Válido desde versión 01.02.zz (Firmware del equipo) **Products** Solutions

Services

Manual de instrucciones Proline Prowirl F 200 **PROFIBUS PA**

Flujómetro de vórtice







- 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	Sobre este documento	. 6	6	Instalación	23
1.1 1.2	Finalidad del documento	. 6	6.1	Requisitos de instalación	23
	1.2.2 Símbolos eléctricos	. 6	6.2	Instalar el equipo	30
	1.2.4 Símbolos de herramientas1.2.5 Símbolos para determinados tipos de información	. 7		medición	
	1.2.6 Símbolos en gráficos			versión separada	30
1.3 1.4	Documentación	. 8	6.3	6.2.5 Giro de la caja del transmisor 6.2.6 Giro del módulo indicador	31 32
2	Instrucciones de seguridad	10	0.5	Comprobaciones tras el montaje	54
2 .1	Requisitos que debe cumplir el personal		7	Conexión eléctrica	34
2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Uso previsto	10 11 11 . 11	7.1 7.2	Seguridad eléctrica	34 34
2.7	Seguridad informatica específica del equipo 2.7.1 Protección del acceso mediante protección contra escritura por hardware	12		remota	34 36 36
	2.7.2 Protección del acceso mediante una			7.2.6 Apantallamiento y puesta a tierra	
	contraseña			7.2.7 Requisitos que debe cumplir la unidad de alimentación	38
3	Descripción del producto	14	7.0	medición	
3.1	Diseño del producto	. 14	7.3	Conexión del equipo	
4	Recepción de material e		7.4	Compensación de potencial	46
	identificación del producto	15	7.5	7.4.1 Requisitos	
4.1 4.2	Recepción de material	15	7.6	Aseguramiento del grado de protección Comprobaciones tras la conexión	
	4.2.1 Placa de identificación del transmisor	16	8	Opciones de configuración	48
	4.2.2 Placa de identificación del sensor4.2.3 Símbolos en el equipo	. 17	8.1	Visión general de las opciones de configuración	48
5	Almacenamiento y transporte	21		configuración	49
5.1 5.2	Condiciones de almacenamiento	. 21		8.2.1 Estructura del menú de configuración	
	5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar	21	8.3	Acceso al menú de configuración a través del indicador local	51
	5.2.2 Equipos de medición con orejetas para izar	. 22		8.3.1 Indicador operativo	
	5.2.3 Transporte con una horquilla elevadora	22		8.3.2 Vista de navegación	55
5.3	Eliminación del embalaje	22		8.3.5 Apertura del menú contextual	

	8.3.7	Llamada directa al parámetro Llamada del texto de ayuda	60		10.5.5 Configurar el totalizador10.5.6 Ejecución de configuraciones	122
	8.3.9 8.3.10	Modificación de parámetros Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente	62		adicionales del indicador	125 128
	8.3.11			10.6	administración del equipo	129 130
		Activación y desactivación del bloqueo de teclado	63	10.7	Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado	132
3.4		al menú de configuración a través del re de configuración	63		10.7.1 Protección contra escritura mediante código de acceso	133
	8.4.2 8.4.3	configuración	63 64 66	10.8	interruptor de protección contra escritura	133
	8.4.4	SIMATIC PDM		10.0	Puesta en marcha específica para cada aplicación	135 135
9	Integ	ración en el sistema	68		10.8.2 Aplicación para líquidos	136
9.1	Visión	general sobre ficheros descriptores del tivo	68		10.8.3 Aplicaciones con gases	136 140
	9.1.1	Datos sobre la versión actual del equipo	68	11	Manejo	145
	9.1.2	Herramientas de configuración	68	11.1	Lectura del estado de bloqueo del	4.5
9.2	Fichero 9.2.1	maestro del dispositivo (GSD)	68 69	11.2	instrumento	145 145
	9.2.1	GSD de perfil	69	11.2	Configurar el indicador	145
	9.2.3	Compatibilidad con otros equipos de		11.4	Lectura de los valores medidos	145
		medición de Endress+Hauser	69		11.4.1 Variables de proceso	146
9.3		nisión cíclica de datos	71		11.4.2 Totalizador	148
	9.3.1 9.3.2	Modelo de bloques	71 71	11.5	11.4.3 Valores de salida	149150
10		a en marcha	77	11.6 11.7	Reiniciar (resetear) un totalizador Ver el registro de datos (memoria de valores	150
10.1 10.2 10.3	Activac	ación funcional	77 77		medidos)	151
10.5	•	ración	77	12	Diagnóstico y localización y	
10.4		ración del equipo de medición	78		resolución de fallos	155
		Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo	78	12.1 12.2	Localización y resolución de fallos generales Información de diagnósticos visualizados en	155
	10.4.2	producto	80		el indicador local	157 157
		Ajuste de las unidades del sistema Configuración de las entradas	82	12.3	12.2.1 Mensaje de diagnóstico	157
	10 / E	analógicas			DeviceCare	159
		Configuración del indicador local Configuración de la interfaz de comunicaciones			12.3.1 Opciones de diagnóstico	159
	10.4.7	Configuración de la supresión de caudal residual	89	12.4	medidas de subsanación	161 161
10.5	•	avanzados	91	12.5	diagnóstico	161
	10 E 2	producto	92		diagnóstico	164
	10.5.2	Realización de compensaciones externas	109		3	165
	10.5.3	Operación de ajuste del sensor			12.5.2 Diagnóstico de la electrónica	169
		Configuración de la salida de pulsos/			12.5.3 Diagnóstico de la configuración	179
		frecuencia/conmutación	115		12.5.4 Diagnóstico del proceso	186

	12.5.5	Condiciones de funcionamiento para	
		la visualización de la siguiente	106
	12.5.6	información de diagnóstico Modo de emergencia en caso de	196
	12.5.0	compensación de temperatura	196
12.6	Eventos	s de diagnóstico pendientes	196
12.7		agn	197
12.8	Libro ev	rentos	197
	12.8.1	3	400
	1202	eventos	197
	12.8.2 12.8.3	3	198
	12.0.5	información	198
12.9	Reinicia	ar el equipo de medición	199
	12.9.1	<u> </u>	
		Parámetro "Resetear dispositivo"	199
		ación del equipo	200
12.11	Historia	al del firmware	202
13	Mante	enimiento	203
13.1		de mantenimiento	203
1).1		Limpieza externa	203
	13.1.2	Limpieza interior	203
	13.1.3	Sustitución de juntas	203
13.2	Equipos	s de medición y ensayo	203
13.3	Servicio	s de Endress+Hauser	203
	_	• •	
1/1	Donor	ngión	つハル
14	_		204
14 14.1	Observa	aciones generales	204 204
	_	aciones generales	204
	Observa	eciones generales Enfoque para reparaciones y conversiones	
	Observa 14.1.1	aciones generales	204
14.1 14.2	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o	ciones generales	204204204204204
14.1 14.2 14.3	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona	ciones generales	204204204204205
14.1 14.2 14.3 14.4	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluci	Enfoque para reparaciones y conversiones Observaciones sobre reparaciones y conversiones de repuesto de servicios de Endress+Hauser ción	204 204 204 204 205 205
14.1 14.2 14.3	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina	ciones generales	204 204 204 204 205 205 205
14.1 14.2 14.3 14.4	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1	conversiones generales	204 204 204 204 205 205 205 206
14.1 14.2 14.3 14.4	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1	ciones generales	204 204 204 204 205 205 205
14.1 14.2 14.3 14.4	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 204 205 205 205 206
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accese	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 205 205 205 206 206
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Acceso Acceso	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 205 205 205 206 206
14.2 14.3 14.4 14.5	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Acceso 15.1.1 15.1.2	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208
14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208
14.2 14.3 14.4 14.5	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208
14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor Compor	Enfoque para reparaciones y conversiones Observaciones sobre reparaciones y conversiones de repuesto al de servicios de Endress+Hauser ción Eliminación del equipo de medición Eliminación del equipo de medición Para el transmisor Para el sensor cios específicos de servicio nentes del sistema	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 16	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor Compor	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208 209
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15.1 15.2 15.3 16 16.1	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas of Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor Compor	Enfoque para reparaciones y conversiones Observaciones sobre reparaciones y conversiones de repuesto de repuesto de servicios de Endress+Hauser ción Eliminación del equipo de medición Orios Cios específicos del equipo Para el transmisor Para el sensor Cios específicos de servicio mentes del sistema técnicos ión	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208 209
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas of Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor Compor Datos Aplicac Funcior	Enfoque para reparaciones y conversiones	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208 209 210 210
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas of Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor Compor Datos Aplicac Funcior Entrada Salida.	Enfoque para reparaciones y conversiones Observaciones sobre reparaciones y conversiones de repuesto de repuesto de servicios de Endress+Hauser ción deión Retirada del equipo de medición Eliminación del equipo de medición Para el transmisor Para el sensor cios específicos de servicio mentes del sistema técnicos dión dión diamiento y diseño del sistema	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208 209 210 210 210 210 217
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4 16.5	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas o Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor Compor Datos Aplicac Funcior Entrada Salida . Alimen	Enfoque para reparaciones y conversiones Observaciones sobre reparaciones y conversiones de repuesto de repuesto de servicios de Endress+Hauser ción deión Retirada del equipo de medición Eliminación del equipo de medición Para el transmisor Para el transmisor Para el sensor cios específicos de servicio mentes del sistema técnicos de del sistema	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208 209 210 210 210 217 220
14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 15 15.1 15.2 15.3 16 16.1 16.2 16.3 16.4	Observa 14.1.1 14.1.2 Piezas of Persona Devoluc Elimina 14.5.1 14.5.2 Accesor 15.1.1 15.1.2 Accesor Compor Datos Aplicac Funcior Entrada Salida . Alimen Caracte	Enfoque para reparaciones y conversiones Observaciones sobre reparaciones y conversiones de repuesto de repuesto de servicios de Endress+Hauser ción deión Retirada del equipo de medición Eliminación del equipo de medición Para el transmisor Para el sensor cios específicos de servicio mentes del sistema técnicos dión dión diamiento y diseño del sistema	204 204 204 205 205 205 206 206 207 207 207 208 208 209 210 210 210 210 217

Índice alfabético		243
16.15 Documentación	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	240
16.14 Accesorios		
16.13 Paquetes de aplicaci	ones	240
16.12 Certificados y homol	logaciones	238
16.11 Operabilidad		237
16.10 Estructura mecánica		228
16.9 Proceso	• • • • • • • • • • • • • • • • •	221

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, pueden producirse lesiones graves o incluso mortales.

▲ ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación potencialmente peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse daños menores o de gravedad 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
≂	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 están situados 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 específicos de comunicación

Símbolo	Significado
	Red de área local inalámbrica (WLAN) Comunicación a través de una red local inalámbrica.
*	Bluetooth Transmisión inalámbrica de datos entre equipos a corta distancia mediante tecnología de radiofrecuencia.

1.2.4 Símbolos de herramientas

Símbolo	Significado
0	Destornillador de hoja plana
06	Llave Allen
Ó	Llave fija

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado
✓	Admisible 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	Sugerencia Señala la información adicional.
	Referencia a documentación
	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

1.2.6 Símbolos en gráficos

Símbolo	Significado	
1, 2, 3,	Júmeros de elemento	
1., 2., 3.,	Serie de pasos	
A, B, C,	Vistas	

Símbolo	Significado
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, los tipos de documento siguientes están disponibles en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser (www.endress.com/downloads):

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, mantenimiento y desguace del equipo.
Descripción de los parámetros del equipo (GP)	Referencia para sus parámetros El documento proporciona una explicación en detalle de cada parámetro individual. 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. Estas son parte integral del manual de instrucciones. En la placa de identificación se indican las instrucciones de seguridad (XA) aplicables 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

PROFIBUS®

Marca registrada de PROFIBUS Nutzerorganisation e.V. (PROFIBUS User Organization), Karlsruhe, Alemania

KALREZ®, VITON®

Marca registrada de DuPont Performance Elastomers L.L.C., Wilmington, DE EUA

Marca registrada de Garlock Sealing Technologies, Palmyar, NY, 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, gases y vapores.

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.

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 última generación está diseñado y probado de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería para satisfacer las normas de funcionamiento seguro. Ha salido de fábrica en estado seguro para el funcionamiento.

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. El fabricante lo confirma dotando el equipo con la marca CE.

2.6 Seguridad informática

La garantía del fabricante 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.

2.7 Seguridad informática específica del equipo

El equipo ofrece un abanico de funciones específicas de asistencia para que el operador pueda tomar medidas de protección. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una mayor seguridad durante el funcionamiento si se utilizan correctamente. La lista siguiente proporciona una visión general de las funciones más importantes:

2.7.1 Protección del acceso mediante protección contra escritura por hardware

El acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local o el software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare) se puede deshabilitar mediante un interruptor de protección contra escritura (microinterruptor en el módulo del sistema electrónico principal). Cuando la protección contra escritura por hardware está habilitada, el único acceso posible a los parámetros es el de lectura.

2.7.2 Protección del acceso mediante una contraseña

Se puede usar una contraseña para proteger el equipo contra el acceso de escritura a sus parámetros.

Así se controla el acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local o de otro software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare) y, por lo que se refiere a la funcionalidad, equivale a la protección contra escritura por hardware. Si se emplea la interfaz de servicio CDI, el acceso de lectura solo resulta posible si se introduce primero la contraseña.

Código de acceso específico de usuario

El acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local o el software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare) se puede proteger con el código de acceso editable específico del usuario ($\rightarrow \implies 133$).

Cuando se entrega el equipo, este no dispone de código de acceso, que equivale a 0000 (abierto).

Observaciones generales sobre el uso de contraseñas

- Por motivos de seguridad, durante la puesta en marcha es necesario modificar el código de acceso y la clave de red proporcionados junto con el equipo.
- Con el objeto de definir y qestionar el código de acceso y la clave de red, siga las reglas generales para crear una contraseña segura.
- El usuario es el responsable de gestionar y manejar con cuidado el código de acceso y la clave de red.
- Para obtener más información acerca de la configuración del código de acceso o sobre qué hacer si se pierde la contraseña, p. ej., véase la sección "Protección contra escritura mediante código de acceso" $\rightarrow \triangleq 133$.

2.7.3 Acceso mediante bus de campo

Durante la comunicación mediante bus de campo, se puede restringir el acceso a los parámetros del equipo a "Solo lectura". La opción se puede modificar en el Parámetro Fieldbus writing access.

Esto no afecta a la transmisión de valores medidos cíclica al sistema de orden superior, que está siempre garantizada.



Para más información detallada sobre los parámetros del equipo, véase: Documento "Descripción de los parámetros del equipo" → 🗎 241.

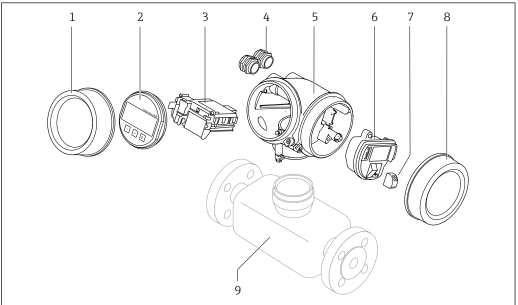
3 Descripción del producto

El equipo se compone de un transmisor y un sensor.

Se dispone de dos versiones del equipo:

- Versión compacta: El transmisor y el sensor forman una única unidad mecánica.
- Versión remota: El transmisor y el sensor se montan en lugares separados.

3.1 Diseño del producto



A004882

- 1 Cubierta del compartimento del sistema electrónico
- 2 Módulo indicador
- 3 Módulo del sistema electrónico principal
- 4 Prensaestopas
- 5 Caja del transmisor (incl. HistoROM)
- 6 Módulo del sistema electrónico de E/S
- 7 Terminales (terminales de resorte enchufables)
- 8 Cubierta del compartimento de conexiones
- 9 Sensor

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

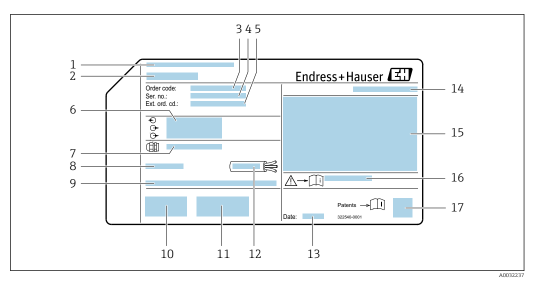
El equipo se puede identificar de las maneras siguientes:

- 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 siguiente:

- 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

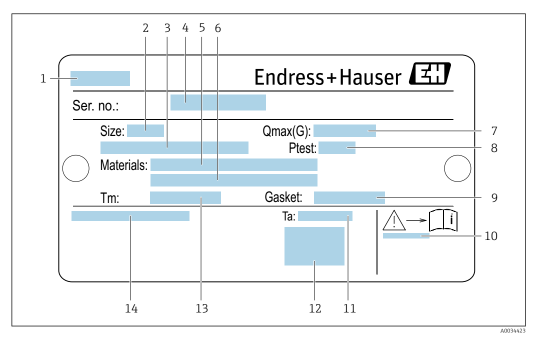


 $\blacksquare 1$ Ejemplo de una placa de identificación del transmisor

- 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 Tipo de prensaestopas
- 8 Temperatura ambiente admisible (T_a)
- 9 Versión de firmware (FW) de fábrica
- 10 Marca CE, marca RCM
- 11 Información adicional sobre la versión: certificados, homologaciones
- 12 Rango de temperatura admisible para el cable
- 13 Fecha de fabricación: año-mes
- 14 Grado de protección
- 15 Información de homologación para la protección contra explosiones
- 16 Número de documento de la documentación suplementaria relativa a la seguridad
- 17 Código matricial 2D

4.2.2 Placa de identificación del sensor

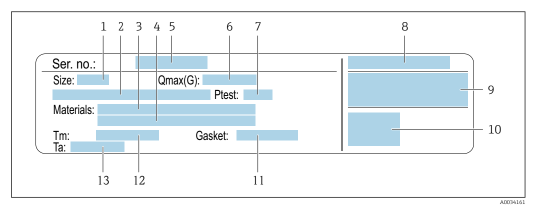
Código de pedido para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" y opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"



■ 2 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

- 1 Nombre del sensor
- 2 Diámetro nominal del sensor
- 3 Diámetro nominal/presión nominal de la brida
- 4 Número de serie (Ser. no.)
- 5 Material del tubo de medición
- 6 Material del tubo de medición
- 8 Presión de prueba del sensor: LSP (límite de sobrepresión)
- 9 Material de la junta
- 10 Número de documento de la documentación suplementaria relativa a la seguridad $\rightarrow~\cong~241$
- 11 Rango de temperatura ambiente
- 12 Marca CE
- 13 Rango de temperatura del producto
- 14 Grado de protección

Código de pedido para "Caja", opción C: "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto"

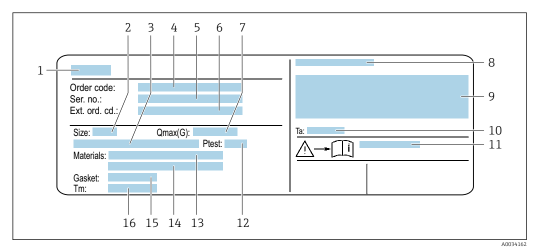


■ 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

- 1 Diámetro nominal del sensor
- 2 Diámetro nominal/presión nominal de la brida
- 3 Material del tubo de medición
- 4 Material del tubo de medición
- 5 Número de serie (Ser. no.)
- 6 Flujo volumétrico máximo admisible (gas/vapor)
- 7 Presión de prueba del sensor
- 8 Grado de protección
- 9 Información relativa a la homologación de la protección contra explosiones y la Directiva sobre equipos a presión → 🖺 241
- 10 Marca CE
- 11 Material de la junta
- 12 Rango de temperatura del producto
- 13 Rango de temperatura ambiente

18

Código de pedido para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto"



🛮 4 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

- 1 Nombre del sensor
- 2 Diámetro nominal del sensor
- 3 Diámetro nominal/presión nominal de la brida
- 4 Código de pedido
- 5 Número de serie (Ser. no.)
- 6 Código de pedido ampliado (Ext. ord. cd.)
- 7 Flujo volumétrico máximo admisible (gas/vapor)
- 8 Grado de protección
- 9 Información relativa a la homologación de la protección contra explosiones y la Directiva sobre equipos a presión
- 10 Rango de temperatura ambiente
- 11 Número de documento de la documentación suplementaria relativa a la seguridad → 🗎 241
- 12 Presión de prueba del sensor
- 13 Material del tubo de medición
- 14 Material del tubo de medición
- 15 Material de la junta
- 16 Rango de temperatura del producto

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 alerta de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, pueden producirse lesiones graves o incluso mortales. Para consultar el tipo de peligro potencial y las medidas necesarias para evitarlo, véase la documentación del instrumento de medición.
<u> </u>	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

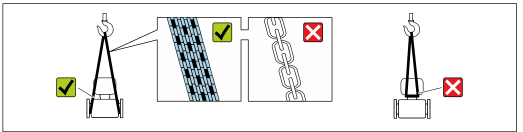
Tenga en cuenta las observaciones siguientes relativas al almacenamiento:

- 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 guarde en el exterior.

Temperatura de almacenamiento: $-50 \dots +80 \,^{\circ}\text{C} \, (-58 \dots +176 \,^{\circ}\text{F})$

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.

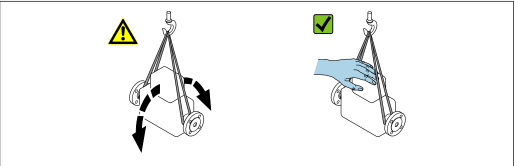
5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar

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

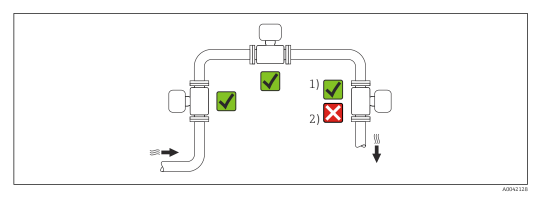
22

6 Instalación

6.1 Requisitos de instalación

6.1.1 Posición de instalación

Lugar de montaje



- Instalación adecuada para gases y vapor; el equipo de medición se debe instalar cabeza abajo en una tubería horizontal si se usa el código de pedido correspondiente a "Paquete de aplicación", opción ES "Detección de vapor húmedo" o EU "Medición de vapor húmedo"
- 2 Instalación no adecuada para líquidos

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).

Los medidores de vórtice requieren un perfil de flujo completamente desarrollado para poder medir correctamente el flujo volumétrico. Por este motivo, tenga en cuenta lo siguiente:

	Orientación		Recomendación	
			Versión compacta	Versión remota
A	Orientación vertical (líquidos)	A0015591	1)	 ✓
A	Orientación vertical (gases secos)	A0015591		
В	Orientación horizontal, caja del transmisor dirigida hacia arriba	A0015589	√ √ ²⁾	

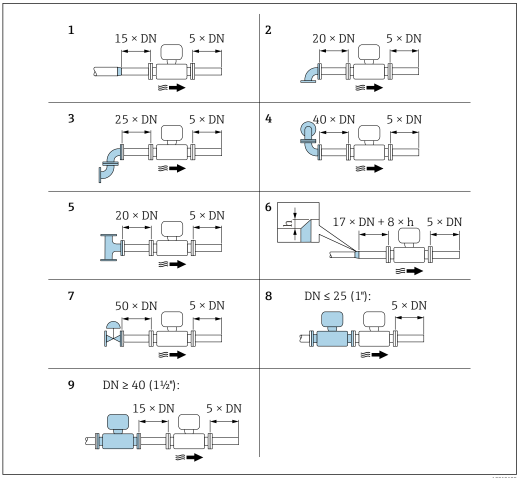
	Orientación		Recomendación	
			Versión compacta	Versión remota
С	Orientación horizontal, caja del transmisor dirigida hacia abajo	A0015590	√ √ 3) 4)	
D	Orientación horizontal, cabezal del transmisor a un lado	A0015592	✓ ✓ 3)	

- 1) En el caso de líquidos, en las tuberías verticales debe haber flujo hacia arriba para evitar el llenado parcial de la tubería (fig. A). ¡Interrupción en la medición del caudal!
- 2) En el caso de productos calientes (p. ej., vapor o temperatura del producto [TM] \geq 200 °C [392 °F]: orientación C o D
- 3) En el caso de productos muy fríos (p. ej., nitrógeno líquido): orientación B o D
- 4) Para la opción "Detección/medición de vapor húmedo": orientación C

Tramos rectos de entrada y salida

Para alcanzar el nivel de precisión especificado del instrumento de medición es preciso mantener al mínimo los tramos rectos de entrada y salida indicados a continuación.

24

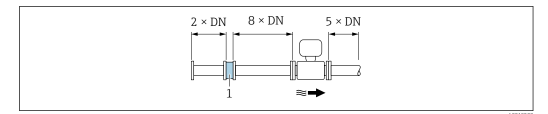


- **₽** 5 Tramos rectos de entrada y salida mínimos con diversos elementos perturbadores en el flujo
- h Diferencia en expansión
- Disminución en diámetro nominal 1
- 2 Codo simple (de 90°)
- 3 Codo doble (2 codos de 90°, opuestos)
- Codo doble en 3D (2 codos de 90°, opuestos, en distintos planos)
- Pieza en T
- 6 Ampliación
- Válvula de control
- 8 Dos instrumentos de medición en fila con DN ≤ 25 (1"): directamente brida sobre brida
- Dos instrumentos de medición en fila con DN ≤ 40 (1½"): para separación, véase el gráfico
- Si hay varias perturbaciones de caudal, se utilizará el tramo recto de entrada más largo.
 - Si no pudiese hacerse la instalación con los tramos rectos de entrada requeridos, puede instalarse una placa acondicionadora de caudal diseñada especialmente para este fin \rightarrow \cong 25.
- La función de **corrección del tramo recto de entrada**:
 - Hace posible acortar el tramo recto de entrada a una longitud mínima de 10 × DN en el caso de las obstrucciones de flujo de 1 a 4. En este caso se produce una incertidumbre de medición adicional de $\pm 0.5 \%$ del v. l. $\rightarrow \blacksquare 112$
 - No se puede combinar con el paquete de aplicación de detección/medición de vapor húmedo. Si se utiliza la detección/medición de vapor húmedo, se deben tener en cuenta los tramos rectos de entrada correspondientes. No resulta posible usar un acondicionador de flujo para vapor húmedo.

Acondicionador de flujo

Si no pueden satisfacerse las características estándar de los tramos rectos de entrada, se recomienda el uso de una placa acondicionadora de caudal.

La placa acondicionadora de caudal se instala entre dos bridas de tubería y se centra mediante pernos de montaje. Por lo general, así se reduce la longitud necesaria del tramo recto de entrada a $10 \times DN$ con la precisión de medición íntegra.



1 Acondicionador de flujo

La pérdida de carga para los acondicionadores de flujo se calcula de la manera siguiente: $\Delta p \text{ [mbar]} = 0.0085 \cdot \rho \text{ [kg/m}^3] \cdot v^2 \text{ [m/s]}$

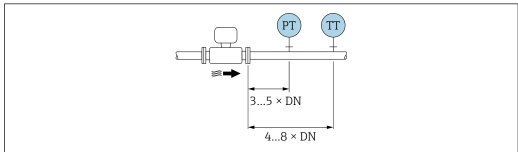
Ejemplo para vapor
p = 10 bar abs.
$t = 240 ^{\circ}\text{C} \rightarrow \rho = 4,39 \text{kg/m}^3$
v=40 m/s
$\Delta p = 0.0085 \cdot 4.39 \cdot 40^{2} = 59.7 \text{ mbar}$

Ejemplo para condensación de H_2O (80 °C)		
$\rho = 965 \text{ kg/m}^3$		
v =2,5 m/s		
$\Delta p = 0.0085 \cdot 965 \cdot 2.5^2 = 51.3 \text{ mbar}$		

 ρ : densidad del medio de producto v: velocidad media del caudal abs. = absoluto

Para información sobre las dimensiones de la placa acondicionadora de caudal, véase la sección "Construcción mecánica" del documento "Información técnica".

*Tramos rectos de salida cuando se instalan también instrumentos externos*Si va a instalar algún instrumento externo, observe la distancia especificada.



A001920

Endress+Hauser

- PT Presión
- TT Equipo de temperatura

Medidas de instalación

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

26

6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso

Rango de temperatura ambiente

Versión compacta

Instrumento de medición	Área exenta de peligro:	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 +70 °C (−40 +158 °F)	
	Ex d, XP:	−40 +60 °C (−40 +140 °F)	
Ex d, Ex ia:		−40 +60 °C (−40 +140 °F)	
Indicador local		-40 +70 °C (-40 +158 °F) ¹⁾	

A temperaturas por debajo de -20 °C (-4 °F), según las características físicas implicadas puede dejar de ser posible leer el indicador de cristal líquido.

Versión remota

Transmisor	Área exenta de peligro:	−40 +80 °C (−40 +176 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	-40 +80 °C (-40 +176 °F)
	Ex d:	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
	Ex d, Ex ia:	-40 +60 °C (−40 +140 °F)
Sensor	Área exenta de peligro:	-40 +85 °C (-40 +185 °F)
	Ex i, Ex nA, Ex ec:	−40 +85 °C (−40 +185 °F)
	Ex d:	−40 +85 °C (−40 +185 °F)
	Ex d, Ex ia:	-40 +85 °C (-40 +185 °F)
Indicador local		-40 +70 °C (-40 +158 °F) ¹⁾

- 1) A temperaturas $< -20\,^{\circ}\text{C}$ ($-4\,^{\circ}\text{F}$), según las características físicas implicadas puede dejar de ser posible leer el indicador de cristal líquido.
- ▶ En caso de funcionamiento en el exterior:
 Evite la luz solar directa, sobre todo en zonas climáticas cálidas.

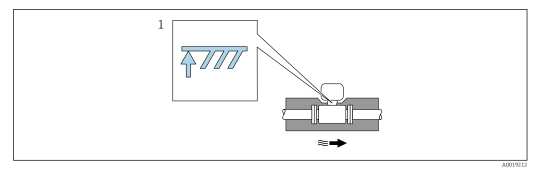
Aislamiento térmico

Para que la medición de la temperatura y los cálculos de masa se efectúen óptimamente, debe evitarse sobre todo con algunos fluidos que se produzcan transferencias de calor entre sensor y fluido. Esto puede conseguirse instalando un aislante térmico apropiado. Para conseguir el aislamiento requerido se puede usar una amplia gama de materiales.

Esto hay que tenerlo en cuenta con:

- Versión compacta
- Versión con sensor remoto

La altura máxima admisible para el aislante puede verse en el siguiente diagrama:



Altura máxima del aislante

► Cuando efectúe el aislamiento, asegúrese de que una parte lo suficientemente grande del soporte de la caja se mantenga descubierta.

La parte descubierta actúa como un radiador y protege el sistema electrónico contra un posible sobrecalentamiento o un exceso de refrigeración.

AVISO

Sobrecalentamiento del sistema electrónico debido al aislamiento térmico.

- ▶ Observe la altura máxima que no debe sobrepasar el aislante en el cuello del transmisor para que el cabezal del transmisor y/o la caja de conexiones de la versión separada queden bien descubiertos.
- ▶ Observe la información sobre rangos de temperatura admisibles.
- ► Tenga en cuenta que para algunas temperaturas del fluido puede resultar necesario instalar el sensor en una orientación determinada.

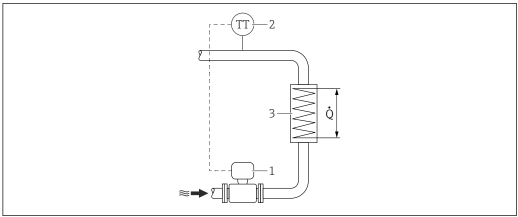
Instalación para mediciones de calor diferencial

- Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor", opción CA "Masa; 316L; 316L (medición de temperatura integrada), −200 ... +400 °C (−328 ... +750 °F)"
- Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor", opción CB "Masa; Alloy C22; 316L (medición de temperatura integrada), -200 ... +400 °C (-328 ... +750 °F)"
- Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor", opción CC "Masa; Alloy C22; Alloy C22 (medición de temperatura integrada), -40 ... +260 °C (-40 ... +500 °F)"

La segunda medición de temperatura se realiza utilizando un sensor de temperatura externo. El instrumento de medición hace la lectura de este valor a través de una interfaz de comunicación.

- En el caso de las mediciones de calor diferencial en vapores saturados, el instrumento de medición se debe instalar en el lado de vapor.
- En el caso de las mediciones de calor diferencial del agua, el equipo se puede instalar tanto en el lado caliente como en el frío.

28



Δ0019209

- 6 Disposición para la medición del calor diferencial de vapor saturado y aqua
- 1 Instrumento de medición
- 2 Sensor de temperatura
- 3 Intercambiador de calor
- Q Flujo calorífico

Instalación en sistemas de vapor

El equipo se ha sometido a pruebas de picos de presión dinámicos de hasta 300 bar (4350 psi) debidos a golpes de ariete inducidos por condensaciones (CIWH). Pese a su diseño robusto y reforzado, a fin de prevenir posibles daños por golpes de ariete inducidos por condensaciones son de aplicación las mejores prácticas para aplicaciones de vapor que se indican a continuación.

- 1. Asegure un drenaje suficiente y constante de la condensación procedente de las tuberías mediante el uso de trampas de vapor dimensionadas correctamente en las que se efectúe un buen mantenimiento. Por lo general, estas se instalan cada 30 ... 50 m (100 ... 165 in) en tuberías horizontales o en puntos de tierra.
- 2. Las líneas de vapor deben presentar un gradiente adecuado de al menos un 1 % en la dirección de flujo del vapor para asegurar que la condensación se dirija hacia las trampas de vapor en los puntos de drenaje
- 3. Si se apaga el sistema, se deben drenar por completo.
- 4. Evite las configuraciones de tuberías que causen acumulaciones de agua estancada.
- 5. Cuando ponga en marcha el sistema, aumente lentamente la presión estática y el caudal de vapor.
- 6. Compruebe que el vapor no entre en contacto con condensación que esté notablemente más fría.

Cubierta protectora

Se dispone de una cubierta protectora como accesorio para el equipo. Se utiliza para proteger contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo.

Durante la instalación de la cubierta protectora, se debe mantener un espacio libre mínimo por la parte superior: 222 mm (8,74 in)

La cubierta protectora se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto:

Código de pedido correspondiente a "Accesorios incluidos" opción PB "Cubierta protectora"

🚹 Se pide por separado como accesorio → 🗎 207

6.2 Instalar el equipo

6.2.1 Herramientas necesarias

Para el transmisor

- Para girar el cabezal del transmisor: llave fija de8 mm
- Para aflojar la presilla de fijación: llave Allen3 mm

Para el sensor

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

6.2.2 Preparación del instrumento de medición

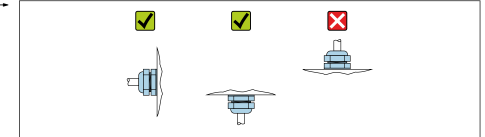
- 1. Elimine el material de embalaje restante.
- 2. Extraiga las tapas o capuchones de protección que tenga el sensor.
- 3. Extraiga la etiqueta adhesiva del compartimento de la electrónica.

6.2.3 Instalación del sensor

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.
- ► Asequre las juntas correctamente.
- 1. Compruebe que la dirección y el sentido de la flecha del sensor coinciden con la dirección y el sentido de circulación del producto.
- 2. Para garantizar el cumplimiento de las especificaciones del equipo, instale el instrumento de medición entre las bridas de la tubería, de forma que quede centrado en la sección de medición.
- 3. Instale el instrumento de medición o gire la caja del transmisor de forma que las entradas de cable no señalen hacia arriba.



A0029263

6.2.4 Instalación del transmisor de la versión separada

▲ ATENCIÓN

Temperatura ambiente demasiado elevada.

Riesgo de sobrecalentamiento del sistema electrónico y deformación de la caja.

- ▶ No se debe superar la temperatura ambiente máxima admisible.
- ► Si se instala en un lugar al aire libre: evite que quede directamente expuesto a la radiación solar y a las inclemencias del tiempo, sobre todo en zonas climáticas cálidas.

▲ ATENCIÓN

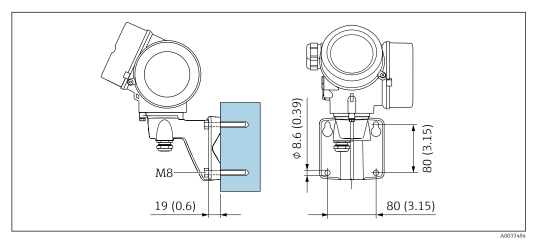
Los esfuerzos mecánicos excesivos pueden dañar la caja.

► Evite que quede sometida a esfuerzos mecánicos excesivos.

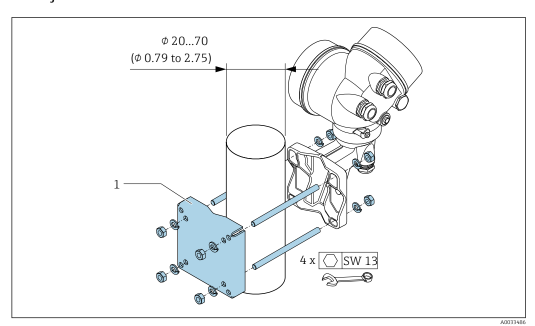
El transmisor de la versión separada puede montarse de las formas siguientes:

- Montaje en pared
- Montaje en tubería

Montaje en pared



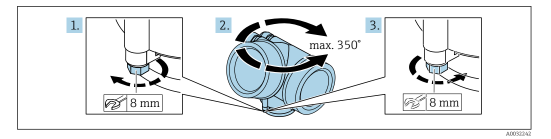
Montaje en tubería



■ 8 mm (in)

6.2.5 Giro de la caja del transmisor

La caja del transmisor se puede girar para facilitar el acceso al compartimento de conexiones o al módulo indicador.



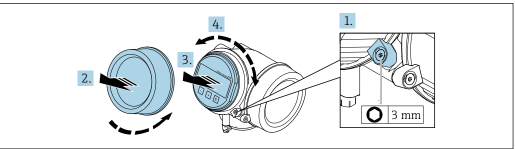
1. Afloje el tornillo de fijación.

2. Gire la caja a la posición deseada.

3. Apriete firmemente el tornillo de fijación.

6.2.6 Giro del módulo indicador

El módulo indicador se puede girar a fin de optimizar su legibilidad y manejo.



A003223

- 1. Use una llave Allen para aflojar la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento del sistema electrónico.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento del sistema electrónico de la caja del transmisor.
- 3. Opcional: Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación.
- 4. Gire el módulo indicador hasta alcanzar la posición deseada: máx. 8×45 $^{\circ}$ en cada sentido.
- 5. Sin el módulo indicador extraído:

 Permita que el módulo indicador se acople en la posición deseada.
- 6. Con el módulo indicador extraído:

 Pase el cable por la abertura entre la caja y el módulo del sistema electrónico principal e inserte el módulo indicador en el compartimento de la electrónica hasta encajarlo bien.
- 7. Monte de nuevo el transmisor en el orden inverso.

6.3 Comprobaciones tras el montaje

¿El equipo está indemne (inspección visual)?	
¿El instrumento de medición se corresponde con las especificaciones del punto de medición?	
Por ejemplo: ■ Temperatura de proceso → 🗎 227 ■ Presión de proceso (consulte la sección "Valores nominales de presión/temperatura" en el documento "Información técnica") ■ Temperatura ambiente ■ Rango de medición → 🖺 211	

¿Se ha seleccionado la orientación correcta para el sensor → 🖺 23?	
 Según el tipo de sensor Según la temperatura del producto Según 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→ 🖺 23?	
¿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?	
¿Se ha cumplido la altura máxima admisible para el aislamiento?	

7 Conexión eléctrica

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 tornillo de bloqueo: llave Allen3 mm
- Pelacables
- Si utiliza cables trenzados: alicates para el terminal de empalme
- Para extraer cables de terminales: destornillador de hoja plana ≤ 3 mm (0,12 in)

7.2.2 Requisitos de los cables de conexión

Los cables de conexión escogidos por el usuario deben cumplir los siguientes 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 señal

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Un cable de instalación estándar es suficiente.

PROFIBUS PA

Cable apantallado de par trenzado. Se recomienda el cable de tipo A.



Véase la https://www.profibus.com "Guía de instalación de PROFIBUS".

Diámetro del cable

- Prensaestopas suministrados: $M20 \times 1,5$ con cable ϕ 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Terminales de resorte enchufables para la versión del equipo sin protección contra sobretensiones integrada: secciones transversales de los hilos 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)

7.2.3 Cable de conexión para versión remota

Cable de conexión (estándar)

Cable estándar	Cable de PVC de 2 \times 2 \times 0,5 mm^2 (22 AWG) con apantallamiento común (2 pares, trenzado por pares) $^{1)}$	
Resistencia a la llama	Conforme a DIN EN 60332-1-2	
Resistencia al aceite Conforme a DIN EN 60811-1-2		
Apantallamiento	Trenza de cobre galvanizado, densidad opc. aprox. 85 %	

Longitud del cable 5 m (15 ft), 10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)	
Temperatura de funcionamiento continuo	Cuando está montado en una posición fija: $-50 \dots +105$ °C ($-58 \dots +221$ °F); cuando el cable se puede mover con libertad: $-25 \dots +105$ °C ($-13 \dots +221$ °F)

1) La radiación UV puede dañar la envoltura externa del cable. Proteja el cable todo lo posible contra la exposición al sol.

Cable de conexión (blindado)

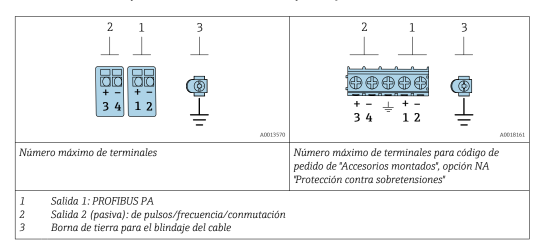
Cable, blindado	$2 \times 2 \times 0,34~\text{mm}^2$ (22 AWG) cable de PVC con blindaje común (2 pares, pares trenzados) y envoltura trenzada de alambre de acero adicional $^{1)}$	
Resistencia a la llama	Conforme a DIN EN 60332-1-2	
Resistencia al aceite	Conforme a DIN EN 60811-1-2	
Apantallamiento	Trenza de cobre galvanizado, densidad opc. aprox. 85 %	
Alivio de tensiones mecánicas y refuerzo	Trenza de hilo de acero, galvanizado	
Longitud del cable	10 m (30 ft), 20 m (60 ft), 30 m (90 ft)	
Temperatura de funcionamiento continuo	Cuando está montado en una posición fija: $-50 \dots +105$ °C ($-58 \dots +221$ °F); cuando el cable se puede mover con libertad: $-25 \dots +105$ °C ($-13 \dots +221$ °F)	

 La radiación UV puede dañar la camisa exterior del cable. Proteja el cable todo lo posible contra la exposición al sol.

7.2.4 Asignación de terminales

Transmisor

Versión de conexión para PROFIBUS PA, salida de pulsos/frecuencia/conmutación



Código de pedido para "Salida"	Números de terminal			
		Salida 1		da 2
	1 (+)	2 (-)	3 (+)	4 (-)
Opción G ^{1) 2)}	PROFIBUS PA		Salida de impulsos/frecuencia/ conmutación (pasiva)	

- 1) La salida 1 debe utilizarse siempre; la salida 2 es opcional.
- 2) PROFIBUS PA con protección integrada contra inversión de polaridad.

7.2.5 Asignación de pines del conector macho del equipo

2 3	Pin	Asignación		Codificación	Conector macho/ conector hembra
1 4	1	+	PROFIBUS PA +	A	Conector macho
	2		Puesta a tierra		
	3	-	PROFIBUS PA -		
	4		No se usa		

7.2.6 Apantallamiento y puesta a tierra

La compatibilidad electromagnética óptima (EMC) del sistema de bus de campo solo está garantizada si los componentes del sistema, y en particular las líneas, están blindados y el blindaje forma un conjunto apantallado lo más completo posible. Un blindaje del 90 % es ideal.

- 1. Para asegurar una protección óptima de compatibilidad electromagnética (EMC), conecte el apantallamiento a la tierra de referencia tantas veces como sea posible.
- 2. Por cuestiones relativas a la protección contra explosiones, se recomienda que se prescinda de la puesta a tierra.

Para cumplir los dos requisitos, existen básicamente tres tipos distintos de apantallamiento en el sistema de bus de campo:

- Apantallamiento por los dos extremos
- Apantallamiento por un extremo, en el lado de alimentación, con terminación de capacitancia en el equipo de campo
- Apantallamiento por un extremo, en el lado de alimentación

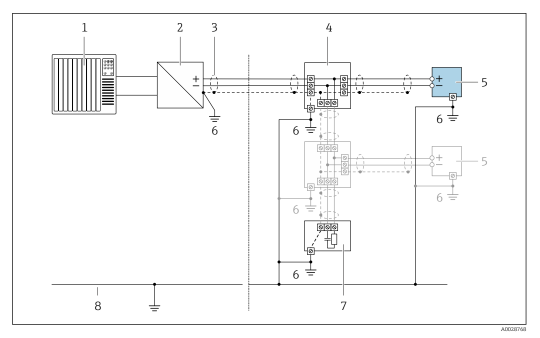
La experiencia demuestra que los mejores resultados de compatibilidad electromagnética (EMC) se obtienen generalmente en instalaciones con apantallamiento por un extremo en el lado de alimentación (sin terminación de capacitancia en el equipo de campo). En presencia de interferencias de compatibilidad electromagnética (EMC), se deben adoptar medidas apropiadas en el cableado de entrada a fin de que el funcionamiento no presente restricciones. Dichas medidas se han tenido en cuenta para este equipo. Queda pues garantizado el buen funcionamiento en presencia de variables interferentes según NAMUR NE21.

- 1. Respete los requisitos de instalación nacionales y las normativas durante instalación.
- 2. Si hay grandes diferencias de potencial entre los distintos puntos de puesta a tierra, conecte únicamente un punto del blindaje directamente con tierra de referencia.
- 3. En sistemas desprovistos de compensación de potencial, el blindaje de los cables del sistema de buses de campo solo debe conectarse por un lado con tierra, por ejemplo, junto a la unidad de alimentación de los buses de campo o junto a las barreras de seguridad.

AVISO

En un sistema sin igualación de potencial, si se conecta el blindaje del cable en más de un punto con tierra, se producen corrientes residuales a la frecuencia de la red. Esto puede dañar el blindaje del cable del bus.

- ► Conecte únicamente un extremo del blindaje del cable de bus con la tierra local o de protección.
- ► Aísle el blindaje que quede sin conectar.



Ejemplo de conexión para PROFIBUS PA

- 1 Sistema de automatización (p. ej., PLC)
- 2 Acoplador de segmentos PROFIBUS PA
- 3 Apantallamiento del cable: 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 Caja de conexiones en T
- 5 Instrumento de medición
- 6 Conexión local con tierra
- 7 Terminador de bus
- 8 Conductor para compensación de potencial

7.2.7 Requisitos que debe cumplir la unidad de alimentación

Tensión de alimentación

Transmisor

Todas las salidas requieren una fuente de alimentación externa.

Los siguientes valores de tensión de alimentación se refieren a las salidas de corriente disponibles:

Tensión de alimentación para una versión compacta sin indicador local 1)

Código de pedido correspondiente a	Tensión	Tensión
"Salida; entrada"	mínima en los terminales ²⁾	máxima en los terminales
Opción G : PROFIBUS PA, salida de pulsos/frecuencia/conmutación	≥ 9 V CC	32 V CC

- 1) En caso de tensión de alimentación externa del acoplador PROFIBUS DP/PA
- 2) La tensión mínima en los terminales aumenta si se usa el manejo local: véase la tabla siguiente

Aumento de la tensión mínima en los terminales con manejo local

Código de pedido correspondiente a "Indicador; configuración"	Incremento de la tensión mínima en los terminales
Opción C : Configuración local SD02	+ CC 1 V
Opción E : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación no utilizada)	+ CC 1 V
Opción E : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación utilizada)	+ CC 3 V

7.2.8 Preparación del instrumento de medición

Realice los pasos en el siguiente orden:

- 1. Monte el sensor y el transmisor.
- 2. Caja de conexiones del sensor: conecte el cable de conexión.
- 3. Transmisor: conecte el cable de conexión.
- 4. Transmisor: conecte el el cable para la tensión de alimentación.

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: Respete las exigencias para cables de conexión → 🖺 34.

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.
- ► La unidad de alimentación debe estar homologada para cumplir los requisitos de seguridad (p. ej., clase II de protección SELV/PELV de energía limitada).

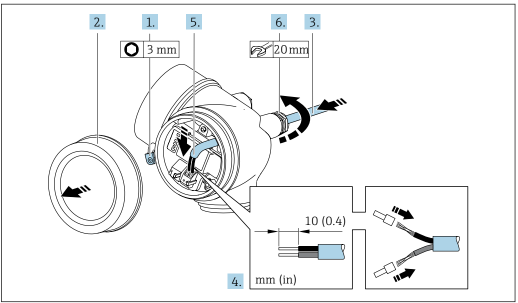
7.3.1 Conexión de la versión compacta

Conexión del transmisor

La conexión del transmisor depende del código de pedido siguiente: "Conexión eléctrica":

- Opción A, B, C, D: terminales
- Opción I: conector del equipo

Conexión desde los terminales



A0048825

- 1. Afloje la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 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. Si se trata de cables trenzados, ponga también terminales de empalme.
- 5. Conecte el cable conforme a la asignación de terminales $\rightarrow \triangleq 36$.

6. ADVERTENCIA

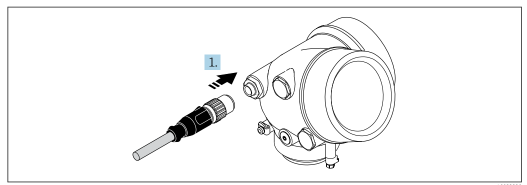
Incumplimiento del grado de protección de la caja debido a su sellado insuficiente

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

Apriete firmemente los prensaestopas.

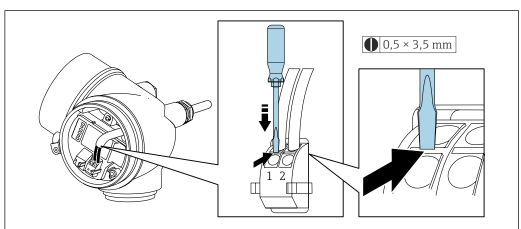
7. Monte de nuevo el transmisor en el orden inverso.

Conexión mediante conector del equipo



► Enchufe el conector del equipo y apriételo firmemente.

Retirada de un cable



A0048822

▶ Para extraer un cable del terminal, utilice un destornillador de cabeza plana para empujar la ranura situada entre los dos orificios de terminal mientras tira a la vez del extremo del cable para sacarlo del terminal.

7.3.2 Conexión de la versión separada

ADVERTENCIA

Riesgo de daños en los componentes electrónicos

- ► Conecte el sensor y el transmisor con la misma compensación de potencial.
- ▶ Conecte el sensor únicamente a un transmisor con el mismo número de serie.

Se recomienda la siguiente secuencia de pasos :

- 1. Monte el sensor y el transmisor.
- 2. Conecte el .

- 3. Conecte el transmisor.
- La manera de conectar el cable de conexión en la caja del transmisor depende de la homologación del instrumento de medición y de la versión del cable de conexión usado.

En las versiones siguientes solo se pueden utilizar terminales para la conexión en la caja del transmisor:

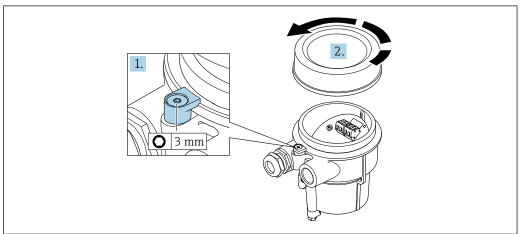
- Código de pedido correspondiente a "Conexión eléctrica", opción B, C, D, 6
- Ciertas homologaciones: Ex nA, Ex ec, Ex tb y División 1
- Uso de cable de conexión reforzado

En las versiones siguientes se utiliza un conector de equipo M12 para la conexión en la caja del transmisor:

- Todas las otras homologaciones
- Uso de cable de conexión (estándar)

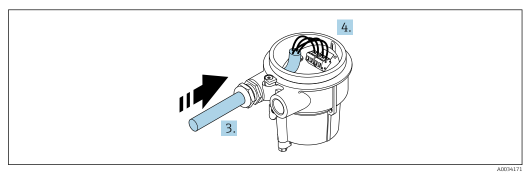
Para conectar el cable a la caja de conexiones del sensor siempre se usan los terminales (pares de apriete de los tornillos para evitar tirones: 1,2 ... 1,7 Nm).

Conexión del cabezal de conexiones del sensor



A003416

- 1. Afloje el tornillo de bloqueo.
- 2. Desenrosque la tapa del cabezal.



■ 10 Gráfico de muestra

Cable de conexión (estándar, reforzado)

3. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).

- 4. Cablee el cable de conexión:
 - ► Borna 1 = cable marrón

Borna 2 = cable blanco

Borna 3 = cable amarillo

Borna 4 = cable verde

- 5. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- 6. Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 7. Para volver a montar la caja de conexión, realice el proceso de desmontaje en orden inverso.

Cable de conexión (opción "masa con compensación de presión/temperatura")

- 3. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).
- 4. Cablee el cable de conexión:
 - ► Borna 1 = cable marrón

Borna 2 = cable blanco

Borna 3 = cable verde

Terminal 4 = cable rojo

Terminal 5 = cable negro

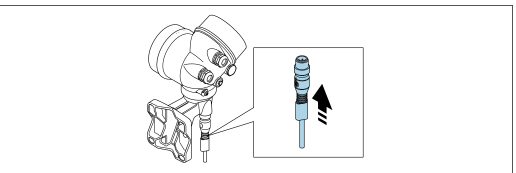
Borna 6 = cable amarillo

Terminal 7 = cable azul

- 5. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- 6. Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 7. Para volver a montar la caja de conexión, realice el proceso de desmontaje en orden inverso.

Conexión del transmisor

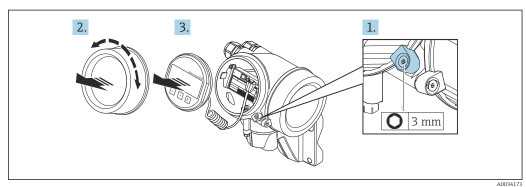
Conexión del transmisor mediante conector



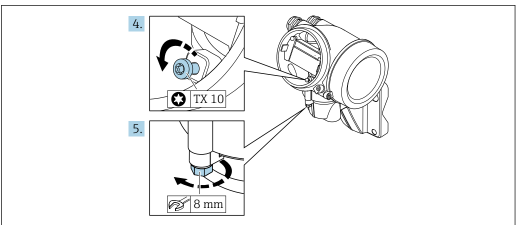
A0034172

► Enchufe el conector.

Conexión del transmisor mediante los terminales

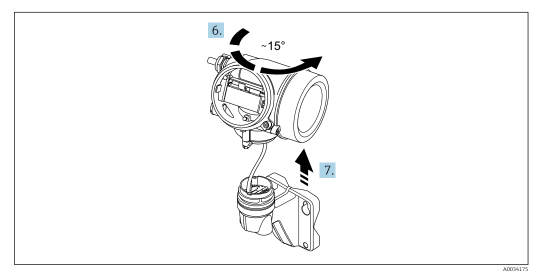


- 1. Afloje el tornillo de bloqueo de la tapa frontal del compartimento de la electrónica.
- 2. Desenrosque la tapa frontal del compartimento de electrónica.
- 3. Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación. Para facilitar el acceso al interruptor de bloqueo, sujete el módulo de visualización por el borde del compartimento de la electrónica.



A003417

- 4. Afloje el tornillo de bloqueo del cabezal del transmisor.
- 5. Afloje el tornillo de bloqueo del cabezal del transmisor.



■ 11 Gráfico de muestra

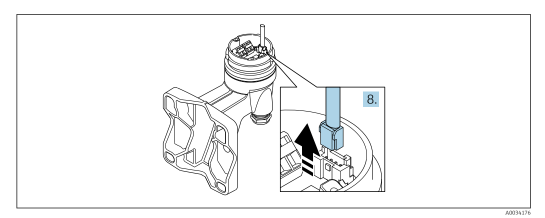
6. Gire la caja del transmisor hacia la derecha hasta la marca.

7. AVISO

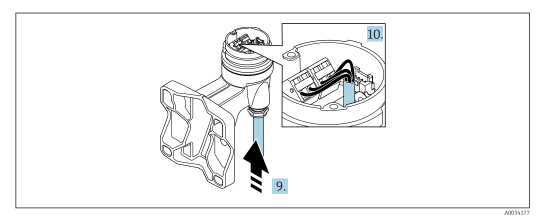
La tarjeta de conexión de la caja para pared está conectada a la tarjeta de la electrónica del transmisor a través de un cable de señal.

▶ Preste atención a dicho cable se señal al levantar el cabezal de transmisor.

Levante el cabezal del transmisor.



■ 12 Gráfico de muestra



■ 13 Gráfico de muestra

Cable de conexión (estándar, reforzado)

- 8. Desconecte el cable de señal de la tarjeta de conexión de la caja para pared presionando la pestaña de bloqueo del conector. Extraiga el cabezal del transmisor.
- 9. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).
- 10. Cablee el cable de conexión:
 - ► Borna 1 = cable marrón
 - Borna 2 = cable blanco
 - Borna 3 = cable amarillo
 - Borna 4 = cable verde
- 11. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- 12. Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 13. Para volver a montar la caja del transmisor, realice el proceso de desmontaje en orden inverso.

Cable de conexión (opción "masa con compensación de presión/temperatura")

- 8. Desconecte ambos cables de señal de la tarjeta de conexión de la caja para pared presionando la pestaña de bloqueo del conector. Extraiga el cabezal del transmisor.
- 9. Pase el cable de conexión a través de la entrada de cables e insértelo en el cabezal de conexión (si se utiliza un cable de conexión sin un dispositivo enchufable M12, utilice el extremo pelado más corto del cable de conexión).
- 10. Cablee el cable de conexión:
 - ► Borna 1 = cable marrón

Borna 2 = cable blanco

Borna 3 = cable verde

Terminal 4 = cable rojo

Terminal 5 = cable negro

Borna 6 = cable amarillo

Terminal 7 = cable azul

- 11. Conecte el apantallamiento del cable a través del aliviador de tracción.
- **12.** Apriete los tornillos del aliviador de tracción del cable utilizando un par dentro del rango de 1,2 ... 1,7 Nm.
- 13. Para volver a montar la caja del transmisor, realice el proceso de desmontaje en 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

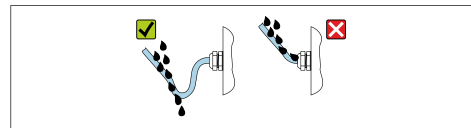
7.5 Aseguramiento del grado de protección

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. Seque, 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").



A0029278

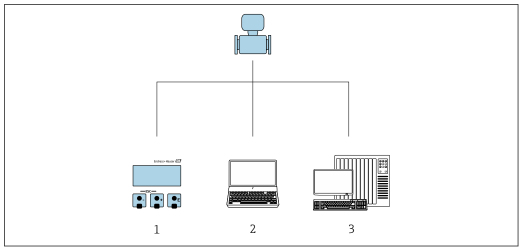
6. Los prensaestopas suministrados no garantizan la protección de la caja cuando no se utilizan. Por lo tanto, deben sustituirse por un tapón ciego provisional correspondiente a la protección de la caja.

7.6 Comprobaciones tras la conexión

¿El equipo y el cable están indemnes (inspección visual)?	
¿Los cables usados cumplen los requisitos → 🖺 34?	
¿Están los cables montados sin carga de tracción?	
¿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 firmemente apretados todos los conectores del equipo → 🖺 40?	
Solo para la versión separada: - ¿Está conectado el sensor al transmisor correcto? - Compruebe el número de serie indicado en la placa de identificación del sensor y del transmisor.	
χ La tensión de alimentación satisface las especificaciones que se indican en la placa de identificación del transmisor ?	
¿La asignación de terminales es correcta ?	
Cuando hay tensión de alimentación, ¿aparecen valores en el módulo indicador?	
¿Todas las tapas de caja están bien instaladas y apretadas con firmeza?	
¿Está bien apretado el tornillo de bloqueo?	
¿Los tornillos del sistema de alivio de esfuerzos mecánicos del cable se han apretado con el par de apriete correcto→ 🖺 41?	

8 Opciones de configuración

8.1 Visión general de las opciones de configuración



A00322

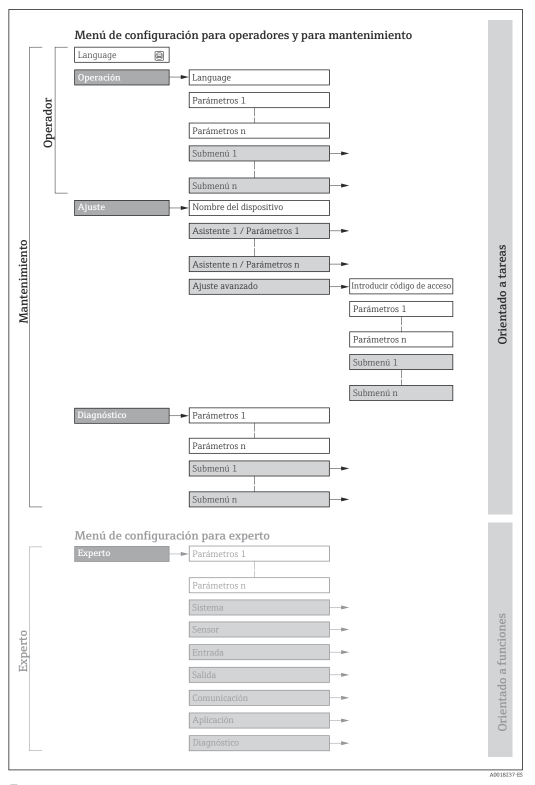
- 1 Configuración local a través del módulo indicador
- 2 Ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare, SIMATIC PDM)
- 3 Sistema de automatización (p. ej., PLC)

48

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"



 $\blacksquare 14$ Estructura esquemática del menú de configuración

8.2.2 Filosofía de funcionamiento

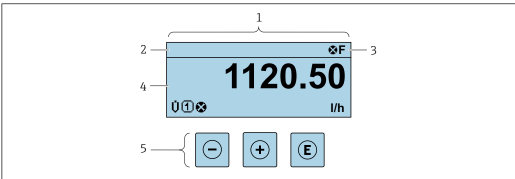
Las distintas partes del menú de configuración se asignan a determinados roles de usuario (por ejemplo, operador, mantenimiento, etc.). Cada rol de usuario tiene asignadas determinadas tareas típicas durante el ciclo de vida del equipo.

Menú/Pa	rámetros	Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Language Operación	Orientado a las tareas	Rol de usuario "Operario", "Mantenimiento" Tareas durante la configuración:	 Definir el idioma de trabajo (operativo) Reiniciar y controlar los totalizadores Configuración del indicador operativo (por ejemplo, el formato o el
operación	Speración	Configuración del indicador operativo Lectura de los valores medidos	contraste) Reiniciar y controlar los totalizadores
Ajuste		Rol de usuario "Mantenimiento" Puesta en marcha: Configuración de la medición Configuración de las entradas y salidas	Asistente para puesta en marcha rápida: Configuración de las unidades del sistema Definición del producto Configuración de la entrada de corriente Configurar las salidas Configuración del indicador operativo Definición del acondicionamiento de la salida Configurar la supresión de caudal residual 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. Analog inputs Sirve para visualizar la entrada analógica. Submenú Memorización de valores medidos con la opción de pedido "HistoROM ampliada" Almacenamiento y visualización de los valores medidos 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		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 la salida de pulsos/frecuencia/conmutación Comunicación Configuración de la interfaz de comunicación digital Submenús de bloques de funciones (p. ej., "Entradas analógicas") Configuración de los bloques de funciones 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.

50

8.3 Acceso al menú de configuración a través del indicador local

8.3.1 Indicador operativo



VUU36346

- 1 Indicador operativo
- 2 Nombre de etiqueta (TAG) → 🖺 78
- 3 Área de estado
- 4 Zona del indicador para valores medidos (hasta 4 líneas)
- *5 Elementos de configuración* → 🖺 *56*

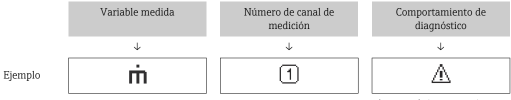
Zona de visualización del estado

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

- Señales de estado → 🗎 157
 - **F**: Fallo
 - **C**: Verificación funcional
 - **S**: Fuera de especificación
 - **M**: Requiere mantenimiento
- Comportamiento de diagnóstico → 🖺 158
 - 🐼: Alarma
 - <u></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
Ü	Flujo volumétrico

El número y el formato de visualización de las variables medidas pueden configurarse a través de Parámetro **Formato visualización** ($\Rightarrow \triangleq 88$).

Totalizador

Símbolo	Significado
-	Totalizador
2	El número del canal indica cuál de los tres totalizadores se está visualizando.

Números de canal de medición

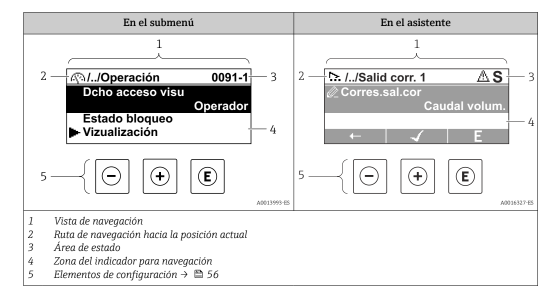
Símbolo	Significado
14	Canal de medición 1 a 4 El número del canal de medición solo se muestra si hay más de un canal presente para el mismo tipo de variable medida (p. ej., totalizador 1 a 3).

Comportamiento de diagnóstico

Símbolo	Significado
8	 Alarma Se interrumpe la medición. Las salidas de señal y los totalizadores adoptan el estado definido para situaciones de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico. En caso de indicador local con control táctil: La retroiluminación cambia a color rojo.
Δ	Advertencia Se reanuda la medición. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje 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.

8.3.2 Vista de navegación

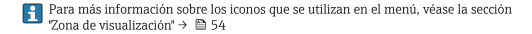


Ruta de navegación

La ruta de navegación hasta la posición actual se muestra en la parte superior izquierda de la vista de navegación y consta de los siguientes elementos:

- El símbolo de visualización del menú/submenú (▶) o del asistente (▷).
- Un símbolo de omisión (/ ../) para los niveles de menú de configuración intermedios.
- Nombre del submenú, asistente o parámetro actual





Área de estado

Los símbolos siguientes aparecen en el área de estado de la ventana de navegación en la esquina superior derecha:

- En el submenú
 - El código de acceso directo al parámetro (p. ej., 0022-1)
 - Si existe un evento de diagnóstico, el comportamiento de diagnóstico y señal de estado
- En el asistente

Si existe un evento de diagnóstico, el comportamiento de diagnóstico y señal de estado



Zona de visualización

Menús

Símbolo	Significado
P	Operación Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Operación" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Operación"
۶	Ajustes Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Ajuste" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Ajuste"
્ય	Diagnóstico Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable de "Diagnóstico" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Diagnóstico"
3,€	Experto Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Experto" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Experto"

Submenús, asistentes, parámetros

Símbolo	Significado
•	Submenú
55.	Asistentes
Ø.	Parámetros en un asistente No hay ningún símbolo de visualización para parámetros en submenús.

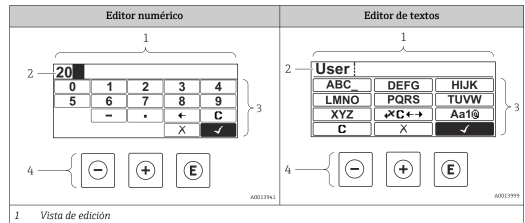
Procedimiento de bloqueo

Símbolo	Significado
û	Parámetro bloqueado Cuando aparece delante del nombre de un parámetro, indica que el parámetro en cuestión está bloqueado. Por un código de acceso específico de usuario Por el interruptor de protección contra escritura por hardware

Asistentes

Símbolo	Significado
←	Salta al parámetro anterior.
√	Confirma el valor del parámetro y salta al parámetro siguiente.
E	Abre la ventana de edición del parámetro.

8.3.3 Vista de edición



- 2 Zona de visualización de los valores entrados
- 3 Máscara de entrada
- 4 Elementos de configuración → 🖺 56

Pantalla de introducción de datos

En la máscara de entrada del editor numérico y de textos puede encontrar los siguientes símbolos de entrada:

Editor numérico

Símbolo	Significado	
9	Selección de números de 0 a 9	
·	Inserta un separador decimal en la posición del cursor.	
_	Inserta un signo menos en la posición del cursor.	
4	Confirma la selección.	
+	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.	
X	Abandona la entrada sin aplicar los cambios.	
С	Borra todos los caracteres entrados.	

Editor de textos

Símbolo	Significado
(Aa1@)	Conmutador Entre letras mayúsculas y minúsculas Para introducir números Para introducir caracteres especiales
ABC_ XYZ	Selección de letras de la A a la Z.

abc _ xyz	Selección de letras de la A a la Z.
···^& _	Selección de caracteres especiales.
√	Confirma la selección.
(×C←→	Salta a la selección de herramientas de corrección.
X	Abandona la entrada sin aplicar los cambios.
C	Borra todos los caracteres entrados.

Corrección de texto en ✓ ←

Símbolo	Significado
C	Borra todos los caracteres entrados.
→	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la derecha.
€	Desplaza la posición de entrada en una posición hacia la izquierda.
•×	Borra el carácter situado a la izquierda de la posición de entrada.

8.3.4 Elementos de configuración

Tecla de configuración	Significado		
	Tecla Menos		
	En menú, submenú Desplaza hacia arriba la barra de selección en una lista de seleccionables		
	En asistentes Va al parámetro anterior		
	En el editor numérico y de textos En la pantalla de entrada, desplaza la barra de selección hacia la izquierda (hacia atrás)		
	Tecla Más		
(+)	En menú, submenú Desplaza hacia abajo la barra de selección en una lista de seleccionables		
	En asistentes Va al parámetro siguiente		
	En el editor numérico y de textos En la pantalla de entrada, desplaza la barra de selección hacia la derecha (hacia delante)		

Tecla de configuración	Significado		
	Tecla Intro		
E	En el indicador operativo Tras pulsar esta tecla durante 2 s se abre el menú contextual.		
	 En menú, submenú Si se pulsa brevemente la tecla: Se abre el menú, submenú o parámetro seleccionados. Se inicia el asistente. Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro. Si se pulsa la tecla durante 2 s en un parámetro: Se abre el texto de ayuda sobre la función del parámetro, si se dispone del mismo. 		
	En asistentes Abre la ventana de edición del parámetro y confirma el valor del parámetro		
	 En el editor numérico y de textos Si se pulsa brevemente la tecla: Abre el grupo seleccionado. Realiza la acción seleccionada. Si se pulsa la tecla durante 2 s, se confirma el valor del parámetro editado. 		
	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)		
<u></u> ++	 En menú, submenú Si se pulsa brevemente la tecla: Se sale del nivel de menú actual y se accede al nivel inmediatamente superior. Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro. Si se pulsa la tecla durante 2 s se vuelve al indicador operativo ("posición de inicio"). 		
	En asistentes Se sale del asistente y se accede al nivel inmediatamente superior		
	En el editor numérico y de textos Cierra el editor numérico o de textos sin que se efectúen los cambios.		
(A)+(E)	Combinación de teclas Más/Intro (hay que mantenerlas simultáneamente pulsadas)		
	Aumenta el contraste (presentación más oscura).		
	Combinación de teclas Menos/Más/Intro (pulse las teclas simultáneamente)		
	En el indicador operativo Activa o desactiva el bloqueo del teclado (solo módulo visualizador SD02).		

8.3.5 Apertura del menú contextual

Con el menú contextual puede accederse rápida y directamente a los siguientes menús desde la pantalla operativa:

- Ajuste
- Copia seguridad configuración indicador
- Simulación

Acceder y cerrar el menú contextual

El usuario se encuentra en el indicador operativo.

- 1. Pulse las teclas ⊡ y © durante más de 3 segundos.
 - ► Se abre el menú contextual.



A0034284-l

2. Pulse simultáneamente \Box + \pm .

► El menú contextual se cierra y aparece el indicador operativo.

Llamar el menú mediante menú contextual

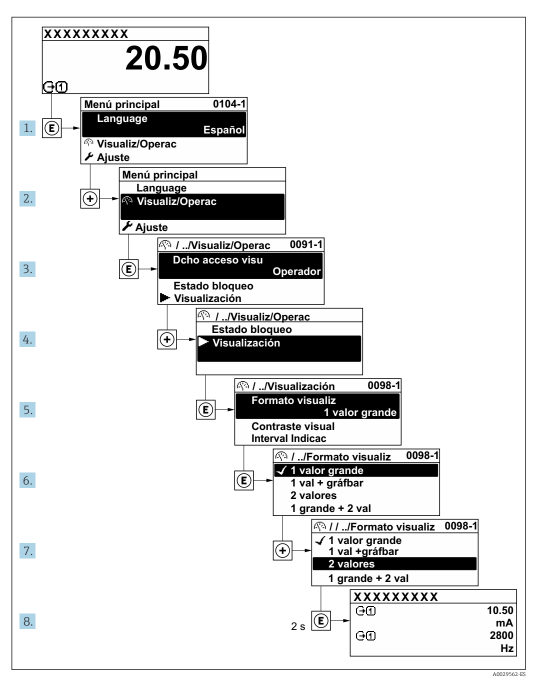
- 1. Abra el menú contextual.
- 2. Pulse 🛨 para navegar hacia el menú deseado.
- 3. Pulse 🗉 para confirmar la selección.
 - 🕒 Se abre el menú seleccionado.

8.3.6 Navegar y seleccionar de una lista

Se utilizan distintos elementos de configuración para navegar por el menú de configuración. La ruta de navegación aparece indicada en el lado izquierdo del encabezado. Los iconos se visualizan delante de los distintos menús. Estos iconos aparecen también en el encabezado durante la navegación.

Para una explicación sobre vista de navegación, símbolos y elementos de configuración $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 53$

Ejemplo: ajuste del número de valores medidos a "2 valores"



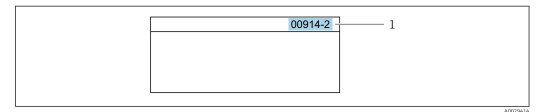
8.3.7 Llamada directa al parámetro

Cada parámetro tiene asignado un número con el que se puede acceder directamente al parámetro utilizando el indicador en planta. Al entrar este código de acceso en Parámetro **Acceso directo** se accede directamente al parámetro deseado.

Ruta de navegación

Experto → Acceso directo

El código de acceso directo se compone de un número de 5 dígitos (como máximo) con el número de identificación del canal correspondiente a la variable de proceso: p. ej., 00914-2. En la vista de navegación aparece en el lado derecho del encabezado del parámetro seleccionado.



Código de acceso directo

Tenga en cuenta lo siquiente cuando introduzca un código de acceso directo:

- No es preciso introducir los ceros delanteros del código de acceso directo. Por ejemplo: Introduzca "914" en lugar de "00914"
- Si no se introduce ningún número de canal, se abre automáticamente el canal 1.
 Ejemplo: Introduzca 00914 → Parámetro Asignar variable de proceso
- Si se abre un canal diferente: Introduzca el código de acceso directo con el número de canal correspondiente.

Ejemplo: Introduzca 00914-2 → Parámetro Asignar variable de proceso

Véanse los códigos de acceso directo a cada parámetro en el documento "Descripción de los parámetros del equipo» del equipo en cuestión

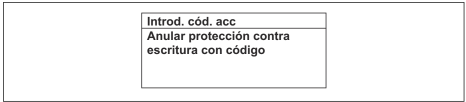
8.3.8 Llamada del texto de ayuda

Algunos parámetros tienen un texto de ayuda al que puede accederse desde la vista de navegación. El texto de ayuda explica brevemente la función del parámetro facilitando la puesta en marcha rápida y segura.

Llamar y cerrar el texto de ayuda

El usuario está en la vista de navegación y ha puesto la barra de selección sobre un parámetro.

- 1. Pulse E para 2 s.
 - Se abre el texto de ayuda correspondiente al parámetro seleccionado.



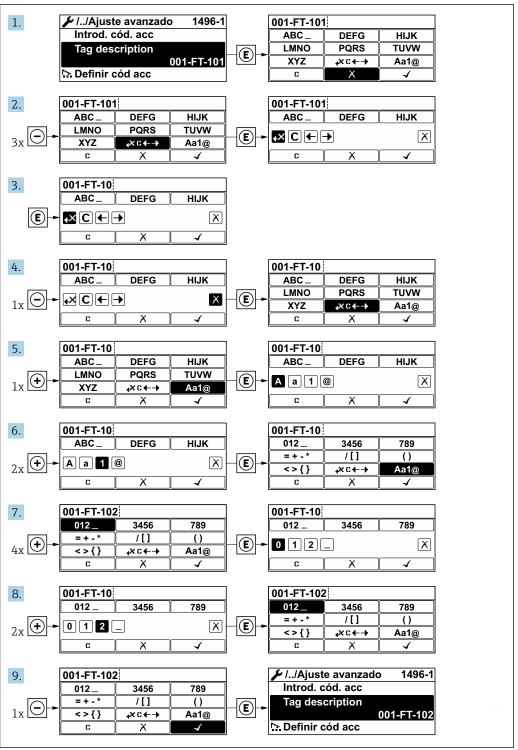
A0014002-ES

- 🗷 15 Ejemplo: Texto de ayuda del parámetro "Entrar código acceso"
- 2. Pulse simultáneamente \Box + \pm .
 - Se cierra el texto de ayuda.

8.3.9 Modificación de parámetros

Véase una descripción de la vista de edición -consistente en un editor de texto y un editor numérico- con los símbolos → 🖺 55, y una descripción de los elementos de configuración con \rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 56

Ejemplo: cambiar el nombre de etiqueta (TAG) en el parámetro "Descripción etiqueta (TAG)" de 001-FT-101 to 001-FT-102



Se visualiza un mensaje si el valor entrado está fuera del rango admisible.

Introd. cód. acc Valor de entrada inválido o fuera de rango Mín:0 Máx:9999

A0014049-l

8.3.10 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 indicador local .

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 Parámetro **Derechos de acceso visualización**. Ruta de navegación: Operación

 Derechos de acceso visualización

8.3.11 Desactivación de la protección contra escritura mediante código de acceso

Si en el indicador local aparece el símbolo a delante de un parámetro, este parámetro está protegido contra escritura por un código de acceso específico de usuario que no puede modificarse mediante configuración local $\rightarrow \textcircled{a}$ 133.

La protección contra escritura de un parámetro puede inhabilitarse por configuración local introduciendo el código de acceso específico de usuario en Parámetro **Introducir código de acceso** desde la opción de acceso correspondiente.

1. Tras pulsar E, aparecerá la solicitud para entrar el código de acceso.

- 2. Entre el código de acceso.
 - Desaparecerá el símbolo de delante de los parámetros y quedan abiertos a la escritura todos los parámetros que estaban antes protegidos.

8.3.12 Activación y desactivación del bloqueo de teclado

El bloqueo del teclado permite bloquear el acceso local a todo el menú de configuración. Ya no se puede navegar entonces por el menú de configuración no modificar valores de parámetros. Los usuarios solo podrán leer los valores medidos que aparecen en el indicador de funcionamiento

El bloqueo del teclado se activa y desactiva mediante el menú contextual.

Activación del bloqueo del teclado

- Solo para el indicador SD03
 - El bloqueo del teclado se activa automáticamente:
 - Si no se ha manipulado el equipo desde el indicador durante más de 1 minuto.
 - Cada vez que se reinicia el equipo.

Para activar el bloqueo de teclado manualmente:

- 1. El equipo está en el modo de visualización de valores medidos.
 Pulse las teclas ⊡ y © durante 3 segundos.
 - ► Aparece un menú contextual.
- 2. En el menú contextual, seleccione **Bloqueo teclado activola opción** .
 - ► El teclado está bloqueado.
- Si el usuario intenta acceder al menú de configuración mientras el bloqueo de teclado está activado, **Bloqueo teclado activoaparece el mensaje** .

Desactivación del bloqueo del teclado

- ► El teclado está bloqueado.
 - Pulse las teclas \Box y \blacksquare durante 3 segundos.
 - └ Se desactiva el bloqueo del teclado.

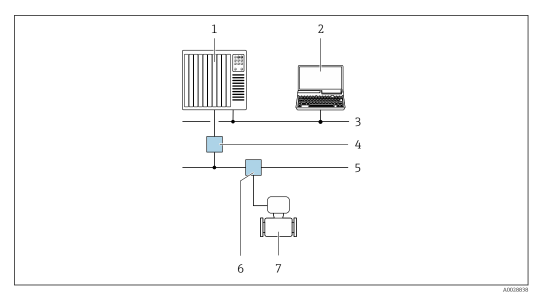
8.4 Acceso al menú de configuración a través del software de configuración

La estructura del menú de configuración en la herramienta/software de configuración es idéntica a la del indicador local.

8.4.1 Conexión del software de configuración

Mediante red PROFIBUS PA

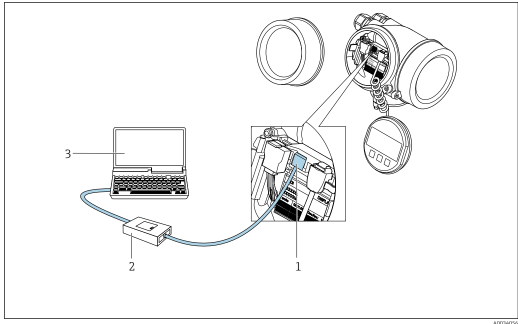
Esta interfaz de comunicación está disponible para versiones de equipo con PROFIBUS PA.



■ 16 Opciones para la configuración a distancia mediante red PROFIBUS PA

- Sistema de automatización
- Ordenador con tarjeta de red PROFIBUS 2
- 3 Red PROFIBUS DP
- Acoplador de segmentos PROFIBUS DP/PA
- 5 Red PROFIBUS PA
- Caja de conexiones en T
- Instrumento de medición

Mediante interfaz de servicio (CDI)



- Interfaz de servicio (CDI = Endress+Hauser Common Data Interface) del instrumento de medición 1
- Commubox FXA291
- Ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare) y (CDI) DeviceDTM

8.4.2 **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:

- Interfaz de servicio CDI → 🖺 64

Funciones típicas:

- Configuración de los parámetros del transmisor
- Cargar y quardar 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 $\rightarrow \triangleq 68$

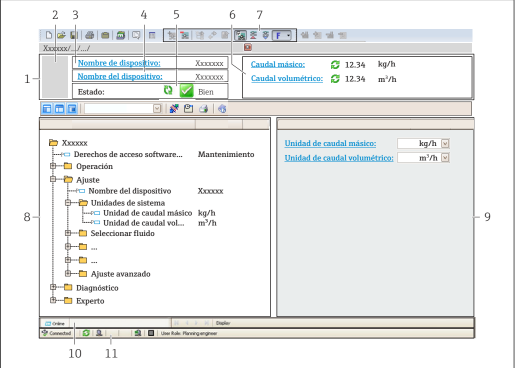
Establecimiento de una conexión

- 1. Inicie FieldCare y arranque 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**: 192.168.1.212 y pulse **Enter** para confirmar.
- 7. Establezca la conexión online con el equipo.



- Manual de instrucciones BA00027S
 - Manual de instrucciones BA00059S

Interfaz de usuario



A0021051-E

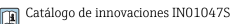
- 1 Encabezado
- 2 Imagen del equipo
- 3 Nombre del equipo
- 4 Nombre de etiqueta (TAG)
- 5 Área de estado con señal de estado → 🖺 160
- 6 Área de visualización para los valores medidos actuales
- Barra de herramientas de edición con funciones adicionales como, por ejemplo, guardar/cargar, lista de eventos 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

8.4.3 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.

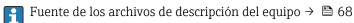


Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🗎 68

8.4.4 SIMATIC PDM

Rango de funcionamiento

Programa estandarizado e independiente del proveedor de Siemens para el uso, la configuración, el mantenimiento y el diagnóstico de equipos de campo inteligentes a través del protocolo PROFIBUS PA.



9 Integración en el sistema

9.1 Visión general sobre ficheros descriptores del dispositivo

9.1.1 Datos sobre la versión actual del equipo

Versión de firmware	01.01.02	 En la portada del Manual de instrucciones En la placa de identificación del transmisor Parámetro Versión de firmware Diagnóstico → Información del dispositivo → Versión de firmware
Datos sobre la entrega de la versión de firmware	01.2018	
ID del fabricante	0x11	Parámetro ID del fabricante Diagnóstico → Información del dispositivo → ID del fabricante
ID del tipo de equipo	0x1564	Parámetro Tipo de dispositivo Diagnóstico → Información del dispositivo → Tipo de dispositivo
Versión de perfil	3.02	

Para una visión general de las distintas versiones de firmware del equipo

9.1.2 Herramientas 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 PROFIBUS	Fuentes para obtener descriptores de dispositivo
FieldCare	 www.endress.com → Download Area CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.es.endress.com → Download Area CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
SIMATIC PDM (Siemens)	www.es.endress.com → Download Area

9.2 Fichero maestro del dispositivo (GSD)

Para integrar los equipos de campo en un sistema de bus, el sistema PROFIBUS necesita disponer de una descripción de los parámetros de los distintos equipo, como datos de salida, datos de entrada, formato de los datos, volumen de datos y velocidad de transmisión que admiten.

Estos datos están contenidos en el fichero maestro del equipo (GSD) que se presenta a la estación maestra de PROFIBUS cuando se pone el sistema de comunicación en marcha. Además, puede contener también los mapas de bits del equipo que se identifican mediante iconos en la estructura de la red.

Con el fichero maestro de perfil 3.0 del dispositivo (GSD) se tiene la posibilidad de intercambiar dispositivos de campo de distintos fabricantes sin tener que reconfigurarlos.

En términos generales, con el perfil 3.0 o superior pueden utilizarse dos versiones distintas de GSD.



- Antes de configurar, el usuario debe por tanto escoger la versión de GSD que desee que se utilice para operar con el sistema.
- Los ajustes pueden modificarse mediante un máster de clase 2.

9.2.1 GSD específico del fabricante

Este GSD garantiza la operatividad sin restricciones del equipo de medición. Los parámetros y funciones específicos del equipo están por tanto siempre disponibles.

GSD específico del fabricante	Número ID	Nombre del fichero
PROFIBUS PA	0x1564	EH3x1564.gsd

La necesidad o no de utilizar un GSD específico del fabricante se especifica en el Parámetro **Ident number selector**Opción **Fabricante** .



Lugar donde puede obtenerse el GSD específico del fabricante:

www.endress.com → Zona de descargas

9.2.2 GSD de perfil

Varía en función del número de bloques de entrada analógica (AI) y de las medidas. Si un sistema está configurado con GSD de perfil, entonces pueden intercambiarse dispositivos de distintos fabricantes. Pero es esencial asegurar el orden correcto de los valores cíclicos del proceso.

Número ID	Bloques aceptados	Canales aceptados
0x9740	1 entrada analógica1 totalizador	 Canal entrada analógica: caudal volumétrico Canal totalizador: caudal volumétrico
0x9741	2 entradas analógicas1 totalizador	 Canal entrada analógica 1: caudal volumétrico Canal entrada analógica 2: caudal másico Canal totalizador: caudal volumétrico
0x9742	3 entradas analógicas1 totalizador	 Canal entrada analógica 1: caudal volumétrico Canal entrada analógica 2: caudal másico Canal entrada analógica 3: caudal volumétrico normalizado Canal totalizador: caudal volumétrico

El GSD de perfil que ha de utilizarse se encuentra especificado en Parámetro **Ident number selector** tras seleccionar Opción **Profile 0x9740**, Opción **Profile 0x9741** o Opción **Profile 0x9742**.

9.2.3 Compatibilidad con otros equipos de medición de Endress +Hauser

El Prowirl 200 PROFIBUS PA garantiza compatibilidad en el intercambio cíclico de datos con el sistema de automatización (máster de clase 1) en el caso de los siguientes equipos de medida:

- Prowirl 72 PROFIBUS PA (Profile version 3.0, número ID 0x153B)
- Prowirl 73 PROFIBUS PA (Profile version 3.0, número ID 0x153C)

Se pueden reemplazar estos equipos de medida por un Prowirl 200 PROFIBUS PA sin tener que reconfigurar la red PROFIBUS en la unidad de automatización, a pesar de que los nombres y números de identificación de estos equipos de medida no coincidan. Tras la sustitución del equipo, el nuevo se identifica o bien automáticamente (ajuste de fábrica) o por entrada manual de la identificación del equipo.

Identificación automática (ajuste de fábrica)

El Prowirl 200 PROFIBUS PA identifica automáticamente el equipo de medida configurado en el sistema de automatización (Prowirl 72 PROFIBUS PA o Prowirl 73 PROFIBUS PA) y proporciona el mismo tipo de datos de entrada y salida e información sobre el estado de medición para el intercambio cíclico de datos.

La identificación automática se define en Parámetro Ident number selector utilizando Opción Auto (ajuste de fábrica).

Ajuste manual

La configuración manual se realiza en el Parámetro **Ident number selector** mediante la opción Prowirl 72 (0x153B) o Prowirl 73 (0x153C).

Una vez realizado, el Prowirl 200 PROFIBUS PA proporciona el mismo tipo de datos de entrada y salida e información sobre el estado de medición para el intercambio cíclico de datos.



- Si se ha configurado el Prowirl 200 PROFIBUS PA para modo acíclico mediante un software de configuración (máster de clase 2), el acceso se realiza directamente mediante la estructura de blogues o los parámetros del equipo de medida.
 - Si se modificaron parámetros del equipo a sustituir (Prowirl 72 PROFIBUS PA o Prowirl 73 PROFIBUS PA) (los ajustes de los parámetros ya no son los de fábrica), entonces habrá que modificar análogamente mediante software de configuración (máster de clase 2) los parámetros correspondientes en el Prowirl 200 PROFIBUS PA de sustitución.

Eiemplo

En un Prowirl 72 PROFIBUS PA que se está utilizando se modificó el ajuste del parámetro de caudal residual seleccionando caudal volumétrico normalizado en lugar de caudal másico (ajuste de fábrica). Este equipo ha de sustituirse ahora por un Prowirl 200 PROFIBUS PA. Tras esta sustitución, hay que cambiar manualmente el ajuste para caudal residual en el Prowirl 200 PROFIBUS, es decir, hay que seleccionar caudal volumétrico normalizado para que el nuevo equipo de medición se comporte de forma idéntica.

Sustitución de equipos de medida sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador

Utilizando el procedimiento descrito a continuación, se puede sustituir un equipo sin interrumpir el funcionamiento o reiniciar el controlador. No obstante, cuando se utiliza este procedimiento el equipo no está completamente integrado.

- 1. Sustituya el equipo de medición Prowirl 72 o 73 PROFIBUS PA por un equipo Prowirl 200 PROFIBUS PA.
- 2. Configure la dirección del equipo: se debe utilizar la misma dirección configurada para el Prowirl 72, Prowirl 73 o PROFIBUS PA Profile GSD.
- 3. Conecte el Prowirl 200 PROFIBUS PA.

Si la configuración de fábrica ya se ha cambiado en el equipo sustituido (Prowirl 72 o Prowirl 73), es posible que sea necesario cambiar los siguientes parámetros de configuración:

- 1. Configuración de parámetros específicos de la aplicación.
- 2. Selección de variables de proceso a transmitir mediante el parámetro CANAL en el bloque funcional Entrada Analógica o Totalizador.
- 3. Configuración de las unidades de las variables de proceso.

9.3 Transmisión cíclica de datos

Transmisión cíclica de datos cuando se utiliza el fichero maestro del dispositivo (GSD).

9.3.1 Modelo de bloques

El esquema en bloques ilustra qué datos de entrada y salida proporciona el equipo de medición para el intercambio cíclico de datos. El intercambio cíclico de datos se realiza con un maestro PROFIBUS (Clase 1), por ejemplo, un sistema de control.

Equipo de medición					Sistema de control
	Bloque de entrada analógica 1 a 4	→ 🖺 72	Valor de salida AI	→	
			Valor de salida TOTAL	\rightarrow	
	Bloque de totalizador 1 a 3	→ 🖺 72	Controlador SETTOT	←	
Bloque de			Configuración MODETOT	←	
transductore s	Bloque de salida analógica 1	→ 🖺 74	Valores de entrada AO	+	PROFIBUS PA
	Bloque de entrada discreta 1 a 2	→ 🖺 75	Valores de salida DI	→	
	Bloque de salida discreta 1 a 3	→ 🖺 76	Valores de entrada DO	+	

Orden de colocación predefinido de los módulos

El equipo de medición funciona como esclavo modular PROFIBUS. A diferencia de un esclavo compacto, un esclavo modular tiene un diseño variable y se compone de varios módulos individuales. El fichero maestro del dispositivo (GSD) contiene una descripción de los distintos módulos (datos de entrada y salida) y de sus características.

La asignación de los módulos a los slots es permanente. Hay que respetar por tanto, a la hora de configurar los módulos, el orden de colocación y la disposición predefinidos para ellos.

Ranura	Módulo	Bloque de funciones	
1 4	AI	Bloque de entrada analógica 1 a 4	
5	TOTAL o	Bloque totalizador 1	
6	SETTOT_TOTAL o	Bloque totalizador 2	
7	SETOT_MODETOT_TOTAL	Bloque totalizador 3	
8	AO	Bloque de salida analógica 1	
910	DI	Bloque de entrada discreta 1 a 2	
1113	DO	Bloque de salida discreta 1 a 3	

A fin de optimizar la velocidad de transmisión de datos de la red PROFIBUS, resulta aconsejable configurar únicamente módulos que se procesen en el sistema maestro PROFIBUS. Si esto da lugar a huecos entre los módulos configurados, dichos huecos se deben asignar al MÓDULO_VACÍO.

9.3.2 Descripción de los módulos

La estructura de los datos se describe desde la perspectiva del master PROFIBUS:

- Datos de entrada: se envían desde el instrumento de medición al master PROFIBUS.
- Datos de salida: se envían desde el master PROFIBUS al instrumento de medición.

Módulo AI (entrada analógica)

Transmite una variable de entrada desde el equipo de medición al master PROFIBUS (Clase 1).

La variable de entrada que se haya seleccionado se transmite cíclicamente junto con la información sobre el estado al master PROFIBUS (Clase 1) mediante el módulo AI. Los cuatro primeros bytes corresponden a la variable de entrada expresada en forma de número de coma flotante conforme a la norma IEEE 754. El quinto byte contiene información estandarizada sobre el estado correspondiente a la variable de entrada.

Están disponibles cuatro bloques de entrada analógica (ranura 1 a 4).

Selección: variable de entrada

La variable de entrada se puede seleccionar usando el Parámetro **Channel**.

Canal	Variable de entrada		
7	Temperatura		
9	Flujo volumétrico		
11	Flujo másico		
13	Flujo volumétrico corregido		
14	Densidad		
22	Presión		
37	Velocidad de flujo		
38	Flujo de energía		
45	Presión del vapor saturado calculada		
46	Flujo másico total		
48	Calidad del vapor		
49	Diferencia de flujo calorífico		
50	Número de Reynolds		
51	Volumen específico		
52	Grados de sobrecalentamiento		

Ajuste de fábrica

Bloque de funciones	Ajuste de fábrica
AI 1	Flujo volumétrico
AI 2	Flujo másico
AI 3	Flujo volumétrico corregido
AI 4	Densidad

Estructura de los datos

Datos de entrada de Entrada Analógica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor med	Estado			

Módulo TOTAL

Transmite el valor de un totalizador desde el equipo de medición al master PROFIBUS (Clase 1).

72

Mediante el módulo TOTAL, se transmite cíclicamente el valor de un determinado totalizador junto con la información sobre el estado a un master PROFIBUS (Clase 1). Los cuatro primeros bytes representan el valor del totalizador expresado en forma de número de coma flotante conforme a la norma IEEE 754. El quinto byte contiene información estandarizada sobre el estado correspondiente al valor del totalizador.

Están disponibles tres bloques de totalizador (ranura 5 a 7).

Selección: valor del totalizador

El valor del totalizador se puede especificar usando el parámetro CHANNEL.

Canal	Variable de entrada	
9	Flujo volumétrico	
11	Flujo másico	
13	lujo volumétrico corregido	
38	Flujo de energía	
46	Flujo másico total	
47	Flujo másico de condensación	
49	Diferencia de flujo calorífico	

Ajuste de fábrica

Bloque de funciones	Ajuste de fábrica: TOTAL
Totalizador 1, 2 y 3	Flujo volumétrico

Estructura de los datos

Datos de entrada de TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor me	dido: número con	coma flotante (I	EEE 754)	Estado

Módulo SETTOT_TOTAL

La combinación de módulos comprende las funciones SETTOT TOTAL y SETTOT y TOTAL:

- SETTOT: control de los totalizadores mediante el master PROFIBUS.
- TOTAL: transmite el valor del totalizador junto con información sobre el estado al master PROFIBUS.

Están disponibles tres bloques de totalizador (ranura 5 a 7).

Selección: control totalizador

Canal	Valor SETTOT	Control totalizador
0	0	Totalizar
1	1	Reinicio
2	2	Aceptar la configuración inicial del totalizador

Ajuste de fábrica

Bloque funcional	Ajuste de fábrica: Valor SETTOT (significado)
Totalizadores 1, 2 y 3	0 (totalizando)

Estructura de los datos

Datos de salida de SETTOT

Byte 1
Variable de control 1

Datos de entrada de TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor med	dido: número con	coma flotante (I	EEE 754)	Estado

Módulo SETTOT_MODETOT_TOTAL

Esta combinación de módulos comprende las funciones SETTOT, MODETOT y TOTAL:

- SETTOT: control de los totalizadores mediante el master PROFIBUS.
- MODETOT: configura los totalizadores mediante master PROFIBUS.
- TOTAL: transmite el valor del totalizador junto con información sobre el estado al master PROFIBUS.

Están disponibles tres bloques de totalizador (ranura 5 a 7).

Selección: configuración de totalizador

Canal	Valor MODETOT	Configuración de totalizador
0	0	Compensar
1	1	Compensa el caudal positivo
2	2	Compensa el caudal negativo
3	3	Detener totalización

Ajuste de fábrica

Bloque funcional	Ajuste de fábrica: Valor MODETOT (significado)	
Totalizadores 1, 2 y 3	0 (compensar)	

Estructura de los datos

Datos de salida de SETTOT y MODETOT

Byte 1	Byte 2
Variable de control 1: SETTOT	Variable de control 2: MODETOT

Datos de entrada de TOTAL

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor med	dido: número con	coma flotante (I	EEE 754)	Estado

Módulo AO (salida analógica)

Transmite un valor de compensación desde el master PROFIBUS (Clase 1) al equipo de medición.

Mediante el módulo AO se transmiten cíclicamente un valor de compensación junto con el valor de estado del maestro PROFIBUS (Clase 1) al equipo de medición. Los cuatro primeros bytes representan el valor de compensación expresado en forma de número de

coma flotante conforme a la norma IEEE 754. El quinto byte contiene información estandarizada sobre el estado correspondiente al valor de compensación.

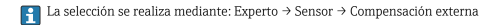
Está disponible un bloque de salida analógica (AO) (slot 8).

Valores de compensación asignados

Cada bloque de salida analógica tiene asignado de forma permanente un valor de compensación.

CANAL	Bloque funcional	Valor de compensación
1507	AO 1	Compensación externa ¹⁾

Los valores de compensación deben transmitirse al equipo expresadas en unidades básicas del SI



Estructura de los datos

Datos de salida de Salida analógica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor medido: número con coma flotante (IEEE 754)				Estado

Módulo DI (Entrada digital)

Transmite valores de entrada digital desde el instrumento de medición al master PROFIBUS (Clase 1). El instrumento de medición utiliza los valores de entrada digital para transmitir el estado de funciones del equipo al master PROFIBUS (Clase 1).

El módulo DI transmite cíclicamente el valor de entrada digital junto con información sobre el estado al master PROFIBUS (Clase 1). El primer byte representa el valor de entrada digital. El segundo byte contiene información estandarizada sobre el estado correspondiente al valor de entrada.

Están disponibles dos bloques de entrada digital (DI) (slots 9 a 10).

Selección: función del equipo

La función del equipo puede especificarse mediante el parámetro CHANNEL.

CANAL	Función del equipo	Ajuste de fábrica: estado (significado)
893	Estado de salida de conmutación	
895	Supresión de caudal residual	 0 (función del equipo inactiva) 1 (función del equipo activa)
1430	Verificación del estado 1)	

1) Solo está disponible con el software de aplicación "Heartbeat Verification"

Bloque funcional	Ajuste de fábrica
DI 1	Estado de salida de conmutación
DI 2	Supresión de caudal residual

Estructura de los datos

Datos de entrada de Entrada Digital

Byte 1	Byte 2
Digital	Estado

Módulo DO (salida digital)

Transmite valores de salida digitales desde el master PROFIBUS (Clase 1) al equipo de medición. El master PROFIBUS (Clase 1) utiliza los valores de salida digitales para activar y desactivar funciones del equipo.

El módulo DO transmite cíclicamente valores de salida digitales, junto con información sobre su estado, al equipo de medición. El primer byte representa el valor de salida digital. El segundo byte contiene información estandarizada sobre el estado correspondiente al valor de salida.

Están disponibles tres bloques de salida digital (DO) (slots 11 a 13).

Funciones asignadas del equipo

Cada bloque de salida digital tiene asignada de forma permanente una función del equipo.

CANAL	Bloque funcional	Función del equipo	Valores: control (significado)
891	DO 1	Ignorar caudal	• 0 (desactivar función del equipo)
1429	DO 2	Iniciar verificación 1)	■ 1 (activar función del equipo)

1) Solo está disponible con la aplicación de software "Heartbeat Verification"

Estructura de los datos

Datos de salida de Salida digital

Byte 1	Byte 2
Digital	Estado

Módulo EMPTY_MODULE

Este módulo se utiliza para asignar espacios vacíos que se deben al hecho de que no se utilizan módulos en todos los slots .

El equipo de medición funciona como esclavo modular PROFIBUS. A diferencia de un esclavo compacto, un PROFIBUS modular presenta un diseño variable y se compone de varios módulos individuales. El fichero GSD contiene una descripción de los distintos módulos y de sus características.

Los módulos están asignados de forma permanente a los slots. Cuando se configuren los módulos, es absolutamente necesario tener en cuenta la secuencia/disposición de los módulos. Los espacios vacíos que pueda haber entre módulos configurados deben llenarse con el EMPTY_MODULE.

10 Puesta en marcha

10.1 Verificación funcional

Antes de poner en marcha el equipo de medición:

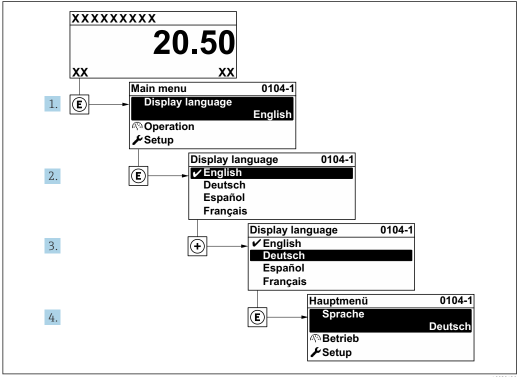
- ► Antes de poner en marcha el dispositivo, asegúrese de que se han realizado las verificaciones tras la conexión y la instalación.
- Lista de "Verificación tras la instalación" → 🗎 32
- Lista de "Verificación tras la conexión" → 🖺 47

10.2 Activación del instrumento de medición

- ▶ Tras una verificación funcional satisfactoria, active el instrumento de medición.
 - Tras un inicio satisfactorio, el indicador local pasa automáticamente de la pantalla de inicio a la visualización de valores medidos.
- Si no se visualizara nada en el indicador local o si apareciese un mensaje de diagnóstico, consulte el capítulo "Diagnósticos y localización y resolución de fallos". → 🖺 155.

10.3 Ajuste del idioma de las operaciones de configuración

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido



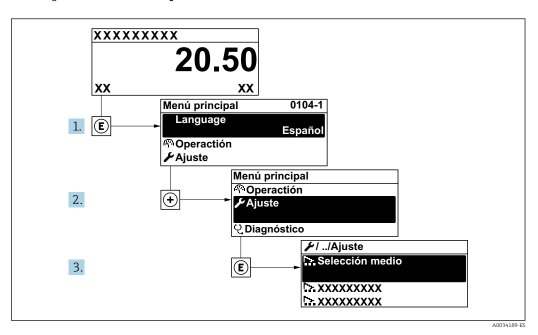
Considérese el ejemplo del indicador local

Endress+Hauser 77

A002942

10.4 Configuración del equipo de medición

- El equipo Menú **Ajuste** con sus asistentes de guía contiene todos los parámetros necesarios para operaciones estándar.
- Navegación hacia Menú Ajuste

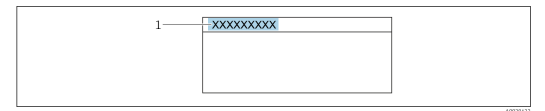


18 Considérese el ejemplo del indicador local

ℱ Ajuste Nombre del dispositivo → 🖺 79 ► Selección medio → 🖺 80 ▶ Unidades de sistema → 🖺 82 → 🖺 89 ► Comunicación ► Analog inputs → 🖺 86 → 🖺 87 ▶ Visualización ▶ Supresión de caudal residual → 🖺 89 ► Ajuste avanzado → 🖺 91

10.4.1 Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo

Para facilitar la identificación rápida del punto de medida en el sistema, puede entrar una designación unívoca mediante Parámetro **Nombre del dispositivo**, cambiando aquí el ajuste de fábrica.



ightharpoons 19 Encabezado del indicador de operaciones de configuración con el nombre de etiqueta (TAG)

1 Nombre de etiqueta (Tag)

Introduzca el nombre de la etiqueta en la "FieldCare" herramienta operativa → 🖺 66

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Nombre del dispositivo

Visión general de los parámetros con una breve descripción

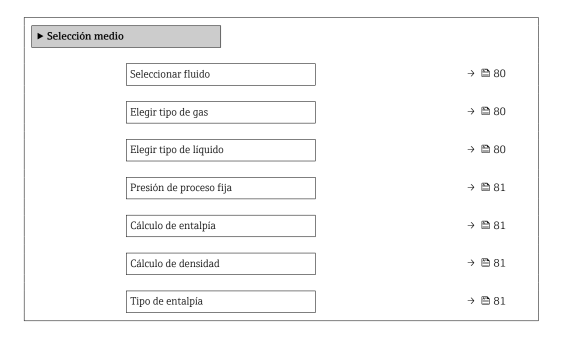
Parámetro	Descripción	Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Nombre del dispositivo	Entre el nombre del punto de medida.	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /).	Prowirl 200 PA

10.4.2 Selección y caracterización del producto

El submenú Asistente **Selección medio** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que han de configurarse para seleccionar y establecer el producto que se va a emplear.

Navegación

Menú "Ajuste" → Selección medio



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Seleccionar fluido	-	Elegir el tipo de fluido.	Gas Líquido Vapor	Vapor
Elegir tipo de gas	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" La opción Opción Gas se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Elegir tipo de gas a medir.	 Un sólo gas Mezcla de gases Aire Gas natural Gas específico del usuario 	Gas específico del usuario
Elegir tipo de líquido	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" La opción Opción Líquido se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Elegir el tipo de líquido medido.	 Agua LPG (Gas licuado de petróleo) Líquido específico del usuario 	Agua

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Presión de proceso fija	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Caudal másico (medición de temperatura integrada)" En el parámetro Parámetro Valor Externo (→ 🖺 110) no se ha seleccionado la opción Opción Presión.	Entrar un valor fijo de presión de proceso. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión. Para información detallada sobre el cálculo de las variables medidas en aplicaciones con vapor: → 🖹 140 Para obtener información detallada sobre el ajuste de parámetros en aplicaciones de vapor, véase la documentación especial para los paquetes de aplicación de software Detección de vapor húmedo y Medición de vapor húmedo paquete de aplicaciones de software → 🖺 241	0 250 bar abs.	0 bar abs.
Cálculo de entalpía	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se ha seleccionado la opción Opción Gas y en el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural.	Elija la norma para el cálculo de entalpía.	■ AGA5 ■ ISO 6976	AGA5
Cálculo de densidad	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.	Elija la norma de cálculo de densidad.	 AGA Nx19 ISO 12213-2 ISO 12213-3 	AGA Nx19
Tipo de entalpía	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario.	Defina qué tipo de entalpía está utilizando.	CalorValor calorífico	Calor

10.4.3 Ajuste de las unidades del sistema

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

En función de la versión del instrumento, no todos los submenús y parámetros están disponibles en cada instrumento. La selección puede variar según el código de producto.

Navegación

Menú "Ajuste" → Unidades de sistema

► Unidades de sistema	
Unidad de caudal volumétrico	→ 🖺 83
Unidad de volumen	→ 🖺 83
Unidad de caudal másico	→ 🖺 83
Unidad de masa	→ 🖺 83
Unidad de caudal volumétrico corregido	→ 🖺 83
Unidad de volumen corregido	→ 🖺 83
Unidad presión	→ 🖺 83
Unidad temperatura	→ 🖺 84
Unidad de Flujo energético	→ 🖺 84
Unidad de energía	→ 🖺 84
Unidad valor calorífico	→ 🖺 84
Unidad valor calorífico	→ 🖺 84
Unidad Velocidad	→ 🖺 85
Unidad de densidad	→ 🖺 85
Especificar las unidades de volumen	→ 🖺 85
Unidad de viscosidad dinámica	→ 🖺 85
Unidad de longitud	→ 🖺 85

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal volumétrico	-	Elegir unidad del caudal volumétrico. Resultado 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: • m³/h • ft³/min
Unidad de volumen	-	Elegir unidad del volumen.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • m³ • ft³
Unidad de caudal másico	-	Elegir la unidad de caudal másico. Resultado 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
Unidad de caudal volumétrico corregido	-	Elegir la unidad para el caudal volumétrico normalizado. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Caudal volumétrico corregido (→ 🖺 147)	Lista de selección de la unidad	En función del país: Nm³/h Sft³/h
Unidad de volumen corregido	-	Elegir unidad para el volumen corregido.	Lista de selección de la unidad	En función del país: Nm³ Sft³
Unidad presión	Con el código de producto para "Versión del sensor": opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Elegir la unidad de presión. Resultado La unidad de medida se toma de: Presión calculada de vapor saturado Presión atmosférica Valor máximo Presión de proceso fija Presión Presión referencia	Lista de selección de la unidad	En función del país: • bar • psi

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad temperatura	-	Elegir la unidad de la temperatura. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Temperatura Valor máximo Valor Inicial Valor máximo Valor Inicial Valor máximo Valor Inicial Tenperatura de referencia combustión Temperatura de saturación	Lista de selección de la unidad	En función del país: C F
Unidad de Flujo energético	Con código de pedido correspondiente a "Versión del sensor": Opción "Masa (medición integrada de temperatura)"	Seleccionar unidad de Flujo energético. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Diferencia calorífica de caudal Parámetro Flujo energético	Lista de selección de la unidad	En función del país: ■ kW ■ Btu/h
Unidad de energía	Con código de pedido correspondiente a "Versión del sensor": Opción "Masa (medición integrada de temperatura)"	Seleccionar unidad de energía.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kWh • Btu
Unidad valor calorífico	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de pedido correspondiente a "Versión del sensor", Opción "Masa (medición integrada de temperatura)" La Opción Valor calorífico volumétrico superior o la Opción Valor calorífico volumétrico está seleccionada en el Parámetro Tipo de valor calorífico.	Seleccionar unidad de valor calorífico. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Valor calorífico superior de referencia	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kJ/Nm³ • Btu/Sft³
Unidad valor calorífico (Masa)	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" Las opciones Opción Valor calorífico másico superior o Opción Valor calorífico másico se seleccionan en el parámetro Parámetro Tipo de valor calorífico.	Seleccionar unidad de valor calorífico.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kJ/kg • Btu/lb

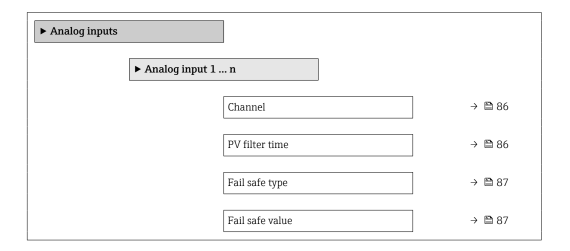
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad Velocidad	-	Seleccionar Unidad Velocidad. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Velocidad de caudal Valor máximo	Lista de selección de la unidad	En función del país: m/s ft/s
Unidad de densidad	_	Elegir la unidad de densidad del fluido. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg/m³ • lb/ft³
Especificar las unidades de volumen	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Seleccione las unidades de medida del volumen específico. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Especificar el volumen	Lista de selección de la unidad	En función del país: m³/kg ft³/lb
Unidad de viscosidad dinámica	-	Elegir la unidad de viscosidad dinámica. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Viscosidad dinámica (gases) Parámetro Viscosidad dinámica (líquidos)	Lista de selección de la unidad	Pa s
Unidad de longitud	_	Elegir la unidad de longitud para diámetro nominal. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Tramo recto de entrada Acoplamiento al diámetro del tubo	Lista de selección de la unidad	En función del país: mm in

10.4.4 Configuración de las entradas analógicas

El Submenú **Analog inputs** guía al usuario de forma sistemática a cada Submenú **Analog input 1 ... n**. Así se obtienen los parámetros de cada entrada analógica.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Analog inputs



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Channel		Seleccione la variable de proceso.	Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Temperatura Presión calculada de vapor saturado Calidad de vapor Caudal másico total Flujo energético Diferencia calorífica de caudal Número Reynolds Presión Especificar el volumen Grados de sobrecalentado Caudal másico total Flujo energético Tiferencia calorífica de caudal Tensión Tespecificar el volumen Terados de sobrecalentado	Caudal volumétrico
PV filter time	_	Especifique el tiempo para suprimir picos de señal. Durante el tiempo especificado, la entrada analógica no responderá a un aumento errático en el valor de la variable de proceso.	Número positivo de coma flotante	0

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Fail safe type	-	Seleccione el modo de fallo.	Fail safe valueFallback valueOff	Off
Fail safe value	En Parámetro Fail safe type , se selecciona Opción Fail safe value .	Especifique los valores que deben emitirse si se produce un error.	Número de coma flotante con signo	0

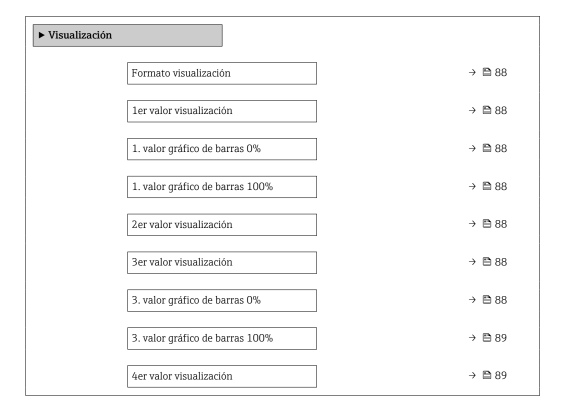
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.4.5 Configuración del indicador local

El Asistente **Visualización** guía sistemáticamente por todos los parámetros que pueden ajustarse para configurar el indicador local.

Navegación

Menú "Ajuste" → Visualización



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Formato visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir modo de visualización de los valores en el indicador.	 1 valor grande 1 valor + 1 gráfico de barras 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores 	1 valor grande
1er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	■ Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión calculada de vapor saturado* Calidad de vapor* Caudal másico total* Caudal de condensados* Flujo energético* Diferencia calorifica de caudal* Número Reynolds* Densidad* Presión* Especificar el volumen* Grados de sobrecalentado* Totalizador 1 Totalizador 3	Caudal volumétrico
1. valor gráfico de barras 0%	Se proporciona un indicador local.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 m³/h • 0 ft³/h
1. valor gráfico de barras 100%	Se proporciona un visualizador local.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
2er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización	Ninguno
3er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 88)	Ninguno
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 m³/h • 0 ft³/h

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
3. valor gráfico de barras 100%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	0
4er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 88)	Ninguno

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

10.4.6 Configuración de la interfaz de comunicaciones

El Submenú **Comunicación** le guía sistemáticamente por todos los parámetros que hay que configurar para seleccionar y caracterizar la interfaz de comunicaciones.

Navegación

Menú "Ajuste" → Comunicación



Visión general de los parámetros con una breve descripción

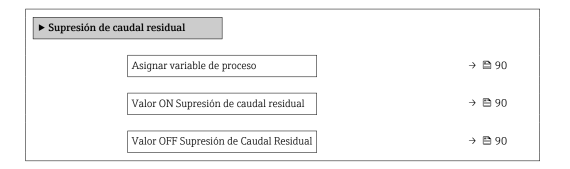
Parámetro	Descripción	Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Dirección del instrumento	Entre la dirección del equipo.	0 126	126

10.4.7 Configuración de la supresión de caudal residual

La interfaz Asistente **Supresión de caudal residual** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que han de establecerse para configurar la supresión de caudal residual.

Navegación

Menú "Ajuste" → 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.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Número Reynolds* 	Desconectado
Valor ON Supresión de caudal residual	En Parámetro Asignar variable de proceso (→ 월 90) se selecciona una de las siguientes opciones: • Caudal volumétrico • Caudal volumétrico corregido • Caudal másico • Número Reynolds*	Introducir el punto de conexión para la supresión de flujos mínimos.	Número positivo de coma flotante	0
Valor OFF Supresión de Caudal Residual	En Parámetro Asignar variable de proceso (→ 월 90) se selecciona una de las siguientes opciones: • Caudal volumétrico • Caudal volumétrico corregido • Caudal másico • Número Reynolds *	Introducir el valor OFF de supresión caudal residual.	0 100,0 %	50 %

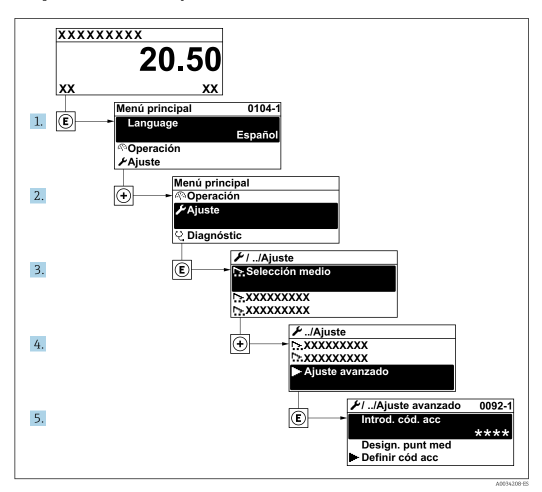
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

90

10.5 Ajustes avanzados

La opción de menú Submenú **Ajuste avanzado** junto con sus submenús contiene parámetros de configuración para ajustes específicos.

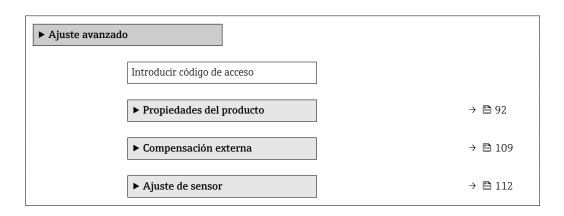
Navegación hacia Submenú "Ajuste avanzado"



El número de submenús puede variar según la versión del equipo. Algunos submenús no se describen en el manual de instrucciones de funcionamiento. Estos submenús y los parámetros que contienen se describen en la documentación especial asociada al equipo.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado



► Salida de conmutación pulso- frecuenc.	→ 🖺 115
▶ Totalizador 1 n	→ 🖺 122
▶ Visualización	→ 🖺 125
▶ Ajustes del Hearbeat	
► Configuración Backup Indicador	→ 🖺 128
► Administración	→ 🖺 129

10.5.1 Especificación de las propiedades del producto

En el Submenú **Propiedades del producto** pueden especificarse los valores de referencia a utilizar en la aplicación de medición.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

▶ Propiedades d	lel producto	
	Tipo de entalpía	→ 🖺 93
	Tipo de valor calorífico	→ 🖺 93
	Temperatura referencia combustión	→ 🖺 93
	Densidad de Referencia	→ 🖺 93
	Valor calorífico superior de referencia	→ 🗎 94
	Presión referencia	→ 🗎 94
	Temperatura de referencia	→ 🖺 94
	Factor Z de referencia	→ 🖺 94
	Coeficiente de expansión lineal	→ 🖺 94
	Densidad relativa	→ 🖺 94
	Poder calorífico específico	→ 🖺 95
	Valor calorífico	→ 🖺 95
	Factor Z	→ 🖺 95

Viscosidad dinámica	→ 🖺 96
Viscosidad dinámica	→ 🗎 96
► Composición del gas	→ 🖺 96

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Tipo de entalpía	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario.	Defina qué tipo de entalpía está utilizando.	CalorValor calorífico	Calor
Tipo de valor calorífico	El parámetro Parámetro Tipo de valor calorífico es visible.	Seleccionar base cálculo en valor calorífico bruto o valor calorífico neto.	Valor calorífico volumétrico superior Valor calorífico volumétrico Valor calorífico másico superior Valor calorífico másico	Valor calorífico másico superior
Temperatura referencia combustión	El parámetro Parámetro Temperatura referencia combustión es visible.	Entrar la temperatura de referencia de combustión para calcular la energía del gas natural. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	−200 450 °C	20 °C
Densidad de Referencia	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario. En el Parámetro Elegir tipo de líquido, se selecciona el Opción Agua o Opción Líquido específico del usuario.	Introducir valor fijo para la densidad de referencia. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad	0,01 15 000 kg/m ³	1000 kg/m³

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor calorífico superior de referencia	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213-3.	Entrar el valor calorífico superior de referencia del gas natural. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad valor calorífico	Número positivo de coma flotante	50 000 kJ/Nm ³
Presión referencia	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" La opción Opción Gas se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Introducir presión de referencia para cálculo de densidad de referencia. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión.	0 250 bar	1,01325 bar
Temperatura de referencia	Se cumplen las condiciones siguientes: El Opción Gas está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido. O El Opción Líquido está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido.	Introducir la temperatura de referencia para el cálculo de la densidad de referencia. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	-200 450 °C	20℃
Factor Z de referencia	En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario.	Entrar la constante Z real del gas en condiciones de referencia.	0,1 2	1
Coeficiente de expansión lineal	Se cumplen las condiciones siguientes: El Opción Líquido está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido. El Opción Líquido específico del usuario está seleccionado en el Parámetro Elegir tipo de líquido.	Introducir el coeficiente de expansión lineal específico del fluido para el cálculo de la densidad de referencia.	1,0 · 10 ⁻⁶ 2,0 · 10 ⁻³	2,06 · 10-4
Densidad relativa	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213-3.	Entrar la densidad relativa del gas natural.	0,55 0,9	0,664

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Poder calorífico específico	Se cumplen las condiciones siguientes: Producto seleccionado: En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario. En el parámetro Parámetro Tipo de entalpía se selecciona la opción Opción Calor.	Entrar el poder calorífico específico del producto. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de poder calorífico específico	0 50 kJ/(kgK)	4,187 kJ/(kgK)
Valor calorífico	Se cumplen las condiciones siguientes: Producto seleccionado: En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se selecciona la opción Opción Líquido específico del usuario. En el parámetro Parámetro Tipo de entalpía se selecciona la opción Opción Valor calorífico. En el Parámetro Tipo de valor calorífico, se selecciona el Opción Valor calorífico volumétrico superior o Opción Valor calorífico másico superior.	Entrar el poder calorífico sup para cálculo de energía / caudal.	Número positivo de coma flotante	50 000 kJ/kg
Factor Z	En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas específico del usuario.	Entrar la constante Z del gas en condiciones de proceso.	0,1 2,0	1

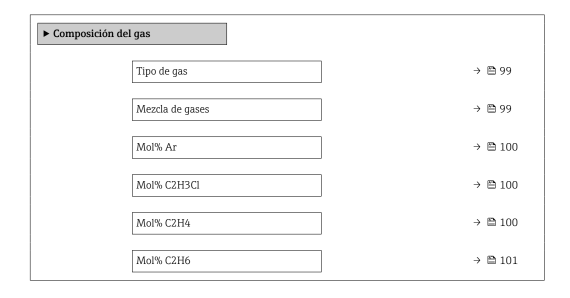
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Viscosidad dinámica (Gases)	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Volumen" Opción "Volumen; alta temperatura" Las opciones Opción Gas o Opción Vapor se seleccionan en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido. El Opción Gas específico del usuario está seleccionado en el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas.	Introduzca un valor fijo de viscosidad dinámica para un gas/vapor. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de viscosidad dinámica.	Número positivo de coma flotante	0,015 cP
Viscosidad dinámica (Líquidos)	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Volumen" O Opción "Volumen; alta temperatura" La opción Opción Líquido se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido. O El Opción Líquido específico del usuario está seleccionado en el parámetro Parámetro Parámetro Parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido.	Introduzca un valor fijo de viscosidad dinámica para un líquido. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de viscosidad dinámica.	Número positivo de coma flotante	1 cP

Configuración de la composición del gas

En el Submenú **Composición del gas** puede definirse la composición del gas utilizado en la aplicación de medición.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Propiedades del producto → Composición del gas



Mol% C3H8	<u>}</u>	101
Mol% CH4	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 101
Mol% Cl2	$\Big] \hspace{1cm} \rightarrow \hspace{1cm}$	₿ 102
Mol% CO	→	₿ 102
Mol% CO2	→	₿ 102
Mol% H2	→	1 03
Mol% H2O	<u></u>	103
Mol% H2S	<u>}</u>	1 03
Mol% HCl	<u>}</u>	104
Mol% He	<u></u>	104
Mol% i-C4H10	<u></u>	104 104
Mol% i-C5H12	<u></u>	104
Mol% Kr	<u>}</u>	105
Mol% N2	<u></u>	105
Mol% n-C10H22	<u></u>	105
Mol% n-C4H10	<u></u>	1 06
Mol% n-C5H12	<u>}</u>	1 06
Mol% n-C6H14	<u></u>	106
Mol% n-C7H16		107
Mol% n-C8H18	<u></u>	107
Mol% n-C9H20	<u></u>	₿ 107
Mol% Ne	<u></u>	107
Mol% NH3	<u> </u>	108
Mol% O2	- →	108
Mol% SO2	→	108
	-	

Mol% Xe	→ 🖺 108
Mol% otro gas	→ 🖺 109
Humedad Relativa	→ 🖺 109

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Tipo de gas	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Un sólo gas.	Elegir tipo de gas a medir.	Hidrógeno H2 Helio He Neon Ne Argón Ar Krypton Kr Xenon Xe Nitrógeno N2 Cloro Cl2 Amoniaco NH3 Monóxido de carbono CO Dióxido de carbono CO2 Dióxido de azufre SO2 Acido sulfhídrico H2S Acido clorhídrico HCl Metano CH4 Etano C2H6 Propano C3H8 Butano C4H10 Etileno C2H4 Vinyl Chloride C2H3Cl	Metano CH4
Mezcla de gases	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases.	Elegir la mezcla de gases medida.	 Hidrógeno H2 Helio He Neon Ne Argón Ar Krypton Kr Xenon Xe Nitrógeno N2 Oxígeno O2 Cloro Cl2 Amoniaco NH3 Monóxido de carbono CO Dióxido de carbono CO2 Dióxido de azufre SO2 Acido sulfhídrico H2S Acido clorhídrico HCl Metano CH4 Etano C2H6 Propano C3H8 Butano C4H10 Etileno C2H4 Vinyl Chloride C2H3Cl Otros 	Metano CH4

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% Ar	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Argón Ar. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% C2H3Cl	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Vinyl Chloride C2H3Cl.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% C2H4	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Comparametro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Etileno C2H4.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

100

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% C2H6	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Etano C2H6. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% C3H8	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Propano C3H8. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% CH4	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Metano CH4. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	100 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% Cl2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Cloro Cl2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% CO	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Monóxido de carbono CO. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% CO2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Dióxido de carbono CO2. D En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

102

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% H2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Hidrógeno H2. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad, la opción Opción AGA Nx19 no se ha seleccionado.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% H2O	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% H2S	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Acido sulfhídrico H2S. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción Iso 12213-2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% HCl	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Acido clorhídrico HCI.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% He	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Helio He. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% i-C4H10	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% i-C5H12	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% Kr	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Krypton Kr.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% N2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Nitrógeno N2. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción AGA Nx19 o la opción Opción AGA Nx19 o la opción Opción ISO 12213-2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C10H22	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% n-C4H10	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Butano C4H10. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2. O En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se ha seleccionado la opción Opción Líquido y en el parámetro Parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se ha seleccionado la opción Opción Líquido y en el parámetro Parámetro Elegir tipo de líquido se ha seleccionado la opción Opción LPG.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C5H12	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C6H14	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% n-C7H16	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C8H18	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% n-C9H2O	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Gas natural. En el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se selecciona la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% Ne	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Nezcla de gases se selecciona la opción Opción Neon Ne.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% NH3	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Amoniaco NH3.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mo1% O2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Mezcla de gases y en el parámetro Parámetro Mezcla de gases se ha seleccionado la opción Opción Oxígeno O2. O En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se ha seleccionado la opción Opción Gas natural y en el parámetro Parámetro Cálculo de densidad se ha seleccionado la opción Opción ISO 12213- 2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% SO2	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Dióxido de azufre SO2.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Mol% Xe	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Xezla de gases se selecciona la opción Opción Xenon Xe.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Mol% otro gas	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Mezcla de gases. En el parámetro Parámetro Mezcla de gases se selecciona la opción Opción Otros.	Entrar la cantidad de producto en la mezcla del gas.	0 100 %	0 %
Humedad Relativa	Se cumplen las condiciones siguientes: En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Gas. En el parámetro Parámetro Elegir tipo de gas se selecciona la opción Opción Aire.	Introducir contenido de humedad en aire en %.	0 100 %	0 %

10.5.2 Realización de compensaciones externas

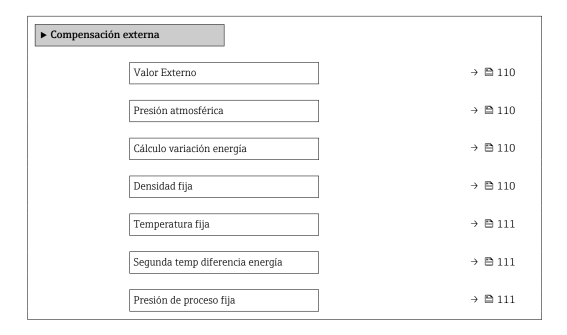
El Submenú **Compensación externa** contiene parámetros que sirven para entrar valores externos o fijos. Son valores que se utilizan para cálculos internos.

El parámetro Parámetro **Presión de proceso fija** está establecido al valor **0 bar abs.** (trabajos Ex). En este caso, el equipo de medición ignora la lectura de la presión tomada desde PROFIBUS PA Para que el equipo de medición utilice la presión externa, es necesario introducir un valor > 0 bar abs. en el parámetro Parámetro **Presión de proceso fija**.

Para una descripción detallada de cómo calcular el caudal másico y el flujo energético:

Navegación

Menú "Experto" → Sensor → Compensación externa



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor Externo	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Asignar variable de equipo externo a variable de proceso. Selección NOTA Si se selecciona la opción de presión, los valores de presión se obtienen de un transmisor de presión externo. Para que puedan leerse correctamente los valores de compensación de presión, la presión debe proporcionarse en unidades pascal. ▶ Seleccione la opción Opción Pa en la función Parámetro Unidad presión. Para información detallada sobre el cálculo de las variables medidas en aplicaciones con vapor: → 140 Para obtener información detallada sobre el ajuste de parámetros en aplicaciones de vapor, véase la documentación especial para los paquetes de aplicación de software Detección de vapor húmedo y Medición de vapor húmedo paquete de aplicaciones de software → 241	 Desconectado Presión Presión relativa Densidad Temperatura Segunda temp diferencia energía 	Desconectado
Presión atmosférica	En el parámetro Parámetro Valor Externo se selecciona la opción Opción Presión relativa.	Entrar el valor de la presión atmosférica para la correción de presión. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión	0 250 bar	1,01325 bar
Cálculo variación energía	El parámetro Parámetro Cálculo variación energía es visible.	Calcula la energía transferida de un intercambiador (=variación energía).	 Desconectado Instrumento en la parte fría Instrumento en la parte caliente 	Instrumento en la parte caliente
Densidad fija	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Volumen" O Opción "Volumen; alta temperatura"	Entrar un valor fijo de densidad del producto de proceso. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad.	0,01 15 000 kg/m ³	1000 kg/m³

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Temperatura fija	-	Entrar un valor fijo de presión de proceso. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	−200 450 °C	20 °C
Segunda temp diferencia energía	El parámetro Parámetro Segunda temp diferencia energía es visible.	Entrar el segundo valor de temperatura para calcular la energía diferencial. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura	-200 450 °C	20 °C
Presión de proceso fija	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Caudal másico (medición de temperatura integrada)" En el parámetro Parámetro Valor Externo (→ 🗎 110) no se ha seleccionado la opción Opción Presión.	Entrar un valor fijo de presión de proceso. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión. Para información detallada sobre el cálculo de las variables medidas en aplicaciones con vapor: → 🖺 140 Para obtener información detallada sobre el ajuste de parámetros en aplicaciones de vapor, véase la documentación especial para los paquetes de aplicación de vapor húmedo y Medición de vapor húmedo paquete de aplicaciones de software → 🖺 241	0 250 bar abs.	0 bar abs.

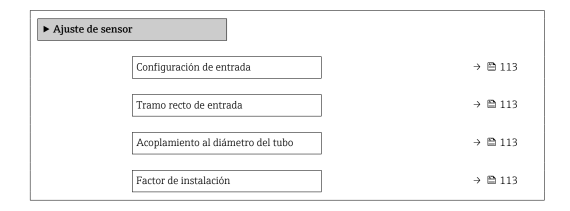
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Calidad de vapor	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Paquete de aplicaciones": Opción ES "Detección de vapor húmedo" Opción EU "Medición de vapor húmedo" La opción Opción Vapor se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Elegir modo de compensación para la calidad del vapor. Para obtener información detallada sobre el ajuste de parámetros en aplicaciones de vapor, véase la documentación especial para los paquetes de aplicación de software Detección de vapor húmedo y Medición de vapor húmedo paquete de aplicaciones de software → 241	 Valor fijo Valor calculado 	Valor fijo
Valor de calidad de vapor	Se cumplen las condiciones siguientes: La opción Opción Vapor se selecciona en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido. La opción Opción Valor fijo se selecciona en el parámetro Calidad de vapor.	Entrar valor fijo de calidad de vapor. Para obtener información detallada sobre el ajuste de parámetros en aplicaciones de vapor, véase la documentación especial para los paquetes de aplicación de software Detección de vapor húmedo y Medición de vapor húmedo paquete de aplicaciones de software Para obtener información de vapor, véase la documentación especial para los paquetes de aplicación de vapor húmedo y Medición de vapor húmedo paquete de aplicaciones de software Para obtener información detallada sobre el aplicaciones de software véase de software de aplicaciones de software value de aplicaciones de software value val	0 100 %	100 %

10.5.3 Operación de ajuste del sensor

El Submenú **Ajuste de sensor** contiene parámetros relacionados con las funciones del sensor.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Ajuste de sensor



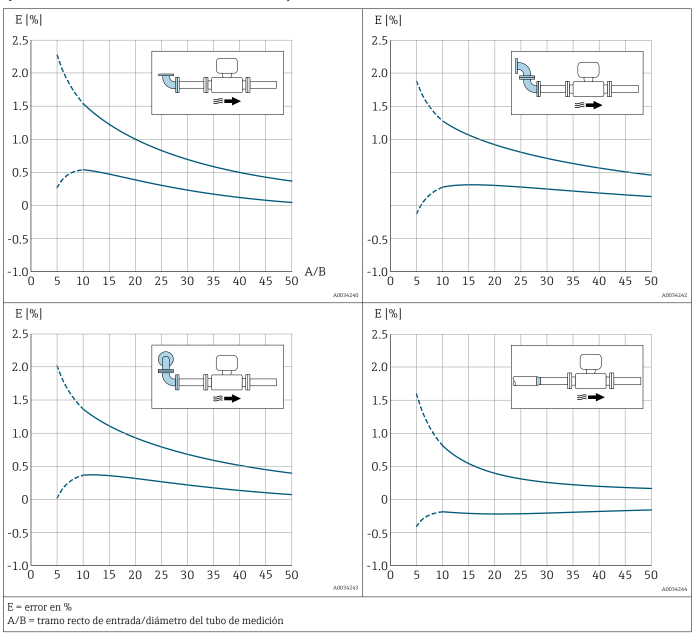
Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Configuración de entrada	La característica corrección de tramo recto de entrada: Es una característica estándar y solo es posible utilizarla en Prowirl F 200. Se puede utilizar para aplicaciones con las presiones nominales y los diámetros nominales siguientes: DN 15 a 150 (1 a 6") EN (DIN) ASME B16.5, Sch. 40/80	Elegir configuración de entrada.	 Desconectado Codo simple Doble codo Doble codo 3D Reducción 	Desconectado
Tramo recto de entrada	La característica corrección de tramo recto de entrada: Es una característica estándar y solo es posible utilizarla en Prowirl F 200. Se puede utilizar para aplicaciones con las presiones nominales y los diámetros nominales siguientes: DN 15 a 150 (1 a 6") EN (DIN) ASME B16.5, Sch. 40/80	Definir la longitud del tramo recto de entrada. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de longitud	0 20 m	0 m
Acoplamiento al diámetro del tubo	-	Introducir el diámetro de tubo de empalme para permitir la corrección de diámetro.	0 1 m (0 3 ft) Valor de entrada = 0: la corrección de diámetro está desactivada.	En función del país: O m O pies
		Información detallada sobre la corrección de diámetro: → 🖺 114 Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de longitud.		
Factor de instalación	-	Entre el factor para ajustar las condiciones de instalación.	Número positivo de coma flotante	1,0

Corrección del tramo recto de entrada

La característica de **Corrección del tramo recto de entrada** del equipo de medición de Endress+Hauser presenta un método económico de reducción del tramo recto de entrada y no general pérdidas de carga adicionales. Se corrigen los errores sistemáticos que típicamente provocan estos componentes de tuberías en cuestión.

Efecto de un tramo recto de entrada reducido en la precisión



Corrección del desajuste entre diámetros

El equipo de medición se calibra según la conexión a proceso pedida. Esta calibración tiene en cuenta el borde en la transición entre la tubería de acoplamiento y la conexión a proceso. Si la tubería de acoplamiento usada difiere de la conexión a proceso pedida, una corrección de diámetro puede compensar los efectos. La diferencia entre el diámetro interno de la conexión a proceso pedida y el diámetro interno de la tubería de acoplamiento usada se debe tener en cuenta.

El equipo de medición puede corregir desplazamientos en el factor de calibración causados, por ejemplo, por un desajuste entre el diámetro de la brida del equipo (p. ej., ASME B16.5/Sch. 80, DN 50 [2"]) y el diámetro de la tubería de acoplamiento (p. ej., ASME B16.5/Sch. 40, DN 50 [2"]). Aplique únicamente la corrección por desajuste de diámetro en los casos que estén comprendidos en los límites indicados a continuación, habiéndose realizado para ellos también pruebas de medición.

Conexión bridada:

- DN 15 (½"): ±20 % del diámetro interno
- DN 25 (1"): ±15 % del diámetro interno
- DN 40 (1½"): ±12 % del diámetro interno
- DN \geq 50 (2"): \pm 10 % del diámetro interno

Si el diámetro interno estándar de la conexión a proceso pedida difiere del diámetro interno de la tubería de acoplamiento, cabe esperar una imprecisión adicional en la medida de aprox. 2 % lect.

Ejemplo

Influencia del desajuste de diámetros si no se utiliza la función de corrección:

- Tubería de acoplamiento DN 100 (4"), Sch. 80
- Brida del instrumento DN 100 (4"), Sch. 40
- En esta instalación se produce por tanto un desajuste en diámetros de 5 mm (0,2 in). Si no se utiliza la función de corrección, debe considerarse una imprecisión adicional en la medición de aprox. 2 % lect. a causa del desajuste en diámetros.
- Si se cumplen las condiciones básicas y se activa esta característica, la incertidumbre de medición adicional es 1 % lect.

10.5.4 Configuración de la salida de pulsos/frecuencia/conmutación

El Asistente **Salida de conmutación pulso-frecuenc.** guía sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para configurar el tipo de salida seleccionado.

Navegación

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



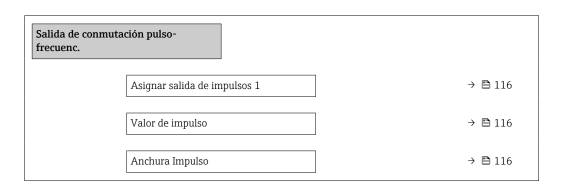
Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Modo de operación	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	ImpulsoFrecuenciaInterruptor	Impulso

Configuración de la salida de pulsos

Navegación

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



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar salida de impulsos	El Opción Impulso está seleccionado en el parámetro Parámetro Modo de operación .	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Caudal másico total* Flujo energético* Diferencia calorífica de caudal* 	Caudal volumétrico
Valor de impulso	En el parámetro Parámetro Modo de operación se ha seleccionado la opción Opción Impulso y en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 116) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Caudal másico ■ Caudal másico ■ Caudal másico total ■ Flujo energético ■ Diferencia calorifica de caudal *	Definir valor de pulso.	Número positivo de coma flotante	Depende del país y del diámetro nominal
Anchura Impulso	En el parámetro Parámetro Modo de operación se ha seleccionado la opción Opción Impulso y en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 116) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Caudal másico ■ Caudal másico ■ Caudal másico total ■ Flujo energético ■ Diferencia calorífica de caudal **	Definir anchura de tiempo de salida de pulsos.	5 2 000 ms	100 ms

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Comportamiento en caso de error	En el parámetro Parámetro Modo de operación se ha seleccionado la opción Opción Impulso y en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 116) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Caudal másico ■ Caudal másico ■ Caudal másico total ■ Flujo energético ■ Diferencia calorífica de caudal *	Definir comportamiento salida en condición alarma.	■ Valor actual ■ Sin impulsos	Sin impulsos
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	No

^{*} 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.

Salida de conmutación pulso- frecuenc.	
Asignar salida de frecuencia	→ 🖺 118
Valor frecuencia inicial	→ 🖺 118
Frecuencia final	→ 🖺 118
Valor medido de frecuencia inicial	→ 🖺 119
Valor medido de frecuencia	→ 🖺 119
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 119
Frecuencia de fallo	→ 🖺 120
Señal de salida invertida	→ 🖺 120

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar salida de frecuencia	La Opción Frecuencia está seleccionada en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 115).	Seleccionar variable de proceso para salida de frecuencia.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión calculada de vapor saturado* Calidad de vapor* Caudal másico total* Flujo energético* Diferencia calorífica de caudal* 	Desconectado
Valor frecuencia inicial	En el parámetro Parámetro Modo de operación se ha seleccionado la opción Opción Frecuencia y en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 118) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión Presión calculada de vapor saturado* Caudal másico total Flujo energético Diferencia calorífica de caudal*	Introducir frecuencia mínima.	0 1000 Hz	0 Hz
Frecuencia final	En el parámetro Parámetro Modo de operación se ha seleccionado la opción Opción Frecuencia y en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 118) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: Caudal volumétrico Caudal volumétrico Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión Presión calculada de vapor saturado* Caudal másico total Flujo energético* Diferencia calorífica de caudal*	Introducir máxima frecuencia.	0 1 000 Hz	1000 Hz

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor medido de frecuencia inicial	En el parámetro Parámetro Modo de operación se ha seleccionado la opción Opción Frecuencia y en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 118) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión Presión calculada de vapor saturado* Caudal másico total Flujo energético* Diferencia calorífica de caudal*	Introducir valor medido para frecuencia mínima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Valor medido de frecuencia	En el parámetro Parámetro Modo de operación se ha seleccionado la opción Opción Frecuencia y en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🗎 118) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: Caudal volumétrico Caudal volumétrico Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión Presión calculada de vapor saturado Caudal másico total Flujo energético Diferencia calorífica de caudal **Temperatura** Caudal másico total	Introducir valor medido para frecuencia máxima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Comportamiento en caso de error	En el parámetro Parámetro Modo de operación (→ ■ 115) se ha seleccionado la opción Opción Frecuencia y en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ ■ 118) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Caudal másico ■ Velocidad de caudal ■ Temperatura ■ Presión ■ Presión ■ Presión calculada de vapor saturado * ■ Caudal másico total ■ Tiujo energético * ■ Diferencia calorífica de caudal *	Definir comportamiento salida en condición alarma.	 Valor actual Valor definido 0 Hz 	0 Hz

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Frecuencia de fallo	En el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 115) se ha seleccionado la opción Opción Frecuencia y en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 118) se ha seleccionado una de las opciones siguientes: Caudal volumétrico Caudal volumétrico Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión Presión calculada de vapor saturado Caudal másico total Flujo energético Diferencia calorifica de caudal ** Indicate to parámetro Indicate to paráme	Introducir valor salida de frecuencia en condición de alarma.	0,0 1250,0 Hz	0,0 Hz
Señal de salida invertida	_	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	No

^{*} 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.

Salida de conmutación pulso- frecuenc.	
Función salida de conmutación	→ 🖺 121
Asignar nivel de diagnóstico	→ 🖺 121
Asignar valor límite	→ 🖺 121
Asignar chequeo de dirección de caudo	al → 🖺 121
Asignar estado	→ 🖺 121
Valor de conexión	→ 🖺 122
Valor de desconexión	→ 🖺 122
Retardo de la conexión	→ 🖺 122
Retardo de la desconexión	→ 🖺 122

120

Comportamiento en caso de error

→ 🖺 122

→ 🖺 122

Señal de salida invertida

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Función salida de conmutación	El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar función para salida switch.	 Desconectado Conectado Comportamiento Diagnóstico Limite Estado 	Desconectado
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	Alarma
Asignar valor límite	 La Opción Interruptor está seleccionada en el parámetro Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el parámetro Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión calculada de vapor saturado* Calidad de vapor* Caudal másico total* Flujo energético* Diferencia calorífica de caudal* Número Reynolds* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 	Caudal volumétrico
Asignar chequeo de dirección de caudal	 El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación. El Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido 	Caudal volumétrico
Asignar estado	 El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación. El Opción Estado está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Seleccionar status equipo para salida switch.	 Supresión de caudal residual Salida digital 2 	Supresión de caudal residual

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor de conexión	 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 Limite. 	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 m³/h • 0 ft³/h
Valor de desconexión	 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 Limite. 	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 m³/h • 0 ft³/h
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	0,0 s
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	0,0 s
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Estado actualAbiertoCerrado	Abierto
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	No

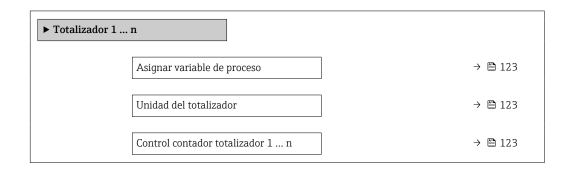
 $^{^{\}star}$ La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.5.5 Configurar el totalizador

En **Submenú "Totalizador 1 ... n"** pueden configurarse los distintos totalizadores.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Totalizador 1 ... n



122

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	_	Seleccione la variable de proceso para el totalizador.	 Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total* Caudal de condensados* Flujo energético* Diferencia calorífica de caudal* 	 Totalizador 1: Caudal volumétrico Totalizador 2: Caudal másico Totalizador 3: Caudal volumétrico corregido
Unidad del totalizador	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso se selecciona una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorífica de caudal *	Seleccione la unidad en la que ha de expresarse la variable de proceso del totalizador.	Lista de selección de la unidad	m³
Control contador totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso se selecciona una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorífica de caudal *	Control del valor del totalizador.	 Totalizar Borrar + Mantener Preseleccionar + detener 	Totalizar

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Modo operativo del totalizador	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso se selecciona una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total Caudal másico total Taudal de condensados Flujo energético Diferencia calorifica de caudal *	Seleccione el modo de operar del totalizador.	 Caudal neto Caudal total en sentido normal Caudal total inverso Último valor válido 	Caudal neto
Comportamiento en caso de error	Una de las opciones siguientes está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorifica de caudal	Definir el comportamiento del totalizador en el caso de producirse una alarma en el equipo.	 Parar Valor actual Último valor válido 	Valor actual

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

10.5.6 Ejecución de configuraciones adicionales del indicador

En Submenú ${\bf Visualizaci\'on}$ usted puede configurar todos los parámetros relativos al indicador local.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Visualización

▶ Visualización		
	Formato visualización	→ 🖺 126
	1er valor visualización	→ 🖺 126
	1. valor gráfico de barras 0%	→ 🖺 126
	1. valor gráfico de barras 100%	→ 🖺 126
	Decimales 1	→ 🖺 126
	2er valor visualización	→ 🖺 126
	Decimales 2	→ 🖺 126
	3er valor visualización	→ 🖺 126
	3. valor gráfico de barras 0%	→ 🖺 127
	3. valor gráfico de barras 100%	→ 🖺 127
	Decimales 3	→ 🖺 127
	4er valor visualización	→ 🖺 127
	Decimales 4	→ 🖺 127
	Language	→ 🖺 127
	Intervalo de indicación	→ 🖺 127
	Atenuación del visualizador	→ 🖺 127
	Línea de encabezamiento	→ 🗎 127
	Texto de encabezamiento	→ 🗎 127
	Carácter de separación	→ 🖺 128
	Retroiluminación	→ 🖺 128
		120

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Formato visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir modo de visualización de los valores en el indicador.	 1 valor grande 1 valor + 1 gráfico de barras 2 valores 1 valor grande + 2 valores 4 valores 	1 valor grande
1er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	■ Caudal volumétrico □ Caudal volumétrico □ Caudal másico ■ Velocidad de □ caudal ■ Temperatura ■ Presión calculada □ de vapor saturado* ■ Calidad de vapor* ■ Caudal másico □ total ■ Caudal de □ condensados* ■ Flujo energético* □ Diferencia □ calorífica de □ caudal* ■ Número Reynolds* □ Presión* ■ Especificar el □ volumen* ■ Grados de □ sobrecalentado* ■ Totalizador 1 ■ Totalizador 2 ■ Totalizador 3	Caudal volumétrico
1. valor gráfico de barras 0%	Se proporciona un indicador local.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 m³/h • 0 ft³/h
1. valor gráfico de barras 100%	Se proporciona un visualizador local.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Decimales 1	El valor medido se especifica en Parámetro 1er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	X X.X X.XX X.XXX X.XXX	x.xx
2er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización	Ninguno
Decimales 2	El valor medido se especifica en Parámetro 2er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	# X	x.xx
3er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 88)	Ninguno

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 m³/h • 0 ft³/h
3. valor gráfico de barras 100%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	0
Decimales 3	El valor medido se especifica en Parámetro 3er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	XX.XX.XXX.XXXX.XXXX	x.xx
4er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 월 88)	Ninguno
Decimales 4	El valor medido se especifica en Parámetro 4er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	• X • X.X • X.XX • X.XXX • X.XXXX	x.xx
Language	Se proporciona un indicador local.	Elegir el idioma del display local.	 English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pyсский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* 한국어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)* 	English (alternativamente, el idioma del pedido está preseleccionado en el equipo)
Intervalo de indicación	Se proporciona un visualizador local.	Ajustar el tiempo de indicación de los valores medidos en el display local, cuando aparezcan alternativamente.	1 10 s	5 s
Atenuación del visualizador	Se proporciona un visualizador local.	Ajustar el tiempo de reacción del display local a las fluctuaciones en los valores medidos.	0,0 999,9 s	0,0 s
Línea de encabezamiento	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el contenido del encabezado del display local.	Nombre del dispositivoTexto libre	Nombre del dispositivo
Texto de encabezamiento	En el parámetro Parámetro Línea de encabezamiento se selecciona la opción Opción Texto libre .	Introducir el texto para el encabezado del display local.	Máx. 12 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /)	

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Carácter de separación	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el carácter de separación para representar los decimales de valores numéricos.	• . (punto) • , (coma)	. (punto)
Retroiluminación	Código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción E "SD03 de 4 líneas, iluminado; control óptico + función de copia de seguridad para salvaguardar datos"	Conectar y desconectar retroiluminación del display local.	DesactivarActivar	Activar

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

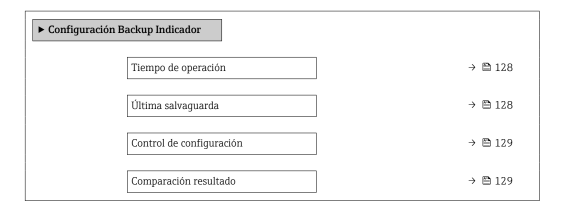
10.5.7 Gestión de configuración

Una vez puesto en marcha el equipo, puede guardar la configuración del equipo, copiarla en otro punto de medición o recuperar una configuración anterior.

Para hacerlo puede utilizar Parámetro **Control de configuración** y las opciones relacionadas con el mismo que se encuentran en el Submenú **Configuración Backup Indicador**.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Configuración Backup Indicador



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección	Ajuste de fábrica
Tiempo de operación	-	Indica cuánto tiempo ha estado funcionando el aparato hasta ahora.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)	-
Última salvaguarda	Se proporciona un indicador local.	Indica cuándo se han guardado por última vez los datos en el módulo de indicación.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección	Ajuste de fábrica
Control de configuración	Se proporciona un indicador local.	Elegir acción para gestionar los datos del equipo en el módulo de visualización.	 Cancelar Ejecutar copia Restablecer Duplicar Comparar Borrar datos backup 	Cancelar
Comparación resultado	Se proporciona un indicador local.	Comparación de los registros de datos en el dispositivo y en la pantalla (salvaguarda).	 Registro de datos idéntico Registro de datos no idéntico Falta registro de datos Registro de datos defectuoso Test no realizado Grupo de datos incompatible 	Test no realizado

Alcance funcional del Parámetro "Control de configuración"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecutará ninguna acción y el usuario saldrá del parámetro.
Ejecutar copia	Una copia de seguridad de la configuración de equipo se guarda desde el paquete de software HistoROM en el módulo indicador del equipo. La copia de seguridad incluye los datos del transmisor del equipo.
Restablecer	La última copia de seguridad de la configuración de equipo que hay en el módulo indicador se restablece a la copia de seguridad del software HistoROM del el equipo. La copia de seguridad incluye los datos del transmisor del equipo.
Comparar	La configuración de equipo que hay guardada en el módulo indicador se compara con la configuración de equipo que hay en la copia de seguridad del software HistoROM del equipo.
Duplicar	Se duplica la configuración del transmisor de otro equipo pasándola del otro equipo al módulo de visualización de este equipo.
Borrar datos backup	La copia de seguridad de los datos de configuración del equipo se borra del módulo indicador del equipo.

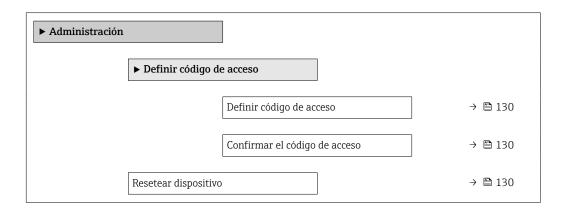
- Copia de seguridad HistoROM
 Un HistoROM es una memoria "no volátil" en forma de EEPROM.
- Durante el proceso de salvaguarda no podrá editarse la configuración mediante indicador local y se visualizará un mensaje sobre el estado del proceso.

10.5.8 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" → Ajuste avanzado → Administración



Visión general de los parámetros con una breve descripción

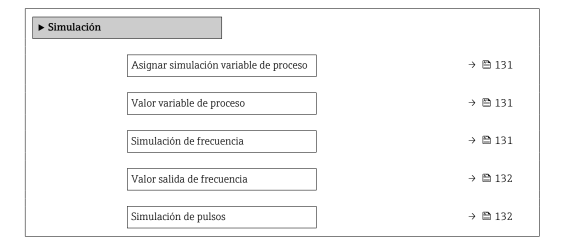
Parámetro	Descripción	Entrada de usuario / Selección	Ajuste de fábrica
Definir código de acceso	Permiso de escritura de parámetros restringido para protección de la configuración del dispositivo por cambios unintencionados via display.	0 9 999	0
Confirmar el código de acceso	Confirme el código de acceso.	0 9999	0
Resetear dispositivo	Borrar la configuración del instrumento - total o parcialmente - a un estado definido.	 Cancelar Poner en estado de fábrica Poner en estado de suministro Reiniciar instrumento 	Cancelar

10.6 Simulación

Submenú **Simulación** le permite simular, sin que haya realmente un flujo, diversas variables de proceso así como el modo de alarma del equipo, y verificar las cadenas de señales corriente abajo del equipo (válvulas de conmutación o circuitos cerrados de regulación).

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Simulación



130

Valor pulso	→ 🖺 132
Simulación salida de conmutación	→ 🖺 132
Estado de conmutación	→ 🖺 132
Alarma simulación	→ 🖺 132
Categoría de eventos de diagnóstico	→ 🖺 132
Diagnóstico de Simulación	→ 🖺 132

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar simulación variable de proceso		Escoja una variable de proceso para la simulación que está activada.	Desconectado Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Caudal másico Velocidad de caudal Temperatura Presión calculada de vapor saturado Calidad de vapor Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorífica de caudal Número Reynolds	Desconectado
Valor variable de proceso	En Parámetro Asignar simulación variable de proceso (→ 월 131) se selecciona una de las siguientes opciones:	Entrar el valor de simulación para la variable de proceso escogida.	Depende de la variable de proceso seleccionada	0
Simulación de frecuencia	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	Desconectado

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor salida de frecuencia	En el parámetro Parámetro Simulación de frecuencia se selecciona la opción Opción Conectado.	Entre el valor de frecuencia de simulación.	0,0 1250,0 Hz	0,0 Hz
Simulación de pulsos	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 (→ 🗎 116) define la anchura de los pulsos de la salida de pulsos.	 Desconectado Valor fijo Valor de cuenta atrás 	Desconectado
Valor pulso	En el parámetro Parámetro Simulación de pulsos (→ 🖺 132) se selecciona la opción Opción Valor de cuenta atrás.	Entre el número de pulsos de simulación.	0 65 535	0
Simulación salida de conmutación	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	Desconectado
Estado de conmutación	En el parámetro Parámetro Simulación salida de conmutación (→ 🖺 132) 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	Abierto
Alarma simulación	-	Conmutar la alrma del instrumento encender y apagar.	DesconectadoConectado	Desconectado
Categoría de eventos de diagnóstico	-	Selección de la categoría de un evento de diagnóstico.	SensorElectrónicasConfiguraciónProceso	Proceso
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)	Desconectado

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

10.7 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

Dispone de las siguientes opciones para proteger la configuración del equipo de medición contra modificaciones involuntarias tras la puesta en marcha:

- Protección contra escritura mediante código de acceso
- Protección contra escritura mediante microinterruptor de protección
- Protección contra escritura mediante bloqueo de teclado

10.7.1 Protección contra escritura mediante código de acceso

Los efectos del código de acceso específico de usuario son los siguientes:

- Mediante configuración local, los parámetros de configuración del equipo quedan protegidos contra escritura y no pueden modificarse.
- El acceso al equipo desde un navegador de Internet queda protegido, así como los parámetros de configuración del equipo de medición.

Definición del código de acceso mediante indicador local

- 1. Navegue a Parámetro **Introducir código de acceso**.
- 2. Cadena de máx. 16 dígitos como máximo que puede constar de números, letras y caracteres especiales como código de acceso.
- 3. Vuelva a introducir el código de acceso en para su confirmación.
 - ► Aparece el símbolo 🗈 delante de los parámetros protegidos contra escritura.

El equipo vuelve a bloquear automáticamente los parámetros protegidos contra escritura si no se pulsa en un lapso de 10 minutas ninguna tecla en las vistas de navegación y edición. El equipo bloquea automáticamente los parámetros protegidos contra escritura a 60 s la que el usuario vuelve al modo usual de visualización desde las vistas de navegación y edición.



- El rol de usuario que tiene actualmente asignado el usuario que ha iniciado una sesión aparece indicado en el → 62 Parámetro Derechos de acceso visualización. Ruta de navegación: Operación → Derechos de acceso visualización

Parámetros que siempre son modificables mediante indicador local

Hay algunos parámetros sin influencia sobre la medición que quedan excluidos de la protección contra escritura utilizando el indicador local. Siempre es posible modificar un código de acceso específico de usuario, incluso cuando los otros parámetros están bloqueados.

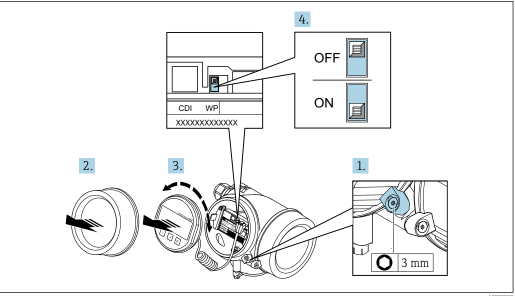


10.7.2 Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra escritura

A diferencia de la protección contra escritura activada mediante un código de acceso de usuario, permite bloquear la escritura en todo el menú de configuración, salvo en **Parámetro "Contraste del visualizador"**.

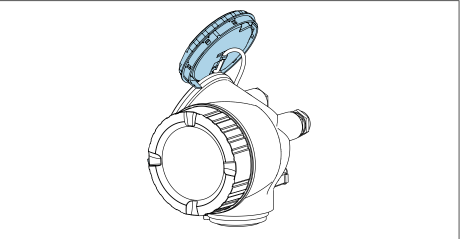
Entonces solo pueden leerse los valores de los parámetros, pero éstos ya no pueden editarse (excepción **Parámetro "Contraste del visualizador"**):

- Mediante indicador local
- Mediante protocolo PROFIBUS PA



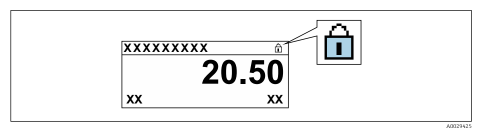
A0032230

- 1. Afloje el tornillo de bloqueo.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento del sistema electrónico.
- 3. Extraiga el módulo indicador tirando suavemente con un movimiento de rotación. Para facilitar el acceso al interruptor de protección contra escritura, sujete el módulo indicador en el borde del compartimento del sistema electrónico.
 - El módulo de visualización se sujeta por el borde del compartimento del sistema electrónico.



A0032236

- 4. La protección contra escritura por hardware se habilita poniendo el interruptor de protección contra escritura (WP) del módulo del sistema electrónico principal en la posición **ON**. La protección contra escritura por hardware se deshabilita poniendo el interruptor de protección contra escritura (WP) del módulo del sistema electrónico principal en la posición **OFF** (ajuste de fábrica).
 - Si la protección contra escritura por hardware está habilitada: Se muestra la Opción **Protección de escritura hardware** en el Parámetro **Estado bloqueo**. Además, en el indicador local aparece el símbolo del delante de los parámetros en el encabezado del indicador operativo y en la vista de navegación.



Si la protección contra escritura por hardware está deshabilitada: No se muestra ninguna opción en el Parámetro **Estado bloqueo** . En el indicador local, el símbolo desaparece de delante de los parámetros del encabezado del indicador operativo y de la vista de navegación.

- 5. Pase el cable por la abertura entre la caja y el módulo del sistema electrónico principal e inserte el módulo indicador en el compartimento del sistema electrónico en la dirección deseada hasta que encaje.
- 6. Para volver a montar el transmisor, siga los mismos pasos que para su retirada pero en el orden contrario.

10.8 Puesta en marcha específica para cada aplicación

10.8.1 Aplicación de vapor

Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Vapor**.
- Cuando el valor medido de presión se introduce en la ²):
 En el Parámetro Steam calculation mode, seleccione el Opción Automatic (p-/T-compensated).
- Si el valor medido de presión no se introduce:
 En el Parámetro Steam calculation mode, seleccione el Opción Saturated steam (T-compensated).
- 5. En el Parámetro **Valor de calidad de vapor**, introduzca la calidad del vapor presente en la tubería.
 - Sin paquete de software de Detección/medición de vapor húmedo: el equipo de medición utiliza este valor para calcular el caudal másico del vapor. Con paquete de software de Detección/medición de vapor húmedo: el equipo de medición utiliza este valor si no se puede calcular la calidad del vapor (la calidad del vapor no cumple con las condiciones básicas).

²⁾ Opción de versión de sensor "masa (medición de presión y temperatura integrada)", Presión introducida mediante la PA

Configuración de la entrada analógica (AI)

6. Configuración de la entrada analógica (AI).

Configuración de la compensación externa

- 7. Con paquete de software para Detección/medición de vapor húmedo: En el Parámetro **Calidad de vapor**, seleccione el Opción **Valor calculado**.
- Para información detallada acerca de las condiciones básicas para aplicaciones de vapor húmedo, consulte la Documentación especial.

10.8.2 Aplicación para líquidos

Líquido específico de usuario, p. ej. aceite portador de calor

Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Líquido**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de líquido**, seleccione el Opción **Líquido específico del usuario**.
- 4. En el Parámetro **Tipo de entalpía**, seleccione el Opción **Calor**.
 - Opción **Calor**: líquido no inflamable que funciona como portador de calor. Opción **Valor calorífico**: líquido inflamable cuyo calor de combustión se calcula.

Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 5. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 6. En el Parámetro **Densidad de Referencia**, introduzca la densidad de referencia del fluido.
- 7. En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de fluido asociada a la densidad de referencia.
- 8. En el Parámetro **Coeficiente de expansión lineal**, introduzca el coeficiente de expansión del fluido.
- 9. En el Parámetro **Poder calorífico específico**, introduzca la capacidad calorífica del fluido.
- 10. En el Parámetro Viscosidad dinámica, introduzca la viscosidad del fluido.

10.8.3 Aplicaciones con gases

- Para la medición precisa de la masa o el volumen normalizado, se recomienda utilizar la versión del sensor con compensación de presión/temperatura. Si dicha versión del sensor no está disponible, introduzca la presión mediante la PA. Si ninguna de estas dos opciones es posible, también se puede introducir la presión como un valor fijo en el Parámetro **Presión de proceso fija**.
- Computador de caudal disponible solo con el código de producto para "Versión sensor", opción "masa (medición de temperatura integrada)" u opción "masa (medición de presión/temperatura integrada)".

Un solo gas

Gas de combustión, p. ej. metano CH₄

Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas**, seleccione el Opción **Un sólo gas**.
- 4. En el Parámetro **Tipo de gas**, seleccione el Opción **Metano CH4**.

Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 5. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 6. En el Parámetro **Temperatura referencia combustión**, introduzca la temperatura de combustión de referencia del fluido.

7.

Configuración de la entrada analógica (AI)

8. Configure la Entrada analógica (AI) para la variable de proceso "caudal energético"...

Configuración de las propiedades de fluido para la salida del caudal volumétrico normalizado

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 9. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 10. En el Parámetro **Presión referencia**, introduzca la presión de referencia del fluido.
- **11.** En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de referencia del fluido.

Mezcla de gases

Gas protector para fábricas siderúrgicas y de laminación, p. ej. N_2/H_2

Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente Selección medio.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas**, seleccione el Opción **Mezcla de gases**.

Configuración de la composición del gas

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto → Composición del gas

- 4. Llame al Submenú Composición del gas.
- 5. En el Parámetro **Mezcla de gases**, seleccione el Opción **Hidrógeno H2** y el Opción **Nitrógeno N2**.
- 6. En el Parámetro **Mol% H2**, introduzca la cantidad de hidrógeno.

- 7. En el Parámetro Mol% N2, introduzca la cantidad de nitrógeno.
 - Todas las cantidades deben sumar el 100%.
 La densidad se determina de acuerdo con NEL 40.

Configuración de las propiedades de fluido para la salida del caudal volumétrico normalizado

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 8. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 9. En el Parámetro **Presión referencia**, introduzca la presión de referencia del fluido.
- **10.** En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de referencia del fluido.

Aire

Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido** (→ 🖺 80), seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas** ($\rightarrow \equiv 80$), seleccione el Opción **Aire**.
 - La densidad se determina de acuerdo con NEL 40.
- 4. Introduzca el valor en el Parámetro **Humedad Relativa** (→ 🖺 109).
 - La humedad relativa se introduce en %. La humedad relativa se convierte internamente en humedad absoluta y se factoriza en el cálculo de la densidad según NEL 40.
- 5. En el Parámetro **Presión de proceso fija** (→ 🖺 81), introduzca el valor de la presión de proceso presente.

Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 6. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 7. En el Parámetro **Presión referencia** (→ 🖺 94), introduzca la presión de referencia a considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
 - Presión que se utiliza como referencia estática para la combustión. Esto hace posible comparar los procesos de combustión a distintas presiones.
- 8. En el Parámetro **Temperatura de referencia** (→ 🖺 94), introduzca la temperatura que considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
- Endress+Hauser recomienda el uso de compensación activa de la presión. De esta forma se descarta por completo el riesgo de errores de medición por variaciones de presión y entradas incorrectas .

Gas natural

Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

1. Llame al Asistente **Selección medio**.

- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido** (→ 🖺 80), seleccione el Opción **Gas**.
- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas** (→ 🖺 80), seleccione el Opción **Gas natural**.
- 4. En el Parámetro **Presión de proceso fija** ($\rightarrow \triangleq 81$), introduzca el valor de la presión de proceso presente.
- 5. En el Parámetro **Cálculo de entalpía** ($\rightarrow \triangleq 81$), seleccione una de las siguientes opciones:
 - → AGA5 Opción **ISO 6976** (contiene GPA 2172)
- 6. En el Parámetro **Cálculo de densidad** (→ 81), seleccione una de las siguientes opciones.
 - → AGA Nx19
 Opción ISO 12213- 2 (contiene AGA8-DC92)
 Opción ISO 12213- 3 (contiene SGERG-88, AGA8 Método bruto 1)

Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 7. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 8. En el Parámetro **Tipo de valor calorífico**, seleccione una de las opciones.
- 9. En el Parámetro **Valor calorífico superior de referencia**, introduzca el valor calorífico bruto de referencia del gas natural.
- **10.** En el Parámetro **Presión referencia** (→ 🗎 94), introduzca la presión de referencia a considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
 - Presión que se utiliza como referencia estática para la combustión. Esto hace posible comparar los procesos de combustión a distintas presiones.
- 11. En el Parámetro **Temperatura de referencia** ($\Rightarrow \triangleq 94$), introduzca la temperatura que considerar en el cálculo de la densidad de referencia.
- 12. En el Parámetro **Densidad relativa**, introduzca la densidad relativa del gas natural.
- Endress+Hauser recomienda el uso de compensación activa de la presión. De esta forma se descarta por completo el riesgo de errores de medición por variaciones de presión y entradas incorrectas .

Gas ideal

La unidad "caudal volumétrico normalizado" se utiliza a menudo para medir mezclas de gases industriales, en particular gas natural. Para ello, el caudal másico calculado está dividido por una densidad de referencia. Para calcular el caudal másico, es esencial conocer la composición exacta del gas. Sin embargo, en la práctica esta información no está disponible habitualmente (es decir, ya que varía en el tiempo). En este caso, puede resultar útil considerar el gas como un gas ideal. Esto significa que solo son necesarias las variables de temperatura y presión de trabajo, así como las variables de temperatura y presión de referencia, para calcular el caudal volumétrico normalizado. El error resultante de esta suposición (típicamente 1 ... 5 %) es a menudo considerablemente inferior que el error derivado de unos datos de composición imprecisos. Este método no debería utilizarse para gases condensantes (p. ej. vapor saturado).

Seleccionar medio

Navegación:

Ajuste → Selección medio

- 1. Llame al Asistente **Selección medio**.
- 2. En el Parámetro **Seleccionar fluido**, seleccione el Opción **Gas**.

- 3. En el Parámetro **Elegir tipo de gas**, seleccione el Opción **Gas específico del usuario**.
- 4. Para gas no inflamable:En el Parámetro Tipo de entalpía, seleccione el Opción Calor.

Configuración de las propiedades del líquido

Navegación:

Ajuste → Ajuste avanzado → Propiedades del producto

- 5. Llame al Submenú **Propiedades del producto**.
- 6. En el Parámetro **Densidad de Referencia**, introduzca la densidad de referencia del fluido.
- 7. En el Parámetro **Presión referencia**, introduzca la presión de referencia del fluido.
- 8. En el Parámetro **Temperatura de referencia**, introduzca la temperatura de fluido asociada a la densidad de referencia.
- 9. En el Parámetro **Factor Z de referencia**, introduzca el valor **1**.
- 10. Si se precisa medir la capacidad calorífica específica: En el Parámetro **Poder calorífico específico**, introduzca la capacidad calorífica del fluido.
- 11. En el Parámetro **Factor Z**, introduzca el valor **1**.
- 12. En el Parámetro **Viscosidad dinámica**, introduzca la viscosidad del fluido bajo condiciones de operación.

10.8.4 Cálculo de variables medidas

Es posible encontrar un computador de caudal en la electrónica del equipo de medición con el código de producto para "Versión del sensor", opción "masa (función integrada de medición de presión/temperatura)" y opción "masa (función integrada de medición de presión/temperatura)". Este computador puede calcular las siguientes variables medidas secundarias a partir de las variables medidas primarias, utilizando valores de presión y/o temperatura entrados o externos.

Caudal másico y caudal volumétrico normalizado

Producto	Fluido	Normas estándar	Explicación	
Vapor 1)	Vapor de agua	IAPWS-IF97/ ASME	 Para la medición de temperatura integrada Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA 	
Un solo gas		NEL40	Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en	
	Mezcla de gases	NEL40	el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA	
	Aire	NEL40		
Gas	Gas natural	ISO 12213-2	 Contiene AGA8-DC92 Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA 	
		AGA NX-19	Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA	
		ISO 12213-3	 Contiene SGERG-88, AGA8 Método bruto 1 Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA 	

Producto	Fluido	Normas estándar	Explicación
	Otros gases	Ecuación lineal	 Gases ideales Para la presión de proceso fija, si la presión se mide directamente en el cuerpo del medidor o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA
	Agua	IAPWS-IF97/ ASME	_
Líquidos	Gases licuados	Tablas	Mezcla de propano y butano
	Otro líquido	Ecuación lineal	Líquidos ideales

Cálculo del caudal másico

Caudal volumétrico × densidad efectiva

- Densidad efectiva del vapor saturado, aqua y otros líquidos: depende de la temperatura
- La densidad efectiva del vapor recalentado y de los gases restantes depende de la temperatura y de la presión de proceso

Cálculo de caudal volumétrico normalizado

(Caudal volumétrico × densidad efectiva)/densidad de referencia

- Densidad efectiva de aqua y otros líquidos: depende de la temperatura
- La densidad efectiva de los gases restantes depende de la temperatura y de la presión de proceso

Flujo de energía

Producto	Fluido	Normas estándar	Explicación	Opción calor/energía
Vapor 1)	-	IAPWS- IF97/ ASME	Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA	
gas ISO 6976 Para la presi proceso fija o lectura de pr hace desde u	 Contiene GPA 2172 Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA 			
Gas	Mezcla de gases	Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA Valor calorífico bruto ²⁾ respe Valor calorífico bruto ²⁾ respe normalizado Valor calorífico neto ³⁾ respe	Valor calorífico bruto ²⁾ respecto a masa Valor calorífico neto ³⁾ respecto a masa Valor calorífico bruto ²⁾ respecto a volumen	
	Aire	NEL40	Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA	arot managed
	Gas natural	ISO 6976	 Contiene GPA 2172 Para la presión de proceso fija o si la lectura de presión se hace desde una PROFIBUS PA 	

Producto	Fluido	Normas estándar	Explicación	Opción calor/energía
		AGA 5	_	
	Agua	IAPWS- IF97/ ASME	-	
Líquidos	Gases licuados	ISO 6976	Contiene GPA 2172	
	Otro líquido	Ecuación lineal	-	

- El equipo de medición puede calcular el caudal volumétrico y otras variables medidas derivadas del caudal volumétrico, para todo tipo de vapores con compensación completa a partir de la presión y la temperatura. Configuración del comportamiento del equipo → ■ 109
- Valor calorífico bruto: energía de combustión + energía de condensación del gas de combustión (valor calorífico bruto > valor calorífico neto)
- 3) Valor calorífico neto: solo energía de combustión

Cálculo del caudal másico y del flujo energético

AVISO

Se tiene que disponer del valor de la presión de proceso (p) en la tubería para poder calcular las variables del proceso y los valores de los extremos del rango de medida.

► En el caso de un equipo PROFIBUS PA, es posible proporcionar la presión de proceso desde un máster Profibus con el bloque AO, o introducir un valor de presión fijo en Submenú **Compensación externa** (→ 🖺 109).

El vapor se calcula a partir de los factores siguientes:

- Cálculo de la densidad con compensación completa a partir de las variables medidas de "presión" y "temperatura"
- Cálculo a partir de vapor sobrecalentado hasta que se alcanza el punto de saturación Configuración del comportamiento diagnóstico de Mensaje de diagnóstico △S871 Cerca del límite de saturación de vaporParámetro Asignar número de diagnóstico 871 establecido a Opción Desconectado (ajuste de fábrica) como estándar → 🖺 164 Configuración opcional del comportamiento de diagnóstico para la opción Opción Alarma o Opción Aviso → 🖺 161.

En caso de 2 K por encima de la saturación, activación de Mensaje de diagnóstico \triangle **S871 Cerca del límite de saturación de vapor**.

- Para el cálculo de la densidad, siempre se usa el valor de presión más pequeño entre los dos siguientes:
 - Presión medida directamente en el cuerpo del medidor o presión leída desde una PROFIBUS PA
 - Presión de vapor saturado, que se determina a partir de la línea de vapor saturado (IAPWS-IF97/ASME)
- Con una presión de proceso fija = 0 bar abs., el equipo de medición solo calcula sobre la curva de vapor saturado mediante el método de compensación de temperatura.
- Para obtener información detallada sobre la ejecución de compensaciones externas, véase .

Valor calculado

La unidad calcula el caudal másico, el flujo calorífico, la densidad y la entalpía específica a partir del caudal volumétrico y la temperatura y/o presión medidos, conforme a la norma internacional IAPWS-IF97/ASME.

Fórmulas utilizadas para el cálculo:

- Caudal másico: $\dot{m} = \dot{v} \cdot \rho$ (T, p)
- Flujo calorífico: $\dot{Q} = \dot{v} \cdot \rho (T, p) \cdot h_D (T, p)$

m = Caudal másico

142

Q = Flujo calorífico

v = Caudal volumétrico (medido)

h_D = entalpía específica

T = Temperatura de proceso (medida)

p = presión de proceso

 ρ = densidad³⁾

Gases preprogramados

Los siguientes gases están preprogramados en el computador de caudal:

Hidrógeno ¹⁾	Helio 4	Neón	Argón
Criptón	Xenon	Nitrógeno	Oxígeno
Cloro	Amonios	Monóxido de carbono ¹⁾	Dióxido de carbono
Dióxido de sulfuro	Sulfuro de hidrógeno 1)	Cloruro de hidrógeno	Metano ¹⁾
Etano ¹⁾	Propano 1) Butano 1)		Etileno (eteno) 1)
Cloruro de vinilo	Mezclas de hasta 8 componentes de estos gases ¹⁾		

El flujo energético se calcula conforme a ISO 6976 (contiene GPA 2172) o AGA5 - respecto al valor calorífico neto o valor calorífico bruto.

Cálculo del flujo energético

Caudal volumétrico × densidad efectiva × entalpía específica

- Densidad efectiva del vapor saturado y de agua: depende de la temperatura
- Densidad operativa para vapor recalentado, gas natural ISO 6976 (contiene GPA 2172), gas naturalAGA5: depende de la temperatura y la presión

Diferencia de flujo calorífico

- Entre el vapor saturado corriente arriba de un intercambiador de calor y la condensación aguas abajo del intercambiador de calor (segunda temperatura proporcionada al equipo a través de la PROFIBUS PA) conforme a IAPWS-IF97/ASME
- Entre agua caliente y agua fría (segunda lectura de temperatura proporcionada al equipo a través de la PROFIBUS PA) conforme a IAPWS-IF97/ASME

Presión de vapor y temperatura del vapor

El equipo de medición puede efectuar los cálculos siguientes en mediciones de vapor saturado entre la línea de alimentación y la línea de retorno de cualquier tipo de líquido caliente (la segunda temperatura se obtiene a partir de la PROFIBUS PA, y el valor Cp se introduce a mano):

- Cálculo de la presión de saturación del vapor a partir de la temperatura medida y salida de valores conforme a IAPWS-IF97/ASME
- Cálculo de la temperatura de saturación del vapor a partir de la presión establecida y salida de valores conforme a IAPWS-IF97/ASME

Alarma de vapor saturado

En aplicaciones que incluyen la medida de vapor recalentado, el equipo de medida puede activar la emisión de una alarma de vapor saturado cuando el valor medido se aproxima a la curva de saturación.

³⁾ Considerando datos de vapor de IAPWS-IF97 (ASME), para la temperatura medida y presión especificada

Caudal volumétrico, caudal másico y flujo energético

Con los paquetes de aplicaciones de software para la **Detección/Medición de vapor** húmedo, el equipo de medición puede corregir las variables medidas "caudal volumétrico", "caudal másico" y "flujo energético" a partir de la calidad del vapor.

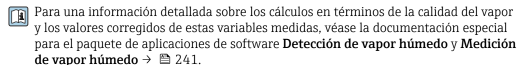


Para obtener información detallada sobre la corrección de estas variables medidas, véase la documentación especial para los paquetes de aplicaciones de software Detección de vapor húmedo y Medición de vapor húmedo $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 241$.

Calidad del vapor, caudal másico total y caudal másico de condensación

Las variables de medición siquientes adicionales están disponibles con el paquete de aplicaciones de software para la medición de vapor húmedo:

- La calidad del vapor se obtiene como un valor de medición directo (en el indicador local/ PROFIBUS PA)
- Cálculo del caudal másico total a partir de la calidad del vapor y obtención en términos de las proporciones de gas y líquido
- Cálculo del caudal másico de condensación a partir de la calidad del vapor y obtención en términos de la proporción de líquido



11 Manejo

11.1 Lectura del estado de bloqueo del instrumento

Protección contra escritura activa en el instrumento: Parámetro Estado bloqueo

Operación → Estado bloqueo

Alcance funcional del Parámetro "Estado bloqueo"

Opciones	Descripción
Ninguno	Los derechos de acceso que se muestran en el indicador Parámetro Derechos de acceso visualización se refieren a → 🖺 62. Se muestran únicamente en el indicador local.
Protección de escritura hardware	El microinterruptor de bloqueo por hardware se activa desde la placa PCB. Se bloquea con él el acceso con escritura a los parámetros (por módulo de visualización en campo o por software de configuración) .
Temporalmente bloqueado	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 → 🗎 77
 - Para información sobre los posibles idiomas de trabajo con el equipo de medida → 🖺 237

11.3 Configurar el indicador

Información detallada:

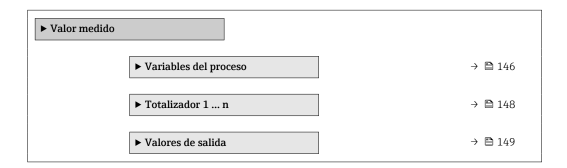
- Sobre los parámetros de configuración avanzados del indicador local → 🖺 125

11.4 Lectura de los valores medidos

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Variables del proceso



11.4.1 Variables de proceso

El equipo Submenú **Variables del proceso** contiene todos los parámetros necesarios para mostrar en el indicador los valores medidos efectivos de cada variable de proceso.

Navegación

Menú "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Variables del proceso

► Variables del proceso	
Caudal volumétrico	→ 🖺 147
Caudal volumétrico corregido	→ 🗎 147
Caudal másico	→ 🖺 147
Velocidad de caudal	→ 🖺 147
Temperatura	→ 🖺 147
Presión calculada de vapor saturado	→ 🖺 147
Calidad de vapor	→ 🖺 147
Caudal másico total	→ 🖺 147
Caudal de condensados	→ 🖺 147
Flujo energético	→ 🖺 148
Diferencia calorífica de caudal	→ 🖺 148
Número Reynolds	→ 🖺 148
Densidad	→ 🖺 148
Especificar el volumen	→ 🖺 148
Presión	→ 🖺 148
Factor de compresibilidad	→ 🖺 148
Grados de sobrecalentado	→ 🖺 148

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Caudal volumétrico	-	Indica el caudal volumétrico que se está midiendo. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal volumétrico (→ 83).	Número de coma flotante con signo
Caudal volumétrico corregido			Número de coma flotante con signo
Caudal másico	-	Muestra en el indicador el caudal másico que se acaba de calcular. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 83).	Número de coma flotante con signo
Velocidad de caudal	-	Muestra la velocidad de flujo calculada en ese momento. Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad Velocidad (→ 🖺 85).	Número de coma flotante con signo
Temperatura	-	Visualiza la temperatura que se está midiendo. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura (→ 🖺 84).	Número de coma flotante con signo
Presión calculada de vapor saturado	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", opción "Masa (medición de temperatura integrada)" El Opción Vapor está seleccionado en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido (→ 80).	Muestra la presión del vapor saturado que se acaba de determinar. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión (→ 🖺 83).	Número de coma flotante con signo
Calidad de vapor	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", opción "Masa (medición de temperatura integrada)" El Opción Vapor está seleccionado en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Muestra en el indicador la calidad del vapor que se está usando. Dependencia Depende del modo de compensación de la calidad del vapor: Parámetro Calidad de vapor (→ 🖺 112)	Número de coma flotante con signo
Caudal másico total	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Paquete de aplicación", opción UE "Medición de vapor húmedo" El Opción Vapor está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido (→ 80).	Muestra en el indicador el caudal másico total (vapor y condensación) que se acaba de calcular. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 83).	Número de coma flotante con signo
Caudal de condensados	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Paquete de aplicación", opción UE "Medición de vapor húmedo" El Opción Vapor está seleccionado en el Parámetro Seleccionar fluido (→ 魯 80).	Muestra en el indicador el caudal másico de condensación que se acaba de calcular. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 83).	Número de coma flotante con signo

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Flujo energético	Con el código de producto para "Versión del sensor": opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Muestra el flujo de energía calculado en ese momento. Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de Flujo energético (→ 🖺 84).	Número de coma flotante con signo
Diferencia calorífica de caudal	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor" opción "Masa (medición de temperatura integrada)" Una de las opciones siguientes está seleccionada en el Parámetro Elegir tipo de gas (→ ≅ 80): Un sólo gas Mezcla de gases Gas natural Gas específico del usuario	Muestra la diferencia de flujo calorífico calculada en ese momento. Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de Flujo energético (→ 🖺 84).	Número de coma flotante con signo
Número Reynolds	Con código de pedido correspondiente a "Versión del sensor": opción "Masa (medición integrada de temperatura)"	Muestra el número de Reynolds calculado actual.	Número de coma flotante con signo
Densidad	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Visualiza la densidad que se está midiendo. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad.	Número positivo de coma flotante
Especificar el volumen	Con el código de producto para "Versión del sensor": Opción "Masa (medición de temperatura integrada)"	Visualiza en el indicador el valor en curso para el volumen específico. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Especificar las unidades de volumen.	Número positivo de coma flotante
Presión	Se cumple alguna de las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor", Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" O La opción Opción Presión se selecciona en el parámetro Parámetro Valor Externo.	Muestra en el indicador la temperatura de proceso efectiva. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión.	0 250 bar
Factor de compresibilidad	Se cumplen las condiciones siguientes: Código de producto para "Versión del sensor" Opción "Masa (medición de temperatura integrada)" Las opciones Opción Gas o Opción Vapor se seleccionan en el parámetro Parámetro Seleccionar fluido.	Muestra en el indicador el factor de compresibilidad efectivo.	02
Grados de sobrecalentado	En el parámetro Parámetro Seleccionar fluido se selecciona la opción Opción Vapor .	Muestra el grado de recalentamiento efectivo.	0 500 K

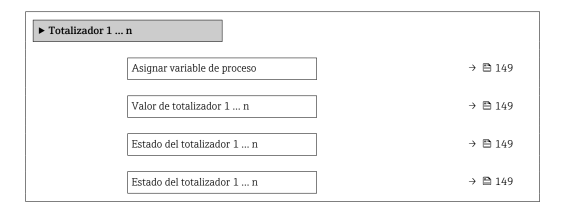
11.4.2 Totalizador

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

148

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Totalizador 1 ... n



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	_	Seleccione la variable de proceso para el totalizador.	 Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total * Caudal de condensados * Flujo energético * Diferencia calorífica de caudal * 	 Totalizador 1: Caudal volumétrico Totalizador 2: Caudal másico Totalizador 3: Caudal volumétrico corregido
Valor de totalizador 1 n	En Parámetro Asignar variable de proceso se selecciona una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorifica de caudal	Visualiza el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo	0 m ³
Estado del totalizador 1 n	-	Visualiza el estado actual del totalizador.	Good Uncertain Bad	-
Estado del totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Target mode se selecciona la opción Opción Auto .	Visualiza el valor de estado actual (hex) del totalizador.	0 0xFF	-

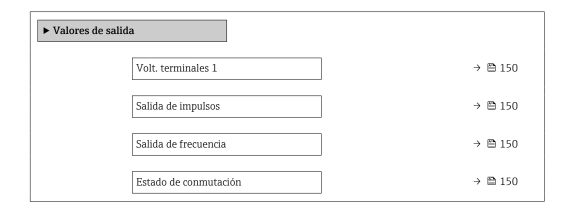
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

11.4.3 Valores de salida

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de salida



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Volt. terminales 1	-	Muestra en el indicador la tensión efectiva en el terminal de la salida de corriente.	0,0 50,0 V
Salida de impulsos	La Opción Impulso está seleccionada en el parámetro Parámetro Modo de operación .	Muestra en el indicador la frecuencia de pulsos efectiva.	Número positivo de coma flotante
Salida de frecuencia	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Frecuencia .	Visualiza el valor medido efectivo de la salida de frecuencia.	0 1250 Hz
Estado de conmutación	El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación .	Visualiza el estado actual de la salida de conmutación.	Abierto Cerrado

11.5 Adaptar el instrumento de medición a las condiciones de proceso

Dispone de lo siguiente para este fin:

- Parámetros de configuración básica utilizandoMenú **Ajuste** (→ 🗎 78)
- Parámetros de configuración avanzada utilizandoSubmenú **Ajuste avanzado** (→ 🖺 91)

11.6 Reiniciar (resetear) un totalizador

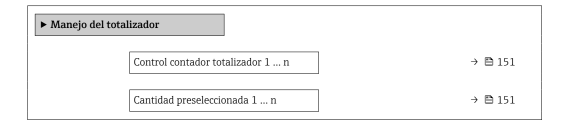
Los totalizadores se ponen a cero en Submenú **Operación**: Control contador totalizador

Alcance funcional del Parámetro "Control contador totalizador"

Opciones	Descripción
Totalizar	Se pone en marcha el totalizador.
Borrar + Mantener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se pone a cero.
Preseleccionar + detener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se ajusta a su valor de inicio definido en el Parámetro Cantidad preseleccionada 1 n .
Opción de paro de la totalización	Se detiene la totalización.

Navegación

Menú "Operación" → Manejo del totalizador



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Control contador totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso se selecciona una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorífica de caudal	Control del valor del totalizador.	 Totalizar Borrar + Mantener Preseleccionar + detener 	Totalizar
Cantidad preseleccionada 1 n	En Parámetro Asignar variable de proceso se selecciona una de las siguientes opciones: Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Caudal másico total Caudal de condensados Flujo energético Diferencia calorífica de caudal	Especifique el valor de inicio para el totalizador.	Número de coma flotante con signo	0 m ³
Resetear todos los totalizadores	-	Resetear todos los totalizadiores a 0 e iniciar.	CancelarResetear + Iniciar	Cancelar

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

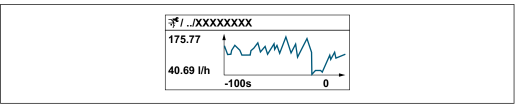
11.7 Ver el registro de datos (memoria de valores medidos)

El paquete de aplicación **HistoROM ampliado** debe habilitarse en el equipo (opción de pedido) para que aparezca el Submenú **Memorización de valores medidos**. Contiene todos los parámetros relacionados con la historia de los valores medidos.

También se puede acceder al registro de datos desde: La herramienta de software para la gestión de activos de la planta (PAM, Plant Asset Management Tool) FieldCare → 🗎 64.

Rango funcional

- Se pueden quardar en total 1000 valores medidos
- 4 canales de registro
- Posibilidad de ajustar el intervalo de registro de datos
- Tendencia de los valores medidos visualizada mediante gráfico para cada canal de registro



A0034352

- Eje x: presenta 250 a 1000 valores medidos de una variable medida, dependiendo la cantidad de valores del número de canales seleccionados.
- Eje y: presenta el span aproximado del valor medido y lo adapta constantemente a la medición en curso.
- Siempre que se modifican el intervalo de registro o las variables de proceso asignadas a los canales, se borra el contenido del registro de datos.

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Memorización de valores medidos

► Memorización de valores m	edidos	
Asignación	ı canal 1	→ 🖺 153
Asignación	n canal 2	→ 🖺 153
Asignación	n canal 3	→ 🖺 153
Asignación	n canal 4	→ 🖺 153
Intervalo d	le memoria	→ 🖺 154
Borrar me	moria de datos	→ 🖺 154
▶ Visualiz	zación canal 1	
▶ Visualiz	ación canal 2	
▶ Visualiz	zación canal 3	
▶ Visualiz	zación canal 4	

152

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignación canal 1	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.		■ Desconectado ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Caudal másico ■ Velocidad de caudal ■ Temperatura ■ Presión calculada de vapor saturado ■ Calidad de vapor ■ Caudal másico total ■ Caudal másico total ■ Temperatura ■ Presión calculada de vapor saturado ■ Calidad de vapor ■ Caudal másico total ■ Caudal másico total ■ Prejión ■ Flujo energético ■ Diferencia calorífica de caudal ■ Número Reynolds ■ Presión ■ Especificar el volumen ■ Grados de sobrecalentado ■ Frecuéncia vórtices ■ Amplitud vórtices ■ Amálisis señal vórtice ■ Capacidad gap ■ Capacidad gap ■ Capacidad gap ■ Capacidad gap D ■ Factor de compresibilidad ■ Temperatura de la electrónica	Desconectado
Asignación canal 2	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 153)	Desconectado
Asignación canal 3	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación canal 1 (→ 153)	Desconectado
Asignación canal 4	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 153)	Desconectado

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Intervalo de memoria	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.	Especifique el intervalo de registro a utilizar para el registro de datos. Este valor define el intervalo de tiempo entre dos datos consecutivos a guardar en la memoria.	1,0 3 600,0 s	10,0 s
Borrar memoria de datos	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.	Se borra toda la memoria de valores medidos.	CancelarBorrar datos	Cancelar

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

12 Diagnóstico y localización y resolución de fallos

12.1 Localización y resolución de fallos generales

Para el indicador local

Fallo	Causas posibles	Solución
Visualizador apagado y sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la indicada en la placa de identificación.	Conecte la tensión de alimentación correcta → 🖺 40.
Visualizador apagado y sin señales de salida	La polaridad de la fuente de alimentación no es la correcta.	Cambie la polaridad.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Falla el contacto entre cables de conexión y terminales.	Revise la conexión de los cables y corríjala si fuera necesario.
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	Módulo E/S de la electrónica defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 204.
Indicador local apagado y señales de salida en corriente de error	Cortocircuito del sensor, cortocircuito en el módulo de la electrónica	Póngase en contacto con el servicio técnico.
Visualizador está apagado 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 🕀 + 🗉. ■ Disminuya el brillo del visualizador pulsando simultáneamente 🖃 + 🗉.
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 está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Módulo de visualización defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 204.
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
El texto del visualizador local está escrito en un idioma extranjero y no puede entenderse.	El idioma operativo configurado es incorrecto.	1. Pulse □ + ₺ para 2 s ("posición INICIO"). 2. Pulse 팁. 3. Seleccione el idioma deseado en el Parámetro Display language (→ 🖺 127).
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 →

En caso de fallos en las señales de salida

Fallo	Causas posibles	Solución
Señal de salida fuera del rango válido	Módulo de electrónica principal defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 204.
Se visualizan valores correctos en el visualizador local pero la señal de salida es incorrecta aunque está dentro del rango válido.	Error de configuración	Compruebe y corrija la configuración de parámetros.
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".

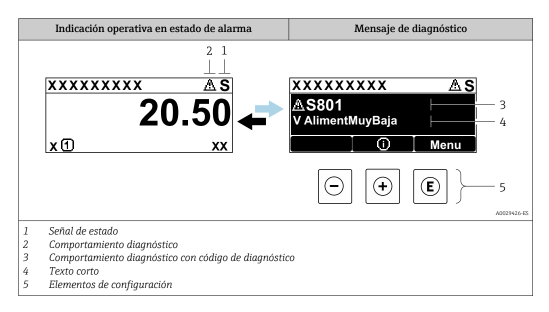
En caso de fallos en el acceso

Fallo	Causas posibles	Solución	
No se puede escribir en parámetros	Protección contra escritura mediante hardware está activada	Ponga en posición OFF los interruptores de protección contra escritura que se encuentran en el módulo de electrónica principal posición → 🖺 133.	
No se puede escribir en parámetros	El rol de usuario que está activado tiene una autorización de acceso limitada	1. Revise el rol de usuario → 🗎 62. 2. Entre el código correcto de acceso de usuario → 🖺 62.	
Ninguna conexión mediante PROFIBUS PA	Cable de PROFIBUS PA mal terminado	Revise el resistor de terminación .	
No se establece conexión mediante interfaz de servicio	Configuración incorrecta de la interfaz USB del PC o driver mal instalado.	Tenga en cuenta la documentación del Commubox. FXA291: Documento "Información técnica" TI00405C	

12.2 Información de diagnósticos visualizados en el indicador local

12.2.1 Mensaje de diagnóstico

Los fallos detectados por el sistema de automonitorización del instrumento de medición se visualizan como un mensaje de diagnóstico, alternándose con el indicador de funcionamiento.



Si hay dos o más eventos de diagnóstico pendientes, se visualizará únicamente el de mayor prioridad.

- Otros eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro
 - Mediante submenús → 🗎 197

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).

Las señales de estado se clasifican conforme a VDI/VDE 2650 y las recomendaciones NAMUR NE 107: F = Fallo, C = Verificación funcional, S = Fuera de especificaciones, M = requiere mantenimiento

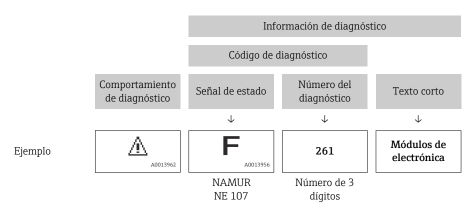
Símbolo	Significado
F	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
С	Comprobación de funciones El instrumento está en modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
s	Fuera de especificación Se está haciendo funcionar el instrumento: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso)
М	Requiere mantenimiento El instrumento requiere mantenimiento. Los valores medidos siguen siendo válidos.

Comportamiento de diagnóstico

Símbolo	Significado
8	 Alarma Se interrumpe la medición. Las salidas de señal y los totalizadores toman los valores definidos para situación de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico. En caso de indicador local con controles táctiles: la iluminación de fondo se hace roja.
Δ	Aviso Se reanuda la medición. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.

Información de diagnóstico

Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. Un texto corto le proporciona información sobre el fallo. Además, delante de la información de diagnóstico visualizada en el indicador local, se visualiza el símbolo del comportamiento ante diagnóstico correspondiente.



Elementos de configuración

Tecla	Significado
(+)	Tecla Más En un menú, submenú Abre el mensaje con información sobre medidas correctivas.
E	Tecla Intro En un menú, submenú Abre el menú de configuración.

XXXXXXXX AS XXXXXXXX **AS801** AlimentMuyBaja χŒ 1. Lista diagnóst Diagnóstico 1 ∆ັS801 V AlimentMuyBaja Diagnóstico 2 Diagnóstico 3 2. (E) V AlimentMuyBaja (ID:203) △ S801 0d00h02m25s Aumentar tensión de alimentación 3. $| \ominus | + | \oplus |$

12.2.2 Visualización de medidas correctivas

A0029431-E

- 20 Mensaje acerca de las medidas correctivas
- 1 Información de diagnóstico
- 2 Texto corto
- 3 ID de servicio
- 4 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 5 Tiempo de funcionamiento al producirse el evento
- 6 Medidas correctivas
- 1. El usuario está en el mensaje de diagnóstico.

Pulse ± (símbolo ①).

- → Apertura de Submenú **Lista de diagnósticos**.
- 2. Seleccione el evento de diagnóstico buscado mediante \pm o \Box y pulse \blacksquare .
 - ► Se abre el mensaje sobre las medidas correctivas.
- 3. Pulse simultáneamente \Box + \pm .
 - ► Se cierra el mensaje con medida correctiva.

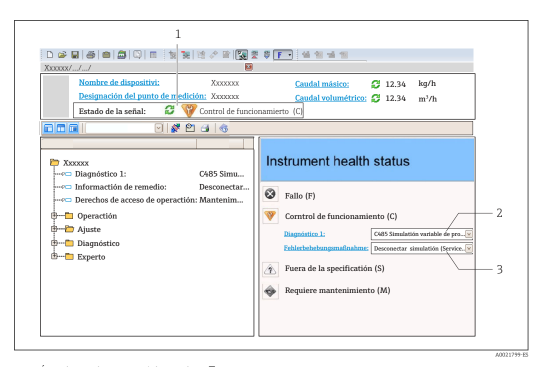
El usuario está en Menú **Diagnóstico** en una entrada para un evento de diagnóstico, p. ej. en las opciones Submenú **Lista de diagnósticos** o Parámetro **Último diagnóstico**.

- 1. Pulse E.
 - Se abre el mensaje que contiene la medida correctiva para el evento de diagnóstico seleccionado.
- 2. Pulse simultáneamente □ + ±.
 - Se cierra el mensaje con medidas correctivas.

12.3 Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare

12.3.1 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→ 🖺 157
- 2 Información de diagnóstico→ 🖺 158
- 3 Información sobre medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro
 - Mediante submenú → 🖺 197

Señales de estado

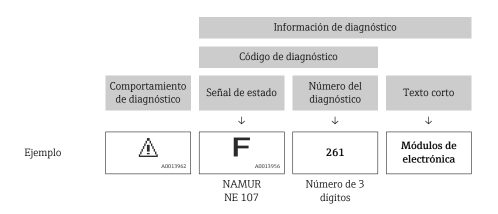
Las señales de estado proporcionan información sobre el estado y grado de fiabilidad del equipo por medio de una clasificación de las causas de la información de diagnóstico (evento de diagnóstico).

Símbolo	Significado
8	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
	Comprobación de funciones El instrumento está en modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
À	Fuera de especificación Se está haciendo funcionar el instrumento: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso)
&	Requiere mantenimiento El instrumento requiere mantenimiento. Los valores medidos siguen siendo válidos.

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. Además, delante de la información de diagnóstico visualizada en el indicador local, se visualiza el símbolo del comportamiento ante diagnóstico correspondiente.



12.3.2 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.

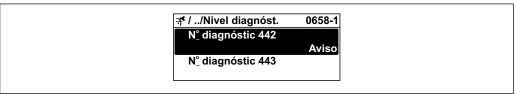
12.4 Adaptar la información de diagnósticos

12.4.1 Adaptar el comportamiento ante 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**.

Comportamiento de diagnóstico de acuerdo con la especificación PROFIBUS PA Profile 3.02, Condensed Status.

Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Nivel diagnóstico



A0019179-ES

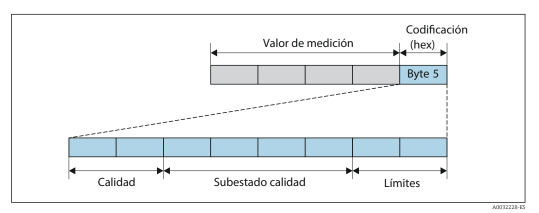
Comportamientos ante diagnóstico disponibles

Los comportamientos ante diagnóstico asignables son los siguientes:

Comportamiento de diagnóstico	Descripción
Alarma	El equipo detiene la medición. Los totalizadores adquieren los valores definidos para situación de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico. En caso de indicador local con controles táctiles: la iluminación de fondo se hace roja.
Aviso	El equipo sigue midiendo. La salida de valores medidos mediante PROFIBUS y los totalizadores no resultan afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Diario de entradas	El equipo sigue midiendo. El mensaje de diagnóstico se visualiza únicamente en Submenú Lista de eventos (Submenú Lista de eventos) y no se visualiza en alternancia con el indicador operativo.
Desconectado	Se ignora el evento de diagnóstico y no se emite ni registra ningún mensaje de diagnóstico.

Visualización del estado del valor medido

Si los bloques funcionales Entrada analógica, Entrada digital y Totalizador han sido configurados para la transmisión cíclica de datos, el estado del equipo se presenta codificado según la especificación PROFIBUS PA Profile 3.02 y se transmite junto con el valor medido al máster PROFIBUS (Clase 1) mediante el byte de codificación (byte 5). El byte de codificación se compone de tres segmentos: Calidad, Calidad subestado y Límites.



■ 21 Estructura del byte de codificación

El contenido del byte de codificación varía según la configuración del modo de alarma que se haya definido para el bloque funcional en cuestión. Según cuál sea el modo de alarma configurado, la información del estado conforme a las Especificaciones del perfil PROFIBUS PA 3.02 se transmite al administrador PROFIBUS (Clase 1) por medio del byte de codificación .

Determinación del estado del valor medido y del estado del equipo mediante el comportamiento ante diagnóstico

Cuando se asigna un comportamiento ante diagnóstico, se modifica también el estado del valor medido y el estado del equipo correspondiente a la información de diagnóstico. El estado del valor medido y el estado del equipo dependen de la elección de comportamiento ante diagnóstico realizada y del grupo al que pertenece la información de diagnóstico.

Las informaciones de diagnóstico están agrupadas de la forma siquiente:

- Información de diagnóstico relativa al sensor: diagnósticos de número 000 a 199
 →
 □ 163
- Información de diagnóstico relativa a la electrónica: diagnósticos de número 200 a 399
 → 163
- Información de diagnóstico relativa a la configuración: diagnósticos de número 400 a $599 \rightarrow ext{ } ext{$
- Información de diagnóstico relativa al proceso: diagnósticos de número 800 a 999 \rightarrow $\stackrel{ riangle}{=}$ 164

Según cual sea el grupo al que pertenece la información de diagnóstico, el estado del valor medido y el estado del equipo tienen asignados de forma fija los siguientes comportamientos ante diagnóstico:

Información de diagnóstico relativa al sensor: diagnósticos de número 000 a 199

Comportamiento de		Estado del valor	Diagnosis del		
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	aparato (módulo fijo)
Alarma	BAD	Mantenimiento alarma	0x24 a 0x27	F (Fallo)	Mantenimiento alarma
Aviso	BUENO (GOOD)	Mantenimiento necesario	0xA8 a 0xAB	M (Mantenimient o)	Mantenimiento necesario
Solo entrada en libro de registros	BUENO (GOOD)	ok	0x80 a 0x8E	_	-
Off (desactivada)					

Información de diagnóstico relativa a la electrónica: diagnósticos de número 200 a 399

Diagnósticos de número 200 a 301, 303 a 399

Comportamiento de		Estado del valor medido (módulo fijo)			Diagnosis del
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	aparato (módulo fijo)
Alarma	BAD	Mantenimiento 0x24 a 0x27	F	Mantenimiento	
Aviso		alarma	0.824 a 0.827	(Fallo)	alarma
Solo entrada en libro de registros	BUENO (GOOD)	ok	0x80 a 0x8E	-	-
Off (desactivada)	(GOOD)				

Información sobre el diagnóstico de número 302

Comportamiento de		Estado del valor	Diagnosis del		
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	aparato (módulo fijo)
Alarma	BAD	Comprobación de funciones, control local	0x24 a 0x27	С	Comprobación de funciones
Aviso	BUENO (GOOD)	Comprobación de funciones	0xBC a 0xBF	_	-

La información sobre el diagnóstico de número 302 (comprobación de equipo activa) está activa durante una verificación Heartbeat interna o externa.

- Estado de la señal: Comprobación de funciones
- Elección del comportamiento según diagnóstico: alarma o aviso (ajuste de fábrica)

Cuando la verificación Heartbeat se inicia, el registro de datos se interrumpe, la salida adopta el último valor medido válido y los totalizadores dejan de contar.

Información de diagnóstico relativa a la configuración: diagnósticos de número 400 a 599

Comportamiento de		Estado del valor	Diagnosis del		
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	aparato (módulo fijo)
Alarma	BAD	Proceso relacionado con	0x28 a 0x2B	F (Fallo)	Condiciones proceso no válidas
Aviso	INCIERTO	Proceso relacionado con	0x78 a 0x7B	S (Fuera de especificaciones)	Condiciones proceso no válidas
Solo entrada en libro de registros	BUENO	ok	0x80 a 0x8E	_	-
Off (desactivada)	(GOOD)				

Información de diagnóstico relativa al proceso: diagnósticos de número 800 a 999

Comportamiento de		Estado del valor	Diagnosis del		
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	aparato (módulo fijo)
Alarma	BAD	Proceso relacionado con	0x28 a 0x2B	F (Fallo)	Condiciones proceso no válidas
Aviso	INCIERTO	Proceso relacionado con	0x78 a 0x7B	S (Fuera de especificaciones)	Condiciones proceso no válidas
Solo entrada en libro de registros	BUENO (GOOD)	ok	0x80 a 0x8E	_	-
Off (desactivada)	(4000)				

12.5 Visión general sobre informaciones 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, puede modificarse el comportamiento ante diagnóstico. Cambiar la información de diagnósticos $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 161$

12.5.1 Diagnóstico del sensor

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
004			1. Comprobar conexiones	Presión calculada de
			Cambiar preamplificador Cambiar sensor DSC	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
022	Sensor de temperatura defectuoso		1. Comprobar conexiones	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de m	edición [Ex-fábrica] ¹⁾	2. Cambiar preamplificador 3. Cambiar sensor DSC	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		 Flujo energético Diferencia calorífica de
	Quality substatus	Maintenance alarm		caudal
	Coding (hex)	0x24 0x27		Caudal másicoCaudal másico total
	Señal de estado	F		■ Presión
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
046	Límite excedido en sensor		1. Comprobar conexiones	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		Cambiar preamplificador Cambiar sensor DSC	vapor saturado Densidad
	Quality	Good		Flujo energéticoVelocidad de caudalDiferencia calorífica de
	Quality substatus	Maintenance demanded		
	Coding (hex)	0xA8 0xAB		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
062	Conexión del sensor defectuos	a	1. Comprobar conexiones	■ Presión calculada de
		Cambiar preamplificador Cambiar sensor DSC	vapor saturado Densidad	
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
082	Almacenamiento de datos		1. Cambiar módulo de electrónica principal	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Cambiar sensor	vapor saturado • Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus Coding (hex)	Maintenance alarm 0x24 0x27		 Diferencia calorífica de caudal
	Señal de estado	F		 Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
083	Contenido de la memoria		1. Reiniciar inst.	■ Presión calculada de
	Estado do las variables de medición		2. Restablecer datos S-Dat 3. Cambie S-Dat	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
114	Pérdida en sensor		Cambiar sensor DSC	Presión calculada de vapor saturado
	Estado de las variables de	medición		Densidad
	Quality	Bad		 Flujo energético Velocidad de caudal Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información (de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
122	Sensor de temperatura defectu	1050	1. Comprobar conexiones	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)	Cambiar preamplificador Cambiar sensor DSC	vapor saturado Flujo energético	
	Quality	Good		 Diferencia calorífica de caudal
	Quality substatus	Maintenance demanded		 Caudal másico
	Coding (hex)	0xA8 0xAB		 Caudal másico total Caudal volumétrico
	Señal de estado	M		corregido
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		Calidad de vaporTemperatura

¹⁾ El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

12.5.2 Diagnóstico de la electrónica

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
242	1		1. Verificar software	■ Presión calculada de
			Electrónica principal: programación flash o cambiar	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de caudal
	Coding (hex)	0x24 0x27		Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
252	Módulos incompatibles		1. Verificar electrónica	■ Presión calculada de
E	Estado de las variables de medición		2. Sustituir electrónica	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
261	Módulo electrónico		1. Reinicio de dispositivo	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de mo	edición	Verificar módulo electrónica Sustituir módulo E/S o electr principal	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
262	Conexión de módulo		1. Comprobar módulo	Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

170

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
270	Error electrónica principal		Sustituir electrónica principal	Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τε	xto corto		afectadas
271	Error electrónica principal		1. Reinicio de dispositivo	 Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Sustituir electrónica principal	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
272	Error electrónica principal		1. Reiniciar inst.	Presión calculada de
	Estado de las variables de m	edición	2. Contacte servicio	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°		Texto corto		afectadas
273	Error electrónica principal		1. Conf emerg por indicador	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de i	nedición	2. Cambie elec princ	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

172

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
275	Error módulo E/S		Sustituir módulo E/S	Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
276	Error módulo E/S		1. Reinicio de dispositivo	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Sustituir módulo E/S	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		 Flujo energético Velocidad de caudal Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de caudal residual
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
277	Electrónica defectuosa		1. Cambiar el preamplificador	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Cambiar la electrónica	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
282	Almacenamiento de datos		1. Reiniciar inst.	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Contacte servicio	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
283	Contenido de la memoria		Transferir datos o resetear equipo	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		2. Contacte servicio	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de caudal
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Opción Supresión de
-	Señal de estado	F		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
302	Verificación del instrumento a	ctiva	Verificación del instrumento activa, por	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		favor espere.	vapor saturado Densidad
	Quality	Good		 Flujo energético Velocidad de caudal Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de caudal residual
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
311	311 Error electrónica Estado de las variables de medición	1. Transferir datos o resetear equipo	Presión calculada de	
		edición	2. Contacte servicio	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
311	Error electrónica		¡ Mantenimiento requerido !,	Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición	No reinicie el instrumento 2. Contacte con servcio	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
Quality substatus	Quality substatus	Maintenance alarm		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	M		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	N° Texto corto			afectadas
350	Preamplificador defectuoso		Cambiar preamplificador	 Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾		vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
351	Preamplificador defectuoso		Cambiar preamplificador	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Velocidad de caudai Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
370	Preamplificador defectuoso		2, Comprobar cable de conexión versión	Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición	remota 1. Comprobar conexiones	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad	2. Cambiar preamplificador o electrónica	Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
371	Sensor de temperatura defectu	1080	1. Comprobar conexiones	Presión calculada de
		Cambiar preamplificador Cambiar sensor DSC	vapor saturado Densidad	
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	M		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

¹⁾ El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

12.5.3 Diagnóstico de la configuración

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
410	Transf. datos		1. Comprobar conexión	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición	2. Volver transf datos	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
412	Procesando descarga		Descarga activa, espere por favor.	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de mo	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Initial value		 Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de caudal residual
	Coding (hex)	0x4C 0x4F		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
437	Config. incompatible		1. Reiniciar inst.	Presión calculada de
	Estado de las variables de mo	edición	2. Contacte servicio	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
438	Conjunto de datos		Comprobar datos ajuste archivo	Presión calculada de
	Estado de las variables de mo	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance demanded		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x68 0x6B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	M		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información (de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
442	Salida de frecuencia		Verificar proceso Verificar ajuste de salida de frecuencia	-
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

¹⁾ El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Te	exto corto		arectauas
442	442 Salida de frecuencia		Verificar proceso	-
	Estado de las variables de medición		2. Verificar ajuste de salida de frecuencia	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
443	Salida de impulsos		Verificar proceso	_
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		2. Verificar ajuste de salida de impulsos	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
443	1		Verificar proceso	-
			2. Verificar ajuste de salida de impulsos	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
453	Supresión de valores medidos		Desactivar paso de caudal	Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Good		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Function check		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	С		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información (de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
482	FB not Auto/Cas		Ajustar bloque en modo AUTO	_
	Estado de las variables de me	edición		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
484	Simulación Modo Fallo		Desconectar simulación	Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Function check		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	С		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
485	Simulación variable de proceso)	Desconectar simulación	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición			vapor saturado Densidad
	Quality	Good		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Function check		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	С		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
492	Simulación salida de frecuen	cia	Desconectar simulación salida de	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición		frecuencia	vapor saturado Flujo energético
	Quality	Good		 Velocidad de caudal Diferencia calorífica de
	Quality substatus	Ok		caudal
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado	С		 Caudal másico Caudal másico total
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal masico total Opción Salida de estado Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°		Texto corto		afectadas
493	Simulación salida de impuls	OS	Desconectar simulación salida de impulsos	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición			vapor saturado • Flujo energético
	Quality	Good		Velocidad de caudalDiferencia calorífica de
	Quality substatus	Ok		caudal
	Coding (hex)	0x80 0x83		 Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado	С		Caudal másicoCaudal másico total
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Opción Salida de estado Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°		Texto corto		afectadas	
494	Simulación salida de conmu	ación	Desconectar simulación salida de	■ Presión calculada de	
	Estado de las variables de	nedición	conmutación	vapor saturado • Flujo energético	
	Quality	Good		 Velocidad de caudal Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de caudal residual 	
	Quality substatus	Function check			
	Coding (hex)	0xBC 0xBF			
	Señal de estado	С		■ Caudal másico	
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico total Opción Salida de estado Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Temperatura Caudal volumétrico 	

	Información (de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
495	Diagnóstico de Simulación		Desconectar simulación	-
	Estado de las variables de me	edición		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
497	Bloque salida simulación		Desactivar simulación	_
	Estado de las variables de me	edición		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Ok		
	Coding (hex)	0x80 0x83		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información	ı de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
538	Config incorrecta del contado	or de caudal	Comprobar los valores de entrada	■ Presión calculada de
Q1 Q1	Estado de las variables de medición		(presión,temperatura)	vapor saturado Densidad
	Quality	Good		 Flujo energético Diferencia calorífica de
	Quality substatus	Function check		caudal
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		 Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado	S		Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
539	Config incorrecta del contador	de caudal	Comprobar el valor de entrada (preción temperatura)	Presión calculada de vapor caturada
	Estado de las variables de me	edición	(presión,temperatura) 2. Comprobar los valores permitidos del	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad	producto de proceso	Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Function check		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
540	Config incorrecta del contador	de caudal	Comprobar los valores de referencia	Presión calculada de
	Estado do las variables de medición		configurados, usando las Instrucciones de Configuración	vapor saturado Densidad
	Quality	Good		Flujo energéticoDiferencia calorífica de
	Quality substatus	Function check		caudal
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		 Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado	S		Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
570	Var. energía invertida		Comprobar configuración de montaje	Diferencia calorífica de
	Estado de las variables de medición		(parámetro de instalación)	caudal
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

12.5.4 Diagnóstico del proceso

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
801	Tensión de alimentación muy	baja	Aumentar tensión de alimentación	Presión calculada de
	Estado de las variables de m	edición		vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
828	Temperatura ambiente muy ba	ja	Aumente la temperatura ambiente del	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾	preamplificador	vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
829	, ,	Reduzca la temperatura ambiente del	■ Presión calculada de	
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		preamplificador	vapor saturado Densidad
	Quality Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal	
	Quality substatus	Process related		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex) 0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de	
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
832	Temperatura de la electrónica muy alta		Reducir temperatura ambiente	 Presión calculada de vapor saturado
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾		Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
833	Temperatura de la electrónica	muy baja	Aumentar temperatura ambiente	Presión calculada de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)			vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

¹⁾ El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

188

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
834	Temperatura de proceso muy alta Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		Reducir temperatura del proceso Presión calculado vapor saturado Densidad	 Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
-	Quality substatus	Process related		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
835	Temperatura de proceso muy t	paja	Aumentar temperatura de proceso	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾		vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

	Informaci	ón de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
841	Velocidad de caudal muy alta Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		Reduzca la velocidad de caudal	Presión calculada de vapor saturadoDensidad
	Quality Quality substatus	Uncertain Process related		 Flujo energético Velocidad de caudal Diferencia calorífica de
	Coding (hex) Señal de estado	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido
				Calidad de vaporGrados de sobrecalentadoCaudal volumétrico

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Т	exto corto		afectadas
842	Límite del proceso		Supresión de caudal residual activo!	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición 1. Chequear configuración de Supresión de caudal residual	vapor saturado Densidad		
	Quality	Good		Flujo energéticoVelocidad de caudal
Quality substatus Ok	Ok		■ Diferencia calorífica de	
	Coding (hex)	0x80 0x83		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

190

	Informaci	ón de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
844	Rango del sensor excedido Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		vapor	Presión calculada de vapor saturadoDensidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
870	Aumento de imprecisión medi	da	1. Comprobar el proceso	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		2. Incrementar el caudal volumétrico	vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		 Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

N°	l	de diagnóstico exto corto	Remedio	Variables de medición afectadas
871	1		Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema	Presión calculada de vapor saturadoDensidad
	Quality Quality substatus Coding (hex)	Uncertain Process related 0x78 0x7B		 Flujo energético Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado Comportamiento de diagnóstico	S Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	To	exto corto		afectadas
872	Vapor húmedo detectado		1. Comprobar el proceso	■ Flujo energético
	Estado de las variables de m	edición [Ex-fábrica] ¹⁾	2. Comprobar la planta	 Diferencia calorífica de caudal
	Quality	Uncertain		 Opción Supresión de caudal residual
	Quality substatus	Process related		 Caudal másico total
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Opción Salida de estado Caudal volumétrico
	Señal de estado	S		corregido
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		Calidad de vapor

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

N°	Información de diagnóstico N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
873			Comprobar el proceso (agua en la tubería)	 Presión calculada de vapor saturado
	Estado de las variables de	1		DensidadFlujo energético
	Quality Quality substatus	Uncertain Process related		Diferencia calorífica de caudal
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado	S		 Caudal másico Caudal másico total
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal masico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

192

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
874	X%, especfic. invalid		1. Comprobar presión, temperatura	■ Presión calculada de
	Estado do las regishlos de medición		Comprobar velocidad de caudal Comprobar fluctuaciones de caudal	vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		 Flujo energético Diferencia calorífica de
	Quality substatus	Process related		caudal
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado	S		Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
882	Estado de las variables de medición		1. Comprobar configuración entrada	Presión calculada de
			Comprobar sensor de presión o condiciones de proceso	vapor saturado Densidad
	Quality	Bad		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		■ Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	F		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Temperatura Caudal volumétrico

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	J° Texto corto			afectadas
945	Estado do las variables de medición [Ex-fébrica] 1)		Comprobar inmediatamente las condiciones de proceso (relación presióntemperatura)	Presión calculada de vapor saturadoDensidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoVelocidad de caudal
	Quality substatus Coding (hex)	Process related 0x78 0x7B		 Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	S		caudal residual Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	° Texto corto			afectadas
946			Comprobar la instalación	 Presión calculada de vapor saturado
	Estado de las variables de Quality Quality substatus Coding (hex) Señal de estado Comportamiento de diagnóstico	Uncertain Process related 0x78 0x7B S Warning		 Densidad Flujo energético Velocidad de caudal Diferencia calorífica de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor
				Grados de sobrecalentadoCaudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	N° Texto corto			afectadas
947	Vibración excesiva Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		Comprobar la instalación	Presión calculada de vapor saturadoDensidad
	Quality Quality substatus	Uncertain Process related		 Flujo energético Velocidad de caudal Diferencia calorífica de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal • Opción Supresión de
	Señal de estado Comportamiento de diagnóstico	S Alarm		caudal residual Caudal másico Caudal másico total Opción Salida de estado Presión Número Reynolds Especificar el volumen
				 Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor Grados de sobrecalentado Caudal volumétrico

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Г	`exto corto		afectadas
972	Límite excedido de grados sol	precalentado	1. Control de las condic. de proceso	■ Presión calculada de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		2. Instalar transmisor de presión o introducir valor fijo de presión	vapor saturado Densidad
	Quality	Uncertain		Flujo energéticoDiferencia calorífica de
	Quality substatus	Process related		caudal
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Opción Supresión de caudal residual
	Señal de estado	S		■ Caudal másico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico total Opción Salida de estado Número Reynolds Caudal volumétrico corregido Calidad de vapor

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.

12.5.5 Condiciones de funcionamiento para la visualización de la siquiente información de diagnóstico

- Condiciones de funcionamiento para la visualización de la siguiente información de diagnóstico:
 - Mensaje de diagnóstico 871 Cerca del límite de saturación de vapor: La temperatura de proceso está 2K por debajo de la de la línea de vapor saturado.
 - Información de diagnóstico 872: La calidad de vapor medido ha descendido por debajo del valor de alarma configurado para la calidad de vapor (valor de alarma: Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Límites de diagnóstico → Límite de calidad de vapor).
 - Información de diagnóstico 873: La temperatura de proceso es ≤ 0 °C.
 - Información de diagnóstico 874: La detección/medición de vapor húmedo se encuentra fuera de los límites especificados para los siguientes parámetros de proceso: presión, temperatura, velocidad.
 - Presión: 0,5 ... 100 bar
 - Temperatura: +81,3 ... +320 °C (+178,3 ... +608 °F)
 - Velocidad: depende del tubo de medición y se configura desde EhDS.
 - Información de diagnóstico 972: El grado de recalentado supera el valor de alarma configurado (valor de alarma: Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Límites de diagnóstico → Limite de grados sobrecalentado).

12.5.6 Modo de emergencia en caso de compensación de temperatura

- Cambio de la temperatura de medición: PT1+PT2 en la opción PT1, la opción PT2 o la opción Off.
 - Si se selecciona la opción **Off (desactivado)**, el equipo de medición calcula a partir del valor fijo de presión de proceso.

12.6 Eventos de diagnóstico pendientes

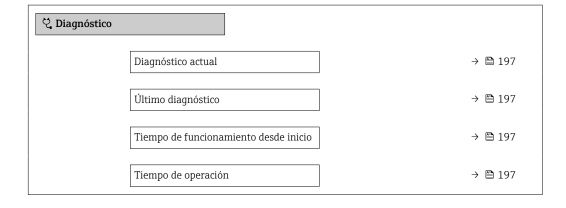
Menú **Diagnóstico** permite ver por separado el evento de diagnóstico activo y el anterior.

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
 - Mediante indicador local →

 159
 - Desde el software de configuración "FieldCare" \rightarrow 🖺 161
 - Desde el software de configuración "DeviceCare» → 🗎 161
- Los eventos de diagnóstico restantes que están pendientes pueden visualizarse en Submenú **Lista de diagnósticos** → 🖺 197

Navegación

Menú "Diagnóstico"



Visión general de los parámetros con una breve descripción

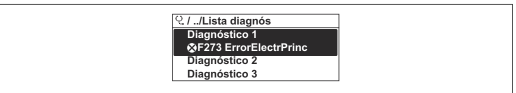
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Diagnóstico actual	Se ha producido un evento de diagnóstico.	Muestra el diagnóstico actual, junto al evento y la información del diagnóstico. Si se han emitido simultáneamente dos o más mensajes de diagnóstico, se visualiza aquí el mensaje de máxima prioridad.	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)

12.7 Lista diagn.

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



A0014006-ES

■ 22 Considérese el ejemplo del indicador local

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

 Mediante indicador local → 🗎 159
 - Desde el software de configuración "FieldCare" → 🗎 161
 - Desde el software de configuración "DeviceCare» → 🖺 161

12.8 Libro eventos

12.8.1 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



23 Considérese el ejemplo del indicador local

- Se visualizan como máximo 20 mensajes de evento ordenados cronológicamente.
- Si en el equipo se ha habilitado el paquete de software **HistoROM avanzado** (pedido opcional), la lista de eventos puede contener hasta 100 entradas.

La historia de eventos incluye entradas de:

- Eventos de diagnóstico → 🖺 164
- Eventos de información → 🗎 198

Además de la indicación de la hora a la que se produjo el evento, hay también un símbolo junto a cada evento con el que se indica si se trata de un evento que acaba de ocurrir o que ya ha finalizado:

- Evento de diagnóstico
 - ᢒ: 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:
 - Mediante indicador local → 159
 - Desde el software de configuración "FieldCare" → 🗎 161
 - Desde el software de configuración "DeviceCare» → 🗎 161
- ho Para filtrar los mensajes de evento que se visualizan ho 🗎 198

12.8.2 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)

12.8.3 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)
I1079	Sensor cambiado
I1089	Inicio de dispositivo
I1090	Borrar config.

Número de información	Nombre de información
I1091	Configuración cambiada
I1092	Datos tendencia borrados
I1110	Interruptor protec. escritura cambiado
I1137	Electrónica sustituida
I1151	Reset de historial
I1154	Borrar tensión en terminal min/max
I1155	Borrar temperatura de electrónica
I1156	Error de memoria bloque de tendencia
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
I1227	Modo de emergencia sensor activado
I1228	Modo de emergencia sensor fallido
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado
I1264	Secuencia de seguridad abortada
I1335	Firmware cambiado
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado
I1398	CDI: estado de acceso cambiado
I1444	Verificación del instrumento pasada
I1445	Verificación de fallo del instrumento
I1459	Fallo en la verificación del módulo I/O
I1461	Fallo: verif. del sensor
I1512	Descarga iniciada
I1513	Descarga finalizada
I1514	Carga iniciada
I1515	Carga finalizada
I1552	Fallo: verificación electrónica
I1553	Fallo: verificación preamplificador

12.9 Reiniciar el equipo de medición

MedianteParámetro **Resetear dispositivo** (→ 🗎 130) puede recuperarse toda la configuración de fábrica o poner parte de la configuración a unos valores preestablecidos.

12.9.1 Alcance de las funciones de Parámetro "Resetear dispositivo"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecutará ninguna acción y el usuario saldrá del parámetro.
Llevar a bus de campo por defecto	Todos los parámetros del bus de campo recuperan los ajustes de fábrica.

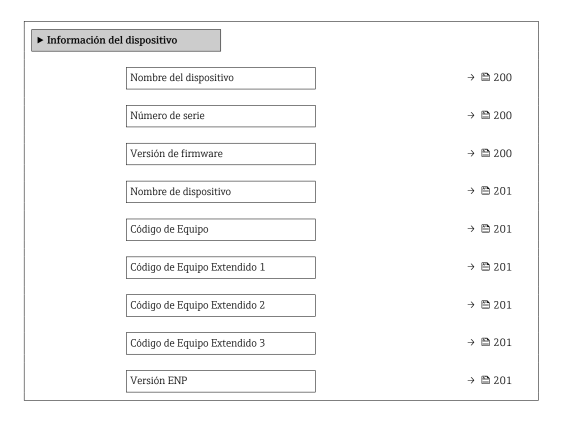
Opciones	Descripción
Poner en estado de fábrica	Todos los parámetros recuperan los ajustes de fábrica.
Poner en estado de suministro	Los parámetros para los que se pidió un ajuste a medida recuperan dichos ajustes. Todos los parámetros restantes recuperan el ajuste de fábrica. Esta opción no está disponible 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 valor medido). Se mantiene la configuración del equipo.

12.10 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



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., @, %, /).	Prowirl 200 PA
Número de serie	Muestra el número de serie del instrumento.	Ristra de máx. 11 dígitos que puede constar de 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.	Prowirl 200 PA
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".	Ristra 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.".	Ristra 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	2.02.00
PROFIBUS ident number	Muestra el número de identificación de PROFIBUS.	0 FFFF	0x1564
Status PROFIBUS Master Config	Muestra el estado de la configuración del máster PROFIBUS.	Activo No activado	No activado

12.11 Historial del firmware

Fecha de lanzamient o	Versión del firmware	Código de pedido correspondient e a "Versión de firmware"	Cambios en firmware	Tipo de documentación	Documentación
01.2018	01.01.zz	Opción 73	 No es necesario reiniciar el equipo después de la descarga de parámetros Variables de proceso adicionales: Presión Grados de sobrecalentamiento Volumen específico Variables de proceso interconectables con el indicador local y con el equipo registrador de datos (tendencia) Canales AI adicionales: Presión Grados de sobrecalentamiento Volumen específico Densidad Número de Reynolds En el indicador se visualiza el progreso de la verificación (0-100%) Nuevo paquete de aplicaciones de software para la medición de vapor húmedo Funcionamiento simplificado para aplicaciones de vapor Procesamiento de señales más coherente en caso de velocidades de caudal bajas en aplicaciones de vapor saturado 	Manual de instrucciones	BA01690D/06/EN/01.18

- 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 dispositivos instalados y software de configuración instalado, observe la información sobre el dispositivo indicada en el documento "Información del fabricante".
- Puede bajarse un documento de información del fabricante en:
 - En descargas en la web de Endress+Hauser: www.es.endress.com → Descargas
 - Especifique los siguientes detalles:
 - Raíz del producto: p. ej., 7F2C
 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 Tareas de mantenimiento

No requiere labores 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 interior

AVISO

El uso de medios o líquidos de limpieza inapropiados puede ocasionar daños en el transductor.

▶ No utilice "pigs" para limpiar la tubería.

13.1.3 Sustitución de juntas

Sustitución de las juntas del sensor

AVISO

Las juntas en contacto con fluidos siempre deben ser reemplazadas.

▶ Solo deben utilizarse juntas de Endress+Hauser: juntas de repuesto

Sustitución de las juntas del cabezal

AVISO

Cuando el equipo se utiliza en entornos pulverulentos:

- ▶ utilice únicamente las juntas de cabezal correspondientes de Endress+Hauser.
- 1. Sustituya las juntas defectuosas solo con juntas originales de Endress+Hauser.
- 2. Los juntas del transmisor deben encontrarse limpias y en buen estado al insertarlas en las ranuras correspondientes.
- 3. Seque, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.

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: → 🖺 208

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.

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:

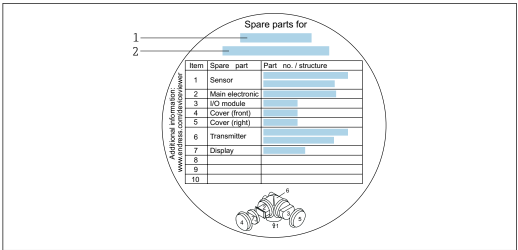
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto originales de Endress+Hauser.
- ▶ Realiza las reparaciones conforme a las instrucciones de instalación.
- ► Observe las normas nacionales y reglamentación nacional pertinentes, la documentación EX (XA) y las indicaciones de los certificados.
- ► Documente todas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

14.2 Piezas de repuesto

Se han enumerado algunos componentes intercambiables del equipo en una etiqueta resumen dispuesta en la tapa del compartimento de conexiones.

La etiqueta resumen de piezas de repuesto contiene la siguiente información:

- Una lista de las piezas de repuesto más importantes del equipo de medición, incluyendo los datos para cursar pedidos.
- La URL del 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.



A0032235

- Ejemplo de "Etiqueta resumen de piezas de repuesto" que se encuentra en la tapa del compartimento de conexiones
- Nombre del instrumento de medición
- 2 Número de serie del instrumento de medición
- Número de serie del equipo de medición:
 - Se encuentra en la placa de identificación del equipo y en la etiqueta resumen de piezas de repuesto.
 - Se puede leer a través del Parámetro **Número de serie** (→ 🗎 200) 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

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 transmisor

Accesorios	Descripción
Transmisor Prowirl 200	Transmisor de repuesto o para almacenamiento. Use el código de pedido para definir las especificaciones siguientes: Homologaciones Salida, entrada Indicador/configuración Caja Software Instrucciones de instalación EA01056D (Número de pedido: 7X2CXX)
Indicador remoto FHX50	Caja FHX50 para alojar un módulo indicador . Caja FHX50 apropiada para: Módulo indicador SD02 (botones pulsadores) Módulo indicador SD03 (control táctil) Longitud del cable de conexión: hasta máx. 60 m (196 ft) (longitudes de cable disponibles para pedido: 5 m (16 ft), 10 m (32 ft), 20 m (65 ft), 30 m (98 ft)) El instrumento de medición se puede pedir con la caja FHX50 y un módulo indicador. Debe seleccionar las siguientes opciones en los códigos de pedido independientes: Código de pedido correspondiente a instrumento de medición, característica 030: Opción L o M "Preparado para indicador FHX50" Código de pedido correspondiente a caja FHX50, característica 050 (versión del equipo): Opción A "Preparado para indicador FHX50" Código de pedido correspondiente a caja FHX50, depende del módulo indicador deseado en la característica 020 (indicador, configuración): Opción C: para un módulo indicador SD02 (botones pulsadores) Opción E: para un módulo indicador SD03 (control táctil) La caja FHX50 puede pedirse también como pieza de recambio. El módulo indicador del instrumento de medida se usa en la caja FHX50. En el código de pedido correspondiente a la caja FHX50 se deben seleccionar las opciones siguientes: Característica 050 (versión del instrumento de medición): opción B "No preparado para indicador FHX50" Característica 020 (visualizador, operación): opción A "Ninguno, se utiliza indicador existente" Documentación especial SD01007F (Número de pedido: FHX50)

Accesorios	Descripción
Protección contra sobretensiones para equipos a 2 hilos	Lo ideal es que se pida el módulo de protección contra sobretensiones junto con el pedido del equipo de medición. Véase la estructura de pedido del producto, característica 610 "Accesorio montado", opción NA "Protección contra sobretensiones". Solo se necesita pedido aparte en caso de reacondicionamiento.
	 OVP10: Para los equipos de un canal (característica 020, opción A): OVP20: Para los equipos de dos canales (característica 020, opción B, C, E o G)
	Documentación especial SD01090F
	(Número de pedido OVP10: 71128617) (Número de pedido OVP20: 71128619)
Cubierta protectora	La cubierta protectora se usa como protección contra la luz solar directa, las precipitaciones y el hielo. Se puede pedir junto con el equipo a través de la estructura de pedido del producto: Código de pedido correspondiente a "Accesorios incluidos" opción PB "Cubierta protectora"
	Documentación especial SD00333F (Número de pedido: 71162242)
Soporte del transmisor (montaje en tubería)	Para asegurar la versión remota en la tubería DN 20 a 80 (3/4 a 3") Código de pedido para "Accesorio incluido", opción PM

15.1.2 Para el sensor

Accesorios	Descripción
Acondicionador de flujo	Se usa para acortar el tramo recto de entrada necesario. (Número de pedido: DK7ST)
	Medidas del acondicionador de flujo

15.2 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. 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:
Netilion	A través de internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator 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	

15.3 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

16 Datos técnicos

16.1 Aplicación

El equipo de medición se ha concebido para la medición del caudal de líquidos, gas y vapor.

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

Los caudalímetros Vortex funcionan según el principio de *la calle de vórtices de von Karman*.

Sistema de medición

El equipo se compone de un transmisor y un sensor.

Se dispone de dos versiones del equipo:

- Versión compacta: El transmisor y el sensor forman una única unidad mecánica.
- Versión remota: El transmisor y el sensor se montan en lugares separados.

16.3 Entrada

Variable medida

Variables medidas directas

Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida
AA	Volumen; 316L; 316L	Caudal volumétrico
AB	Volumen; aleación Hastelloy C22; 316L	
AC	Volumen; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22	
BA	Volumen; alta temperatura; 316L; 316L	
BB	Volumen; alta temperatura; aleación Hastelloy C22; 316L	

Código	Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida	
CA	Masa; 316L; 316L (función integrada de medición de temperatura)	Caudal volumétrico	
СВ	Masa; aleación Hastelloy C22; 316L (función integrada de medición de temperatura)	■ Temperatura	
CC	Masa; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22 (función integrada de medición de temperatura)		

Variables medidas calculadas

210

Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida
AA	Volumen; 316L; 316L	En condiciones de proceso constantes:
AB	Volumen; aleación Hastelloy C22; 316L	 Caudal másico ¹⁾ Caudal volumétrico corregido
AC	Volumen; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22	El totalizador evalúa:
BA	Volumen; alta temperatura; 316L; 316L	Caudal volumétricoCaudal másicoCaudal volumétrico corregido
BB	Volumen; alta temperatura; aleación Hastelloy C22; 316L	

Es necesario introducir una densidad fija para el cálculo del caudal másico (Menú **Ajuste** → Submenú Ajuste avanzado → Submenú Compensación externa → Parámetro Densidad fija).

Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"		
Opción	Descripción	Variable medida
CA	Masa; 316L; 316L (función integrada de medición de temperatura)	Caudal volumétrico corregidoCaudal másico
СВ	Masa; aleación Hastelloy C22; 316L (función integrada de medición de temperatura)	 Presión calculada de vapor saturad Flujo energético Diferencia calorífica de caudal Especificar el volumen Grados de sobrecalentado
CC	Masa; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22 (función integrada de medición de temperatura)	

Código de producto para "Versión del sensor", opción "Caudal másico (medición de temperatura integrada)" combinado con el código de producto "Paquete de aplicaciones de software"		
Opción	Descripción	Variable medida
EU	Medición de vapor húmedo	Calidad de vaporCaudal másico totalCaudal de condensados

Rango de medición

El rango de medición depende del diámetro nominal, del fluido y de las influencias del



Los valores especificados siguientes son los rangos de medición de caudal más grandes posibles ($Q_{\text{min.}}$ a $Q_{\text{max.}}$) para cada diámetro nominal. Según las propiedades del fluido y las influencias ambientales, el rango de medición puede estar sujeto a restricciones adicionales. Se presentan restricciones adicionales tanto para el valor inferior del rango como para el valor superior del rango.

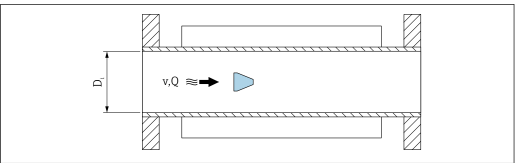
Rangos de medición de caudal en unidades del SI

DN [mm]	Líquidos [m³/h]	Gas/vapor [m³/h]
15	0,076 4,9	0,39 25
25	0,23 15	1,2 130
40	0,57 37	2,9 310
50	0,96 62	4,9 820
80	2,2 140	11 1800
100	3,7 240	19 3 200
150	8,5 540	43 7 3 0 0
200	15 950	75 13 000
250	23 1500	120 20 000
300	33 2 100	170 28 000

DN	Líquidos	Gas/vapor
[in]	[ft³/min]	[ft³/min]
1/2	0,045 2,9	0,23 15
1	0,14 8,8	0,7 74
1½	0,34 22	1,7 180
2	0,56 36	2,9 480
3	1,3 81	6,4 1 100
4	2,2 140	11 1900
6	5 320	25 4300
8	8,7 560	44 7 500
10	14 880	70 12 000
12	19 1300	99 17 000

Rangos de medición de caudal en el sistema de unidades americano

Velocidad de flujo



A003346

- D_i Diámetro interno del tubo de medición (corresponde a la medida K)
- v Velocidad en el tubo de medición
- Q Flujo

 \blacksquare El diámetro interno del tubo de medición D_i se denota en el esquema de dimensiones como el valor K.

$$v [m/s] = \frac{4 \cdot Q [m^{3}/h]}{\pi \cdot D_{i} [m]^{2}} \cdot \frac{1}{3600 [s/h]}$$
$$v [ft/s] = \frac{4 \cdot Q [ft^{3}/min]}{\pi \cdot D_{i} [ft]^{2}} \cdot \frac{1}{60 [s/min]}$$

A003430

Valor inferior del rango

Número de Reynolds

El valor inferior del rango presenta restricciones para perfiles de caudal turbulentos, que ocurren para valores del número de Reynolds mayores de 5 000. El número de Reynolds es una magnitud adimensional que representa la razón entre fuerza inercial de un fluido y la fuerza viscosa del mismo cuando está en movimiento y se usa como variable característica para los fluidos que circulan por las tuberías. En el caso de caudales que circulan por

212

tuberías con números de Reynolds inferiores a 5 000, ya no se generan más vórtices periódicos y no es posible medir el caudal.

El número de Reynolds se calcula de la forma siguiente:

$$Re = \frac{4 \cdot Q [m^3/s] \cdot \rho [kg/m^3]}{\pi \cdot D_i [m] \cdot \mu [Pa \cdot s]}$$

$$Re = \frac{4 \cdot Q [ft^3/s] \cdot \rho [lbm/ft^3]}{\pi \cdot D_i [ft] \cdot \mu [lbf \cdot s/ft^2]}$$

A0034291

Re Número de Reynolds

Q Flujo

 D_i Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

μ Viscosidad dinámica

o Densidad

El número de Reynolds 5 000, junto con la densidad y la viscosidad del fluido y el diámetro nominal, se usan para calcular el caudal correspondiente.

$$\begin{split} Q_{\text{Re}=5000}\left[m^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{\text{i}}\left[m\right] \cdot \mu\left[Pa \cdot s\right]}{4 \cdot \rho\left[kg/m^{3}\right]} \cdot 3600\left[s/h\right] \\ Q_{\text{Re}=5000}\left[ft^{3}/h\right] &= \frac{5000 \cdot \pi \cdot D_{\text{i}}\left[ft\right] \cdot \mu\left[lbf \cdot s/ft^{2}\right]}{4 \cdot \rho\left[lbm/ft^{3}\right]} \cdot 60\left[s/min\right] \end{split}$$

A003430

 $Q_{Re=5000}$ La velocidad de caudal depende del número de Reynolds

 D_i Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

μ Viscosidad dinámica

ρ Densidad

Velocidad de flujo mínima medible según la amplitud de la señal

La señal de medición ha de tener una amplitud de señal mínima, que permita evaluar las señales sin error. También es posible obtener el caudal correspondiente a partir del valor del diámetro nominal.

La amplitud mínima de la señal depende del ajuste de sensibilidad del sensor DSC, de la calidad del vapor \mathbf{x} y de la intensidad de las vibraciones presentes \mathbf{a} .

El valor **mf** corresponde a la velocidad de flujo mínima que es posible medir sin vibración (sin vapor húmedo) para una densidad de 1 kg/m^3 (0,0624 lbm/ft^3).

El valor **mf** se puede ajustar en el rango de $20 \dots 6$ m/s $(6 \dots 1,8 \text{ ft/s})$ (ajuste de fábrica 12 m/s (3,7 ft/s)) con el Parámetro **Sensibilidad** (rango de valores $1 \dots 9$, ajuste de fábrica 5).

La velocidad de flujo más baja que se puede medir debido a la amplitud de la señal \mathbf{v}_{AmpMin} se deriva del Parámetro **Sensibilidad** y de la calidad del vapor \mathbf{x} o de la intensidad de las vibraciones presentes \mathbf{a} .

$$v_{AmpMin} [m/s] = max \begin{cases} \frac{mf [m/s]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho [kg/m^3]}{1 [kg/m^3]}}} \\ \frac{\sqrt{50[m] \cdot a [m/s^2]}}{x^2} \end{cases}$$

$$v_{AmpMin} [ft/s] = max \begin{cases} \frac{mf [ft/s]}{x^2 \cdot \sqrt{\frac{\rho [lbm/ft^3]}{0.0624 [lbm/ft^3]}}} \\ \frac{\sqrt{164[ft] \cdot a [ft/s^2]}}{x^2} \end{cases}$$

A0034303

 v_{AmpMin} Velocidad de flujo mínima medible según la amplitud de la señal

mf Sensibilidad

x Calidad del vapor

ρ Densidad

Caudal mínimo medible según la amplitud de la señal

$$\begin{aligned} Q_{\text{AmpMin}}\left[m^3/h\right] &= \frac{v_{\text{AmpMin}}\left[m/s\right] \cdot \pi \cdot (D_{_{i}}\left[m\right])^2}{4} \cdot 3600 \left[s/h\right] \\ \\ Q_{\text{AmpMin}}\left[ft^3/\text{min}\right] &= \frac{v_{\text{AmpMin}}\left[ft/s\right] \cdot \pi \cdot (D_{_{i}}\left[ft\right])^2}{4} \cdot 60 \left[s/\text{min}\right] \end{aligned}$$

A003430

 Q_{AmpMin} Caudal mínimo medible según la amplitud de la señal

 v_{AmpMin} Velocidad de flujo mínima medible según la amplitud de la señal D_i Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

ρ Densidad

Valor inferior del rango efectivo

El valor inferior del rango efectivo Q_{Bajo} se determina a partir del valor más alto entre los valores $Q_{min.}$, $Q_{Re=5000}$ y $Q_{AmpMin.}$.

$$\begin{split} Q_{\text{Low}} \left[m^3 / h \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{Re} = 5000} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[m^3 / h \right] \\ \\ Q_{\text{Low}} \left[ft^3 / \text{min} \right] &= max \; \left\{ \begin{array}{c} Q_{\text{min}} \left[ft^3 / \text{min} \right] \\ Q_{\text{Re} = 5000} \left[ft^3 / \text{min} \right] \\ Q_{\text{AmpMin}} \left[ft^3 / \text{min} \right] \end{array} \right. \end{split}$$

A0034313

214

 Q_{Bajo} Valor inferior del rango efectivo Q_{min} Velocidad del caudal mínima medible

 $Q_{Re=5000}$ La velocidad de caudal depende del número de Reynolds Q_{AmpMin} Caudal mínimo medible según la amplitud de la señal

i

El valor Applicator está disponible a efectos de cálculos.

Valor superior del rango

Velocidad del caudal máxima medible según la amplitud de la señal

La amplitud de la señal de medición ha de estar por debajo de un valor límite que garantice que es posible evaluar las señales sin error. Esto tiene como resultado un caudal máximo admisible Q_{AmpMax} .

$$Q_{\text{AmpMax}} [\text{m}^3/\text{h}] = \frac{\text{URV} [\text{m/s}] \cdot \pi \cdot D_{\text{i}} [\text{m}]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho [\text{kg/m}^3]}{1 [\text{kg/m}^3]}}} \cdot 3600 [\text{s/h}]$$

$$Q_{AmpMax} \left[ft^3 / min \right] = \frac{URV \left[ft / s \right] \cdot \pi \cdot D_i \left[ft \right]^2}{4 \cdot \sqrt{\frac{\rho \left[lbm / ft^3 \right]}{0.0624 \left[lbm / ft^3 \right]}}} \cdot 60 \left[s / min \right]$$

A003431

 $Q_{AmpM\acute{a}x}$ Velocidad del caudal máxima medible según la amplitud de la señal

 D_i Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

 ρ Densidad

URV Valor límite para determinar el caudal máximo:

■ DN 15 ... 40: URV = 350

■ DN 50 ... 300: URV = 600

■ NPS de ½ a 1½: URV = 1148

• NPS de 2 a 12: URV = 1969

La restricción del valor superior del rango depende del número de Mach

En las aplicaciones de gas se aplica una restricción adicional al valor superior del rango relativa al número de Mach en el instrumento de medición, que debe ser inferior a 0,3. El número de Mach describe el cociente entre la velocidad de circulación del caudal v y la velocidad del sonido c en el fluido.

$$Ma = \frac{v [m/s]}{c [m/s]}$$

$$Ma = \frac{v [ft/s]}{c [ft/s]}$$

A0034321

Ma Número de Mach

, Velocidad de flujo

c Velocidad del sonido

Es posible obtener la velocidad de caudal correspondiente a partir del diámetro nominal.

$$Q_{Ma=0.3} [m^3/h] = \frac{0.3 \cdot c [m/s] \cdot \pi \cdot D_i [m]^2}{4} \cdot 3600 [s/h]$$

$$Q_{\text{Ma=0.3}} \left[\text{ft}^3 / \text{min} \right] = \frac{0.3 \cdot \text{c} \left[\text{ft/s} \right] \cdot \pi \cdot D_{_i} \left[\text{ft} \right]^2}{4} \cdot 60 \left[\text{s/min} \right]$$

A003433

 $Q_{Ma=0,3}$ La restricción del valor superior del rango depende del número de Mach

c Velocidad del sonido

 D_i Diámetro interno del tubo de medición (corresponde al valor K)

ρ Densidad

Valor superior del rango efectivo

El valor superior del rango efectivo Q_{Alto} se determina a partir del valor más bajo entre los valores $Q_{máx,r}$, $Q_{AmpMáx,r}$ y $Q_{Ma=0,3}$.

$$\begin{split} Q_{\text{High}} \left[m^3 / h \right] &= min \; \left\{ \begin{array}{l} Q_{\text{max}} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{AmpMax}} \left[m^3 / h \right] \\ Q_{\text{Ma} = 0.3} \left[m^3 / h \right] \\ \\ Q_{\text{High}} \left[ft^3 / min \right] &= min \; \left\{ \begin{array}{l} Q_{\text{max}} \left[ft^3 / min \right] \\ Q_{\text{AmpMax}} \left[ft^3 / min \right] \\ Q_{\text{Ma} = 0.3} \left[ft^3 / min \right] \\ \end{array} \right. \end{split}$$

10034338

Q_{Alto} Valor superior del rango efectivo

 $Q_{mlpha x}$ Velocidad del caudal máxima medible

 Q_{AmpMdx} Velocidad del caudal máxima medible según la amplitud de la señal $Q_{Ma=0.3}$ La restricción del valor superior del rango depende del número de Mach

Para aplicaciones con líquidos, la aparición de cavitación también puede provocar restricciones en el valor superior del rango.



El valor Applicator está disponible a efectos de cálculos.

Rangeabilidad de funcionamiento

El valor, que típicamente tiene un valor de hasta 49:1, puede variar según las condiciones operativas (cociente entre el valor superior del rango y el valor inferior del rango)

Señal de entrada

Valores medidos externos

Para aumentar la precisión de medición de ciertas variables medidas o calcular el flujo volumétrico corregido, 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



- Es posible cursar pedidos de varios equipos de presión como accesorios en Endress+Hauser.
- Cuando se utilizan equipos de medición de presión, préstese atención a los tramos rectos de salida al instalar equipos externos→ ≅ 26.

Si el equipo de presión no dispone de compensación de temperatura, se recomienda leer los valores de medición de la presión desde un dispositivo externo para poder calcular las variables medidas siguientes:

- Flujo de energía
- Flujo másico
- Flujo volumétrico corregido

Comunicación digital

Los valores medidos se escriben desde el sistema de automatización en el instrumento de medición a través de PROFIBUS PA.

16.4 Salida

Señal de salida

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Función	Puede configurarse como salida de pulsos, frecuencia o de conmutación	
Versión	Pasiva, colector abierto	
Valores de entrada máximos	■ 35 V CC ■ 50 mA	
Caída de tensión	 Para ≤ 2 mA: 2 V Para 10 mA: 8 V 	
Corriente residual	≤ 0,05 mA	
Salida de pulsos		
Anchura de pulsos	Configurable: 5 2 000 ms	
Máxima frecuencia de los pulsos	100 Impulse/s	
Valor de los pulsos	Configurable	
Variables medidas asignables	 Flujo másico Flujo volumétrico Flujo volumétrico corregido Flujo másico total Flujo de energía Diferencia de flujo calorífico 	
Salida de frecuencia		
Frecuencia de salida	Configurable: 0 1 000 Hz	
Amortiguación	Configurable: 0 999 s	
Relación pulsos/pausa	1:1	

Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo volumétrico corregido Flujo másico Velocidad de flujo Temperatura Presión del vapor saturado calculada Calidad del vapor Flujo másico total Flujo de energía Diferencia de flujo calorífico Presión 	
Salida de conmutación		
Comportamiento de conmutación	Binario, conductivo o no conductivo	
Retardo de conmutación	Configurable: 0 100 s	
Número de ciclos de conmutación	Ilimitado	
Funciones asignables	■ Desactivado ■ Activado ■ Comportamiento de diagnóstico ■ Valor límite ■ Flujo volumétrico ■ Flujo volumétrico corregido ■ Flujo másico ■ Velocidad de flujo ■ Temperatura ■ Presión del vapor saturado calculada ■ Calidad del vapor ■ Flujo másico total ■ Flujo de energía ■ Diferencia de flujo calorífico ■ Presión ■ Número de Reynolds ■ Totalizador 1-3 ■ Estado ■ Estado de supresión de caudal residual	

PROFIBUS PA

PROFIBUS PA	Conforme a la norma EN 50170 vol. 2, IEC 61158-2 (MBP), aislada galvánicamente	
Transmisión de datos	31,25 kbit/s	
Consumo de corriente	16 mA	
Tensión de alimentación admisible	9 32 V	
Conexión a bus	Con protección contra inversión de polaridad	

Señal en alarma

La información sobre el fallo se visualiza, en función de la interfaz, de la forma siguiente:

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Salida de pulsos		
Modo de fallo	Sin pulsos	
Salida de frecuencia		
Modo de fallo	Escoja entre: Valor real O Hz Valor definible entre: 0 1250 Hz	

Salida de conmutación	
Modo de fallo	Escoja entre: Estado actual Abierto Cerrado

PROFIBUS PA

Mensajes sobre estado y de alarma	Diagnósticos conformes al Perfil 3.02 de PROFIBUS PA
Corriente de alarma FDE (fallo en la desconexión de la electrónica)	0 mA

Indicador local

Indicador de textos sencillos	Con información sobre causas y medidas correctivas	
Retroiluminación	Además, en el caso de una versión del equipo con indicador local SD03: iluminación roja para indicar la ocurrencia de un error en el equipo.	



Señal de estados conforme a recomendación NAMUR NE 107

Interfaz/protocolo

- Mediante comunicación digital: PROFIBUS PA
- Mediante la interfaz de servicio
 Endress+Hauser Common Data Interface (CDI)

Indicador de textos	Con información sobre causas y medidas correctivas
sencillos	

Supresión de caudal residual

Los puntos de conmutación de la supresión de caudal residual están preestablecidos y el usuario puede ajustarlos.

Aislamiento galvánico

Todas las señales de entrada y salida están aisladas galvánicamente entre sí.

Datos específicos del protocolo

ID del fabricante	0x11	
Número de identificación	0x1564	
Versión del perfil	3.02	
Ficheros de descripción del equipo (GSD, DTM, DD)	Información y ficheros en: ■ www.endress.com → Zona de descargas ■ https://www.profibus.com	
Funciones compatibles	 Identificación y mantenimiento Identificación simple del equipo mediante sistema de control y la placa de identificación Carga/descarga PROFIBUS La lectura y escritura de parámetros es hasta diez veces más rápida con la carga/descarga PROFIBUS Estado condensado Información de diagnóstico muy sencilla y clara por clasificación de mensajes de diagnóstico emitidos 	

Configuración de la dirección del equipo	 Microinterruptores situados en el módulo del sistema electrónico de E/S Indicador local Mediante software de configuración (p. ej. FieldCare) 	
Integración en el sistema	Para obtener información sobre la integración en el sistema, véase el \rightarrow $ $	
	 Transmisión cíclica de datos Modelo de bloques Descripción de los módulos 	

16.5 Alimentación

Asignación de terminales	→ 🗎 36
Conectores de equipo disponibles	→ 🖺 36

Tensión de alimentación

Transmisor

Todas las salidas requieren una fuente de alimentación externa.

Los siguientes valores de tensión de alimentación se refieren a las salidas de corriente disponibles:

Tensión de alimentación para una versión compacta sin indicador local 1)

Código de pedido correspondiente a	Tensión	Tensión
"Salida; entrada"	mínima en los terminales ²⁾	máxima en los terminales
Opción G : PROFIBUS PA, salida de pulsos/frecuencia/conmutación	≥ 9 V CC	32 V CC

- 1) En caso de tensión de alimentación externa del acoplador PROFIBUS DP/PA
- 2) La tensión mínima en los terminales aumenta si se usa el manejo local: véase la tabla siguiente

Aumento de la tensión mínima en los terminales con manejo local

Código de pedido correspondiente a "Indicador; configuración"	Incremento de la tensión mínima en los terminales
Opción C : Configuración local SD02	+ CC 1 V
Opción E : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación no utilizada)	+ CC 1 V
Opción E : Configuración local SD03 sin iluminación (retroiluminación utilizada)	+ CC 3 V

Consumo de potencia

Transmisor

Código de pedido correspondiente a "Salida; entrada"	Consumo de potencia máximo
Opción G: PROFIBUS PA, salida de pulsos/frecuencia/conmutación	 Funcionamiento con salida 1: 512 mW Funcionamiento con salidas 1 y 2: 2512 mW

Consumo de corriente

20 ... 55,56 mA

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

→ 🖺 39

Compensación de potencial

→ 🖺 46

Terminales

- Para la versión del equipo sin protección contra sobretensiones integrada: terminales de resorte enchufables para secciones transversales de los hilos 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Para la versión del equipo con protección contra sobretensiones integrada: terminales de tornillo para secciones transversales de los hilos 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG)

Entradas de cable



El tipo de entrada de cable disponible depende de la versión del equipo específica.

Prensaestopas (no para Ex d)

 $M20 \times 1.5$

Rosca de entrada de cable

- NPT ½"
- G ½"
- M20 × 1.5

Especificación de los cables

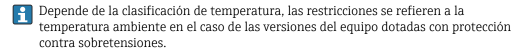
→ 🖺 34

Protección contra sobretensiones

El equipo se puede pedir con la protección contra sobretensiones integrada: Código de pedido para "Accesorio montado", opción NA "Protección contra sobretensiones"

Rango de tensiones de entrada	Los valores corresponden a las especificaciones para la tensión de alimentación $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Resistencia por canal	2 · 0,5 Ω máx.
Tensión de cebado CC	400 700 V
Sobretensión de disparo transitoria	< 800 V
Capacitancia en 1 MHz	< 1,5 pF
Corriente de descarga nominal (8/20 µs)	10 kA
Rango de temperatura	-40 +85 °C (-40 +185 °F)

El valor de la tensión se reduce debido a la resistencia interna en una cantidad $I_{min} \cdot R_i$

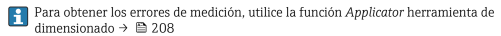


Para obtener información detallada sobre las tablas de temperatura, véase las "Instrucciones de seguridad" (XA) para el equipo.

16.6 Características de funcionamiento

Condiciones de trabajo de referencia

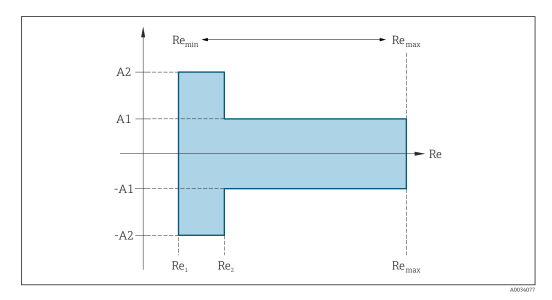
- Límites de error según ISO/DIN 11631
- +20 ... +30 °C (+68 ... +86 °F)
- 2 ... 4 bar (29 ... 58 psi)
- Sistema de calibración trazable según normas nacionales
- Calibración con conexión a proceso según la norma correspondiente



Error de medición máximo

Precisión de base

del v. l. = del valor de la lectura



Número	de Reynolds
Re ₁	5 000
Re ₂	10000
Re _{mín}	Número de Reynolds para el flujo volumétrico mínimo admisible en el tubo de medición Estándar Opción N "PremiumCal a 5 puntos 0,65% en volumen"
	$Q_{AmpMin} \left[m^3/h \right] = \frac{v_{AmpMin} \left[m/s \right] \cdot \pi \cdot (D_i \left[m \right])^2}{4} \cdot 3600 \left[s/h \right]$
	$Q_{\text{AmpMin}}\left[ft^3/\text{min}\right] = \frac{v_{\text{AmpMin}}\left[ft/s\right] \cdot \pi \cdot (D_i\left[ft\right])^2}{4} \cdot 60 \; [s/\text{min}]$
Re _{máx}	Definido por el diámetro interno del tubo de medición, el número de Mach y la velocidad máxima admisible en el tubo de medición
	$Re_{max} = \ \frac{\rho \cdot 4 \cdot Q_{\text{Heigh}}}{\mu \cdot \cdot K}$
	$lacktriangle$ Más información sobre el valor superior del rango efectivo $Q_{High} ightarrow lacktriangle 215$

Flujo volumétrico

Tipo de producto		Incompresible		Compresible	
Número de Reynolds Rango	Error de medición	PremiumCal 1)	Estándar	PremiumCal 1)	Estándar
Re ₂ a Re _{máx}	A1	< 0,65 %	< 0,75 %	< 0,9 %	< 1,0 %
Re ₁ a Re ₂	A2	< 2,5 %	< 5,0 %	< 2,5 %	< 5,0 %

1) Código de pedido para "Caudal de calibración", opción N "PremiumCal a 5 puntos 0,65% en volumen"

Temperatura

- Vapor saturado y líquidos a temperatura ambiente, si se cumple T > 100 °C (212 °F): < 1 °C (1,8 °F)
- Gas: < 1 % lect. [K]
- Tiempo de subida 50 % (agitado bajo agua, según IEC 60751): 8 s

Caudal másico (vapor saturado)

Versión del sensor				Masa (medición de tempera	atura integrada) ¹⁾
Presión de proceso [bar abs.]	Velocidad de flujo [m/s (ft/s)]	Número de Reynolds Rango	Error de medición	PremiumCal ²⁾	Estándar
> 4,76	20 50 (66 164)	Re ₂ a Re _{máx}	A1	< 1,6 %	< 1,7 %
> 3,62	10 70 (33 230)	Re ₂ a Re _{máx}	A1	< 1,9 %	< 2,0 %
En todos los casos que no se especifican aquí, se aplica lo siguiente: < 5,7 %					

- 1) Cálculo detallado con Applicator
- 2) Código de pedido para "Caudal de calibración", opción N "PremiumCal a 5 puntos 0,65% en volumen"

Flujo másico de vapor recalentado/gases 4) 5)

			Masa (medición de temperatur compensación de presión exter		
Presión de proceso [bar abs.]	Velocidad de flujo [m/s (ft/s)]	Número de Reynolds Rango	Error de medición	PremiumCal	Estándar
< 40	Todas las velocidades	Re ₂ a Re _{máx}	A1	< 1,6 %	< 1,7 %
< 120		Re ₂ a Re _{máx}	A1	< 2,5 %	< 2,6 %
En todos los casos que no se especifican aquí, se aplica lo siguiente: < 6,6 %					

1) Es necesario usar un Cerabar S para los errores de medición que figuran en la lista de la sección siguiente. El error de medición usado para calcular el error en la presión medida es 0,15 %.

⁴⁾ Un solo gas, mezcla de gases, aire: NEL40; gas natural: ISO 12213-2 contiene AGA8-DC92, AGA NX-19, ISO 12213-3 contiene SGERG-88 y AGA8 Método Grueso 1

⁵⁾ El instrumento de medición está calibrado con agua y ha sido verificado sometido a presión en bancos de calibración de gas.

Caudal másico de agua

			Masa (función integrada de n temperatura)	nedición de	
Presión de proceso [bar abs.]	Velocidad caudal [m/s (ft/s)]	Número de Reynolds de medida	Desviación del valor medido	PremiumCal ¹⁾	Estándar
Todas las presiones	Todas las velocidades	Re ₂ a Re _{máx.}	A1	< 0,75 %	< 0,85 %
		Re ₁ a Re ₂	A2	< 2,6 %	< 2,7 %

Código de producto para "Caudal de calibración", opción N "PremiumCal a 5 puntos 0,65% en volumen"

Caudal másico (líquidos específicos de usuario)

Para especificar la precisión del sistema, Endress+Hauser necesita disponer de información sobre el tipo de líquido que se mide y la temperatura a la que se encuentra durante la medición, o información en forma de tabla sobre la relación entre densidad del líquido y su temperatura.

Ejemplo

- Hay que medir acetona a temperaturas a partir de una temperatura del fluido de +70 ... +90 °C (+158 ... +194 °F).
- Para este propósito, es necesario introducir en el transmisor los valores Parámetro **Temperatura de referencia** (7703) (aquí 80 °C (176 °F)), Parámetro **Densidad de Referencia** (7700) (aquí 720,00 kg/m³) y Parámetro **Coeficiente de expansión lineal** (7621) (aquí 18,0298 × 10⁻⁴ 1/°C).
- La incertidumbre en la medición que tiene todo el sistema y que es inferior a 0,9 % en el ejemplo considerado se compone de las siguientes incertidumbres de medición: incertidumbre en la medición del caudal volumétrico, incertidumbre en la medición de temperatura, incertidumbre en la correlación densidad-temperatura considerada (incluido la incertidumbre en la densidad).

Caudal másico (otros productos)

Depende del fluido seleccionado y del valor de presión que se ha especificado en los parámetros. Hay que realizar un análisis de errores para el caso concreto.

Precisión de las salidas

Las salidas tienen especificadas las siguientes precisiones de base.

Salida de pulsos/frecuencia

del v. l. = del valor de la lectura

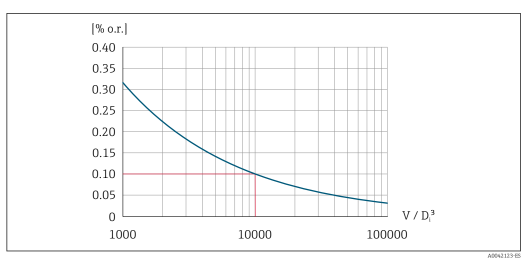
Precisión	Máx. ±100 ppm v. l.

Repetibilidad

del v. l. = del valor de la lectura

$$r = \left\{ \frac{100 \cdot D_i^3}{V} \right\}^{1/2} \% \text{ o.r.}$$

A0042121-E



25 Repetibilidad = 0,1 % de v. l. con un volumen medido $[m^3]$ de V = $10000 \cdot D_i^3$

Es posible mejorar la repetibilidad si se incrementa el volumen medido. La repetibilidad no es una característica del equipo, sino una variable estadística que depende de las condiciones de contorno indicadas.

Tiempo de respuesta

Si todas las funciones configurables de filtrado temporal (amortiguación de caudal, constante de tiempo del indicador, constante de tiempo para salida de corriente, constante de tiempo para salida de frecuencia, constante de tiempo para salida de estado) se ponen a 0, puede esperarse un tiempo de respuesta de máx. $(T_v, 100 \text{ ms})$ en caso de frecuencias de vórtice de 10 Hz o superiores.

En caso de frecuencias de medición < 10 Hz, el tiempo de respuesta es > 100 ms y puede ser de hasta 10 s. T_v es la duración media del periodo de formación de vórtices en el fluido.

Humedad relativa

El equipo es adecuado para uso en exteriores e interiores con una humedad relativa del 5 al 95 %.

Altura de operación

Conforme a EN 61010-1

- $\le 2000 \,\mathrm{m} \, (6562 \,\mathrm{ft})$
- > 2 000 m (6 562 ft) con protección contra sobretensiones adicional (p. ej., serie HAW de Endress+Hauser)

Influencia de la temperatura ambiente

Salida de pulsos/frecuencia

v. l. = del valor de lectura

Coeficiente de	Máx. ±100 ppm lect.
temperatura	

16.7 Instalación

Requisitos de instalación

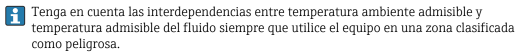
→ 🖺 23

16.8 Entorno

Rango de temperatura ambiente

→ 🖺 27

Tablas de temperatura



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

Temperatura de almacenamiento

Todos los componentes excepto los módulos indicadores:

-50 ... +80 °C (−58 ... +176 °F)

Módulos de indicación

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Indicador remoto FHX50:

−40 ... +80 °C (−40 ... +176 °F)

Humedad relativa

El equipo es adecuado para uso en exteriores e interiores con una humedad relativa del 5 al 95 %.

Clase climática

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

Grado de protección

Transmisor

- Norma: IP 66/67, carcasa tipo 4X, apto para grado de contaminación 4
- 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

Sensor

IP66/67, envolvente tipo 4X, adecuado para grado de contaminación 4

Conector del equipo

IP67, solo si está enroscado

Resistencia a vibraciones y resistencia a golpes

Vibración sinusoidal, conforme a IEC 60068-2-6

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción B "Compartimento doble GT18, 316L, compacta"

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm pico
- 8,4 ... 500 Hz, 1 g pico

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción C "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, compacta" u opción J "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, remota" u opción K "Compartimento doble GT18, 316L, remota"

- 2 ... 8,4 Hz, 7,5 mm pico
- 8,4 ... 500 Hz, 2 g pico

Vibración aleatoria de banda ancha, según IEC 60068-2-64

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción B "Compartimento doble GT18, 316L, compacta"

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q²/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,001 g²/Hz
- Total: 0,93 g rms

Código de pedido correspondiente a "Caja", opción C "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, compacta" u opción J "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, remota" u opción K "Compartimento doble GT18, 316L, remota")

- 10 ... 200 Hz, 0,01 g²/Hz
- 200 ... 500 Hz, 0,003 q²/Hz
- Total: 1,67 g rms

Sacudidas semisinusoidales según IEC 60068-2-27

- Código de pedido correspondiente a "Caja", opción B "Compartimento doble GT18, 316L, compacta"
 6 ms 30 g
- Código de pedido correspondiente a "Caja", opción C "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, compacta" u opción J "Compartimento doble GT20, aluminio, recubierta, remota" u opción K "Compartimento doble GT18, 316L, remota") 6 ms 50 q

Sacudidas por manipulación brusca según IEC 60068-2-31

Compatibilidad electromagnética (EMC)

- Conforme a IEC/EN 61326 y la recomendación NAMUR 21 (NE 21), la recomendación NAMUR 21 (NE 21) se cumple cuando se instala según la recomendación NAMUR 98 (NE 98)
- Según IEC/EN 61000-6-2 y IEC/EN 61000-6-4
- Los detalles figuran en la declaración de conformidad.
 - El uso de esta unidad no está previsto pata entornos residenciales y en tales entornos no puede garantizarse una protección adecuada de las recepciones de las radioemisiones.

16.9 Proceso

Rango de temperatura del producto

Sensor DSC 1)

Código o	Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor; sensor DSC; tubo de medición"			
Opción	Descripción	Rango de temperatura del producto		
AA	Volumen; 316L; 316L	-40 +260 °C (−40 +500 °F), acero inoxidable		
AB	Volumen; aleación Hastelloy C22; 316L			
AC	Volumen; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22	−40 +260 °C (−40 +500 °F), Alloy C22		
BA	Volumen; alta temperatura; 316L; 316L	−200 +400 °C (−328 +752 °F), acero inoxidable		
ВВ	Volumen; alta temperatura; aleación Hastelloy C22; 316L			
CA	Masa; 316L; 316L	$-200 \dots +400 ^{\circ}\text{C} (-328 \dots +752 ^{\circ}\text{F})$, acero inoxidable		
СВ	Masa; aleación Hastelloy C22; 316L			
СС	Masa; aleación Hastelloy C22; aleación Hastelloy C22	−40 +260 °C (−40 +500 °F), Alloy C22		

1) Sensor de capacitancia

Juntas

Código de pedido para "Junta de sensor DSC"			
Opción	Descripción Rango de temperatura del producto		
A	Grafito	−200 +400 °C (−328 +752 °F)	
В	Viton	−15 +175 °C (+5 +347 °F)	
С	Gylon	−200 +260 °C (−328 +500 °F)	
D	Kalrez	−20 +275 °C (−4 +527 °F)	

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

Presión nominal del sensor

Los valores siguientes de resistencia a la presión relativa son válidos para el eje del sensor en el caso de rotura de la membrana:

Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición	Presión relativa, eje del sensor en [bar a]
Volumen	200
Volumen; alta temperatura	200
Masa (función integrada de medición de temperatura)	200
Masa de vapor (función integrada de medición de presión/temperatura) Masa de gas/líquido (función integrada de medición de presión/temperatura)	200

Pérdida de carga

Vibraciones

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

Versión compacta

Datos sobre pesos:

- Incluyendo el transmisor:
 - Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto" 1,8 kg (4,0 lb):
 - Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto"4,5 kg (9,9 lb):
- Excluyendo el material de embalaje

Peso en unidades SI

Todos los valores (peso) se refieren a instrumentos con bridas EN (DIN), PN 40. Información sobre peso en [kg].

DN			
[mm]	Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto" ¹⁾	Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" ¹⁾	
15	5,1	7,8	
25	7,1	9,8	
40	9,1	11,8	
50	11,1	13,8	
80	16,1	18,8	
100	21,1	23,8	
150	37,1	39,8	
200	72,1	74,8	
250	111,1	113,8	
300	158,1	160,8	

¹⁾ Para versiones de alta/baja temperatura: valores + 0,2 kg

Peso en unidades EUA

Todos los valores (peso) se refieren a instrumentos con bridas ASME B16.5, Clase 300/Sch. 40. Información sobre peso en [lbs].

DN			
[pulgadas]	Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto" ¹⁾	Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" ¹⁾	
1/2	11,3	17,3	
1	15,7	21,7	
11/2	22,4	28,3	
2	26,8	32,7	
3	42,2	48,1	
4	66,5	72,4	
6	110,5	116,5	
8	167,9	173,8	
10	240,6	246,6	
12	357,5	363,4	

¹⁾ Para versiones de alta/baja temperatura: valores + 0,4 lbs

Transmisor de versión remota

Cabezal para montaje en pared

Según el material de la caja para montaje en pared:

- Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto"2,4 kg (5,2 lb):
- Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"6,0 kg (13,2 lb):

Sensor de versión remota

Datos sobre pesos:

- Incluye la caja de conexión del sensor:
 - Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto"0,8 kg (1,8 lb):
 - Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"2,0 kg (4,4 lb):
- Excluyendo el cable de conexión
- Excluyendo el material de embalaje

Peso en unidades SI

Todos los valores (peso) se refieren a instrumentos con bridas EN (DIN), PN 40. Información sobre peso en [kg].

DN			
[mm]	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto" ¹⁾	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto" ¹⁾	
15	4,1	5,3	
25	6,1	7,3	
40	8,1	9,3	
50	10,1	11,3	
80	15,1	16,3	
100	20,1	21,3	
150	36,1	37,3	
200	71,1	72,3	
250	110,1	111,3	
300	157,1	158,3	

¹⁾ Para versiones de alta/baja temperatura: valores + 0,2 kg

Peso en unidades EUA

Todos los valores (peso) se refieren a instrumentos con bridas ASME B16.5, Clase 300/Sch. 40. Información sobre peso en [lbs].

DN	Peso [lbs]		
[pulgadas]	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto" ¹⁾	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto" ¹⁾	
1/2	8,9	11,7	
1	13,4	16,1	
1½	20,0	22,7	
2	24,4	27,2	
3	39,8	42,6	
4	64,1	66,8	
6	108,2	110,9	
8	165,5	168,3	

DN	Peso [lbs]	
[pulgadas]	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto" ¹⁾	caja de conexiones del sensor Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto" ¹⁾
10	238,2	241,0
12	355,1	357,8

1) Para versiones de alta/baja temperatura: valores \pm 0,4 lbs

Accesorios

Acondicionador de caudal

Peso en unidades SI

DN ¹⁾ [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
15	PN 10 40	0,04
25	PN 10 40	0,1
40	PN 10 40	0,3
50	PN 10 40	0,5
80	PN 10 40	1,4
100	PN10 40	2,4
150	PN 10/16 PN 25/40	6,3 7,8
200	PN 10 PN 16/25 PN 40	11,5 12,3 15,9
250	PN 10 25 PN 40	25,7 27,5
300	PN10 25 PN 40	36,4 44,7

1) EN (DIN)

DN ¹⁾ [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
15	Clase 150 Clase 300	0,03 0,04
25	Clase 150 Clase 300	0,1
40	Clase 150 Clase 300	0,3
50	Clase 150 Clase 300	0,5
80	Clase 150 Clase 300	1,2 1,4
100	Clase 150 Clase 300	2,7
150	Clase 150 Clase 300	6,3 7,8
200	Clase 150 Clase 300	12,3 15,8

DN ¹⁾ [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
250	Clase 150 Clase 300	25,7 27,5
300	Clase 150 Clase 300	36,4 44,6

1) ASME

DN ¹⁾ [mm]	Presión nominal	Peso [kg]
15	20K	0,06
25	20K	0,1
40	20K	0,3
50	10K 20K	0,5
80	10K 20K	1,1
100	10K 20K	1,80
150	10K 20K	4,5 5,5
200	10K 20K	9,2
250	10K 20K	15,8 19,1
300	10K 20K	26,5

1) JIS

Peso en unidades EUA

DN ¹⁾ [pulgadas]	Presión nominal	Peso [lbs]
1/2	Clase 150 Clase 300	0,07 0,09
1	Clase 150 Clase 300	0,3
1½	Clase 150 Clase 300	0,7
2	Clase 150 Clase 300	1,1
3	Clase 150 Clase 300	2,6 3,1
4	Clase 150 Clase 300	6,0
6	Clase 150 Clase 300	14,0 16,0
8	Clase 150 Clase 300	27,0 35,0

DN ¹⁾ [pulgadas]	Presión nominal	Peso [lbs]
10	Clase 150 Clase 300	57,0 61,0
12	Clase 150 Clase 300	80,0 98,0

ASME 1)

Materiales

Caja del transmisor

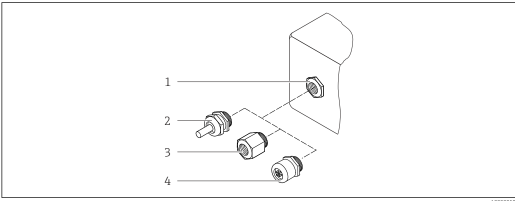
Versión compacta

- Código de producto para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto": Acero inoxidable, CF3M
- Código de producto para "Caja", opción C "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, compacto":
 - Aluminio, AlSi10Mg, recubierto
- Material de la ventana: vidrio

Versión remota

- Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto":
 - Aluminio, AlSi10Mg, recubierto
- Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto": Para resistencia máxima a la corrosión: acero inoxidable, CF3M
- Material de la ventana: vidrio

Entradas de cable/prensaestopas



■ 26 Entradas de cable/prensaestopas posibles

- Rosca interna M20 × 1,5
- Prensaestopas M20 × 1,5
- 3 Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½" o NPT ½"
- Conector del equipo

Código de pedido para "Caja", opción B "GT18, dos cámaras, 316L, compacto" y opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto"

Entrada de cable/prensaestopas	Tipo de protección	Material
Prensaestopas M20 × 1,5	 Área exenta de peligro Ex ia Ex ic Ex nA, Ex ec Ex tb 	Acero inoxidable, 1.4404
Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½"	Área exenta de peligro y área de peligro (excepto para XP)	Acero inoxidable, 1.4404 (316L)
Adaptador para entrada de cable con rosca interna NPT ½"	Área exenta de peligro y área de peligro	

Código de pedido para "Caja", opción C "GT20 compartimento doble, aluminio, recubierto, compacto", opción J "GT20 compartimento doble, aluminio, recubierto remoto"

Entrada de cable/prensaestopas	Tipo de protección	Material
Prensaestopas M20 × 1,5	Área exenta de peligroEx iaEx ic	Plástico
	Adaptador para entrada de cable con rosca interna G ½"	Latón niquelado
Adaptador para entrada de cable con rosca interna NPT ½"	Área exenta de peligro y área de peligro (excepto para XP)	Latón niquelado
Rosca NPT ½" mediante adaptador	Área exenta de peligro y área de peligro	

Conexión de cables de la versión remota

- Cable estándar: cable de PVC con blindaje de cobre
- Cable reforzado: cable de PVC con blindaje de cobre y envoltura adicional de hilos trenzados de acero

Caja de conexiones del sensor

El material de la caja de conexión del sensor depende del material que se haya seleccionado para la caja del sensor.

- Código de producto para "Caja", opción J "GT20, dos cámaras, aluminio, recubierto, remoto":
 - Recubrimiento de aluminio AlSi10Mg
- Código de producto para "Caja", opción K "GT18, dos cámaras, 316L, remoto": Acero inoxidable colado, 1.4408 (CF3M)
 Conforme con:
 - NACE MR0175
 - NACE MR0103

Tubos de medición

DN de 15 a 300 (de $\frac{1}{2}$ a 12"), presiones nominales PN 10/16/25/40 /63/100, Clase 150/300 /600 , y JIS 10 K/20 K

- Acero inoxidable colado, CF3M/1.4408
- Cumple:
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003
- DN de 15 a 150 (de $\frac{1}{2}$ a 6"): AD2000, rango de temperatura admisible $-10 \dots +400 \,^{\circ}\text{C}$ (+14 \dots +752 °F) restringido

De DN 15 a 150 (de ½ a 6"), presiones nominales PN 10/16/25/40, Clase 150/300:

- CX2MW similar a aleación Hastelloy C22/2.4602
- Cumple:
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003

Sensor DSC

Código de producto para "Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición", opción **AA, BA, CA**

Presiones nominales PN 10/16/25/40/63/100, Clase 150/300/600, y también JIS

Piezas en contacto con el producto (marcadas con "wet" en la brida del sensor DSC):

- Acero inoxidable 1.4404 y 316 y 316L
- Conforme con:
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Piezas sin contacto con el producto:

Acero inoxidable 1.4301 (304)

Código de producto para "Versión del sensor; sensor DSC; tubo de medición", opción **AB, AC, BB, CB, CC**

Presiones nominales PN 10/16/25/40/63/100, Clase 150/300/600, y también JIS 10K/20K:

Piezas en contacto con el producto (marcadas con "wet" en la brida del sensor DSC):

- Aleación Hastelloy C22, UNS N06022 similar a Aleación Hastelloy C22/2.4602
- Conforme con:
 - NACE MR0175/ISO 15156-2015
 - NACE MR0103/ISO 17945-2015

Piezas sin contacto con el producto:

Aleación Hastelloy C22, UNS N06022 similar a Aleación Hastelloy C22/2.4602

Conexiones a proceso

DN 15 a 300 ($\frac{1}{2}$ a 12"), presiones nominales PN 10/16/25/40/63/100, Clase 150/300/600, y también JIS 10K/20K:

Bridas con cuello de soldadura DN 15 a 300 (1/2 a 12")

Conforme con:

NACE MR0175-2003

NACE MR0103-2003

Puede disponer de los siguientes materiales según el rango de presión:

- Acero inoxidable, certificaciones múltiples, 1.4404/F316/F316L)
- Aleación Hastelloy C22/2.4602

Conexiones de proceso disponibles

Juntas

- Grafito
 Lámina Sigraflex ZTM (con certificado del BAM para aplicaciones con oxígeno)
- FPM (VitónTM)
- Kalrez 6375TM
- Gylon 3504TM (con certificado del BAM para aplicaciones con oxígeno)
- La estanqueidad técnica de la clase de estanqueidad L0.01 según la reglamentación TA-Luft (Instrucciones Técnicas de Alemania sobre el Control de la Calidad del Aire, de 1 de diciembre de 2021; sección 5.2.6.3 "Conexiones bridadas"), con una tasa de fuga específica correspondiente de menos de 0,01 mg/(s-m) ha sido verificad por medio de ensayos de componentes basados en el tipo con una presión de ensayo de 40 bar a.

Soporte de caja

Acero inoxidable, 1.4408 (CF3M)

Tornillos para el sensor DSC

- Código de pedido correspondiente a "Versión del sensor", opción AA "Acero inoxidable, A4-80 según ISO 3506-1 (316)"
- Código de pedido correspondiente a "Versión de sensor", opción BA, CA, Acero inoxidable, A2 según ISO 3506-1 (304)
- Código de pedido para "Homologaciones adicionales", opción LL "AD 2000 (incluida la opción JA+JB+JK) > DN25 incluida la opción LK"
 Acero inoxidable, A4 según ISO 3506-1 (316)
- Código de pedido para "Versión del sensor", opción AB, AC, BB, CB, CC Acero inoxidable, 1.4980 conforme a la norma EN 10269 (Gr. 660 B)

Accesorios

Cubierta protectora

Acero inoxidable 1.4404 (316L)

Acondicionador de caudal

- Acero inoxidable, certificaciones múltiples, 1.4404 (316, 316L)
- Conforme con:
 - NACE MR0175-2003
 - NACE MR0103-2003

Conexiones a proceso

DN 15 a 300 ($\frac{1}{2}$ a 12"), presiones nominales PN 10/16/25/40/63/100, Clase 150/300/600, y también JIS 10K/20K:

Bridas con cuello de soldadura DN 15 a 300 (½ a 12")

Conforme con:

NACE MR0175-2003

NACE MR0103-2003

Puede disponer de los siguientes materiales según el rango de presión:

- Acero inoxidable, certificaciones múltiples, 1.4404/F316/F316L)
- Aleación Hastelloy C22/2.4602
- Conexiones de proceso disponibles

236

16.11 Operabilidad

Idiomas

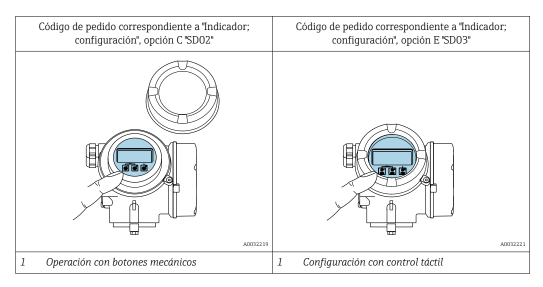
Admite la configuración en los siguientes idiomas:

- Mediante visualizador local:
 Inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, portugués, polaco, ruso, sueco, turco, chino, japonés, coreano, bahasa (indonesio), vietnamita, checo
- Desde el software de configuración "FieldCare":
 Inglés, alemán, francés, español, italiano, chino, japonés

Configuración en planta

Mediante módulo indicador

Se dispone de dos módulos de indicación:



Elementos del indicador

- Indicador gráfico de 4 líneas, iluminado
- Retroiluminación de color blanco; cambia a rojo cuando se produce un error en el equipo
- El formato de visualización de las variables medidas y las variables de estado se puede configurar individualmente

Elementos de configuración

 \blacksquare Operaciones de configuración mediante 3 pulsadores mecánicos con la caja abierta: $\boxdot,$ $\boxdot,$ \boxdot

0

- Operaciones de configuración externas mediante control óptico (3 teclas ópticas) sin necesidad de abrir la caja: ∃, □, □
- Los elementos de configuración también son accesibles en las distintas zonas del área de peligro

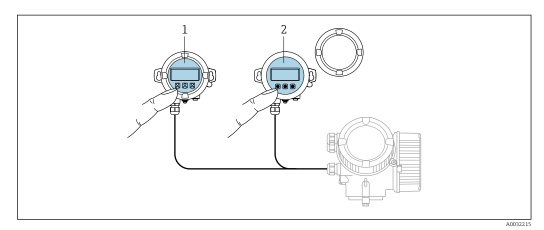
Funciones adicionales

- Función de copia de seguridad de datos La configuración del equipo puede salvaguardarse en el módulo del visualizador.
- Función de comparación de datos
 Permite comparar la configuración del equipo guardada en el módulo del visualizador con la que tiene actualmente el equipo.
- Función de transferencia de datos
 La configuración del transmisor puede transmitirse a otro dispositivo por medio del módulo de visualización.

Desde el indicador remoto FHX50

Es posible cursar pedido del indicador remoto FHX50 como una opción extra→

207.



■ 27 Opciones de configuración del FHX50

- Módulo indicador y de configuración SD02, pulsadores mecánicos: hay que abrir la cubierta para poder operar
- 2 Módulo indicador y de configuración SD03, teclas en pantalla táctil: se puede operar a través de la cubierta de vidrio

Elementos de indicación y configuración

Los elementos de indicación y operación se corresponden con los del módulo indicador.

Configuración a distancia

→ 🖺 63

Interfaz de servicio

→ 🖺 64

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.

238

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.

Certificado PROFIBUS

Interfaz PROFIBUS

El equipo de medición está certificado y registrado por la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./PROFIBUS User Organization). El sistema de medición cumple todos los requisitos de las especificaciones siguientes:

- Certificado conforme a PA Perfil 3.02
- El equipo puede funcionar también 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.

Experiencia

El sistema de medición Prowirl 200 es el sucesor de los sistemas Prowirl 72 y Prowirl 73.

Normas y directrices externas

■ EN 60529

Grados de protección proporcionados por la envolvente (código IP)

■ DIN ISO 13359

Medición de flujo de líquidos conductivos en conductos cerrados. Flujómetros electromagnéticos de tipo bridado. Longitud total

■ ISO 12764:2017

Medición de flujo de fluidos en conductos cerrados. Medición de caudal por medio de flujómetros de liberación de vórtices insertados en conductos de sección transversal circular totalmente llena durante el funcionamiento

■ EN 61010-1

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

■ EN 61326-1/-2-3

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

■ NAMUR NE 21

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

■ 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.



Para información detallada sobre los paquetes de aplicaciones: Documentación especial →

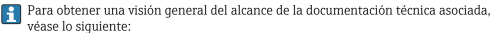
242

16.14 Accesorios



Wisión general de los accesorios disponibles para efectuar pedidos → 🖺 207

16.15 Documentación



- 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.

240

Documentación estándar

Manual de instrucciones abreviado

Manual de instrucciones abreviado para el sensor

Equipo de medición	Código de la documentación
Prowirl F 200	KA01323D

Manual de instrucciones abreviado del transmisor

Instrumento de medición	Código de la documentación
Prowirl 200	KA01328D

Información técnica

Instrumento de medición	Código de la documentación
Prowirl F 200	TI01333D

Descripción de los parámetros del equipo

Instrumento de medición	Código de la documentación
Prowirl 200	GP01110D

Documentación suplementaria dependiente del equipo

Instrucciones de seguridad

Contenido	Código de la documentación
ATEX/IECEx Ex d	XA01635D
ATEX/IECEx Ex ia	XA01636D
ATEX/IECEx Ex ec, Ex ic	XA01637D
_C CSA _{US} XP	XA01638D
_C CSA _{US} IS	XA01639D
EAC Ex d	XA01684D
EAC Ex ia	XA01782D
EAC Ex ec, Ex ic	XA01685D
INMETRO Ex d	XA01642D
INMETRO Ex ia	XA01640D
INMETRO Ex ec, Ex ic	XA01641D
JPN Ex d	XA01766D
NEPSI Ex d	XA01643D
NEPSI Ex ia	XA01644D
NEPSI Ex ec, Ex ic	XA01645D
UKEX Ex d	XA02630D
UKEX Ex ia	XA02631D
UKEX Ex ec, Ex ic	XA02632D

Documentación especial

Contenido	Código de la documentación
Información acerca de la Directiva sobre equipos a presión	SD01614D
Heartbeat Technology	SD02031D
Detección de vapor húmedo	SD02034D
Medición de vapor húmedo	SD02037D
Cubierta protectora	SD00333F

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 → \$\bigsim 204\$ Accesorios disponibles para efectuar pedidos con instrucciones de instalación → \$\bigsim 207\$

242

Índice alfabético

A
Acceso directo
Acceso para escritura 62
Acceso para lectura 62
Activación/Desactivación del bloqueo del teclado 63
Adaptar el comportamiento ante diagnóstico 161
Aislamiento galvánico
Aislamiento térmico
Ajuste del idioma de las operaciones de configuración 77
Ajustes
Ajuste del sensor
Compensación externa
Composición del gas
Configuraciones avanzadas del indicador 125
Entrada analógica
Etiqueta del equipo
Gestión
Indicador local
Producto
Propiedades del producto 92
Reinicio de un totalizador
Reinicio del equipo
Reinicio totalizador
Salida de conmutación
Salida de pulsos
Salida de pulsos/frecuencia/conmutación 115, 117
•
Simulación
Supresión de caudal residual
Totalizador
Unidades del sistema 82
Ajustes de parámetros
Administración (Submenú)
Ajuste (Menú)
Ajuste de sensor (Submenú)
Analog inputs (Submenú) 86
Compensación externa (Submenú) 109
Composición del gas (Submenú) 96
Comunicación (Submenú)
Configuración Backup Indicador (Submenú) 128
Diagnóstico (Menú)
Información del dispositivo (Submenú) 200
Manejo del totalizador (Submenú)
Memorización de valores medidos (Submenú) 151
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)
Selección medio (Asistente) 80
Simulación (Submenú)
Supresión de caudal residual (Asistente) 89
Totalizador 1 n (Submenú) 122, 148
Unidades de sistema (Submenú) 82
Valores de salida (Submenú) 149
Variables del proceso (Submenú) 146
Visualización (Asistente) 87
Visualización (Submenú)
Altura de operación

Aplicación	
En la vista de navegación	
Salida de conmutación pulso-frecuenc. 115, 117, 15 Selección medio	80 89
Autorización de acceso a parámetros Acceso para escritura	62 62
B Bloqueo del equipo, estado	45
C	
Cable de conexión	34
Campo de aplicación	11
Riesgos residuales	11
Certificación PROFIBUS	
Certification Profibos	
Clase climática	
Código de acceso	
Entrada incorrecta	
Código de pedido	
Código de pedido ampliado	
Sensor	17
	16
Compatibilidad con el modelo previo	68
Compatibilidad electromagnética 2	27
Compensación de potencial	
Componentes del equipo	14
Comportamiento de diagnóstico	
Explicación	
Símbolos	58
Comprobaciones tras el montaje (lista de	2 2
comprobaciones)	32
Comprobaciones tras la conexión (lista de	/. 7
comprobaciones)	
Condiciones ambientales	//
Altura de operación	2.5
Resistencia a la vibración y resistencia a sacudidas	
	26
Temperatura ambiente	
Temperatura de almacenamiento 27	
Condiciones de almacenamiento	21
Condiciones de proceso	
Pérdida de carga	
Temperatura del producto 2	
Condiciones de trabajo de referencia 2	22
Conexión	
ver Conexión eléctrica	

Conexión del equipo	F
Conexión eléctrica	Fallo de alimentación
Commubox FXA291	Fecha de fabricación
Grado de protección	Fichero maestro del dispositivo
Instrumento de medición	GSD
Software de configuración	Ficheros descriptores del dispositivo
Mediante interfaz de servicio (CDI) 64	FieldCare
Mediante red PROFIBUS PA 63	Establecimiento de una conexión 65
Configuración a distancia	Fichero descriptor del dispositivo 68
Consejo	Funcionamiento
ver Texto de ayuda	Interfaz de usuario
Consumo de corriente	Filosofía de funcionamiento 50
Consumo de potencia	Filtrar el libro de registro de eventos 198
	Finalidad del documento 6
D	Firmware
Datos sobre la versión del equipo 68	Fecha de la versión
Datos técnicos, visión general 210	Versión
Declaración de conformidad	Funcionamiento seguro
Definir el código de acceso	Funciones
Deshabilitación de la protección contra escritura 132	ver Parámetros
Device Viewer	ver i diametros
DeviceCare	G
Fichero descriptor del dispositivo 68	Gestión de la configuración del equipo 128
Devolución	Giro de la caja del sistema electrónico
Diagnósticos	ver Giro de la caja del transmisor
Símbolos	Giro de la caja del transmisor
Dirección de flujo	Giro del módulo indicador
Directiva sobre equipos a presión 239	Grado de protección
Diseño	Grado de protección
Equipo de medición	Н
Diseño del sistema	Habilitación de la protección contra escritura 132
Sistema de medición	Herramienta
ver Diseño del equipo de medición	Transporte
Documentación	Herramientas
Documento	Conexión eléctrica
Finalidad 6	Instalación
Símbolos 6	Herramientas de conexión
	Herramientas para el montaje 30
E	Historial del firmware
Editor de textos	HistoROM
Editor numérico	Homologación Ex
Elementos de configuración 56, 158	Homologaciones
Eliminación	Tromotoguerones
Eliminación del embalaje	I
Entrada	ID del fabricante
Entrada de cable	ID del tipo de equipo
Grado de protección	Identificación del instrumento de medición
Entradas de cable	Idiomas, opciones para operación
Datos técnicos	Indicador
Equipo de medición	Evento de diagnóstico actual
Configuración	Evento de diagnóstico anterior
Diseño	ver Indicador local
Eliminación	Indicador en planta
Retirada	Indicador local
Equipos de medición y ensayo	ver En estado de alarma
Error de medición máximo	ver Indicador operativo
Estructura	ver Mensaje de diagnóstico
Menú de configuración	Vista de edición
Experiencia	Vista de edicion
Lapericiicia	vista de Haveyacion

244

To discolor amount of	Monach de disconfedire
Indicador operativo	Mensaje de diagnóstico
Temperatura ambiente	
Información de diagnóstico	ver Mensajes de diagnóstico Menú
DeviceCare	Ajuste
Diseño, descripción	Diagnóstico
FieldCare	Menú contextual
Indicador local	Acceso
Medidas correctivas	Cierre
Visión general	Explicación
Información sobre este documento 6	Menú de configuración Estructura 49
Inspección Conexión	Menús, submenús 49
Instalación	Submenús y roles de usuario 50 Menús
Mercancía recibida	
Instalación	Para ajustes específicos
Instrumento de medición	Para configurar el equipo de medición
Activación	Microinterruptores
Conversión	ver Interruptor de protección contra escritura
Instalación del sensor	Módulo 72
Preparación para el montaje	Entrada analógica
Preparación para la conexión eléctrica	Entrada digital
Reparaciones	MODULO_VACÍO
Integración en el sistema	Salida analógica
Interruptor de protección contra escritura 133	Salida digital
L	Totalizador
	SETTOT_MODETOT_TOTAL
Lectura de los valores medidos	SETTOT_TOTAL
Libro eventos	TOTAL
Limpieza	Módulo de entrada analógica
Limpieza externa	Módulo de entrada digital
Limpieza interior	Módulo de salida analógico
Sustitución de Juntas	Módulo de salida digital
Sustitución de las juntas del cabezal	Módulo del sistema electrónico de E/S 14, 40
Sustitución de las juntas del sensor	Módulo del sistema electrónico principal
Limpieza externa	Módulo EMPTY_MODULE
Lista de comprobaciones	Módulo SETTOT_MODETOT_TOTAL
*	Módulo SETTOT_TOTAL
Comprobaciones tras el montaje	Módulo TOTAL
Lista diagn	N
Lista eventos	Netilion
Localización y resolución de fallos	Nombre del equipo
En general	Sensor
Lugar de montaje	Transmisor
Lugar de montaje	Normas y directrices
M	Número de serie
Manejo	Ivalileto de Serie
Marca CE	0
Marca UKCA	Opciones de configuración
Marcado RCM	Orientación (vertical, horizontal)
Marcas registradas	onemacion (vertical, nonzonal)
Materiales	P
Medidas correctivas	Pantalla de introducción de datos
Acceso	Parámetros
Cont. cerrado	Introducción de un valor 61
Medidas de instalación	Modificación
Medidas de mortaje	
ver Medidas de instalación	
. C. Triculado de molulución	
	ı

Parámetros de configuración	Requisitos de instalación	
Adaptar el instrumento de medición a las	Aislamiento térmico	
condiciones de proceso	Orientación	23
Gestión de la configuración del equipo 128	Tramos rectos de entrada y salida	24
Idioma operativo (Language)	Requisitos de montaje	
Interfaz de comunicaciones	Lugar de montaje	23
Pérdida de carga	Medidas de instalación	
Personal de servicios de Endress+Hauser	Requisitos para el personal	10
Reparaciones	Resistencia a la vibración y resistencia a sacudidas 2	
Peso	Roles de usuario	
Acondicionador de caudal 231	Ruta de navegación (vista de navegación)	
Sensor de versión remota		
Unidades del Sistema Internacional (SI) 230	S	
Unidades EUA	Seguridad	10
Transporte (observaciones) 21	Seguridad del producto	11
Versión compacta	Seguridad en el lugar de trabajo	11
Unidades del Sistema Internacional (SI) 228	Sensor	
Unidades EUA	Instalación	30
Pieza de repuesto	Señal de salida	217
Piezas de repuesto	Señal en alarma	218
Placa de identificación	Señales de estado	
Sensor	Servicios de Endress+Hauser	
Transmisor	Mantenimiento	203
Preparación de las conexiones	SIMATIC PDM	
Preparativos para el montaje	Funcionamiento	
Presión nominal	Símbolos	07
Sensor	En el campo para estado del indicador local	51
	En el editor numérico y de textos	
Principio de medición	En menús	
Protección contra escritura	En parámetros	
Mediante código de acceso	En submenús	
Mediante interruptor de protección contra	Para asistentes	
escritura	Para bloquear	
Protección contra escritura por hardware		
Protección de los ajustes de los parámetros	Para comportamiento de diagnóstico	
Puesta en marcha		
Ajustes avanzados	Para corregir	
Configuración del equipo de medición 78	Para la cañal de catada	
R	Para la señal de estado	
	Para variable medida	
Rangeabilidad de funcionamiento	Sistema de medición	Z 1 (
Rango de funcionamiento	Submenú	1 2 0
SIMATIC PDM 67	Administración	
Rango de medición	Ajuste avanzado	
Rango de temperatura	Ajuste de sensor	
Temperatura de almacenamiento	Analog inputs	
Rango de temperatura ambiente	Compensación externa	
Rango de temperatura de almacenamiento 226	Composición del gas	
Rango de temperatura del producto	Comunicación	
Rangos de presión/temperatura	Configuración Backup Indicador	
Recalibración	Información del dispositivo	
Recambio	Lista eventos	
Componentes del instrumento 204	Manejo del totalizador	
Recepción de material	Memorización de valores medidos	
Registrador de línea	Propiedades del producto	
Reparación	Simulación	
Notas	Totalizador 1 n	
Reparación de un equipo	Unidades de sistema	
Reparación del equipo	Valores de salida	
Repetibilidad	Variables de proceso	146

246

Variables del proceso145, 14Visión general5Visualización12Supresión de caudal residual21Sustitución de juntas20	0 5 9
T Tareas de mantenimiento	3
Temperatura ambiente Influencia	1 0
Acceso 6 Cont. cerrado 6 Explicación 6 Tiempo de respuesta 22	0
Totalizador Asignar variable de proceso	0 0 4 4
Conexión de los cables de señal	1 2
U	
Unidad de alimentación Requisitos	Ω
Uso del equipo de medición Casos límite	0
ver Uso previsto	0
•	U
V Valores visualizados En estado de bloqueo	7
Medidas	
Ver el registro de datos (memoria de valores medidos)	_
	7
Conexión del cable de conexión 4 Vista de navegación	1
En el asistente	3

En el submenu
W W@M Device Viewer
Z
Zona de visualización
En la vista de navegación 54
Para indicador operativo 51
Zona de visualización del estado
Para pantalla de operaciones de configuración 51



www.addresses.endress.com

