2 kg/l entre los dos valores de densidad objetivo.
 - El producto de referencia debe ser sin gas o estar presurizado, de modo que cualquier gas que contenga esté comprimido.
 - Las mediciones de densidad de referencia se deben efectuar con el producto a la misma temperatura que reina en el proceso; de lo contrario, el ajuste de la densidad carece de precisión.
 - La corrección resultante del ajuste de la densidad se puede eliminar con Opción Restaurar original.

Opción "Ajuste a 1 punto"

- En Parámetro Tipo de ajuste de densidad, seleccione Opción Ajuste a 1 punto y confirme.
- 2. En Parámetro **Valor nominal densidad 1**, introduzca el valor de densidad y confirme.
 - Las opciones ahora disponibles en Parámetro **Ejecutar ajuste de densidad** son las siguientes:

Ok

Opción Medición de densidad 1

Restaurar original

- 3. Seleccione Opción **Medición de densidad 1** y confirme.
- 4. Si se ha alcanzado el 100 % en Parámetro **Progreso** en el indicador y se muestra Opción **Ok** en Parámetro **Ejecutar ajuste de densidad**, confirme.
 - Las opciones ahora disponibles en Parámetro **Ejecutar ajuste de densidad** son las siguientes:

Ok

Calcular

Cancelar

5. Seleccione Opción **Calcular** y confirme.

Si se ha completado el ajuste satisfactoriamente, se muestran en el indicador Parámetro **Factor ajuste densidad**, Parámetro **Offset Ajuste Densidad** y los valores calculados para ellos.

Opción "Ajuste a 2 puntos"

- 1. En Parámetro **Tipo de ajuste de densidad**, seleccione Opción **Ajuste a 2 puntos** y confirme.
- 2. En Parámetro **Valor nominal densidad 1**, introduzca el valor de densidad y confirme.
- 3. En Parámetro **Valor nominal densidad 2**, introduzca el valor de densidad y confirme.
 - Las opciones ahora disponibles en Parámetro **Ejecutar ajuste de densidad** son las siquientes:

Ok

Medición de densidad 1

Restaurar original

- 4. Seleccione Opción **Medición de densidad 1** y confirme.
 - Las opciones ahora disponibles en Parámetro **Ejecutar ajuste de densidad** son las siguientes:

Ok

Medición de densidad 2

Restaurar original

- 5. Seleccione Opción **Medición de densidad 2** y confirme.
 - Las opciones ahora disponibles en Parámetro **Ejecutar ajuste de densidad** son las siquientes:

Ok

Calcular

Cancelar

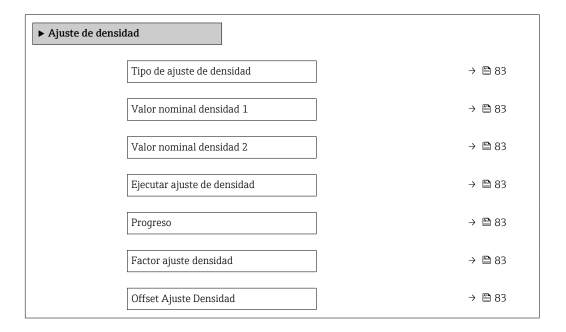
6. Seleccione Opción **Calcular** y confirme.

Si se muestra Opción **Error en ajuste de densidad** en Parámetro **Ejecutar ajuste de densidad**, consulte las opciones y seleccione Opción **Cancelar**. El ajuste de la densidad se ha cancelado y se puede repetir.

Si se ha completado el ajuste satisfactoriamente, se muestran en el indicador Parámetro **Factor ajuste densidad**, Parámetro **Offset Ajuste Densidad** y los valores calculados para ellos.

Navegación

Menú "Experto" \rightarrow Sensor \rightarrow Ajuste de sensor \rightarrow Ajuste de densidad



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Tipo de ajuste de densidad	-		Ajuste a 1 puntoAjuste a 2 puntos	-
Valor nominal densidad 1	_		La entrada depende de la unidad seleccionada en Parámetro Unidad de densidad (0555).	-
Valor nominal densidad 2	En Parámetro Tipo de ajuste de densidad está seleccionado Opción Ajuste a 2 puntos .		La entrada depende de la unidad seleccionada en Parámetro Unidad de densidad (0555).	-
Ejecutar ajuste de densidad	_		 Cancelar Ocupado Ok Error en ajuste de densidad Medición de densidad 1 Medición de densidad 2 Calcular Restaurar original 	-
Progreso	-	Muestra el progreso del proceso.	0 100 %	-
Factor ajuste densidad	-		Número de coma flotante con signo	-
Offset Ajuste Densidad	-		Número de coma flotante con signo	-

Verificación de cero y ajuste de cero

La experiencia muestra que el ajuste de cero solo es recomendable en casos especiales:

- Para alcanzar la máxima precisión de medición incluso con caudales residuales.
- Con el proceso o el funcionamiento en condiciones extremas (p. ej., temperaturas de proceso muy altas o fluidos de viscosidad muy alta).
- Para aplicaciones de gas con baja presión
- Para lograr la máxima precisión de medición posible con caudales residuales, la instalación debe proteger el sensor contra los esfuerzos mecánicos durante el funcionamiento.

Para obtener un punto cero representativo, aseqúrese 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

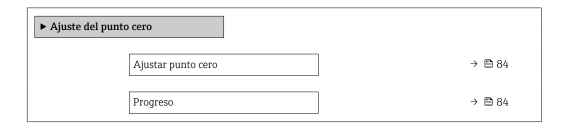
Las operaciones de verificación del cero y ajuste del cero no se pueden llevar a cabo si se dan las condiciones de proceso siguientes:

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

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Ajuste de sensor → Ajuste del punto cero



Visión general de los parámetros con una breve descripción

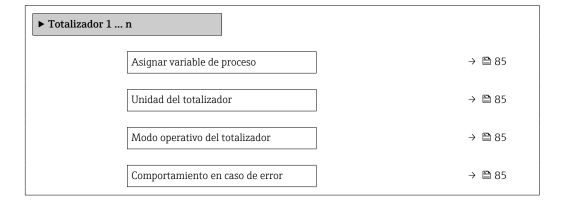
Parámetro	Descripción	Selección / Indicación	Ajuste de fábrica
Ajustar punto cero	Iniciar ajuste del punto cero.	CancelarOcupadoError al ajustar punto ceroIniciar	-
Progreso	Muestra el progreso del proceso.	0 100 %	-

10.4.5 Configuración del totalizador

En el **Submenú "Totalizador 1 ... n"** se puede configurar el totalizador específico.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Totalizador 1 ... n



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para totalizador.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* 	-
Unidad del totalizador	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 85) del Submenú Totalizador 1 n.	Elegir la unidad de la variable de proceso del totalizador.	Lista de selección de la unidad	Depende del país: • kg • lb
Modo operativo del totalizador	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 85) del Submenú Totalizador 1 n .	Elegir el modo de cálculo para el totalizador.	 Caudal neto Caudal total en sentido normal Caudal total inverso 	-
Comportamiento en caso de error	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 85) del Submenú Totalizador 1 n.	Elegir valor de salida del totalizador en caso de alarma.	PararValor actualÚltimo valor válido	-

^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.4.6 Utilización de parámetros para la administración del equipo

La interfaz Submenú **Administración** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que pueden utilizarse para finalidades de gestión del equipo.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Administración



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario / Indicación / Selección
Definir código de acceso	Acceso de escritura restringido para proteger la configuración del instrumento a cambios no intencionados.	Debe ser una cadena de máx. 16 dígitos entre los cuales haya números, letras y caracteres especiales
Confirmar el código de acceso	Confirme el código de acceso.	Debe ser una cadena de máx. 16 dígitos entre los cuales haya números, letras y caracteres especiales
Tiempo de operación	Indica cuánto tiempo ha estado funcionando el aparato hasta ahora.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario / Indicación / Selección
Borrar código de acceso	Borrar con código de acceso a ajustes de fábrica. Para recuperar el código, contacte con el personal de servicios de Endress+Hauser.	Cadena de caracteres que puede constar de números, letras y caracteres especiales
	El código nuevo solo puede introducirse desde: Navegador de internet DeviceCare, FieldCare (a través de interfaz de servicio CDI-RJ45) Bus de campo	
Resetear dispositivo	Borrar la configuración del instrumento -total o parcialmente - a un estado definido.	CancelarPoner en estado de suministroReiniciar instrumento

10.5 Simulación

A través de Submenú **Simulación**, es posible simular diversas variables del proceso en el modo de alarma del proceso y del equipo y verificar las cadenas de señales aguas abajo (válvulas de conmutación o lazos de control cerrados). La simulación puede realizarse sin una medición real (sin flujo de producto a través del equipo).

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Simulación

► Simulación	
Asignar simulación variable de proceso	→ 🖺 87
Valor variable de proceso	→ 🖺 87
Simulación de salida de corriente 1	→ 🖺 87
Valor salida corriente 1	→ 🖺 87
Simulación de frecuencia 1	→ 🖺 87
Valor salida de frecuencia 1	→ 🖺 87
Simulación de pulsos 1	→ 🖺 87
Valor pulso 1	→ 🖺 87
Simulación salida de conmutación 1	→ 🖺 87
Estado de conmutación 1	→ 🖺 87
Alarma simulación	→ 🖺 87
Categoría de eventos de diagnóstico	→ 🖺 88
Diagnóstico de Simulación	→ 🖺 88

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Asignar simulación variable de proceso	_	Escoja una variable de proceso para la simulación que está activada.	 Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Densidad Densidad de Referencia Temperatura Concentración * Objetivo de caudal másico * Caudal másico del portador *
Valor variable de proceso	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar simulación variable de proceso (→ 🖺 87).	Entrar el valor de simulación para la variable de proceso escogida.	Depende de la variable de proceso seleccionada
Simulación de salida de corriente 1	-	Conmutar la corriente de salida encender y apagar.	DesconectadoConectado
Valor salida corriente 1	En el Parámetro Simulación de salida de corriente está seleccionada la Opción Conectado .	Entrar el valor de corriente de simulación.	3,59 22,5 mA
Simulación de frecuencia 1	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Frecuencia .	Conmute la simulación de la frecuéncia de salida on y off.	DesconectadoConectado
Valor salida de frecuencia 1	En el parámetro Parámetro Simulación de frecuencia se selecciona la opción Opción Conectado .	Entre el valor de frecuencia de simulación.	0,0 12 500,0 Hz
Simulación de pulsos 1	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Impulso .	Ajustar y apagar la simulación de pulsos de salida. Para Opción Valor fijo: Parámetro Anchura Impulso (→ 65) define la anchura de los pulsos de la salida de pulsos.	DesconectadoValor fijoValor de cuenta atrás
Valor pulso 1	En el parámetro Parámetro Simulación de pulsos (→ 🖺 87) se selecciona la opción Opción Valor de cuenta atrás .	Entre el número de pulsos de simulación.	0 65 535
Simulación salida de conmutación 1	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor .	Conmutar el simulador de salida de pulsos de encender a apagar.	DesconectadoConectado
Estado de conmutación 1	En el parámetro Parámetro Simulación salida de conmutación (→ 🖺 87) Parámetro Simulación salida de conmutación 1 n Parámetro Simulación salida de conmutación 1 n se selecciona la opción Opción Conectado.	Elegir el estado de la salida de estado en simulación.	AbiertoCerrado
Alarma simulación	-	Conmutar la alrma del instrumento encender y apagar.	DesconectadoConectado

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Categoría de eventos de diagnóstico	-	Selección de la categoría de un evento de diagnóstico.	SensorElectrónicasConfiguraciónProceso
Diagnóstico de Simulación	-	Elegir un evento de diagnóstico para el proceso de simulación que esté activado.	Desconectado Lista de selección de eventos de diagnóstico (según la categoría elegida)

^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.6 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

Se dispone de las opciones siguientes para proteger la configuración del equipo de medición contra modificaciones no autorizadas tras la puesta en marcha:

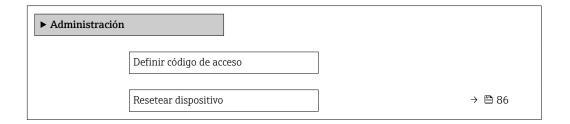
- Protección contra escritura mediante código de acceso para navegador de internet
 → ≅ 88

10.6.1 Protección contra escritura mediante código de acceso

Con el código de acceso específico del cliente se protege el acceso al instrumento de medición a través del navegador de internet, así como los parámetros de configuración del instrumento de medición.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Administración → Definir código de acceso



Definición del código de acceso mediante navegador de Internet

- 1. Vaya a Parámetro **Definir código de acceso** (→ 🖺 85).
- 2. Defina un código numérico de 16 dígitos (máx.) como código de acceso.
- 3. Introduzca de nuevo el código de acceso en para confirmar.
 - └ El navegador de Internet pasa a la página de inicio de sesión.
- Desactivación de la protección contra escritura de parámetros mediante el código de acceso.
 - Si se pierde el código de acceso: restablecimiento del código de acceso .
 - En Parámetro **Derechos de acceso software de operación** se muestra el rol de usuario con el que el usuario ha iniciado la sesión actual.
 - ullet Ruta de navegación: Operación eta Derechos de acceso software de operación
 - Roles de los usuarios y sus derechos de acceso → \(\begin{aligned}
 = 41 \end{aligned}

Si no se ejecuta ninguna acción durante 10 minutos, el navegador de internet regresa automáticamente a la página de inicio de sesión.

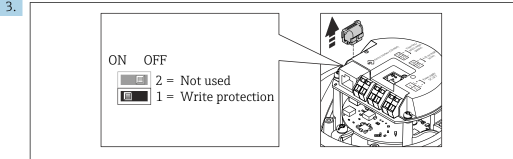
10.6.2 Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra escritura

El interruptor de protección contra escritura permite bloquear el acceso de escritura a todo el menú de configuración, excepto los parámetros siguientes:

- Presión externa
- Temperatura externa
- Densidad de referencia
- Todos los parámetros para configurar el totalizador

Los valores de los parámetros ahora son de solo lectura y ya no se pueden editar:

- Mediante interfaz de servicio (CDI)
- Mediante protocolo HART
- 1. Según la versión de la caja, afloje la abrazadera de sujeción o el tornillo de fijación de la tapa de la caja.
- 2. Según la versión de la caja, desenrosque o abra la tapa de la caja y desconecte el indicador local del módulo del sistema electrónico principal si resulta necesario → ≅ 147.



A0022571

Desconecte el T-DAT del módulo del sistema electrónico principal.

- 4. La posición **ON** del interruptor de protección contra escritura situado en el módulo del sistema electrónico principal habilita la protección contra escritura por hardware. La posición **OFF** (ajuste de fábrica) del interruptor de protección contra escritura situado en el módulo del sistema electrónico principal deshabilita la protección contra escritura por hardware.
 - Si la protección contra escritura por hardware está habilitada, el Parámetro **Estado bloqueo** muestra la Opción **Protección de escritura hardware**; si está deshabilitada, el Parámetro **Estado bloqueo** no muestra ninguna opción .
- 5. Para volver a montar el transmisor, siga los mismos pasos que para su retirada pero en el orden contrario.

11 Manejo

11.1 Lectura del estado de bloqueo del equipo

Protección contra escritura activa en el instrumento: Parámetro Estado bloqueo

Navegación

Menú "Operación" → Estado bloqueo

Alcance funcional del Parámetro "Estado bloqueo"

Opciones	Descripción
Protección de escritura por hardware	El interruptor (microinterruptor) de bloqueo para bloquear el hardware se activa en el módulo del sistema electrónico principal. Así se impide el acceso de escritura a los parámetros .
Bloqueado temporalmente	El acceso con escritura a los parámetros queda bloqueado temporalmente debido a la ejecución de determinados procesos internos (p. ej., carga/descarga de datos, reinicios, etc.). Una vez finalizado el proceso interno, podrán modificarse de nuevo los parámetros.

11.2 Ajuste del idioma de configuración



Información detallada:

- Sobre la configuración del idioma de trabajo → 🖺 57
- Para información sobre los posibles idiomas de trabajo con el equipo de medida
 →

 148

11.3 Configurar el indicador

Información detallada:

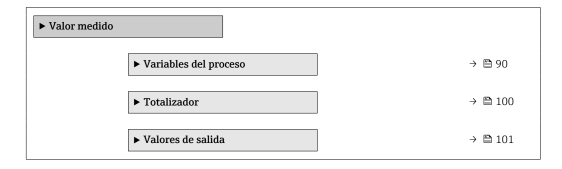
Sobre los parámetros de configuración avanzados del indicador local

11.4 Lectura de valores medidos

Con Submenú Valor medido, pueden leerse todos los valores medidos.

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido



11.4.1 Submenú "Measured variables"

La página Submenú **Variables del proceso** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar los valores medidos actuales de cada variable del proceso.

Proline Promass F 100 HART Manejo

Navegación

Menú "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Measured variables

► Variables medidas		
Са	audal másico	→ 🗎 93
Са	audal volumétrico	→ 🖺 93
Ca	audal volumétrico corregido	→ 🖺 93
De	ensidad	→ 🖺 93
De	ensidad de Referencia	→ 🖺 93
Тє	emperatura	→ 🖺 93
Pr	resión	→ 🖺 93
Co	oncentración	→ 🖺 93
Ot	bjetivo de caudal másico	→ 🗎 94
Са	audal másico del portador	→ 🖺 94
Са	audal volumétrico corregido	→ 🖺 94
Са	audal volumétrico del portador correg.	→ 🖺 94
Ol	bjetivo de caudal volumétrico	→ 🖺 94
Са	audal volum del portador	→ 🖺 94
СТ	ΓL	→ 🖺 94
CF	PL	→ 🖺 94
СТ	TPL	→ 🖺 95
Са	audal volumétrico S&W	→ 🖺 95
Va	alor de corrección S&W	→ 🖺 95
Al	lternativa de densidad de referencia	→ 🖺 95
Са	audal GSV	→ 🖺 96
Са	audal alternativo de GSV	→ 🖺 96

Caudal NSV	→ 🖺 96
Caudal alternativo NSV	→ 🖺 96
Aceite CTL	→ 🗎 96
Aceite CPL	→ 🗎 97
Aceite CTPL	→ 🗎 97
Agua CTL	→ 🗎 97
Alternativa CTL	→ 🗎 97
Alternativa CPL	→ 🗎 97
Alternativa CTPL	→ 🖺 98
Densidad de referencia del aceite	→ 🖺 98
Densidad de referencia de agua	→ 🖺 98
Densidad del aceite	→ 🗎 98
Densidad del agua	→ 🗎 98
Water cut	→ 🖺 99
Caudal de aceite	→ 🖺 99
Caudal en volumen corregido de aceite	→ 🖺 99
Caudal másico de aceite	→ 🖺 99
Caudal de agua	→ 🖺 99
Caudal volumétrico corregido a agua	→ 🖺 100
Caudal másico de agua	→ 🖺 100
Densidad media ponderada	→ 🖺 100
Promedio ponderado de temperatura	→ 🖺 100

Proline Promass F 100 HART Manejo

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Caudal másico	_	Muestra el flujo másico medido actual. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 77)	Número de coma flotante con signo	-
Caudal volumétrico	-	Muestra el flujo volumétrico calculado actualmente. Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de caudal volumétrico (→ 圖 78).	Número de coma flotante con signo	-
Caudal volumétrico corregido	-	Muestra el flujo volumétrico corregido calculado actual. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido (→ 78)	Número de coma flotante con signo	-
Densidad	-	Shows the density currently measured. Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de densidad (→ 🖺 78).	Número de coma flotante con signo	-
Densidad de Referencia	-	Muestra la densidad de referencia que se está calculando en ese momento. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de densidad referencia (→ 🖺 78)	Número de coma flotante con signo	-
Temperatura	-	Mostrar temperatura medida actual. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad temperatura (→ 🖺 78)	Número de coma flotante con signo	-
Valor de presión	-	Muestra un valor de presión externo o uno fijo. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión (→ 🖺 78).	Número de coma flotante con signo	-
Concentración	En el caso de los siguientes códigos de producto: Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción ED "Concentración" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la concentración calculada actualmente. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de concentración.	Número de coma flotante con signo	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Objetivo de caudal másico	Con las condiciones siguientes: Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción ED "Concentración" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo másico medido actualmente para el producto objetivo. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 77)	Número de coma flotante con signo	-
Caudal másico del portador	Con las condiciones siguientes: Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción ED "Concentración" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo másico del producto portador medida actualmente. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 77)	Número de coma flotante con signo	-
Target corrected volume flow	-		Número de coma flotante con signo	-
Carrier corrected volume flow	-		Número de coma flotante con signo	-
Target volume flow	-		Número de coma flotante con signo	-
Carrier volume flow	-		Número de coma flotante con signo	-
CTL	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • La Opción API referenced correction está seleccionada en el Parámetro Petroleum mode. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de calibración que representa el efecto de la temperatura sobre el fluido. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido y la densidad medida en valores a la temperatura de referencia.	Número positivo de coma flotante	-
CPL	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" La Opción API referenced correction está seleccionada en el Parámetro Petroleum mode. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de calibración que representa el efecto de la presión sobre el fluido. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido y la densidad medida en valores a la presión de referencia.	Número positivo de coma flotante	_

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
CTPL	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" La Opción API referenced correction está seleccionada en el Parámetro Petroleum mode. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de calibración combinado que representa el efecto de la temperatura y la presión sobre el fluido. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido y la densidad medida en valores a la temperatura de referencia y a la presión de referencia.	Número positivo de coma flotante	_
Caudal volumétrico S&W	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" La Opción API referenced correction está seleccionada en el Parámetro Petroleum mode. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico de sedimentos y agua que se calcula a partir del flujo volumétrico medido total menos el flujo volumétrico neto. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico	Número de coma flotante con signo	_
Valor de corrección S&W	Para el código de pedido siguiente: Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" La Opción Valor Externo o la Opción Corriente de entrada 1n están seleccionadas en el Parámetro S&W input mode. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el valor de corrección para los sedimentos y el agua.	Número positivo de coma flotante	
Alternativa de densidad de referencia	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción API referenced correction. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la densidad del fluido a la temperatura de referencia alternativa. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de densidad referencia	Número de coma flotante con signo	_

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Caudal GSV	Para el código de pedido siguiente: Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" La Opción API referenced correction está seleccionada en el Parámetro Petroleum mode. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico medido total, corregido a la temperatura de referencia y a la presión de referencia. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido	Número de coma flotante con signo	-
Caudal alternativo de GSV	Para el código de pedido siguiente: Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción API referenced correction. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico medido total, corregido a la temperatura de referencia alternativa y a la presión de referencia alternativa. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido	Número de coma flotante con signo	-
Caudal NSV	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • La Opción API referenced correction está seleccionada en el Parámetro Petroleum mode. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico neto que se calcula a partir del flujo volumétrico medido total menos el valor para los sedimentos y el agua y menos la merma. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido	Número de coma flotante con signo	
Caudal alternativo NSV	Para el código de pedido siguiente: Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción API referenced correction. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico neto que se calcula a partir del volumen medido total alternativo menos el valor para los sedimentos y el agua y menos la merma. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido	Número de coma flotante con signo	_
Aceite CTL	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de corrección que representa el efecto de la temperatura sobre el petróleo. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido del petróleo y la densidad medida del petróleo en valores a la temperatura de referencia.	Número positivo de coma flotante	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Aceite CPL	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. • Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de corrección que representa el efecto de la presión sobre el petróleo. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido del petróleo y la densidad medida del petróleo en valores a la presión de referencia.	Número positivo de coma flotante	_
Oil CTPL	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de corrección combinado que representa el efecto de la temperatura y la presión sobre el petróleo. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido del petróleo y la densidad medida del petróleo en valores a la temperatura de referencia y a la presión de referencia.	Número positivo de coma flotante	-
Water CTL	Para el código de pedido siguiente: I "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de corrección que representa el efecto de la temperatura sobre el agua. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido del agua y la densidad medida del agua en valores a la temperatura de referencia.	Número positivo de coma flotante	
Alternativa CTL	Para el código de pedido siguiente: I "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción API referenced correction. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de corrección que representa el efecto de la temperatura sobre el fluido. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido y la densidad medida en valores a la temperatura de referencia alternativa.	Número positivo de coma flotante	
CPL alternative	Para el código de pedido siguiente: Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción API referenced correction. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de corrección que representa el efecto de la presión sobre el fluido. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido y la densidad medida en valores a la presión de referencia alternativa.	Número positivo de coma flotante	_

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Alternativa CTPL	Para el código de pedido siguiente: Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción API referenced correction. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el factor de corrección combinado que representa el efecto de la temperatura y la presión sobre el fluido. Se usa para convertir el flujo volumétrico medido y la densidad medida en valores a la temperatura de referencia alternativa y a la presión de referencia alternativa.	Número positivo de coma flotante	-
Densidad de referencia del aceite	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.		Número de coma flotante con signo	-
Densidad de referencia de agua	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.		Número de coma flotante con signo	-
Densidad del aceite	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la densidad del petróleo que se está midiendo en ese momento.	Número de coma flotante con signo	-
Densidad del agua	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la densidad del agua que se está midiendo en ese momento.	Número de coma flotante con signo	_

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Water cut	Para el código de pedido siguiente: I "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción API referenced correction. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico de agua en porcentaje respecto al flujo volumétrico total del fluido.	0 100 %	-
Caudal de aceite	Para el código de pedido siguiente: I "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico de petróleo calculado en ese momento. Dependencia: Basado en el valor que se muestra en el Parámetro Water cut La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico	Número de coma flotante con signo	
Caudal en volumen corregido de aceite	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico de petróleo calculado en ese momento para los valores de la temperatura de referencia y la presión de referencia. Dependencia: Basado en el valor que se muestra en el Parámetro Water cut La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido	Número de coma flotante con signo	_
Caudal másico de aceite	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo másico de petróleo calculado en ese momento. Dependencia: Basado en el valor que se muestra en el Parámetro Water cut La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal másico	Número de coma flotante con signo	_
Caudal de agua	Para el código de pedido siguiente: I "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico de agua calculado en ese momento. Dependencia: Basado en el valor que se muestra en el Parámetro Water cut La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico	Número de coma flotante con signo	_

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Caudal volumétrico corregido a agua	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. • Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo volumétrico de agua calculado en ese momento para los valores de la temperatura de referencia y la presión de referencia. Dependencia: Basado en el valor que se muestra en el Parámetro Water cut La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido	Número de coma flotante con signo	-
Caudal másico de agua	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • En el Parámetro Petroleum mode está seleccionada la Opción Net oil & water cut. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra el flujo másico de agua calculado en ese momento. Dependencia: Basado en el valor que se muestra en el Parámetro Water cut La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal másico	Número de coma flotante con signo	-
Densidad media ponderada	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • "Paquete de aplicación", opción EM "Petróleo + función de bloqueo" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la media ponderada de la densidad desde la última vez que se reiniciaron las medias de densidad. Dependencia: La unidad se toma de: Parámetro Unidad de densidad El valor se reinicia a NaN (no numérico) a través del Parámetro Reset weighted averages	Número de coma flotante con signo	_
Promedio ponderado de temperatura	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" "Paquete de aplicación", opción EM "Petróleo + función de bloqueo" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la media ponderada de la temperatura desde la última vez que se reiniciaron las medias de temperatura. Dependencia: La unidad se toma de: Parámetro Unidad temperatura El valor se reinicia a NaN (no numérico) a través del Parámetro Reset weighted averages	Número de coma flotante con signo	_

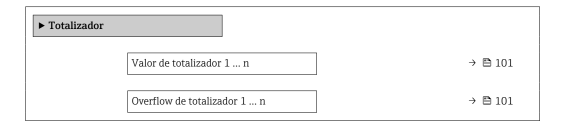
11.4.2 Submenú "Totalizador"

Submenú **Totalizador** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar para cada totalizador los valores medidos de corriente.

Proline Promass F 100 HART Manejo

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Totalizador



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Valor de totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ ≧ 85) de Submenú Totalizador 1 n hay seleccionada una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico Caudal másico del portador	Muestra el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo
Overflow de totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ ≧ 85) de Submenú Totalizador 1 n hay seleccionada una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador*	Muestra el desbordamiento actual del totalizador.	Entero con signo

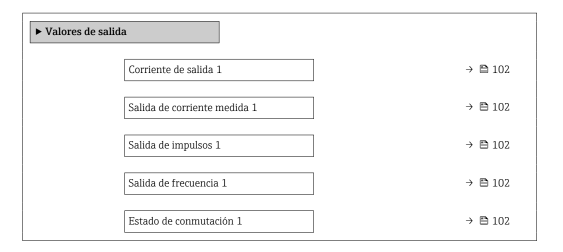
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

11.4.3 Variables de salida

Submenú **Valores de salida** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar, para cada salida, los valores medidos de corriente.

Navegación

Menú "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de salida



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Corriente de salida 1	-	Visualiza el valor de corriente efectivo calculado para la salida de corriente.	3,59 22,5 mA
Salida de corriente medida 1	-	Visualiza el valor de corriente efectivo calculado para la salida de corriente.	0 30 mA
Salida de impulsos 1	La opción Opción Impulso se selecciona en el parámetro Parámetro Modo de operación .	Muestra en el indicador la frecuencia de pulsos efectiva.	Número positivo de coma flotante
Salida de frecuencia 1	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Frecuencia .	Visualiza el valor medido efectivo de la salida de frecuencia.	0,0 12 500,0 Hz
Estado de conmutación 1	El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación .	Visualiza el estado actual de la salida de conmutación.	AbiertoCerrado

11.5 Adaptar el instrumento de medición a las condiciones de proceso

Dispone de lo siquiente para este fin:

- Parámetros de configuración básica utilizandoMenú **Ajuste** (→ 🖺 57)
- Parámetros de configuración avanzada utilizandoSubmenú **Ajuste avanzado** (→ 🖺 76)

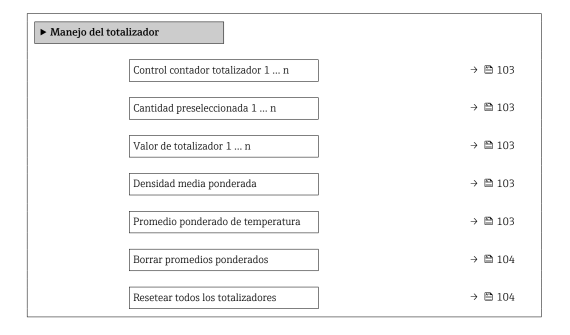
11.6 Ejecución de un reinicio del totalizador

Los totalizadores se reinician en el Submenú **Operación**:

- Control contador totalizador
- Resetear todos los totalizadores

Navegación

Menú "Operación" → Manejo del totalizador



Proline Promass F 100 HART Manejo

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Control contador totalizador 1 n	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 85) del Submenú Totalizador 1 n.	Valor de control del totalizador.	 Totalizar Borrar + Mantener Preseleccionar + detener Resetear + Iniciar Preseleccionar + totalizar 	-
Cantidad preseleccionada 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 85) de Submenú Totalizador 1 n hay una variable de proceso seleccionada.	Especificar el valor inicial para el totalizador. Dependencia La unidad de la variable de proceso seleccionada se define en Parámetro Unidad del totalizador (→ 85) para el totalizador.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: Okg Olb
Valor de totalizador	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 월 85) de Submenú Totalizador 1 n hay seleccionada una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico Caudal másico del portador Caudal másico del portador	Muestra el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo	
Densidad media ponderada	Para el código de pedido siguiente: • "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" • "Paquete de aplicación", opción EM "Petróleo + función de bloqueo" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la media ponderada de la densidad desde la última vez que se reiniciaron las medias de densidad. Dependencia: La unidad se toma de: Parámetro Unidad de densidad El valor se reinicia a NaN (no numérico) a través del Parámetro Reset weighted averages	Número de coma flotante con signo	-
Promedio ponderado de temperatura	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" "Paquete de aplicación", opción EM "Petróleo + función de bloqueo" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Muestra la media ponderada de la temperatura desde la última vez que se reiniciaron las medias de temperatura. Dependencia: La unidad se toma de: Parámetro Unidad temperatura El valor se reinicia a NaN (no numérico) a través del Parámetro Reset weighted averages	Número de coma flotante con signo	_

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Reset weighted averages	Los valores solo se pueden reiniciar en flujo cero. Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicación", opción EJ "Petróleo" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Reinicia las medias ponderadas de la densidad y la temperatura a NaN (no numérico) y a continuación empieza a determinar las medias ponderadas.	 Totalizar Preseleccionar + totalizar 	
Resetear todos los totalizadores	_	Resetear todos los totalizadiores a 0 e iniciar.	CancelarResetear + Iniciar	-

La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

11.6.1 Alcance funcional del Parámetro "Control contador totalizador"

Opciones	Descripción
Totalizar	El totalizador se pone en marcha o continúa ejecutándose.
Borrar + Mantener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se reinicia a 0.
Preseleccionar + detener 1)	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se ajusta a su valor de inicio definido en el Parámetro Cantidad preseleccionada .
Resetear + Iniciar	El totalizador se reinicia a 0 y se reinicia el proceso de totalización.
Preseleccionar + totalizar 1)	El totalizador se ajusta al valor de inicio definido en el Parámetro Cantidad preseleccionada y el proceso de totalización se reinicia.

¹⁾ Visible según las opciones de pedido o los ajustes del equipo

11.6.2 Rango de funciones de Parámetro "Resetear todos los totalizadores"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecuta ninguna acción y el usuario sale del parámetro.
Resetear + Iniciar	Pone a cero todos los totalizadores y reinicia el proceso de totalización. Esta acción borra todos los valores de caudal añadidos anteriormente.

12 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

12.1 Localización y resolución de fallos en general

Para el indicador local

Error	Causas posibles	Medida correctiva
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	El cable del módulo de visualización no está bien conectado.	Inserte correctamente los conectores en el módulo de electrónica principal y módulo de visualización.
Visualizador apagado y sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la tensión especificada en la placa de identificación.	Conecte la tensión de alimentación correcta → 🗎 31.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Polaridad incorrecta de la tensión de alimentación.	Invierta la polaridad de la tensión de alimentación.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Falla el contacto entre cables de conexión y terminales.	Asegure el contacto eléctrico entre el cable y el terminal.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Terminales mal insertados en el módulo E/S de la electrónica.	Revise los terminales.
Visualizador apagado y sin señales de salida	El módulo E/S de la electrónica es defectuoso.	Pida un repuesto → 🗎 123.
No se puede leer el indicador local, pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Visualizador ajustado con brillo demasiado oscuro o excesivamente claro.	 Aumente el brillo del visualizador pulsando simultáneamente ± + E. Disminuya el brillo del visualizador pulsando simultáneamente □ + E.
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Módulo de visualización defectuoso.	Pida un repuesto → 🗎 123.
Fondo del visualizador local iluminado en rojo	Se ha producido un evento de diagnóstico al que se le ha asignado el comportamiento correspondiente a "Alarma" .	Tome las medidas correctivas correspondientes → 🖺 112
Mensaje visualizado en el indicador local: "Error de comunicación" "Revise la electrónica"	Se ha interrumpido la comunicación entre el módulo de visualización y la electrónica.	 Revise el conector y el cable entre módulo de electrónica y módulo de visualización. Pida un repuesto → 123.

Para las señales de salida

Error	Causas posibles	Medida correctiva
El LED verde de alimentación del módulo de la electrónica del transmisor está apagado	La tensión de alimentación no concuerda con la tensión especificada en la placa de identificación.	Aplique la tensión de alimentación correcta → 🖺 31.
El equipo no mide correctamente.	Error de configuración o el equipo funciona fuera de los rangos de aplicación.	Revise y corrija la configuración de los parámetros. Observe los valores de alarma especificados en "Datos técnicos".

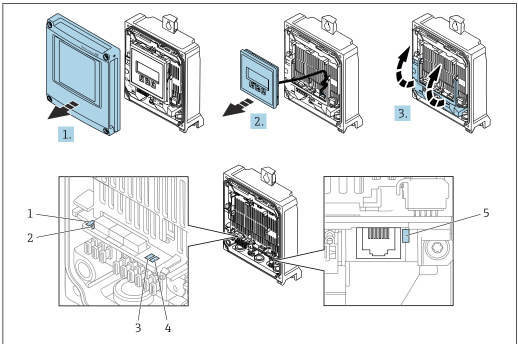
Para el acceso

Fallo	Causas posibles	Remedio	
El acceso de escritura a los parámetros no resulta posible.	La protección contra escritura por hardware está nabilitada. Ponga el interruptor de protección contra escritura del módulo del sistema electrónico principal en la posición OFF → 🖺 89.		
No es posible establecer la conexión mediante el protocolo HART.	Falta la resistencia para comunicaciones o está mal instalada $ (250 \ \Omega) \ correctamente. \ Tenga en cuenta la carga máxima . $		
No es posible establecer la conexión mediante el protocolo HART.	Commubox Mal conectada. Mal configurada. El driver no está instalado correctamente. El puerto USB del PC está configurado de forma incorrecta.	la. á instalado correctamente. del PC está configurado de	
No es posible conectar con el servidor web.	El servidor web está desactivado.	Use el software de configuración "FieldCare" o "DeviceCare" para comprobar si el servidor web del equipo está habilitado; en caso necesario, habilítelo → 🖺 46.	
	La interfaz Ethernet del PC no está bien configurada.	 Compruebe las propiedades del protocolo de internet (TCP/IP). Compruebe los ajustes de red con el director de TI. 	
No es posible conectar con el servidor web.	La dirección IP está mal configurada en el PC.	Compruebe la dirección IP: 192.168.1.212 → 🖺 43	
Navegador de Internet congelado y no se pueden hacer más operaciones	La transferencia de datos se encuentra en ejecución.	Espere a que finalice la transferencia de datos o acción en curso.	
	Pérdida de conexión	 Revise la conexión del cable y la alimentación. Actualice el navegador de internet y reinicie en caso necesario. 	
El contenido del navegador de internet resulta difícil de leer o está incompleto.	La versión usada del navegador de internet no es la óptima.	 ▶ Utilice la versión correcta del navegador de Internet →	
	Ajustes de visualización inadecuados.	Cambie la relación de tamaño fuente/ visualizador del navegador de Internet.	
El contenido que se muestra en el navegador de internet es incompleto o no se muestra ningún contenido	JavaScript no está habilitado.No se puede habilitar el JavaScript.	 Habilite el JavaScript. Introduzca http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/basic.html como dirección IP. 	
No resulta posible la configuración con FieldCare o DeviceCare a través de la interfaz de servicio CDI-RJ45 (puerto 8000).	El cortafuegos del PC o de la red está bloqueando la comunicación.	Según los ajustes del cortafuegos usado en el PC o en la red, es preciso adaptar o deshabilitar el cortafuegos para permitir el acceso a FieldCare/DeviceCare.	
Copiar el firmware en la memoria flash con FieldCare o DeviceCare a través de la interfaz de servicio CDI-RJ45 (puerto 8000 o puertos TFTP) no resulta posible.	El cortafuegos del PC o de la red está bloqueando la comunicación.		

12.2 Información de diagnóstico mediante LED

12.2.1 Transmisor

Diversos pilotos LED en el transmisor proporcionan información sobre el estado del equipo.



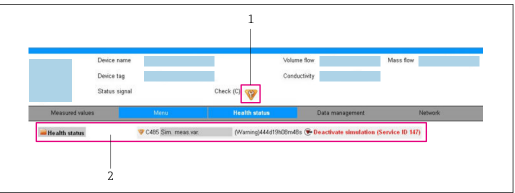
- 1 Tensión de alimentación
- 2 Estado del equipo
- 3 No se usa
- 4 Comunicación
- 5 Interfaz de servicio (CDI) activa
- 1. Abra la tapa de la caja.
- 2. Extraiga el módulo indicador.
- 3. Desplieque la cubierta del terminal.

LED	Color	Significado
Tensión de alimentación	Apagado	Tensión de alimentación desactivada o insuficiente
	Verde	Tensión de alimentación en orden
Estado del equipo	Verde	Estado del equipo correcto
	Rojo intermitente	Se ha producido un error de equipo que tiene asignado el comportamiento ante diagnóstico "Aviso"
	Rojo	Se ha producido un error de equipo que tiene asignado el comportamiento ante diagnóstico "Alarma"
	Parpadeo sucesivo en rojo y verde	Gestor de arranque activo
Enlace/Actividad	Naranja	Enlace disponible pero no existe actividad
	Intermitente naranja	Hay actividad
Comunicación	Intermitente blanca	La comunicación HART está activa.

12.3 Información de diagnóstico en el navegador web

12.3.1 Opciones de diagnóstico

Los fallos detectados por el equipo de medición se visualizan en la página inicial del navegador de Internet una vez ha entrado el usuario en el sistema.



A0032880

- 1 Área de estado con señal de estado
- 2 Información del diagnóstico → 🖺 108 y medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro \rightarrow 🖺 115
 - Mediante submenú → 🖺 116

Señales de estado

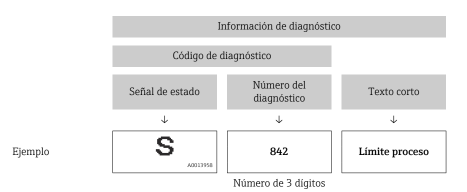
Las señales de estado proporcionan información sobre el estado y grado de fiabilidad del equipo por medio de una clasificación de las causas de la información de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
8	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
	Verificación funcional El instrumento está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
A	 Incumplimiento de las especificaciones El equipo está funcionando: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso) Fuera de la configuración definida por el usuario (p. ej., caudal máx. especificado en el parámetro Valor 20 mA)
&	Requiere mantenimiento El equipo requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

Las señales de estado se clasifican conforme a la norma VDI/VDE 2650 y las recomendaciones NAMUR 107.

Información de diagnóstico

Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. Un texto corto le proporciona información sobre el fallo.



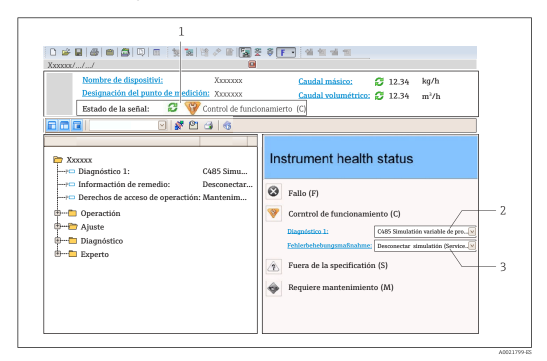
12.3.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

Para cada evento de diagnóstico existe información sobre las medidas correctivas correspondientes a fin de asegurar así la resolución rápida del problema. Las medidas correctivas se visualizan en rojo junto con la indicación del evento de diagnóstico y la información sobre el diagnóstico.

12.4 Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare

12.4.1 Opciones de diagnóstico

Cualquier fallo que detecta el equipo de medición aparece indicado en la página de inicio del software de configuración a la que se accede a la que establece la conexión.



- 1 Área de estado con señal de estado
- 2 Información de diagnóstico → 🖺 108
- 3 Medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro → 🖺 115
 - Mediante submenú → 🖺 116

Señales de estado

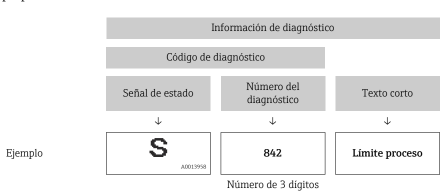
Las señales de estado proporcionan información sobre el estado y grado de fiabilidad del equipo por medio de una clasificación de las causas de la información de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
8	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
	Verificación funcional El instrumento está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
À	 Incumplimiento de las especificaciones El equipo está funcionando: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso) Fuera de la configuración definida por el usuario (p. ej., caudal máx. especificado en el parámetro Valor 20 mA)
&	Requiere mantenimiento El equipo requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

Las señales de estado se clasifican conforme a la norma VDI/VDE 2650 y las recomendaciones NAMUR 107.

Información de diagnóstico

Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. Un texto corto le proporciona información sobre el fallo.



12.4.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

Para cada evento de diagnóstico hay información con remedios para rectificar rápidamente el problema en cuestión a la que puede accederse:

- En la página de inicio
 La información remedios se visualiza en un campo independiente, por debajo de la información de diagnósticos.
- En Menú Diagnóstico
 La información remedios puede abrirse en el área de trabajo de la pantalla indicadora.

El usuario está en Menú Diagnóstico.

- 1. Abrir el parámetro deseado.
- 2. En el lado derecho del área de trabajo, colocándose con el ratón sobre el parámetro.
 - Aparece una herramienta del software con información sobre remedios para el evento de diagnóstico en cuestión.

110

12.5 Adaptación de la información de diagnóstico

12.5.1 Adaptación del 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 modificar esta asignación para algunas informaciones de diagnóstico específicas en Submenú **Nivel diagnóstico**.

Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Nivel diagnóstico

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

Opciones	Descripción
Alarma	El equipo detiene la medición. Las señales de salida y los totalizadores asumen el estado definido para alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Aviso	El equipo sigue midiendo. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Diario de entradas	El equipo sigue midiendo. El mensaje de diagnóstico solo se introduce en Submenú Lista de eventos (Submenú Lista de eventos) y no se muestra en secuencia alterna con el indicador del valor medido. El equipo sigue midiendo. El mensaje de diagnóstico solo se introduce en Submenú Lista de eventos .
Desconectado	Se ignora el evento de diagnóstico y no se emite ni registra ningún mensaje de diagnóstico.

12.5.2 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 modificar esta asignación para algunas informaciones de diagnóstico específicas en Submenú **Categoría de eventos de diagnóstico**.

Experto → Comunicación → Categoría de eventos de diagnóstico

Señales de estado disponibles

Configuración según especificaciones de HART 7 (estado condensado), conforme a NAMUR NE107.

Símbolo	Significado
A001395	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
C	Verificación funcional El instrumento está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
S	Incumplimiento de las especificaciones El equipo está funcionando: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso) Fuera de la configuración definida por el usuario (p. ej., caudal máx. especificado en el parámetro Valor 20 mA)
A001395	Requiere mantenimiento El equipo requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.
A002307	No incide sobre el estado condensado.

12.6 Visión general de la información de diagnóstico

- La cantidad de información de diagnóstico y el número de variables medidas involucradas aumenta cuando el equipo de medida tiene un o más de un paquete de aplicación instalado.
- En el caso de algunos ítems de información de diagnóstico, pueden modificarse la señal de estado y el comportamiento ante diagnóstico asignados. Cambiar la información de diagnósticos → 🖺 111
- En el caso de algunos ítems de información de diagnóstico, puede modificarse el comportamiento ante diagnóstico. Adaptación de la información de diagnóstico

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico de	sensor			
022	Temperatura del sensor	Cambiar módulo de electrónica principal Cambiar sensor	F	Alarm
046	Límite excedido en sensor	Verificar sensor Chequear condiciones proceso	S	Alarm
062	Conexión de sensor	Cambiar módulo de electrónica principal Cambiar sensor	F	Alarm
082	Almacenamiento de datos	Compruebe el módulo de conexiones Contacte con servicio técnico	F	Alarm
083	Contenido de la memoria	Reiniciar inst. Contacte servicio	F	Alarm
140	Señal del sensor	Chequear/cambiar electrónica principal Cambiar sensor	S	Alarm
144	Error de medida muy alto	Comprobar o cambiar el sensor Comprobar las condiciones de proceso	F	Alarm
190	Special event 1	Contact service	F	Alarm
191	Special event 5	Contact service	F	Alarm
192	Special event 9	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnóstico de	la electrónica			
201	Fallo de instrumento	Reiniciar inst. Contacte servicio	F	Alarm
242	Software incompatible	Verificar software Electrónica principal: programación flash o cambiar	F	Alarm
252	Módulos incompatibles	Compruebe módulo electrónico Cambie módulo electrónico	F	Alarm
262	Conexión de módulo	Compruebe el módulo de conexiones Cambie la electrónica principal	F	Alarm
270	Error electrónica principal	Sustituir electrónica principal	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
271	Error electrónica principal	Reinicio de dispositivo Sustituir electrónica principal	F	Alarm
272	Error electrónica principal	Reiniciar inst. Contacte servicio	F	Alarm
273	Error electrónica principal	Cambiar electrónica	F	Alarm
274	Error electrónica principal	Cambiar electrónica	S	Warning
283	Contenido de la memoria	Resetear el instrumento Contecte con servicio técnico	F	Alarm
311	Error electrónica	Resetear el instrumento Contecte con servicio técnico	F	Alarm
311	Error electrónica	No resetear el instrumento Contacte con servicio	М	Warning
375	Fallo en comunicación I/O	Reinicio de dispositivo Sustituir electrónica principal	F	Alarm
382	Almacenamiento de datos	Inserte el módulo DAT Cambie el módulo DAT	F	Alarm
383	Contenido de la memoria	Reiniciar instrumento Comprobar o cambiar módulo DAT 3. Contacte con servicio técnico	F	Alarm
390	Special event 2	Contact service	F	Alarm
391	Special event 6	Contact service	F	Alarm
392	Special event 10	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnóstico de	la configuración			
410	Transf. datos	Comprobar conexión Volver transf datos	F	Alarm
411	Carga/Descarga activa	Carga/descarga activa; espere, por favor	С	Warning
431	Reajuste 1	Realizar recorte	С	Warning
437	Config. incompatible	Reiniciar inst. Contacte servicio	F	Alarm
438	Conjunto de datos	Comprobar datos ajuste archivo	M	Warning
441	Salida de corriente 1	Comprobar proceso Comprobar ajustes corriente de salida	S	Warning ¹⁾
442	Salida de frecuencia	Verificar proceso Verificar ajuste de salida de frecuencia	S	Warning ¹⁾
443	Salida de impulsos	Verificar proceso Verificar ajuste de salida de impulsos	S	Warning 1)
453	Supresión de valores medidos	Desactivar paso de caudal	С	Warning
484	Simulación Modo Fallo	Desconectar simulación	С	Alarm
485	Simulación variable de proceso	Desconectar simulación	С	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
491	Simulación de salida de corriente 1	Desconectar simulación	С	Warning
492	Simulación salida de frecuencia	Desconectar simulación salida de frecuencia	С	Warning
493	Simulación salida de impulsos	Desconectar simulación salida de impulsos	С	Warning
494	Simulación salida de conmutación	Desconectar simulación salida de conmutación	С	Warning
495	Diagnóstico de Simulación	Desconectar simulación	С	Warning
537	Configuración	Compruebe dirección IP en la red Cambie la dirección IP	F	Warning
590	Special event 3	Contact service	F	Alarm
591	Special event 7	Contact service	F	Alarm
592	Special event 11	Contact service	F	Alarm 1)
Diagnóstico de	l proceso			
803	Corriente de lazo	Verificar cableado Sustituir módulo E/S	F	Alarm
830	Temperatura en el sensor muy alta	Reducir temp. en el entorno de la carcasa del sensor	S	Warning
831	Temperatura en el sensor muy baja	Aumentar temp. en el entorno de la carcasa del sensor	S	Warning
832	Temperatura de la electrónica muy alta	Reducir temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
833	Temperatura de la electrónica muy baja	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
834	Temperatura de proceso muy alta	Reducir temperatura del proceso	S	Warning ¹⁾
835	Temperatura de proceso muy baja	Aumentar temperatura de proceso	S	Warning ¹⁾
842	Límite del proceso	Supresión de caudal residual activo! 1. Chequear configuración de Supresión de caudal residual	S	Warning
843	Límite del proceso	Compruebe las condiciones de proceso	S	Warning
862	Detección tubo parcialmente lleno	Chequear gas en proceso Ajustar límites de detección	S	Warning
882	Entrada Señal	Comprobar configuración entrada Comprobar sensor de presión o condiciones de proceso	F	Alarm
910	Tubos de medición no oscilan	Compruebe la electrónica Inspeccione la electrónica	F	Alarm
912	Producto no homogéneo	1. Verificar condiciones de	S	Warning
912	No homogéneo	proceso 2. Aumentar presión del sistema	S	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
913	Producto inadecuado	Compruebe las condiciones de proceso Compruebe la electrónica o el sensor	S	Alarm
944	Fallo en la revisión	Comprobar las condiciones de proceso para el control Heartbeat	S	Warning
948	Amortiguación del tubo muy grande	Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema	S	Warning
990	Special event 4	Contact service	F	Alarm
991	Special event 8	Contact service	F	Alarm
992	Special event 12	Contact service	F	Alarm 1)

¹⁾ El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

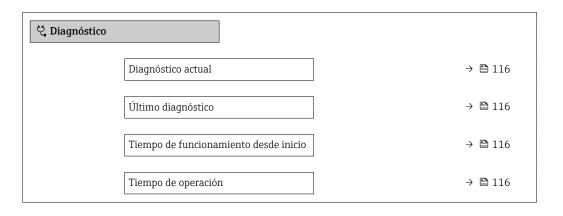
12.7 Eventos de diagnóstico pendientes

Menú **Diagnóstico** permite ver por separado el evento de diagnóstico activo y el anterior.

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
- A través del navegador de internet → 🗎 109
 - A través del software de configuración "FieldCare" → 🗎 110
 - A través del software de configuración "DeviceCare" → 🖺 110

Navegación

Menú "Diagnóstico"



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Diagnóstico actual	Se ha producido un evento de diagnóstico.	Muestra el diagnóstico actual, junto al evento y la información del diagnóstico. Si se han emitido simultáneamente dos o más mensajes de diagnóstico, se visualiza aquí el mensaje de máxima prioridad.	Símbolo del comportamiento ante diagnóstico, código del diagnóstico y mensaje corto.
Último diagnóstico	Ya se han producido dos eventos de diagnóstico.	Muestra el dignóstico que ocurrió antes del evento actual con la información del diagnóstico.	Símbolo del comportamiento ante diagnóstico, código del diagnóstico y mensaje corto.
Tiempo de funcionamiento desde inicio	-	Muestra el tiempo que el instrumento ha estado en operación desde el último reinicio.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)
Tiempo de operación	-	Indica cuánto tiempo ha estado funcionando el aparato hasta ahora.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)

12.8 Lista de diagnósticos

Hasta 5 eventos de diagnóstico activos pueden visualizarse en Submenú **Lista de diagnósticos** junto con la información de diagnóstico asociada. Si hay más de 5 eventos de diagnóstico pendientes, el indicador visualiza los cinco de más prioridad.

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos



A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:

- A través del navegador de internet → 🖺 109
- A través del software de configuración "FieldCare" → 🗎 110
- A través del software de configuración "DeviceCare" → 🖺 110

12.9 Libro de registro de eventos

12.9.1 Lectura del libro de registro de eventos

Puede encontrar un resumen cronológico de los mensajes de eventos emitidos en el submenú **Lista de eventos**.

Ruta de navegación

Menú **Diagnóstico** → Submenú **Lista de eventos** → Lista de eventos

El historial de eventos contiene entradas de los tipos siguientes:

- Eventos de diagnóstico → 🗎 112
- Eventos de información \rightarrow 🖺 117

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

- Evento de diagnóstico
 - ⊕: Ocurrencia del evento
 - 🕒: Fin del evento
- Evento de información
 - €: Ocurrencia del evento
- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
 - A través del navegador de internet → 🖺 109
 - ullet A través del software de configuración "FieldCare" ightarrow riangle 110
 - A través del software de configuración "DeviceCare" → 🗎 110
- 👔 Para filtrar los mensajes de evento que se visualizan → 🖺 117

12.9.2 Filtrar el libro de registro de eventos

Utilizando el parámetro Parámetro **Opciones de filtro** puede definirse qué categoría de mensaje de evento se visualiza en el submenú **Lista de eventos** del indicador.

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de eventos → Opciones de filtro

Clases de filtro

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

12.9.3 Visión general sobre eventos de información

A diferencia de los eventos de diagnóstico, los eventos de información se visualizan únicamente en el libro de registros de eventos y no en la lista de diagnósticos.

Número de información	Nombre de información
I1000	(Dispositivo correcto)
I1089	Inicio de dispositivo
I1090	Borrar config.
I1091	Configuración cambiada
I1110	Interruptor protec. escritura cambiado
I1111	Error en ajuste de densidad
I1137	Electrónica sustituida
I1151	Reset de historial
I1155	Borrar temperatura de electrónica
I1157	Contenido de memoria lista de eventos
I1185	Backup de indicador realizado
I1186	Rest através ind. realiz.
I1187	Ajustes desc con indic
I1188	Borrado datos con indicador
I1189	Backup comparado
I1209	Ajuste de densidad correcto

Número de información	Nombre de información
I1221	Error al ajustar punto cero
I1222	Ajuste correcto del punto cero
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado
I1264	Secuencia de seguridad abortada
I1278	Detectado reset en módulo I/O
I1335	Firmware cambiado
I1361	Sin conexión al servidor web
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado
I1398	CDI: estado de acceso cambiado
I1444	Verificación del instrumento pasada
I1445	Verificación de fallo del instrumento
I1446	Verificación del instrumento activa
I1447	Grabación de los datos de aplicación
I1448	Datos grabados de aplicación
I1449	Grabando datos con fallo de aplicación
I1450	Revisión apagada
I1451	Revisión conectada
I1457	Fallo:verificación de error de medida
I1459	Fallo en la verificación del módulo I/O
I1460	Fallo:verif. de integridad del sensor
I1461	Fallo: verif. del sensor
I1462	Fallo: módulo electrónico del sensor

12.10 Reinicio del equipo de medición

La configuración del equipo se puede reiniciar total o parcialmente a un estado definido con el Parámetro **Resetear dispositivo** ($\rightarrow \stackrel{\square}{=} 86$).

12.10.1 Rango funcional del Parámetro "Resetear dispositivo"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecuta ninguna acción y el usuario sale del parámetro.
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. Esta opción no está disponible si no se pidieron ajustes a medida del usuario.
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.

12.11 Información del equipo

Submenú **Información del dispositivo** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar información diversa para la identificación del equipo.

Navegación Menú "Diagnóstico" → Información del dispositivo

► Información del dispositivo	
Nombre del dispositivo	→ 🖺 119
Número de serie	→ 🖺 119
Versión de firmware	→ 🖺 119
Nombre de dispositivo	→ 🖺 120
Código de Equipo	→ 🖺 120
Código de Equipo Extendido 1	→ 🖺 120
Código de Equipo Extendido 2	→ 🖺 120
Código de Equipo Extendido 3	→ 🖺 120
Versión ENP	→ 🖺 120
Revisión de aparato	→ 🖺 120
ID de dispositivo	→ 🗎 120
Tipo de dispositivo	
ID del fabricante	
Dirección IP	→ 🖺 120
Subnet mask	→ 🗎 120
Default gateway	→ 🖺 120

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Nombre del dispositivo	Muestra el nombre del puntos de medición.	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /).	-
Número de serie	Muestra el número de serie del instrumento.	Cadena de caracteres de máx. 11 dígitos que puede comprender letras y números.	-
Versión de firmware	Muestra la versión del firmware instalada en el instrumento.	Ristra de caracteres con formato xx.yy.zz	-

Parámetro	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Nombre de dispositivo	Muestra el nombre del transmisor. Este nombre puede encontrarse también en la placa de identificación del transmisor.	Máx. 32 caracteres, que pueden ser letras o números.	-
Código de Equipo	Visualiza el código del instrumento. El código de producto puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Order code".	Cadena de caracteres compuesta de letras, números y determinados signos de puntuación (p. ej., /).	_
Código de Equipo Extendido 1	Muestra la primera parte del código de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Cadena de caracteres	-
Código de Equipo Extendido 2	Muestra la segunda parte del codigo de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Ristra de caracteres	-
Código de Equipo Extendido 3	Muestra la 3ª parte del código de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Ristra de caracteres	-
Versión ENP	Muestra la versión de la electrónica (ENP).	Ristra de caracteres	-
Revisión de aparato	Muestra la revisión del instrumento con la que está registrado con la fundación HART.	Número hexadecimal de 2 dígitos	_
ID de dispositivo	Introducir al equipo la ID (hex) del equipo externo.	Número hexadecimal de 6 dígitos	-
Dirección IP	Dirección IP del servidor web integrado en el equipo de medición. Si DHCP client está desconectado y el acceso de escritura está habilitado también se puede introducir Dirección IP.	4 octetos: 0 a 255 (en un determinado octeto)	-
Subnet mask	Muestra la máscara de subred. Si DHCP client está desconectado y el acceso de escritura está habilitado también se puede introducir Subnet mask.	4 octetos: 0 a 255 (en un determinado octeto)	-
Default gateway	Muestra la puerta de enlace predeterminada. Si DHCP client está desconectado y el acceso de escritura está habilitado también se puede introducir Default gateway.	4 octetos: 0 a 255 (en un determinado octeto)	-

12.12 Historial del firmware

Fecha de lanzami ento	Versión del firmware	Código de pedido correspond iente a "Versión del firmware"	Cambios en el firmware	Tipo de documentación	Documentación
04.2013	01.00.00	Opción 76	Firmware original	Manual de instrucciones	BA01168D/06/EN/01.13
10.2014	01.01.zz	Opción 70	 Conforme a especificaciones de HART 7 Integración del indicador local opcional Nueva unidad "Barril de cerveza (BBL)" Monitorización de la amortiguación en el tubo de medición Simulación de eventos de diagnóstico Verificación externa de la salida de corriente y de PFS a través del paquete de aplicación de Heartbeat Technology Valor fijo para pulsos de simulación 	Manual de instrucciones	BA01168D/06/EN/02.14

Se puede actualizar el firmware a la versión actual o anterior mediante la interfaz de servicio (CDI).

Se puede actualizar el firmware a la versión actual o anterior mediante la interfaz de servicio (CDI).

- Para asegurar la compatibilidad de una versión de firmware con la anterior, los ficheros descriptores de equipo instalados y software de configuración instalado, observe la información sobre el equipo indicada en el documento "Información del fabricante".
- Puede bajarse un documento de información del fabricante en:
 - En el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads
 - Especifique los siguientes detalles:
 - Raíz del producto, p. ej., 8E1B
 La raíz del producto es la primera parte del código de producto: véase la placa de identificación del equipo.
 - Búsqueda de texto: información del fabricante
 - Tipo de producto: Documentación Documentación técnica

13 Mantenimiento

13.1 Trabajos de mantenimiento

No requiere tareas de mantenimiento especiales.

13.1.1 Limpieza externa

Para limpiar la parte externa del equipo de medición, utilice siempre detergentes que no sean agresivos para la superficie de la caja ni para las juntas.

13.1.2 Limpieza interna

Tenga en cuenta los puntos siguientes relativos a la limpieza CIP y SIP:

- Use exclusivamente detergentes contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto presenten una resistencia adecuada.
- Tenga en cuenta la temperatura máxima admisible del producto para el equipo de medición.

13.2 Equipos de medición y ensayo

Endress+Hauser ofrece una variedad de equipos de medición y ensayo, como Netilion o pruebas de equipos.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

Lista de algunos equipos de medición y ensayo: → 🖺 126

13.3 Servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios de mantenimiento, como recalibraciones, servicios de mantenimiento o ensayos de equipos.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

Proline Promass F 100 HART Reparación

14 Reparación

14.1 Observaciones generales

14.1.1 Enfoque para reparaciones y conversiones

El enfoque para reparaciones y conversiones que tiene Endress+Hauser ofrece lo siguiente:

- El instrumento de medición tiene un diseño modular.
- Las piezas de repuesto se han agrupado en juegos útiles de piezas de recambio que incluyen las correspondientes instrucciones de instalación.
- Las reparaciones las realiza el personal de servicios de Endress+Hauser o usuarios debidamente formados.
- Únicamente el personal de servicios de Endress+Hauser o en la fábrica pueden convertir los equipos certificados en otros equipos certificados.

14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y conversiones

Para llevar a cabo la reparación o la conversión de un equipo de medición, tenga en cuenta las notas siguientes:

- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto originales de Endress+Hauser.
- ▶ Realiza las reparaciones conforme a las instrucciones de instalación.
- ► Observe las normas nacionales y reglamentación nacional pertinentes, la documentación EX (XA) y las indicaciones de los certificados.
- ► Documente todas las reparaciones y conversiones e introduzca los detalles correspondientes en Netilion Analytics.

14.2 Piezas de repuesto

Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Todas las piezas de repuesto para el equipo de medición, junto con el código de pedido, figuran aquí y se pueden pedir. Los usuarios también pueden descargarse las instrucciones de instalación correspondientes, si están disponibles.

- Número de serie del equipo de medición:
 - Se encuentra en la placa de identificación del equipo.
 - Se puede leer a través del Parámetro Número de serie (→ ☐ 119) en el Submenú Información del dispositivo.

14.3 Personal de servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios.

El centro Endress+Hauser de su zona le puede proporcionar información detallada sobre nuestros servicios.

14.4 Devolución

Los requisitos para una devolución segura del equipo pueden variar en función del tipo de equipo y de la legislación nacional.

- 1. Consulte la página web para obtener información: https://www.endress.com/support/return-material
 - Seleccione la región.
- 2. En caso de devolución del equipo, embálelo de forma que quede protegido de manera fiable contra impactos e influencias externas. El embalaje original es el que ofrece la mejor protección.

14.5 Eliminación



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

14.5.1 Retirada del equipo de medición

1. Apague el equipo.

ADVERTENCIA

Las condiciones del proceso pueden suponer un peligro para las personas.

- ▶ Tenga cuidado con las condiciones del proceso que sean peligrosas, como la presión en el equipo de medición, temperaturas elevadas o productos corrosivos.
- 2. Lleve a cabo en orden inverso los pasos de montaje y conexión descritos en las secciones "Montaje del equipo de medición" y "Conexión del equipo de medición". Tenga en cuenta las instrucciones de seguridad.

14.5.2 Eliminación del equipo de medición

ADVERTENCIA

Peligro para personas y medio ambiente debido a fluidos nocivos para la salud.

▶ Asegúrese de que el instrumento de medida y todos sus huecos están libres de residuos de fluido que puedan ser dañinos para la salud o el medio ambiente, p. ej., sustancias que han entrado en grietas o se han difundido en el plástico.

Tenga en cuenta las notas siguientes relativas a la eliminación:

- ▶ Observe las normas nacionales.
- ► Separe adecuadamente los componentes para su reciclado.

15 Accesorios

Hay varios accesorios disponibles para el equipo que pueden pedirse junto con el equipo o posteriormente a Endress + Hauser. Puede obtener información detallada sobre los códigos de pedido correspondientes tanto del centro de ventas de Endress+Hauser de su zona como de la página de productos de Endress+Hauser en Internet: www.endress.com.

15.1 Accesorios específicos del equipo

15.1.1 Para el sensor

Accesorios	Descripción
Camisa calefactora	Se utiliza para estabilizar la temperatura de los fluidos en el sensor. Es admisible el uso de agua, vapor de agua y otros líquidos no corrosivos como fluidos.
	Si usa aceite como producto de calentamiento, consulte con Endress+Hauser.
	Las camisas de calefacción no se pueden utilizar con sensores provistos de un disco de ruptura.
	 Si el pedido se cursa junto con el equipo de medición: Código de producto 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" Si el pedido se cursa inmediatamente a continuación: Utilice el código de producto con la raíz del producto DK8003.
	Documentación especial SD02156D

15.2 Accesorios específicos de comunicación

Accesorios	Descripción
Commubox FXA195 HART	Para comunicaciones HART de seguridad intrínseca con FieldCare mediante puerto USB.
	Información técnica TI00404F
Commubox FXA291	Conecta equipos de campo Endress+Hauser con una interfaz CDI (= Common Data Interface de Endress+Hauser) y el puerto USB de un ordenador de sobremesa o portátil. Información técnica TI00405C
Convertidor de lazo HART HMX50	Sirve para evaluar y convertir variables dinámicas HART del proceso en señales de corriente analógicas o valores límite.
	 Información técnica TI00429F Manual de instrucciones BA00371F
Adaptador inalámbrico HART SWA70	Se usa para la conexión inalámbrica de equipos de campo. El adaptador WirelessHART se integra fácilmente en equipos de campo e infraestructuras existentes, ofrece protección de datos y seguridad en la transmisión y puede funcionar en paralelo con otras redes inalámbricas con una complejidad de cableado mínima.
	Manual de instrucciones BA00061S
Fieldgate FXA42	Transmisión de los valores medidos de los instrumentos de medición analógicos de 4 a 20 mA conectados, así como de los instrumentos de medición digitales
	 Información técnica TI01297S Manual de instrucciones BA01778S Página de producto: www.endress.com/fxa42

Field Xpert SMT50	La tableta PC Field Xpert SMT50 para la configuración de equipos permite llevar a cabo la gestión de activos de la planta (PAM) de forma móvil en áreas exentas de peligro. Es adecuada para que el personal encargado de la puesta en marcha y el mantenimiento gestione los instrumentos de campo con una interfaz de comunicación digital y registre el progreso. Esta tableta PC está diseñada como una solución "todo en uno" con una biblioteca de controladores preinstalada y es una herramienta táctil fácil de usar que se puede emplear para gestionar instrumentos de campo durante todo su ciclo de vida. Información técnica TI01555S Manual de instrucciones BA02053S Página de producto: www.endress.com/smt50
Field Xpert SMT70	La tableta PC Field Xpert SMT70 para la configuración de equipos permite llevar a cabo la gestión de activos de la planta (PAM) de forma móvil tanto en áreas de peligro como en áreas exentas de peligro. Es adecuada para que el personal encargado de la puesta en marcha y el mantenimiento gestione los instrumentos de campo con una interfaz de comunicación digital y registre el progreso. Esta tableta PC está diseñada como una solución "todo en uno" con una biblioteca de controladores preinstalada y es una herramienta táctil fácil de usar que se puede emplear para gestionar instrumentos de campo durante todo su ciclo de vida. Información técnica TI01342S Manual de instrucciones BA01709S Página de producto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	La tableta PC Field Xpert SMT77 para la configuración de equipos permite la gestión de activos de la planta (PAM) en Zonas Ex 1. Información técnica TI01418S Manual de instrucciones BA01923S Página de producto: www.endress.com/smt77

15.3 Accesorios específicos de servicio

Accesorios	Descripción
Applicator	Software para seleccionar y dimensionar instrumentos de medición de Endress+Hauser: Elección de instrumentos de medición para requisitos industriales Cálculo de todos los datos necesarios para identificar el flujómetro óptimo, p. ej., diámetro nominal, pérdida de carga, velocidad de flujo y precisión de medición. Indicación gráfica de los resultados del cálculo Determinación del código de pedido parcial, administración, documentación y acceso a todos los datos y parámetros relacionados con el proyecto durante todo el ciclo de vida de este.
	Applicator está disponible: A través de internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator
Netilion	Ecosistema de lloT: Desbloquee el conocimiento Con el ecosistema Netilion IIoT,Endress+Hauser le permite optimizar el rendimiento de su planta, digitalizar los flujos de trabajo, compartir conocimientos y reforzar la colaboración. Tras décadas de experiencia en automatización de procesos, Endress+Hauser ofrece a la industria de procesos un ecosistema IIoT diseñado para extraer fácilmente información de los datos. Estas perspectivas hacen posible optimizar los procesos, lo que resulta en un incremento de la disponibilidad de la planta, de su eficiencia y fiabilidad y, en definitiva, de su rentabilidad. www.netilion.endress.com

Accesorios	Descripción
FieldCare	Herramienta de gestión de activos de la planta (PAM) basada en FDT de Endress+Hauser. Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes que usted tiene en su sistema y le ayuda a gestionarlas convenientemente. El uso de la información de estado también es una manera simple pero efectiva de comprobar su estado y condición. Manuales de instrucciones BA00027S y BA00059S
DeviceCare	Herramienta para conectar y configurar equipos de campo Endress+Hauser. Catálogo de novedades IN01047S

15.4 Componentes del sistema

Accesorios	Descripción
Gestor gráfico de datos Memograph M	El gestor gráfico de datos Memograph M proporciona información sobre todas las variables medidas relevantes. Registra correctamente valores medidos, monitoriza valores límite y analiza puntos de medida. Los datos se guardan en la memoria interna de 256 MB y también en una tarjeta SD o un lápiz USB.
	 Información técnica TI00133R Manual de instrucciones BA00247R
iTEMP	Los transmisores de temperatura pueden utilizarse en todo tipo de aplicaciones y son apropiados para medir gases, vapor y líquidos. Pueden utilizarse para proporcionar a otro dispositivo la temperatura del producto.
	Documento FA00006T: "Ámbitos de actividad"

16 Datos técnicos

16.1 Aplicación

El equipo de medición tiene por único objeto la medición de flujo de líquidos y gases.

Según la versión pedida, el equipo de medición también puede medir productos potencialmente explosivos, inflamables, venenosos y oxidantes.

Para que el equipo mantenga sus buenas condiciones de funcionamiento durante su vida útil, utilícelo únicamente con productos a los que son suficientemente resistentes los materiales de las partes en contacto con el producto.

16.2 Funcionamiento y diseño del sistema

Principio de medición	Medición de caudal másico según el principio de medición Coriolis	
Sistema de medición	El equipo se compone de un transmisor y un sensor.	
	El equipo está disponible en una versión compacta: El transmisor y el sensor forman una sola unidad mecánica.	
	Para obtener información sobre la estructura del instrumento de medición → 🖺 12	

16.3 **Entrada**

Variable medida

Variables medidas directas

- Flujo másico
- Densidad
- Temperatura

Variables medidas calculadas

- Flujo volumétrico
- Flujo volumétrico corregido
- Densidad de referencia

Rango de medición

Rango de medición para líquidos

DN		Rango de medición valores de fondo de escala $\dot{m}_{m\text{in}(F)} \text{ a } \dot{m}_{m\text{áx}(F)}$	
[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
100	4	0 350 000	0 12 860
150	6	0 800 000	0 29 400
250	10	0 2 200 000	0 80 850

Rango de medición para gases

El valor de fondo de escala depende de la densidad y de la velocidad del sonido del gas usado. El valor de fondo de escala se puede calcular con las fórmulas siguientes:

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

m _{máx(G)}	Valor máximo de fondo de escala para un gas [kg/h]
$ ho_{G}$	Densidad en [kg/m³] en condiciones de trabajo
\mathbf{c}_{G}	Velocidad del sonido (gas) [m/s]
d _i	Diámetro interno del tubo de medición [m]
π	Pi
n = 2	Número de tubos de medición
m = 2	Para todos los gases excepto H2 puro y gas He
m = 3	Para H2 puro y gas He

Rango de medida recomendado



Límite de caudal → 🗎 142

Campo operativo de valores del caudal

Por encima de 1000 : 1.

Los caudales superiores al valor de fondo de escala predeterminado no ignoran la unidad electrónica, con el resultado de que los valores del totalizador se registran correctamente.

Señal de entrada

Valores medidos externos

Para aumentar la precisión de medición de ciertas variables medidas o calcular el flujo volumétrico corregido para gases, el sistema de automatización puede escribir de manera continua diferentes valores medidos en el instrumento de medición:

- Presión de trabajo para aumentar la precisión de medición (Endress+Hauser recomienda usar un instrumento de medición de presión para presión absoluta, p. ej., el Cerabar M o el Cerabar S)
- Temperatura del producto para aumentar la precisión de la medición (p. ej., iTEMP)
- Densidad de referencia para calcular el flujo volumétrico corregido para gases
- Se pueden pedir a Endress+Hauser varios transmisores de presión e instrumentos de medición de temperatura: Véase la sección "Accesorios" → 🖺 127

La lectura de valores medidos externos resulta recomendable para el cálculo de las variables medidas siguientes:

- Flujo másico
- Flujo volumétrico corregido

Protocolo HART

Los valores medidos se envían del sistema de automatización al equipo de medición a través del protocolo HART. El transmisor de presión debe ser compatible con las siguientes funciones específicas del protocolo:

- Protocolo HART
- Modo de ráfaga

16.4 Salida

Señal de salida

Salida de corriente

Salida de corriente	4-20 mA HART (activo)	
Valores de salida máximos	CC 24 V (sin caudal)22,5 mA	
Carga	0 700 Ω	
Resolución	0,38 μΑ	
Atenuación	Ajustable: 0,07 999 s	
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación. 	

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Función	Puede configurarse como salida de pulsos, frecuencia o de conmutación
Versión	Pasiva, colector abierto

alores de entrada ■ CC30 V		
máximos	■ 25 mA	
Caída de tensión	Para 25 mA: ≤ CC 2 V	
Salida de pulsos		
Anchura de pulso	Ajustable: 0,05 2 000 ms	
Frecuencia máxima de los pulsos	10 000 Impulse/s	
Valor pulso	Ajustable	
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado 	
Salida de frecuencia		
Frecuencia de salida	Ajustable: 0 12 500 Hz	
Atenuación	Ajustable: 0 999 s	
Relación pulsos/pausa	1:1	
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura 	
	La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado un o más paquetes de software de aplicación.	
Salida de conmutación		
Comportamiento de conmutación Binario, conductivo o no conductivo		
Retardo en la conmutación	Ajustable: 0 100 s	
Número de ciclos de conmutación	Sin límite	
Funciones asignables	 Desact. Act. Comportamiento de diagnóstico Valor de alarma Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura Totalizador 1-3 Monitorización del sentido del caudal Estado Detección de tubería parcialmente llena Elim. caudal residual La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación. 	

Señal en alarma

Según la interfaz, la información sobre fallos se muestra del modo siguiente.

Salida de corriente 4 a 20 mA

4 a 20 mA

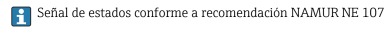
Modo de fallo	Escoja entre: 4 20 mA en conformidad con la recomendación NAMUR NE 43 4 20 mA en conformidad con US Valor mín.: 3,59 mA Valor definible entre: 3,59 22,5 mA
	 Valor real Último valor válido

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Salida de pulsos		
Modo fallo	Escoja entre: Valor real Sin pulsos	
Salida de frecuencia		
Modo fallo	Escoja entre: Valor real O Hz Valor definible entre: 0 12 500 Hz	
Salida de conmutación		
Modo fallo	Escoja entre: Estado actual Abierto Cerrado	

Indicador local

Visualizador de textos sencillos	Con información sobre causas y medidas correctivas	
Retroiluminado	lluminación de fondo roja para indicar la ocurrencia de un error en el equipo.	



Interfaz/protocolo

- Mediante comunicación digital: Protocolo HART
- Mediante interfaz de servicio Interfaz de servicio CDI-RJ45

Indicador de textos	Con información sobre causas y medidas correctivas
sencillos	

Navegador de Internet

Indicación escrita	Con información sobre causas y medidas correctivas
--------------------	--

Diodos luminiscentes (LED)

Información sobre estado Estado indicado mediante varios diodos luminiscentes Según la versión del equipo, se muestra la información siguiente: Tensión de alimentación activa Transmisión de datos activa Alarma activa /ocurrencia de un error del equipo Información de diagnóstico mediante diodos luminiscentes

Supresión de caudal residual

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

Aislamiento galvánico

Las siquientes conexiones están aisladas galvánicamente entre sí:

- Salidas
- Alimentación

Datos específicos del protocolo

Datos específicos del protocolo

- Para información sobre los ficheros descriptores del dispositivo

16.5 Alimentación

Asignación de terminales

- → **1** 29
- .

Tensión de alimentación

La unidad de alimentación se debe comprobar para asegurarse de que cumpla los requisitos de seguridad (p. ej., PELV, SELV).

Transmisor

CC 20 ... 30 V

Consumo de potencia

Transmisor

Código de producto para "Salida"	Máximo Consumo de potencia
Opción B : 4-20 mA HART, con salida de pulsos/frecuencia/conmutación	3,5 W

Consumo de corriente

Transmisor

Código de producto para "Salida"	Máximo Consumo de corriente	Máximo corriente de activación
Opción B : 4-20 mA HART, sal. pul./frec./conm.	145 mA	18 A (< 0,125 ms)

Fusible del equipo

Fusible de hilo fino (acción lenta) T2A

Fallo de alimentación	 Los totalizadores se detienen en el último valor medido. Según la versión del equipo, la configuración se retiene en la memoria del equipo o en la memoria de datos intercambiable (HistoROM DAT). Se guardan los mensajes de error (incl. horas de funcionamiento en total).
Conexión eléctrica	→ 🖺 31
Compensación de potencial	→ 🖺 33
Terminales	Transmisor Terminales de resorte para secciones transversales de cable0,5 2,5 mm² (20 14 AWG)
Entradas de cable	 Prensaestopas para cable: M20 × 1,5 con cable Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Rosca de la entrada de cable:
	■ M20 ■ G ½" ■ NPT ½"

16.6 Características de funcionamiento

Condiciones de funcionamiento de referencia

- Límites de error basados en la ISO 11631
- Agua
 - +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F)
 - 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 medición, utilice la función Applicator herramienta de dimensionado $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 126$

Error de medición máximo

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

Precisión de base

Aspectos básicos del diseño → 🖺 138

Flujo másico y flujo volumétrico (líquidos)

- ±0,05 % del v. l. (opcional para flujo másico: PremiumCal; código de pedido para "Flujo de calibración", opción D)
- ±0,10 %% del v. l. (estándar)

Caudal másico (gases)

±0,25 % del v. l.

Densidad (líquidos)

En las condiciones de referencia	Calibración de densidad normal	Gama amplia Especificación de densidad ^{1) 2)}	Calibración de densidad ampliada ^{3) 4)}
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,0005	±0,001	±0,0005

- 1) Rango válido para calibración de densidad especial: 0 ... 2 g/cm³, +5 ... +80 °C (+41 ... +176 °F)
- código de pedido correspondiente a "Paquete de aplicación", opción EE "Densidad especial" (para diámetro nominal ≤ 100 DN)
- 3) Rango válido para calibración de densidad ampliada: 0 ... 2 g/cm³, +20 ... +60 $^{\circ}$ C (+68 ... +140 $^{\circ}$ F)
- 4) código de pedido correspondiente a "Paquete de aplicación", opción E1 "Densidad ampliada"

Temperatura

 $\pm 0.5 \text{ °C} \pm 0.005 \cdot \text{T °C} (\pm 0.9 \text{ °F} \pm 0.003 \cdot (\text{T} - 32) \text{ °F})$

Estabilidad del punto cero

DN		Estabilidad del punto cero		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	3/8	0,030	0,001	
15	1/2	0,200	0,007	
25	1	0,540	0,019	
40	1½	2,25	0,083	
50	2	3,50	0,129	
80	3	9,0	0,330	
100	4	14,0	0,514	
150	6	32,0	1,17	
250	10	88,0	3,23	

Valores del caudal

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

Unidades del 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	18 000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140
80	180 000	18000	9 000	3 600	1800	360
100	350000	35 000	17500	7 000	3 500	700
150	800 000	80 000	40 000	16000	8000	1600
250	2 200 000	220 000	110 000	44000	22 000	4 400

Unidades de EE. UU.

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
4	12860	1286	643,0	257,2	128,6	25,72
6	29400	2 940	1470	588	294	58,80
10	80850	8085	4043	1617	808,5	161,7

Precisión de las salidas

Si se usan salidas analógicas, el error de medición debe tener en cuenta la precisión de salida; pero esta se puede ignorar para las salidas de bus de campo (p. ej., Modbus RS485, EtherNet/IP).

Las salidas tienen especificadas las siguientes precisiones de base.

Salida de corriente

Precisión	Máx. ±5 μA	
-----------	------------	--

Salida de pulsos/frecuencia

del v. l. = del valor de la lectura

Precisión

Repetibilidad

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

Repetibilidad base

Aspectos básicos del diseño → 🖺 138

Caudal másico y caudal volumétrico (líquidos)

 ± 0.025 % v.l. (PremiumCal) ± 0.05 % lect.

±0,00 /0 lect.

Caudal másico (gases)

±0,20 % del v. l.

Densidad (líquidos)

 $\pm 0,00025 \text{ g/cm}^3$

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

lect. = de lectura

Coeficiente de	Máx. ±0,005 % de lectura/°C
temperatura	

Salida de pulsos/frecuencia

Coeficiente de	Sin efectos adicionales. Se incluye en la precisión.
temperatura	

Influencia de la temperatura del producto

Caudal másico

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

Cuando se produce una diferencia entre la temperatura durante el ajuste de cero y la temperatura de proceso, el error de medición adicional de los sensores es típicamente un $\pm 0,0002$ %del v. f. e./°C ($\pm 0,0001$ % del v. f. e./°F).

La influencia se reduce si el ajuste de cero se lleva a cabo a la temperatura de proceso.

Densidad

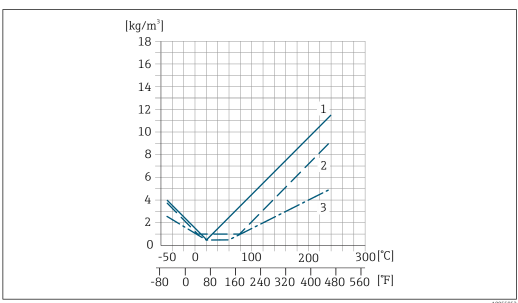
Cuando se produce una diferencia entre la temperatura de calibración de la densidad y la temperatura de proceso, el error de medición adicional de los sensores es típicamente $\pm 0,00005~\rm g/cm^3/^{\circ}C~(\pm 0,000025~\rm g/cm^3/^{\circ}F)$. Posibilidad de ajuste en campo de la densidad. También se puede usar para el código de pedido correspondiente a "Material del tubo de medición", opción LA hasta $-100~^{\circ}C~(-148~^{\circ}F)$.

Especificación de densidad de rango amplio (calibración de densidad especial)

Si la temperatura de proceso está fuera del rango válido (\rightarrow \cong 134), el error de medición es $\pm 0,00005$ g/cm³ /°C ($\pm 0,000025$ g/cm³ /°F)

Especificación de densidad ampliada

Si la temperatura de proceso está fuera del rango válido ($\rightarrow \equiv 134$), el error de medición es $\pm 0,000025 \text{ g/cm}^3$ /°C ($\pm 0,0000125 \text{ g/cm}^3$ /°F)



- 1 Ajuste en campo de la densidad, p. ej., a +20 $^{\circ}$ C (+68 $^{\circ}$ F)
- 2 Calibración de densidad especial
- 3 Calibración de densidad ampliada

Endress+Hauser 137

A00559

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

A continuación se muestra cómo la presión de proceso (presión relativa) afecta la exactitud de medición del caudal másico.

v. l. = del valor de lectura

- Es posible compensar el efecto mediante:
 - Lectura del valor medido actual de presión a través de la entrada de corriente o una entrada digital.
 - Especificando un valor fijo para la presión en los parámetros del equipo.

Manual de instrucciones .

DN		% lect. / bar	[% lect./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	sin influer	ncia
15	1/2	-0,002	-0,0001
25	1	sin influencia	
40	1½	-0,003	-0,0002
50	2	-0,008	-0,0006
80	3	-0,009	-0,0006
100	4	-0,007	-0,0005
150	6	-0,009	-0,0006
250	10	-0,009	-0,0006

Aspectos básicos del diseño

v.l. = valor de la lectura, v.f.e. = del valor de fondo de escala

BaseAccu = precisión de base en % lect., BaseRepeat = repetibilidad de base en % lect.

MeasValue = valor medido; ZeroPoint = estabilidad de punto cero

Cálculo del error medido máximo en función del caudal

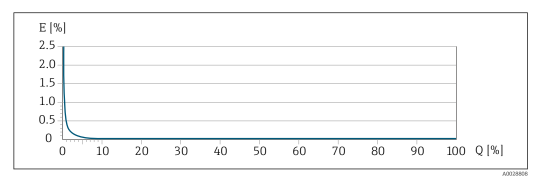
Velocidad del caudal	Error medido máximo en % de lect.
≥ ZeroPoint BaseAccu · 100	± BaseAccu
A002133.	
$< \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± ZeroPoint MeasValue · 100
A002133	A0021334

Cálculo de la repetibilidad máxima en función del caudal

Velocidad del caudal		Repetibilidad máxima en % de lect.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$		± BaseRepeat
	A0021335	A0021340
< ¹ / ₂ ⋅ ZeroPoint ⋅ 100		$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
	A0021336	A0021337

138

Ejemplo de error máximo de medición



- Error máximo de medición en % v.l. (ejemplo con PremiumCal)
- Caudal en % del valor de fondo de escala máximo

16.7 **Montaje**

Requisitos de montaje

→ 🖺 19

16.8 Entorno

Rango de temperatura ambiente

→ 🗎 21→ 🗎 21

Tablas de temperatura



🚰 Tenga en cuenta las interdependencias entre temperatura ambiente admisible y temperatura admisible del fluido siempre que utilice el equipo en una zona clasificada como peligrosa.



Para información detallada de las tablas de temperatura, véase la documentación separada titulada "Instrucciones de seguridad" (XA) para el dispositivo.

Temperatura de almacenamiento

 $-40 ... +80 \,^{\circ}\text{C} (-40 ... +176 \,^{\circ}\text{F})$, preferentemente a +20 $\,^{\circ}\text{C} (+68 \,^{\circ}\text{F})$ (versión estándar)

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F) (Código de producto para "Prueba, certificado", opción JM)

Clase climática

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

Grado de protección

Transmisor y sensor

- Norma: IP 66/67, carcasa tipo 4X, apto para grado de contaminación 4
- Con el código de pedido para "Opciones de sensor", opción CM: también se puede pedir
- Cuando la caja está abierta: IP 20, carcasa tipo 1, apto para grado de contaminación 2
- Módulo indicador: IP20, envolvente tipo 1, adecuado para grado de contaminación 2

Resistencia a descargas y vibraciones

Vibraciones de tipo sinusoidal, conforme a IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm pico
- 8,4 ... 2000 Hz, 2 g pico

Vibración aleatoria en banda ancha, rms, conforme a IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g²/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,003 g²/Hz
- Total: 2,70 g rms

Choques de tipo semisinusoidal, conforme a IEC 60068-2-27

6 ms 50 q

Choques debidos a manejo brusco conforme a IEC 60068-2-31

Limpieza interna

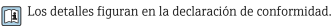
- Limpieza CIP
- Limpieza SIP

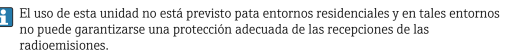
Opciones

- Versión sin aceite y grasa para partes en contacto con el producto, sin declaración Código de pedido correspondiente a "Servicio", opción HA³⁾
- Versión sin aceite y grasa para partes en contacto con el producto según IEC/TR 60877-2.0 y BOC 50000810-4, con declaración Código de pedido para "Servicio", opción HB 3)

Compatibilidad electromagnética (EMC)

- Conforme a IEC/EN 61326 y recomendaciones NAMUR 21 (NE 21)
- Según IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4
- Cumple los límites establecidos para emisiones industriales según EN 55011 (Clase A)





16.9 **Proceso**

Rango de temperaturas del producto

Versión estándar	−50 +150 °C (−58 +302 °F)	Código de producto para "mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción HA, SA, SB, SC
Versión de altas temperaturas	-50 +240 °C (−58 +464 °F)	Versión de alta presión: código de producto para "mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto", opción SD, SE, SF, TH

Rangos de presión/ temperatura



Se puede obtener una visión general de los rangos de presión-temperatura para las conexiones a proceso en la información técnica

Caja del sensor

Para las versiones estándar con el rango de temperatura −50 ... +150 °C (−58 ... +302 °F), la caja del sensor está llena de gas nitrógeno seco y protege la electrónica y la mecánica del interior.

La limpieza solo hace referencia al instrumento de medición. Los posibles accesorios suministrados no están limpiados.

Para todas las otras versiones de temperatura la caja del sensor se llena con un gas inerte seco.



Si falla un tubo de medición (por ejemplo, debido a características del proceso como fluidos corrosivos o abrasivos), el fluido estará inicialmente contenido en la caja del sensor.

Si ocurre un fallo en una tubería, el nivel de presión de dentro de la caja del sensor aumentará conforme a la presión del proceso operativo. 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. Esto evita que se forme una presión excesivamente alta dentro de la caja del sensor. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente el uso de un disco de ruptura en aplicaciones que involucran altas presiones de gas, y particularmente en aplicaciones en las que la presión del proceso es mayor que 2/3 de la presión de ruptura de la caja del sensor.

Si es necesario drenar el producto con fugas en un equipo de descarga, el sensor debe estar equipado con un disco de ruptura. Conecte la descarga a la conexión roscada adicional.

Si el sensor se va a purgar con gas (detección de gas), debe estar equipado con conexiones de purga.



No abra las conexiones de purga excepto si el contenedor se puede llenar inmediatamente con un gas inerte seco. Use solo baja presión para purgar.

Presión máxima:

- DN de 08 a 150 (de 3/8 a 6"): 5 bar (72,5 psi)
- DN 250 (10"):
 - Temperatura del producto ≤ 100 °C (212 °F): 5 bar (72,5 psi)
 - Temperatura del producto > 100 °C (212 °F): 3 bar (43,5 psi)

Presión de ruptura de la caja del sensor

Las presiones de rotura de la caja del sensor siguientes solo son válidas para equipos normales o equipos dotados de conexiones para purga cerradas (sin abrir / como en la entrega).

Si un equipo que dispone de conectores para purga (código de producto para "Opción de sensor", opción CH "Conector para purga") está conectado al sistema de purga, la presión máxima la determina, bien el sistema de purga mismo o bien el equipo, según cuál de estos componentes presente una calificación de presión más baja.

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	400	5800	
15	1/2	350	5070	
25	1	280	4060	
40	11/2	260	3770	
50	2	180	2610	
80	3	120	1740	

DN		Presión de ruptura de la caja del sensor	
[mm]	[in]	[bar]	[psi]
100	4	95	1370
150	6	75	1080
250	10	50	720

Para obtener información sobre las medidas: véase la sección "Estructura mecánica" del documento "Información técnica"

Disco de ruptura

Para incrementar el nivel de seguridad puede usarse una versión de equipo dotada de disco de ruptura con una presión de activación de 10 ... 15 bar (145 ... 217,5 psi) (código de producto para "Opción del sensor", opción CA "disco de ruptura").

No puede usar a la vez discos de seguridad y la camisa de calentamiento disponible por separado.



Para saber más acerca de las dimensiones del disco de ruptura: véase la sección "Construcción mecánica" del documento "Información técnica"

Límite caudal

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

- Para una visión general sobre los valores de fondo de escala disponibles, véase la sección "Rango de medición" → 🖺 129
- 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, 20 ... 50 % del valor máximo de fondo de escala 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 de flujo en los tubos de medición no debe exceder la mitad de la velocidad del sonido (0,5 Mach).
 - El caudal másico máximo depende de la densidad del gas: fórmula
- Para determinar el caudal límite utilice el *Applicator* software de dimensionado $\rightarrow \stackrel{\square}{=} 126$

Pérdida de carga

Para determinar la pérdida de presión utilice el *Applicator* software de dimensionado $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 126$

Promass F con pérdida de presión reducida: código de producto para "Opción sensor", opción CE "Pérdida de presión reducida"

Presión del sistema

→ 🖺 2.1

16.10 Estructura mecánica

Diseño, medidas



Las medidas y las longitudes de instalación del equipo se pueden consultar en el documento "Información técnica", sección "Estructura mecánica"

Peso

Todos los valores del peso (el peso excluye el material de embalaje) se refieren a equipos con bridas EN/DIN PN 40. Especificaciones de peso, transmisor incluido: código de pedido para "Caja", opción A "Compacta, aluminio recubierto".

Peso en unidades SI

DN [mm]	Peso [kg]
8	9
15	10
25	12
40	17
50	28
80	53
100	94
150	152
250	398

Peso en unidades EUA

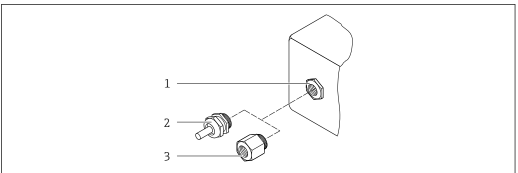
DN [in]	Peso [lbs]
3/8	20
1/2	22
1	26
1½	37
2	62
3	117
4	207
6	335
10	878

Materiales

Caja del transmisor

- Código de producto para "Cabezal", opción A "compacto, recubierto de aluminio": Aluminio, AlSi10Mq, recubierto
- Código de producto para "Cabezal", opción **B** "Compacto, sanitario, acero inox.":
 - Versión sanitaria, acero inoxidable 1.4301 (304)
- Opcional: código de producto para "Característica sensor", opción CC
 Versión sanitaria, para resistencia máxima a la corrosión: acero inoxidable 1.4404
 (316L)
- Código de producto para "Cabezal", opción **C**: "Ultracompacto, sanitario, acero inoxidable":
 - Versión sanitaria, acero inoxidable 1.4301 (304)
 - Opcional: código de producto para "Característica sensor", opción CC
 Versión sanitaria, para resistencia máxima a la corrosión: acero inoxidable 1.4404
 (316L)
- Material de la ventana para indicador local opcional (→ 🗎 146):
 - Para códigos de producto para "Cabezal", opción **A**: vidrio
 - Para código de producto para "Caja", opción **B** y **C**: plástico

Entradas de cable/prensaestopas



A0020640

■ 19 Entradas de cable/prensaestopas posibles

- 1 Rosca M20 × 1,5
- 2 Prensaestopas M20 × 1,5
- 3 Adaptador para entrada de cable con rosca interior G ½" o NPT ½"

Código de producto para "Caja", opción A "compacto, recubierto de aluminio"

Las distintas entradas de cable son apropiadas para zonas clasificadas como peligrosas y zonas no peligrosas.

Entrada de cable/prensaestopas	Material
Prensaestopas M20 × 1,5	
Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½"	Latón niquelado
Adaptador para entrada de cable con rosca interna NPT ½"	

Código de producto para "Caja", opción B "Compacto, sanitario, acero inox."

Las distintas entradas de cable son apropiadas para zonas clasificadas como peligrosas y zonas no peligrosas.

Entrada de cable/prensaestopas	Material
Prensaestopas M20 × 1,5	Acero inoxidable 1.4404 (316L)
Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½"	
Adaptador para entrada de cable con rosca interna NPT ½"	

Conector del equipo

Conexión eléctrica	Materiales
Conector M12x1	 Zócalo´: Acero inoxidable, 1.4404 (316L) Caja de contactos: Poliamida Contactos: Bronce chapado en oro

Caja del sensor



El material de la caja del sensor depende de la opción seleccionada en el código de producto para "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto".

Código de producto para "mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto"	Material
Opción HA, SA, SD, TH	 Superficie exterior resistente a ácidos y bases Acero inoxidable 1.4301 (304)
	Con código de producto para "Opción de sensor", opción CC "Caja de sensor 316L": acero inoxidable, 1.4404 (316L)
Opción SB, SC, SE, SF	 Superficie exterior resistente a ácidos y bases Acero inoxidable 1.4301 (304)

Tubos de medición

- DN 8 a 100 (3/8 a 4"): acero inoxidable, 1.4539 (904L); Manifold: acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)
- DN 150 (6"), DN 250 (10"): acero inoxidable, 1.4404 (316/316L); Manifold: acero inoxidable, 1.4404 (316/316L)
- DN 8 a 250 (3/8 a 10"): aleación C22, 2.4602 (UNS N06022); Manifold: aleación C22, 2.4602 (UNS N06022)

Conexiones a proceso

- Bridas según EN 1092-1 (DIN2501) / según ASME B16.5 / según JIS B2220:
 - Acero inoxidable 1.4404 (F316/F316L)
 - Aleación C22, 2.4602 (UNS N06022)
 - Bridas locas: acero inoxidable, 1.4301 (F304); partes en contacto con el producto aleación C22
- Todas las otras conexiones a proceso: Acero inoxidable 1.4404 (316/316L)
- Conexiones de proceso disponibles→ 🖺 146

Juntas

Conexiones soldadas a proceso sin juntas internas

Conexiones a proceso

- Conexiones bridadas fijas:
 - Brida EN 1092-1 (DIN 2501)
 - Brida EN 1092-1 (DIN 2512N)
 - Longitudes NAMUR según NE 132
 - 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
- Conexiones VCO:
 - 8-VCO-4
 - 12-VCO-4
- i

Materiales de la conexión a proceso

Rugosidad superficial

Todos los datos se refieren a piezas que están en contacto con el producto.

Se pueden pedir las siguientes categorías de rugosidad superficial:

Categoría	Método	Opciones de código de pedido "Mat. del tubo de medición, superficie en contacto con el producto"
Sin pulir	-	HA. LA, SA, SD, TH, TS, TT, TU
Ra \leq 0,76 μ m (30 μ in) 1)	Pulido mecánico ²⁾	SB, SE
Ra \leq 0,76 µm (30 µin) 1)	Pulido mecánico ²⁾ , se suelda en estado "como soldado"	SJ, SL
Ra \leq 0,38 μ m (15 μ in) 1)	Pulido mecánico ²⁾	SC, SF
Ra \leq 0,38 μ m (15 μ in) 1)	Pulido mecánico ²⁾ , se suelda en estado "como soldado"	SK, SM
Ra \leq 0,38 μ m (15 μ in) 1)	Pulido mecánico ²⁾ y electropulido	BC
Ra \leq 0,38 µm (15 µin) 1)	Pulido mecánico ²⁾ y electropulida, se suelda en estado "como soldado"	BG

- 1) Ra conforme a ISO 21920
- 2) Excepto para soldaduras inaccesibles entre la tubería y el distribuidor

16.11 Operabilidad

Indicador local

Solo disponen de indicador local los equipos con los códigos de producto siguientes: Código de producto para "Indicador; operación", opción ${\bf B}$: 4 líneas; iluminado, mediante comunicación

Elementos del indicador

- Indicador de cristal líquido de 4 líneas, con 16 caracteres por línea.
- Fondo iluminado en blanco que pasa a rojo en caso de producirse un error en el equipo.
- El formato en el que se visualizan las variables medidas y de estado puede configurarse por separado para cada tipo de variable.
- Temperatura ambiente admisible para el indicador: $-20 \dots +60 \,^{\circ}\text{C} \, (-4 \dots +140 \,^{\circ}\text{F})$. La legibilidad del indicador puede verse mermada a temperaturas fuera del rango predefinido.

Desconexión del indicador local del módulo de la electrónica principal

i

En el caso de la versión con caja "Compacta, aluminio recubierto", el indicador local solo debe desconectarse del módulo de la electrónica principal manualmente. En el caso de las versiones con caja "Compacta, higiénica, inoxidable" y "Ultracompacta, higiénica, inoxidable", el indicador local está integrado en la tapa de la caja y está desconectado del módulo de la electrónica principal cuando la tapa de la caja está abierta.

Versión de caja: "compacta, aluminio recubierto"

El indicador local está montado sobre el módulo de la electrónica principal. La conexión eléctrica entre indicador local y módulo de la electrónica se efectúa a través de un cable de conexión.

Para la realización de algunos trabajos con el equipo de medición (p. ej., conexiones eléctricas), conviene desconectar el indicador local del módulo de la electrónica. Para ello:

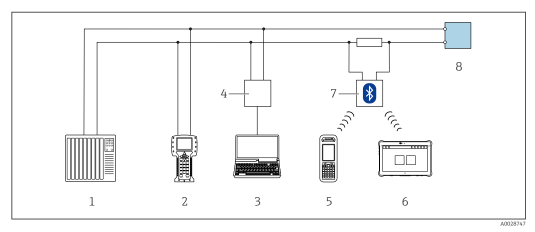
- 1. Presione sobre los pestillos de encaje laterales del indicador local.
- 2. Extraiga el indicador local del módulo de la electrónica. Al hacerlo, tenga cuidado con la longitud del cable de conexión.

Una vez realizado el trabajo, vuelva a disponer el indicador sobre el módulo de la electrónica.

Configuración a distancia

Mediante protocolo HART

Esta interfaz de comunicación está disponible en las versiones del equipo con una salida HART.



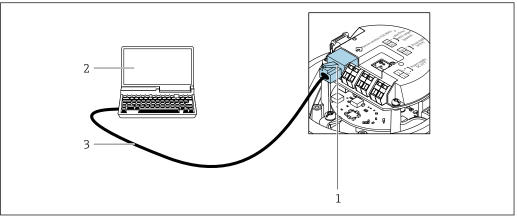
🛮 20 Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART

- 1 Sistema de control (p. ej., PLC)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Módem Bluetooth VIATOR con cable de conexión
- 8 Transmisor

Interfaz de servicio

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

HART



A0016926

- 21 Conexión para el código de pedido para "Salida", opción B: 4-20 mA HART, salida de impulsos/frecuencia/ conmutación
- 1 Interfaz de servicio (CDI-RJ45) del equipo de medición con acceso al servidor web integrado
- 2 Ordenador con navegador de internet (p. ej., Internet Explorer) para acceder al servidor web integrado o con el software de configuración "FieldCare" con COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 3 Cable de conexión estándar para Ethernet con conector RJ45

Idiomas

Admite la configuración en los siguientes idiomas:

- Por el software de configuración "FieldCare": Inglés, alemán, francés, español, italiano, chino, japonés
- Utilizando el navegador de Internet
 Inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, portugués, polaco, ruso, turco, chino, japonés, bahasa (indonesio), vietnamitas, checo, sueco, coreano

16.12 Certificados y homologaciones

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

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

Marca CE

El equipo cumple los requisitos legales de las directivas europeas vigentes. Estas se enumeran en la Declaración CE de conformidad correspondiente, junto con las normativas aplicadas.

Endress+Hauser confirma que el equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas correspondientes, por lo que lo identifica con la marca CE.

Marca UKCA

El equipo satisface los requisitos legales establecidos por la reglamentación aplicable del Reino Unido (instrumentos reglamentarios). Estas se enumeran en la declaración UKCA de conformidad, junto con las especificaciones designadas. Si se selecciona la opción de pedido correspondiente a la marca UKCA, Endress+Hauser identifica el equipo con la marca UKCA para confirmar que ha superado satisfactoriamente las evaluaciones y pruebas pertinentes.

148

Dirección de contacto de Endress+Hauser en el Reino Unido:

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Reino Unido

www.uk.endress.com

Marcado RCM

El sistema de medición satisface los requisitos EMC de las autoridades australianas para comunicaciones y medios de comunicación ACMA (Australian Communications and Media Authority).

Homologación Ex

Los equipos están certificados para el uso en áreas de peligro y las instrucciones de seguridad relevantes se proporcionan en el documento aparte "Instrucciones de seguridad" (XA). En la placa de identificación se hace referencia a este documento.

Compatibilidad higiénica

- Homologación 3-A
 - Solo los equipos de medición con el código de pedido para "Homologaciones adicionales", opción LP "3A", disponen de la homologación 3-A.
 - La homologación 3-A se refiere al instrumento de medición.
 - Al instalar el instrumento de medición, asegúrese de que no pueda acumularse líquido su el exterior.
 - Un módulo indicador remoto se debe instalar conforme a la norma 3-A.
 - Los accesorios (p. ej., camisa calefactora, tapa de protección ambiental, unidad de soporte para pared) deben instalarse según la norma estándar 3-A.
 Es necesario limpiar cada accesorio. En determinadas circunstancias puede ser necesario el desmontaje.
- Verificación EHEDG

Solo los equipos con el código de pedido para "Homologaciones adicionales", opción LT "EHEDG", se han verificado según la norma EHEDG y cumplen con los requisitos que esta establece.

Para satisfacer los requisitos de la certificación EHEDG, el equipo se debe usar con conexiones a proceso conforme al documento de síntesis del EHEDG titulado "Acoplamientos de tuberías y conexiones a proceso fáciles de limpiar" (www.ehedg.org). Para cumplir los requisitos de la certificación EHEDG, el equipo se debe instalar en una posición que asegure su capacidad de drenaje.



Compatibilidad farmacéutica

- FDA 21 CFR 177
- USP <87>
- USP <88> Clase VI 121 °C
- Certificado de idoneidad TSE/BSE

Certificación HART

Interfaz HART

El equipo de medición está certificado y registrado por el Grupo FieldComm. El sistema de medición cumple todos los requisitos de las especificaciones siguientes:

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

Directiva sobre equipos a presión

- Con la marca
 - a) PED/G1/x (x = categoría) o
 - b) PESR/G1/x (x = categoria)

en la placa de identificación del sensor, Endress+Hauser confirma que se cumplen los "Requisitos de seguridad esenciales"

- a) especificados en el anexo I de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE o en el b) plan 2 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105.
- Los equipos que no cuentan con esta marca (sin PED ni PESR) se han diseñado y fabricado conforme a las buenas prácticas de la ingeniería. Cumplen los requisitos de
 - a) art. 4 párr. 3 de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE o b) parte 1, párr. 8 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105.
 - El alcance de la aplicación se indica
 - a) en los diagramas 6 a 9 del anexo II de la Directiva sobre equipos a presión $2014/68/\mathrm{UE}$ o
 - b) plan 3, párr. 2 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105.

Normas y directrices externas

■ EN 60529

Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

Influencias ambientales: Procedimiento de ensayo. Prueba Fc: Vibración (sinusoidal).

■ IEC/EN 60068-2-31

Influencias ambientales: Procedimiento de ensayo. Prueba Ec: Golpes por manejo brusco, destinado principalmente a equipos.

■ EN 61010-1

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

■ EN 61326-1/-2-3

Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC)

■ NAMUR NE 21

Compatibilidad electromagnética (EMC) de equipos de control para procesos industriales v laboratorios

■ NAMUR NE 32

Retención de datos en caso de fallo de la alimentación en instrumentos de campo y de control con microprocesadores

■ 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 equipos de procesamiento de la señal con sistema electrónico digital

■ NAMUR NE 80

Aplicación de la "Directiva sobre equipos a presión" a equipos de control de procesos

■ NAMUR NE 105

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

■ 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

■ NACE MR0103

Materiales resistentes al agrietamiento por tensión de sulfuro en ambientes corrosivos de refinado de petróleo.

- NACE MR0175/ISO 15156-1
 - Materiales aptos para el uso en ambientes que contienen H2S en la producción de petróleo y gas.
- 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).

16.13 Paquetes de aplicaciones

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

Se puede realizar un pedido de paquetes de software con el instrumento o más tarde a Endress+Hauser. La información detallada sobre el código de producto en cuestión está disponible en su centro local Endress+Hauser o en la página de productos del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com.



Heartbeat Technology

Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción EB "Heartbeat Verification + Monitoring"

Heartbeat Verification

Cumple el requisito de verificación trazable conforme a la norma DIN ISO 9001:2008 capítulo 7.6 a) "Control de los instrumentos de monitorización y medición".

- Comprobación de funcionamiento en el estado instalado sin interrumpir el proceso.
- Trazabilidad de los resultados de la verificación previa solicitud, incluido un informe.
- Proceso sencillo de comprobación mediante configuración local u otras interfaces de configuración.
- Evaluación clara del punto de medición (apto/no apto) con elevada cobertura del ensayo dentro del marco de las especificaciones del fabricante.
- Ampliación de los intervalos de calibración conforme a la evaluación de riesgos del operador.

Monitorización Heartbeat

Suministra de manera continua datos característicos del principio de medición a un sistema externo de monitorización del estado de los equipos para fines de mantenimiento preventivo o análisis del proceso. Estos datos permiten al operador:

- Sacar conclusiones —usando estos datos y otra información— sobre el impacto que tienen los factores que influyen en el proceso (p. ej., corrosión, abrasión, adherencias, etc.) en el rendimiento de medición a lo largo del tiempo.
- Establecer el calendario de mantenimiento.
- Monitorizar la calidad del proceso o del producto, p. ej., bolsas de gas .



Para obtener más información, véase la documentación especial del equipo.

Medición de concentración

Código de pedido para "Paquete de aplicación", opción ED "Concentración" Cálculo y salida de concentraciones de fluidos.

La densidad medida se convierte en la concentración de una sustancia de una mezcla binaria utilizando el paquete de aplicaciones "Concentración":

- Elección de fluidos predefinidos (p. ej., varias soluciones de azúcar, ácidos, álcalis, sales, etanol. etc.).
- Unidades comunes o definidas por el usuario (°Brix, °Plato, % en masa, % en volumen, mol/l etc.) para aplicaciones estándar.
- Cálculo de la concentración a partir de tablas definidas por el usuario.

Los valores medidos se obtienen mediante las salidas digitales y analógicas del equipo.



Para obtener más información, véase la documentación especial del equipo.

Densidad especial

Código de pedido para "Paquete de aplicación", opción EE "Densidad especial"

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

El paquete de aplicación "Densidad especial" proporciona una medición de densidad de alta precisión en un amplio rango de densidades y temperaturas, en particular para aplicaciones sometidas a condiciones de proceso variables.

El certificado de calibración suministrado contiene la información siguiente:

- Prestaciones de densidad en aire
- Prestaciones de densidad en líquidos de densidad diferente
- Prestaciones de densidad en aqua con diferentes temperaturas



Para obtener información detallada, véase el manual de instrucciones del equipo.

Densidad ampliada

Código de pedido correspondiente a "Paquete de aplicación", opción E1 "Densidad ampliada"

Para las aplicaciones basadas en el volumen, el equipo puede calcular y proporcionar un caudal volumétrico mediante la división del caudal másico entre la densidad medida.

Este paquete de aplicación es la calibración estándar para aplicaciones de custody transfer conforme a las normas nacionales e internacionales (p. ej., OIML y MID). Es recomendable para aplicaciones de dosificación tributarias basadas en volumen en un amplio rango de temperatura.

El certificado de calibración entregado describe en detalle las prestaciones de densidad en aire y aqua a varias temperaturas.



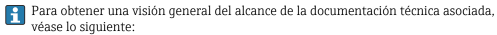
Para obtener información detallada, véase el manual de instrucciones del equipo.

16.14 Accesorios



Wisión general de los accesorios disponibles para efectuar pedidos → 🖺 125

Documentación suplementaria 16.15



- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación
- Endress+Hauser Operations App: Introduzca el número de serie que figura en la placa de identificación o escanee el código matricial de la placa de identificación.

Documentación estándar

Manual de instrucciones abreviado

Manual de instrucciones abreviado para el sensor

Instrumento de medición	Código de la documentación
Proline Promass F	KA01261D

Manual de instrucciones abreviado del transmisor

Equipo de medición	Código de la documentación
Proline Promass 100	KA01334D

Información técnica

Equipo de medición	Código de la documentación
Proline Promass F 100	TI01034D

Descripción de parámetros del instrumento

Equipo de medición	Código de la documentación
Proline Promass 100	GP01033D

Documentación suplementaria dependiente del equipo

Instrucciones de seguridad

Contenido	Código de la documentación
ATEX/IECEx Ex i	XA00159D
ATEX/IECEx Ex nA	XA01029D
cCSAus IS	XA00160D
INMETRO Ex i	XA01219D
INMETRO Ex nA	XA01220D
NEPSI Ex i	XA01249D
NEPSI Ex nA	XA01262D

Documentación especial

Contenido	Código de la documentación
Información sobre la Directiva de equipos de presión	SD00142D
Medición de concentración	SD01152D
Heartbeat Technology	SD01153D
Servidor web	SD01820D

Instrucciones de instalación

Contenido	Nota
Instrucciones de instalación para juegos de piezas de repuesto y accesorios	 Acceda a la visión general de todos los juegos de piezas de repuesto disponibles a través del Device Viewer → 123 Accesorios disponibles para efectuar pedidos con instrucciones de instalación → 125

Índice alfabético

A
Acceso para escritura
Acceso para lectura 41
Adaptación del comportamiento de diagnóstico 111
Adaptar la señal de estado
Aislamiento galvánico
Aislamiento térmico
Ajuste de la densidad
Ajustes
Acondicionamiento de la salida
Administración
Detección de tubería parcialmente llena
Elim. caudal residual
Entrada HART
Nombre de etiqueta (TAG)
Producto
Reinicio del equipo
Reinicio del totalizador
Salida de conmutación 67
Salida de corriente 61
Salida de pulsos
Salida de pulsos/frecuencia/conmutación 63, 65
Simulación
Totalizador
Unidades del sistema
Ajustes de parámetros
Administración (Submenú)
Ajuste (Menú)
Ajuste avanzado (Submenú)
Ajuste de densidad (Asistente)
Ajuste de sensor (Submenú)
Ajuste del punto cero (Submenú)
Características de salida (Asistente) 71
Caudal volumétrico corregido calculado
(Submenú)
Configuración burst 1 n (Submenú) 54
Detección tubo parcialmente lleno (Asistente) 75
Diagnóstico (Menú)
Entrada HART (Submenú) 69
Información del dispositivo (Submenú) 118
Manejo del totalizador (Submenú) 102
Measured variables (Submenú) 90
Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1
(Submenú)
Salida de corriente 1 (Submenú) 61
Selección medio (Submenú) 59
Servidor web (Submenú)
Simulación (Submenú)
Supresión de caudal residual (Asistente)
Totalizador (Submenú)
Totalizador 1 n (Submenú)
Unidades de sistema (Submenú)
Valores de salida (Submenú)
Alcance funcional
Field Communicator

Field Communicator 4/5	
Field Xpert	
AMS Device Manager 51	
Funcionamiento 51	
Aplicación	
Applicator	
Archivos descriptores del equipo 52	
Asignación de terminales 29, 31	_
Asistente	
Ajuste de densidad 81	_
Características de salida 71	_
Definir código de acceso 88	3
Detección tubo parcialmente lleno 75	,
Supresión de caudal residual	ŧ
Aspectos básicos del diseño	
Error de medición	3
Repetibilidad	3
Autorización de acceso a parámetros	
Acceso para escritura 41	
Acceso para lectura 41	
<u>r</u>	
В	
Bloqueo del equipo, estado)
C	
Cable de conexión	3
Caja del sensor)
Calentamiento del sensor	,
Campo de aplicación	
Riesgos residuales)
Campo operativo de valores del caudal 130)
Características de funcionamiento 134	
Certificación HART	
Certificado de idoneidad TSE/BSE	
Certificados	
cGMP	
Clase climática	
Código de acceso	
Entrada incorrecta	
Código de pedido	
Código de pedido ampliado	L
Transmisor	
Código de producto	
Código de producto ampliado	,
5 1	
J 1 1 1	
Compatibilidad electromagnética	
Compatibilidad farmacéutica	
Compatibilidad higiénica	
Compensación de potencial	
Componentes del equipo	
Comprobaciones tras la conexión	
Comprobaciones tras la conexión (lista de	
comprobaciones)	
Comprobaciones tras la instalación 57	r

Comprobaciones tras la instalación (lista de	Entrada de cable
comprobaciones)	Grado de protección
Condiciones ambientales	Entrada HART
Resistencia a descargas y vibraciones	Ajustes
Temperatura de almacenamiento	Entradas de cable
Condiciones de almacenamiento	Datos técnicos
Conexión	Diseño
ver Conexión eléctrica	Eliminación
Conexión del equipo	Montaje del sensor
Conexión eléctrica	Preparación para la conexión eléctrica
Commubox FXA195 (USB) 47, 147	Retirada
Field Communicator 475 47, 147	Equipos de medición y ensayo
Field Xpert SFX350/SFX370 47, 147	Error de medición máximo
Grado de protección	Establecimiento del idioma de configuración 57
Instrumento de medición 28	P
Módem Bluetooth VIATOR 47, 147	F
Servidor web	Fallo de alimentación
Software de configuración	FDA 149 Fecha de fabricación 14, 15
Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45) . 47, 147	Ficheros de descripción del equipo
Mediante protocolo HART 47, 147	Field Communicator
Software de configuración (p. ej., FieldCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) 47, 147	Funcionamiento
Conexiones a proceso	Field Communicator 475
Configuración a distancia	Field Xpert
Consumo de corriente	Funcionamiento
Consumo de potencia	Field Xpert SFX350 48
-	FieldCare
D	Establecimiento de una conexión 49
Datos específicos de comunicación 53	Fichero descriptor del dispositivo 52
Datos sobre la versión del equipo	Funcionamiento
Datos técnicos, visión general	Interfaz de usuario
Declaración de conformidad	Filosofía de funcionamiento
Definición del código de acceso	Filtrar el libro de registro de eventos
Deshabilitación de la protección contra escritura 88 Device Viewer	Firmware
Device Care	Fecha de lanzamiento
Fichero descriptor del dispositivo	Versión
Devolución	Funcionamiento seguro
Dirección del caudal	Funciones
Directiva sobre equipos a presión 150	ver Parámetros
Disco de ruptura	Fusible del equipo
Instrucciones de seguridad	C
Presión de activación	G
Diseño	Girar el módulo indicador
Equipo de medición	Grado de protección
Menú de configuración	Н
Diseño del sistema	Habilitación de la protección contra escritura 88
Sistema de medición	Herramienta
Documento	Transporte
Finalidad 6	Herramientas
Símbolos 6	Conexionado eléctrico
	Para el montaje
E	Herramientas de conexión
Ejecución del ajuste de la densidad 81	Herramientas para el montaje
Eliminación	Historial del firmware
Eliminación del embalaje	Homologación 3-A
	Homologación Ex

Homologaciones	Lista de eventos
I	Localización y resolución de fallos Aspectos generales
ID del fabricante	Tiopector generates TTTTT Too
Identificación del instrumento de medición 13	M
Idiomas, opciones para operación 148	Manejo
Indicación	Marca CE
Evento de diagnóstico actual	Marca UKCA
Evento de diagnóstico anterior	Marcado RCM
Indicador local	Marcas registradas
ver Indicador operativo	Materiales
Indicador operativo	Medidas de instalación
Influencia	Medidas de mortaje
Presión del producto	ver Medidas de instalación
Temperatura ambiente	Mensajes de error
Temperatura del producto	ver Mensajes de diagnóstico
Información de diagnóstico	Menú
DeviceCare	Ajuste
Diseño, descripción	Diagnóstico
FieldCare	Operación
LED	Menú de configuración
Medidas correctivas	Diseño
Navegador de internet	Menús, submenús
Visión general	Submenús y roles de usuario
Información sobre este documento 6	Menús
Inspección	Para ajustes específicos
Conexión	Para la configuración del instrumento de medición 57
Instalación	Microinterruptor
Mercancía recibida	ver Interruptor de protección contra escritura
Instalación	Modo de ráfaga
Instrucciones de conexión especiales	Módulo de electrónica E/S
Instrucciones especiales para el montaje	Módulo del sistema electrónico de E/S 31
Compatibilidad sanitaria	Módulo principal de electrónica
Instrumento de medición	N
Configuración	_
Conversión	Netilion
Preparación para el montaje	Nombre del equipo
Reparaciones	Sensor
Integración en el sistema	Transmisor
Interruptor de protección contra escritura 89	Normas y directrices
7	Número de serie
Lanzamiento del software	0
Lectura de valores medidos	Opciones de configuración
Libro de registro de eventos	Orientación (vertical, horizontal)
	Officiation (vertical, nonzontal)
Límite caudal	P
1	Paquetes de aplicaciones
Limpieza CIP	Parámetros de configuración
Limpieza externa	Adaptar el instrumento de medición a las
Limpieza interna	condiciones de proceso
Limpieza SIP	Idioma de configuración
Limpieza CIP	Pérdida de carga
Limpieza externa	Personal de servicios de Endress+Hauser
Limpieza interna	Reparaciones
Limpieza SIP	Peso
Lista de comprobaciones	Transporte (observaciones)
Comprobaciones tras la conexión	Unidades del Sistema Internacional (SI)
Comprobaciones tras la instalación	Unidades EUA
Lista de diagnósticos	Unidades EUA
	FIEZA DE LEDUESTO 173

156

Piezas de repuesto	Tubería descendente
Placa de identificación	Vibraciones
Sensor	Requisitos para el personal
Transmisor	Resistencia a descargas y vibraciones 139
Precisión en la medición	Revisión del equipo
Preparación de las conexiones	Roles de usuario
Preparativos del montaje	Rugosidad superficial
Presión del producto	C
Influencia	S
Presión estática	Seguridad
Principio de medición	Seguridad del producto
Protección contra escritura	Seguridad en el lugar de trabajo
Mediante código de acceso	Instalación
Mediante interruptor de protección contra	Sentido de flujo
escritura	Señal de salida
Protección de los ajustes de los parámetros	Señal en alarma
Protocolo HART	Señales de estado
Variables del equipo	Servicios de Endress+Hauser
Variables medidas	Mantenimiento
Puesta en marcha	SIMATIC PDM
Ajustes avanzados	Funcionamiento
Configuración del instrumento de medición 57	Símbolos
Punto de instalación	En el campo para estado del indicador local 40
	Para bloquear
R	Para comportamiento de diagnóstico 40
Rango de funcionamiento	Para comunicaciones 40
AMS Device Manager 51	Para el número del canal de medición 40
SIMATIC PDM	Para la señal de estado 40
Rango de medición	Para variable medida
Para gases	Sistema de medición
Para líquidos	Submenú
Rango de medida, recomendado	Administración
Rango de temperatura Temperatura de almacenamiento	Ajuste avanzado
Rango de temperaturas	Ajuste del punto cero
Temperatura del producto	Caudal volumétrico corregido calculado
Rango de temperaturas de almacenamiento	Configuración burst 1 n
Rangos de presión/temperatura	Entrada HART 69
Recalibración	Información del dispositivo
Recambio	Lista de eventos
Componentes del instrumento 123	Manejo del totalizador
Recepción de material	Measured variables 90
Regulación sobre materiales en contacto con los	Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1
alimentos	
Reparación	Salida de corriente 1 61
Notas	Selección medio
Reparación de un equipo	Servidor web
Reparación del equipo	Simulación
Repetibilidad	Totalizador
Requisitos de montaje	Totalizador 1 n
Aislamiento térmico	Unidades de sistema
Calentamiento del sensor	Valor medido
Disco de ruptura	Valores de salida
Medidas de instalación 21 Orientación 20	Variables de proceso
Presión estática	Variables de proceso calculadas
Punto de instalación	Supresión de caudal residual
Tramos rectos de entrada y salida	Supresion de cadam residadi
Transco receou de critiqua y barrau	

T
Temperatura ambiente
Influencia
Temperatura de almacenamiento 17
Temperatura del producto
Influencia
Tensión de alimentación
Terminales
Tiempo de respuesta
Totalizador
Configuración
Trabajos de mantenimiento
Tramos rectos de entrada
Tramos rectos de salida
Transmisor
Conexión de los cables de señal
Girar el módulo indicador
Transporte del equipo de medición
Tubería descendente
U
Uso del equipo de medición
Casos límite
Uso incorrecto
Uso del instrumento de medición
ver Uso previsto
Uso previsto
USP Clase VI
V
Valores de indicación
En estado de bloqueo 90
Variables de entrada
Variables de proceso
Calculadas
Medidas
Variables de salida
Variables medidas
ver Variables de proceso
Verificación EHEDG
Vibraciones
W
W@M Device Viewer
Welvi Device viewer
Z
Zona de visualización
Para indicador operativo
Zona de visualización del estado
Para pantalla de operaciones de configuración 40

158



www.addresses.endress.com