Válido desde versión 01.06.zz (Firmware del equipo) Products Solutions

Solutions Services

Manual de instrucciones **Proline Promag H 300**

Caudalímetro electromagnético HART







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

Índice de contenidos

1	Sobre este documen	ıto	6		5.2.3	Transporte con una horquilla	20
1.1 Finalidad del documento 6 1.2 Símbolos 6			5.3	Elimin	elevadora		
	1.2.1 Símbolos de segu	uridad	6	6	Mont	aje	21
	1.2.3 Símbolos específ	ficos de		6.1	Requis	itos para el montaje	21
					6.1.1	Posición de montaje	
	1.2.4 Símbolos de herr1.2.5 Símbolos para	ramientas	7		6.1.2 6.1.3	Requisitos ambientales y del proceso. Instrucciones especiales para el	25
		pos de información	7		0.1.5	montaje	26
	1.2.6 Símbolos en gráf	ficos	7	6.2	Monta	je del instrumento de medición	26
1.3 1.4	Documentación				6.2.1 6.2.2	Herramientas necesarias Preparación del instrumento de	
2	Instrucciones de seg	guridad	9		6.2.3	medición	27
2.1	Requisitos que debe cum	plir el personal	9	6.3	6.2.4	Giro del módulo indicador	
2.2	Uso previsto	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9	0.5	Compr	obación tras el montaje	20
2.3	Seguridad en el lugar de		10	7	Cone	xión eléctrica	29
2.4 2.5	Funcionamiento seguro . Seguridad del producto .		10	7.1		dad eléctrica	
2.6	Seguridad informática		11	7.1	_	itos de conexión	
2.7	Seguridad informática es		11		7.2.1	Herramientas requeridas	
	2.7.1 Protección del ac				7.2.2	Requisitos de los cables de conexión	
	protección contr		11		7.2.3	Asignación de terminales	32
		cceso mediante una	11	7.3	7.2.4	Preparación del equipo de medición	
			12	1.5	7.3.1	Conexión del transmisor	33
			12		7.3.2	Conexión del módulo de indicación y	
			13			configuración a distancia DKX001	36
		e interfaz de servicio	13	7.4		ramiento de la compensación de	26
	(CDI-1()47)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ارد		7.4.1	ial	
3	Descripción del pro	ducto	14		7.4.2	Ejemplo de conexión, situación	
3.1	Diseño del producto					estándar	36
	Dibeno dei producto VVV		-		7.4.3	Ejemplo de conexión en situaciones especiales	27
4	Recepción de mater	ial e		7.5	Instruc	ciones especiales para la conexión	
	identificación del pi		15	7.5	7.5.1	Ejemplos de conexión	38
/ ₁ 1	Recepción de material			7.6		ramiento del grado de protección	43
4.1 4.2	Identificación del produc			7.7	Compr	obaciones tras la conexión	43
	4.2.1 Placa de identific			8	Oncio	ones de configuración	44
			16		_	•	77
		cación del sensor quipo	18	8.1		general de las opciones de ıración	44
	1.2.9 Simbolos en el el	quipo		8.2		zura y función del menú de	- 1
5	Almacenamiento y	transporte	19		_	ıración	45
5.1	Condiciones de almacena	amiento	19		8.2.1	Estructura del menú de configuración	/15
5.2	Transporte del producto		19		8.2.2	Filosofía de funcionamiento	
		ición sin orejetas	10	8.3		al menú de configuración a través del	
		ición con orgintas	19		indicad	lor local	
		ición con orejetas	20		8.3.1	Indicador operativo	
	para 12a1 • • • • •				8.3.2 8.3.3	Vista de navegación	
					ל.כ.ט	visia ue euicivii	∠ر

	8.3.4	Elementos de configuración			10.4.8 Configurar el indicador local	94
	8.3.5	Apertura del menú contextual	54		10.4.9 Configuración de la supresión de	
	8.3.6	Navegar y seleccionar de una lista	56		caudal residual	96
	8.3.7	Llamada directa al parámetro	56		10.4.10 Para configurar la detección de	
	8.3.8	Llamada del texto de ayuda			tubería vacía	
	8.3.9	Modificación de parámetros	58		10.4.11 Configuración de la entrada HART	
	8.3.10	Roles de usuario y autorización de			3	101
		acceso correspondiente	58		10.4.13 Configuración de la salida de pulsos	
	8.3.11	Desactivación de la protección contra			doble	103
		escritura mediante código de acceso	59		10.4.14 Configuración de la amortiguación	
	8.3.12	Activación y desactivación del			del flujo	104
		bloqueo de teclado	59	10.5	Ajustes avanzados	107
8.4		al menú de configuración a través del			10.5.1 Uso del parámetro para introducir el	
	navega	dor de internet	59		código de acceso	108
	8.4.1	Rango funcional	59		10.5.2 Ejecución de un ajuste del sensor	108
	8.4.2	Requisitos			10.5.3 Configuración del totalizador	108
	8.4.3	Conexión del equipo	61		10.5.4 Ejecución de configuraciones	
	8.4.4	Registro inicial	63			110
	8.4.5	Interfaz de usuario	64		10.5.5 Llevar a cabo la limpieza de	
	8.4.6	Inhabilitación del servidor web	65		electrodos	113
	8.4.7	Cerrar sesión	66		10.5.6 Configuración WLAN	114
8.5	Acceso	al menú de configuración a través del			10.5.7 Gestión de la configuración	116
	softwai	re de configuración	66		10.5.8 Utilización de parámetros para la	
	8.5.1	Conexión con el software de			administración del equipo	117
		configuración	66	10.6	Simulation	119
	8.5.2	Field Xpert SFX350, SFX370	70	10.7	Protección de los ajustes contra el acceso no	
	8.5.3	FieldCare	70		autorizado	122
	8.5.4	DeviceCare	71		10.7.1 Protección contra escritura mediante	
	8.5.5	AMS Device Manager	72		código de acceso	123
	8.5.6	Field Communicator 475	72		10.7.2 Protección contra escritura mediante	
	8.5.7	SIMATIC PDM				
	8.5.7	SIMATIC PDM			interruptor de protección contra	124
9			72			124
9 0 1	Integi	ración en el sistema		11	interruptor de protección contra escritura	
	Integi Visión (ración en el sistema	72 73	11	interruptor de protección contra escritura	126
	Integr Visión e del equ	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo	72	11.1	interruptor de protección contra escritura	126 126
	Integi Visión (ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73	11.1 11.2	interruptor de protección contra escritura	126 126 126
	Visión edel equi	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73	11.1 11.2 11.3	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126
9.1	Visión del equi 9.1.1	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73	11.1 11.2 11.3	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126
9.1 9.2	Visión del equi 9.1.1 9.1.2 Variable	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74	11.1 11.2 11.3	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 126
9.1 9.2	Visión del equi 9.1.1 9.1.2 Variable	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73	11.1 11.2 11.3	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 126 128
9.1 9.2 9.3	Visión edel equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75	11.1 11.2 11.3	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 126 128
9.1 9.2 9.3	Visión edel equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 126 128
9.1 9.2 9.3 10	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75 78	11.1 11.2 11.3	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128
9.1 9.2 9.3 10 10.1	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75 78 78	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compre Activace	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75 78 78 78	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variablo Otros a Puest Compro Activa Configu	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variablo Otros a Puest Compro Activa o Configue Conf	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75 78 78 78	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variablo Otros a Puest Compro Activa o Configue Conf	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 78	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 130 132 132
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compro Activado Configura 10.4.1	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compre Activac Configue Configue 10.4.1	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130 132 133
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compre Activac Configue Configue 10.4.1	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 130 132 132
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variablo Otros a Puest Compro Activa Configue Configue 10.4.1 10.4.2 10.4.3	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80 82	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130 132 133
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variablo Otros a Puest Compro Activado Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80 82	11.1 11.2 11.3 11.4	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130 132 133
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variablo Otros a Puest Compro Activado Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80 82 83	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 128 130 132 133 133
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compre Activac Configuration 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80 82 83	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 130 133 133 133
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compre Activac Configuration 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80 80 82 83 84	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 130 133 133 133
9.1 9.2 9.3 10 10.1 10.2 10.3	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compre Activac Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80 80 82 83 84	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 130 133 133 133
9.1 9.2 9.3 10	Visión e del equi 9.1.1 9.1.2 Variable Otros a Puest Compre Activac Configu Configu 10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4 10.4.5	general de los ficheros de descripción ipo	72 73 73 73 74 75 78 78 78 78 78 80 80 82 83 84 85	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	interruptor de protección contra escritura	126 126 126 126 126 128 130 133 133 133

100	T			
12.2	Información de diagnóstico mediante diodos luminiscentes	140		
	12.2.1 Transmisor	140		
12.3	Información de diagnóstico en el indicador	110		
	local	141		
	12.3.1 Mensaje de diagnóstico	141		
	12.3.2 Visualización de medidas correctivas	143		
12.4	Información de diagnóstico en el navegador	1 /. /.		
	web	144 144		
	12.4.1 Opciones de diagnostico	144		
	medidas de subsanación	145		
12.5	Información de diagnóstico en FieldCare o			
	DeviceCare	146		
	12.5.1 Opciones de diagnóstico	146		
	12.5.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación	147		
12.6	Adaptación de la información de diagnóstico	147		
12.0	12.6.1 Adaptación del comportamiento de	140		
	diagnóstico	148		
	12.6.2 Adaptar la señal de estado	148		
12.7	Visión general de la información de			
10.0	diagnóstico	150		
12.8 12.9	Eventos de diagnóstico pendientes Lista de diagnósticos	155 155		
	Libro de registro de eventos	157		
12.10	12.10.1 Lectura del libro de registro de	107		
	eventos	157		
	12.10.2 Filtrar el libro de registro de eventos	157		
	12.10.3 Visión general sobre eventos de	150		
10 11	información	158 160		
12.11	Reinicio del equipo de medición	100		
	"Resetear dispositivo"	160		
12.12	Información del equipo	161		
	Historial del firmware	163		
12.14	Historial y compatibilidad del equipo	164		
10		1		
13	Mantenimiento	165		
13.1	Trabajos de mantenimiento	165		
	13.1.1 Limpieza externa	165 165		
	13.1.2 Limpieza interior	165		
13.2	Equipos de medición y ensayo	165		
13.3	Servicios de Endress+Hauser	165		
14	Reparación	166		
14.1	Observaciones generales	166		
	14.1.1 Enfoque para reparaciones y			
	conversiones	166		
	14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y conversiones	166		
14.2	Piezas de repuesto	166		
14.3	Personal de servicios de Endress+Hauser	166		
14.4				
14.5	Eliminación	167		
	14.5.1 Retirada del equipo de medición	167		
	14.5.2 Eliminación del equipo de medición	167		

15	Accesorios	168
15.1	Accesorios específicos del equipo \dots	168
	15.1.1 Para el transmisor	168
	15.1.2 Para el sensor	169
15.2	Accesorios específicos para la comunicación .	169
15.3	Accesorios específicos de servicio	170
15.4	Componentes del sistema	171
16	Datos técnicos	172
16.1	Aplicación	172
16.2	Funcionamiento y diseño del sistema	172
16.3	Entrada	172
16.4	Salida	176
16.5	Alimentación	182
16.6	Características de funcionamiento	183
16.7	Montaje	186
16.8	Entorno	186
16.9	Proceso	187
	Construcción mecánica	189
16.11	Operabilidad	193
	Certificados y homologaciones	198
16.13	Paquetes de aplicaciones	202
	Accesorios	203
16.15	Documentación complementaria	203
Índic	e alfabético	206

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad del documento

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

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de seguridad

▲ PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

▲ ATENCIÓN

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

AVISO

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

1.2.2 Símbolos eléctricos

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

1.2.3 Símbolos específicos de comunicación

Símbolo	Significado
	Red de área local inalámbrica (WLAN) Comunicación a través de una red local inalámbrica.

1.2.4 Símbolos de herramientas

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

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de información

Símbolo	Significado	
✓	Permitido Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.	
√ √	Preferible Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.	
X	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.	
i	Consejo Indica información adicional.	
	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,	Números de elementos
1., 2., 3.,	Serie de pasos
A, B, C,	Vistas
A-A, B-B, C-C,	Secciones
EX	Área de peligro
×	Área segura (área exenta de peligro)
≋➡	Dirección y sentido de flujo

1.3 Documentación

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

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

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

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

1.4 Marcas registradas

HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

TRI-CLAMP®

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

2 Instrucciones de seguridad

2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

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

- ► El personal especializado cualificado y formado debe disponer de la cualificación correspondiente para esta función y tarea específicas.
- ▶ Deben tener la autorización del jefe/dueño de la planta.
- ▶ Deben estar familiarizados con las normas y reglamentos nacionales.
- ► Antes de comenzar con el trabajo, se debe leer y entender las instrucciones contenidas en el manual y la documentación complementaria, así como en los certificados (según cada aplicación).
- ▶ Debe sequir 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 equipo de medición descrito en este manual tiene por único objeto la medición de flujo de líquidos que presenten una conductividad mínima de $5~\mu$ S/cm.

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

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

2.6 Seguridad informática

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

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

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:

Función/interfaz	Ajuste de fábrica	Recomendación
Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra escritura por hardware → 🖺 11	Sin habilitar	Seguimiento individualizado conforme al análisis de riesgos
Código de acceso (también es aplicable para el inicio de sesión en el servidor web o para la conexión a FieldCare) → 🖺 12	Sin habilitar (0000)	Asigne un código de acceso personalizado durante la puesta en marcha
WLAN (opción de pedido en el módulo del indicador)	Activar	Seguimiento individualizado conforme al análisis de riesgos
Modo de seguridad WLAN	Habilitado (WPA2- PSK)	No cambiar
Frase de contraseña de WLAN (Contraseña) → 🖺 12	Número de serie	Asigne una frase de contraseña WLAN individual durante la puesta en marcha
Modo de WLAN	Punto de acceso	Seguimiento individualizado conforme al análisis de riesgos
Servidor web → 🖺 12	Activar	Seguimiento individualizado conforme al análisis de riesgos
Interfaz de servicio CDI-RJ45 → 🖺 13	-	Seguimiento individualizado conforme al análisis de riesgos

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, el navegador de internet 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.

La protección contra escritura por hardware está deshabilitada en el estado de suministro del equipo $\rightarrow \,\, riangleq \,\,$ 124.

2.7.2 Protección del acceso mediante una contraseña

Están disponibles contraseñas diferentes para proteger el acceso de escritura a los parámetros del equipo o acceso al equipo mediante la interfaz WLAN.

- Código de acceso específico de usuario Proteja el acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local, el navegador de internet o el software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare). La autorización de acceso se regula claramente mediante el uso de un código de acceso específico de usuario.
- Frase de acceso WLAN
 La clave de red protege la conexión entre una unidad de configuración (p. ej., un portátil o tableta) y el equipo a través de la interfaz WLAN que se puede pedir como opción.
- Modo de infraestructura
 Cuando se hace funcionar el equipo en modo de infraestructura, la frase de contraseña de WLAN se corresponde con la configurada en el lado del operador.

Código de acceso específico de usuario

El acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local, el navegador de internet o el software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare) se puede proteger con el código de acceso editable específico del usuario ($\rightarrow \equiv 123$).

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

Frase de acceso WLAN: Operación como punto de acceso a WLAN

En la entrega del equipo, la clave de red está predefinida según el equipo. Esta puede cambiarse mediante el Submenú **Configuración de WLAN** en el Parámetro **Frase de acceso WLAN** ($\rightarrow \stackrel{ ext{le}}{\Rightarrow} 116$).

Modo de infraestructura

La conexión entre el equipo y el punto de acceso a la WLAN está protegida mediante un SSID y una frase de contraseña en el lado del sistema. Póngase en contacto con el administrador del sistema pertinente para acceder.

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 gestionar 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.

2.7.3 Acceso mediante servidor web

El servidor web está desactivado cuando se entrega el equipo. El servidor web se puede deshabilitar mediante el Parámetro Funcionalidad del servidor web, si es necesario (p. ej., tras la puesta en marcha).

La información sobre el equipo y el estado puede ocultarse en la página de inicio de sesión. Se impide así el acceso sin autorización a la información.



Información detallada acerca de los parámetros de los equipos: Documento "Descripción de los parámetros del equipo".

2.7.4 Acceso mediante OPC-UA

El equipo se puede comunicar con clientes OPC UA usando el paquete de aplicación "Servidor OPC UA".

El servidor OPC UA integrado en el equipo es accesible a través del punto de acceso a la WLAN usando la interfaz WLAN, que se puede pedir como opción adicional, o de la interfaz de servicio (CDI-RJ45) mediante red Ethernet. Derechos de acceso y autorización según la configuración independiente.

Compatible con los modos de seguridad siquientes según la especificación OPC UA (IEC 62541):

- Ninguno
- Basic128Rsa15: con firma
- Basic128Rsa15: con firma y cifrado

2.7.5 Acceso mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

El equipo se puede conectar a una red mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45). Las funciones específicas de equipo garantizan la operación segura del equipo en una red.

Se recomienda tomar como referencia los estándares industriales correspondientes y las directrices definidas por comités de seguridad nacionales e internacionales, como IEC/ ISA62443 o la IEEE. Esto incluye las medidas de seguridad organizativa como la asignación de autorización de acceso, así como medidas técnicas como la segmentación de red.



Los transmisores que cuentan con homologación Ex de no se pueden conectar a través de la interfaz de servicio (CDI-RJ45).

Código de pedido correspondiente a "Homologación transmisor + sensor", opciones (Ex de): BA, BB, C1, C2, GA, GB, MA, MB, NA, NB BB, C2, GB, MB, NB

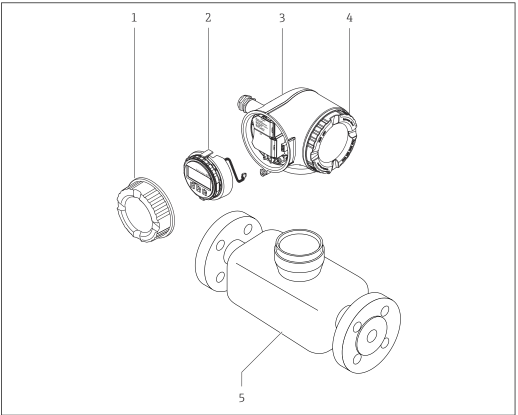
3 Descripción del producto

El equipo se compone de un transmisor y un sensor.

El equipo está disponible en una versión compacta:

El transmisor y el sensor forman una sola unidad mecánica.

3.1 Diseño del producto



A0029586

 $\blacksquare 1$ Componentes importantes del instrumento de medición

- 1 Tapa del compartimento de conexiones
- 2 Módulo indicador
- 3 Caja del transmisor
- 4 Cubierta del compartimento de la electrónica
- 5 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

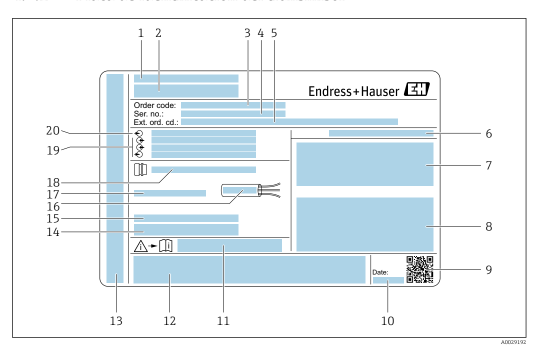
El equipo se puede identificar de las maneras siguientes:

- 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

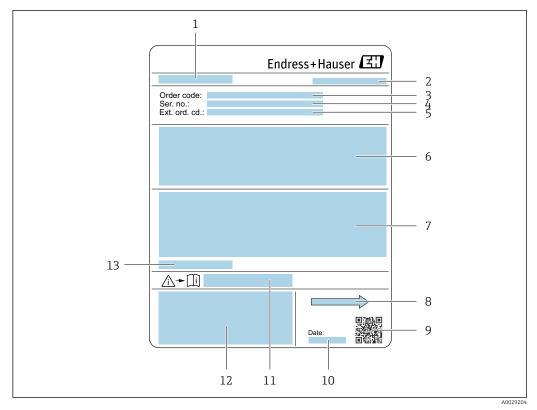


■ 2 Ejemplo de una placa de identificación del transmisor

- 1 Dirección del fabricante / titular del certificado
- 2 Nombre del transmisor
- 3 Código de producto
- 4 Número de serie
- 5 Código de producto ampliado
- 6 Grado de protección
- Espacio para homologaciones: uso en zonas con peligro de explosión
- 8 Datos de conexión eléctrica: entradas y salidas disponibles
- 9 Código de matriz 2D
- 10 Fecha de fabricación: año-mes
- 11 Número del documento complementario sobre seguridad
- 12 Espacio para homologaciones y certificados: p. ej., marca CE y RCM
- 13 Espacio para el grado de protección del compartimento de conexiones y electrónica al utilizarse en zonas con peligro de explosión
- 14 Versión del firmware (FW) y revisión del equipo (Rev. equip.) de fábrica
- 15 Espacio para información adicional en el caso de productos especiales
- 16 Rango de temperaturas admisible para el cable
- 17 Temperatura ambiente admisible (T_a)
- 18 Información sobre prensaestopas para cable
- 19 Entradas y salidas disponibles, tensión de alimentación
- 20 Datos de la conexión eléctrica: tensión de alimentación

16

4.2.2 Placa de identificación del sensor



🗷 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

- 1 Nombre del sensor
- 2 Dirección del fabricante/titular del certificado
- 3 Código de producto
- 4 Número de serie (Ser. no.)
- 5 Código de producto ampliado (Ext. ord. cd.)
- 6 Caudal; diámetro nominal del sensor, presión nominal; presión nominal; presión estática, rango de temperatura del producto; material del revestimiento y electrodos
- 7 Información de certificados sobre protección contra explosiones, Directiva de equipos a presión y grado de protección
- 8 Dirección del flujo
- 9 Código matricial 2D
- 10 Fecha de fabricación: año-mes
- 11 Número del documento complementario sobre seguridad
- 12 Marca CE, marca RCM
- 13 Temperatura ambiente admisible (T_a)

Código del equipo

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

Código ampliado del equipo

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

4.2.3 Símbolos en el equipo

Símbolo	Significado
\triangle	¡ADVERTENCIA! Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones graves y hasta mortales. Para consultar el tipo de peligro potencial y las medidas necesarias para evitarlo, véase la documentación del instrumento de medición.
(i	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

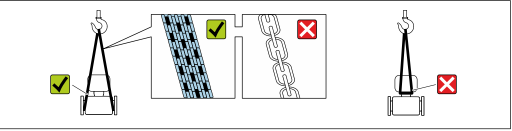
Tenga en cuenta las observaciones siguientes relativas al almacenamiento:

- 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.
- ► Seleccione un lugar de almacenamiento que excluya la posibilidad de que se forme condensación en el equipo de medición. La presencia de hongos y bacterias puede dañar el revestimiento.
- ▶ Guarde el equipo en un lugar seco y sin polvo.
- ► No lo quarde en el exterior.

Temperatura de almacenamiento → 🖺 186

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.

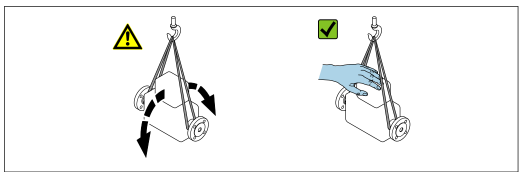
5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar

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).



A0029214

5.2.2 Equipos de medición con orejetas para izar

AATENCIÓN

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.

▲ ATENCIÓN

Existe el riesgo de dañar la bobina magnética

- ► Si el transporte se realiza con una carretilla de horquilla elevadora, no levante el sensor por la carcasa de metal.
- ▶ Podría abollar la carcasa y dañar las bobinas internas.



A0029319

5.3 Eliminación del embalaje

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

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

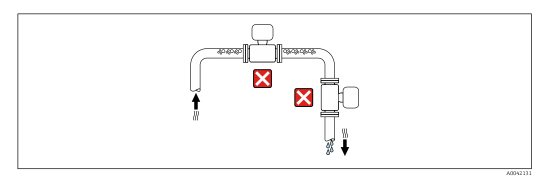
6 Montaje

6.1 Requisitos para el montaje

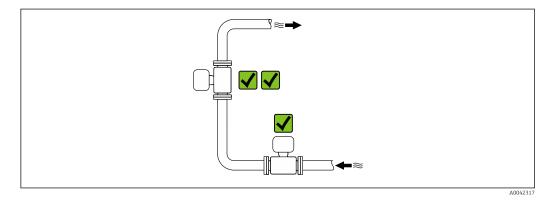
6.1.1 Posición de montaje

Lugar de montaje

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



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

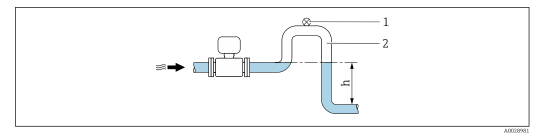


Instalación aguas arriba de una tubería descendente

AVISO

La presión negativa en la tubería de medición puede dañar el revestimiento.

- Si se instala aguas arriba de tuberías descendentes con una longitud de h ≥
 5 m (16,4 ft): instale un sifón con una válvula de ventilación aguas abajo del equipo.
- Esta disposición evita que el caudal de líquido se detenga en la tubería, así como la intrusión de aire.

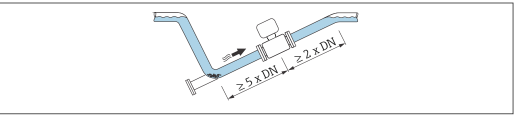


1 Válvula de aireación

- 2 Sifón
- Longitud de la tubería descendente

Instalación con tuberías parcialmente llenas

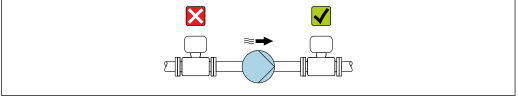
- Las tuberías parcialmente llenas con gradiente requieren una configuración de tipo desagüe.
- Se recomienda instalar una válvula de limpieza.



Instalación cerca de bombas

La presencia de presión negativa en el tubo de medición puede dañar el revestimiento.

- ▶ Para mantener la presión del sistema, instale el equipo en la dirección de flujo aquas abajo de la bomba.
- Instale amortiguadores de pulsaciones si se utilizan bombas alternativas, de diafragma o peristálticas.

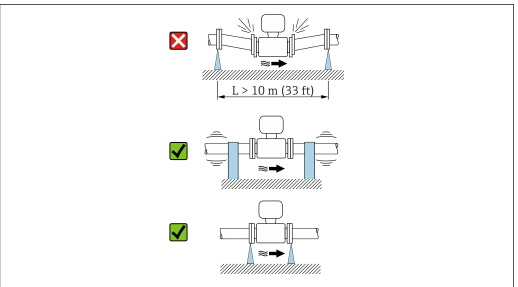


- Información sobre la resistencia del revestimiento al vacío parcial
- Información sobre la resistencia del sistema de medición a vibraciones y choques → 🖺 187

Instalación en caso de vibraciones en las tuberías

Las vibraciones en las tuberías pueden dañar el equipo.

- ▶ No exponga el equipo a vibraciones fuertes.
- ► Apoye la tubería y fíjela en el lugar correspondiente.
- ► Apoye el equipo y fíjelo en el lugar correspondiente.



A0041092

i

Información sobre la resistencia del sistema de medición a vibraciones y choques $\rightarrow \stackrel{ riangle}{=} 187$

Orientación

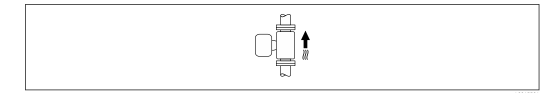
El sentido de la flecha que figura en la placa de identificación le ayuda a instalar el equipo de medición conforme al sentido de flujo (sentido de flujo del producto por la tubería).

Orien	Recomendación	
Orientación vertical	•	
	A0015591	
Orientación horizontal	- El	1)
	A0041328	
Orientación horizontal, transmisor en la parte inferior		2) 3) 2 4)
	A0015590	
Orientación horizontal, transmisor en la parte lateral		×
	A0015592	

- Para aplicaciones higiénicas, el equipo de medición debe contar con autodrenaje. De ahí que se recomiende la orientación vertical. Si la única orientación posible es la horizontal, se recomienda un ángulo de inclinación α ≥ 10°.
- Las aplicaciones con temperaturas de proceso elevadas pueden provocar un aumento de la temperatura ambiente. A fin de mantener la temperatura ambiente máxima para el transmisor, se recomienda esta orientación.
- 3) Para evitar que el sistema electrónico se sobrecaliente en caso de generación intensa de calor (p. ej., por proceso de limpieza CIP o SIP), instale el equipo de forma que la parte del transmisor señale hacia abajo.
- Con la función de detección de tubería vacía encendida: La detección de tubería vacía solo funciona si la caja del transmisor señala hacia arriba.

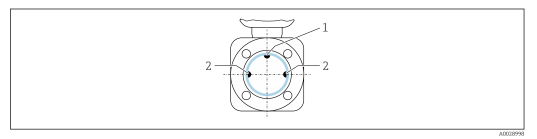
Vertical

Es la orientación óptima para el autovaciado de sistemas de tuberías y para el uso en combinación con la detección de tubería vacía.

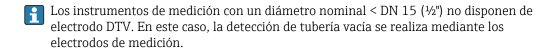


Horizontal

- El electrodo de medición debería estar en un plano horizontal preferentemente. Se evita de este modo que burbujas de aire arrastradas por la corriente aíslen momentáneamente los electrodos de medición.
- La detección de tubería vacía funciona únicamente bien cuando la caja del transmisor apunta hacia arriba, ya que de lo contrario no hay ninguna garantía de que la función de detección de tubería vacía responda efectivamente ante una tubería parcialmente llena o vacía.



- ! Electrodo DTV para la detección de tubería vacía, disponible a partir de ≥ DN 15 (½")
- 2 Electrodos para detección de señales de medida

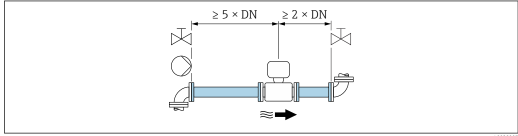


Tramos rectos de entrada y salida

Instalación con tramos rectos de entrada y salida

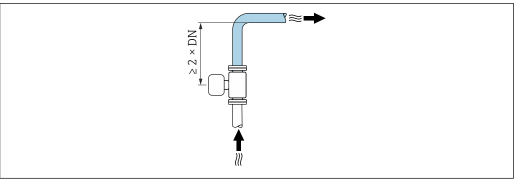
Para evitar que se genere un vacío y mantener el nivel de precisión de la medición especificado, instale el equipo aguas arriba de los conjuntos que produzcan turbulencias (p. ej., válvulas, secciones en T) y aguas abajo de las bombas.

Los tramos de entrada y de salida deben ser rectos y no presentar obstáculos.



24 Endress+Hauser

A002899



Medidas de instalación



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

6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso

Rango de temperaturas ambiente

Transmisor	Estándar: -40 +60 °C (-40 +140 °F)
Indicador local	−20 +60 °C (−4 +140 °F), la legibilidad del indicador puede verse mermada a temperaturas fuera del rango predefinido.
Sensor	-40 +60 °C (-40 +140 °F)
Revestimiento	No sobrepase los límites superior e inferior del rango de temperaturas admisible del revestimiento .

Si el equipo se instala al aire libre:

- Instale el equipo de medición en un lugar a la sombra.
- Evite la radiación solar directa, sobre todo en zonas climáticas cálidas.
- Evite la exposición directa a las condiciones meteorológicas.

Presión del sistema

Instalación cerca de bombas → 🗎 22

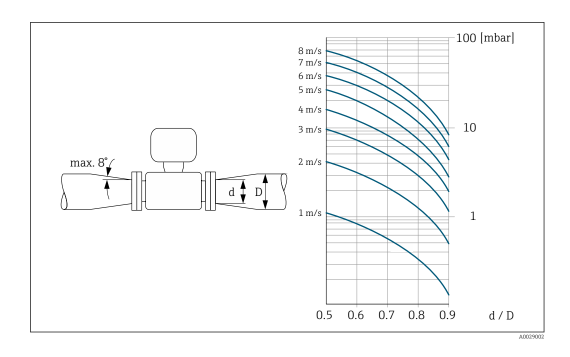
Vibraciones

Adaptadores

El sensor también se puede instalar en tuberías de diámetro superior por medio de adaptadores adecuados de conformidad con la norma DIN EN 545 (reductores de doble brida). El aumento resultante en caudal mejora la precisión con los fluidos muy lentos. El nomograma que se muestra aquí se puede utilizar para calcular la pérdida de carga provocada por reductores y expansores.

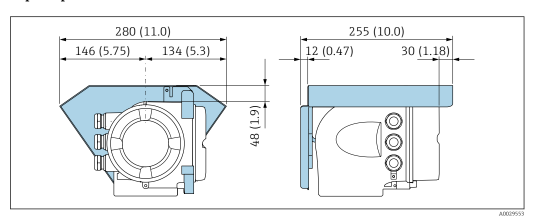


- El gráfico sólo es válido para líquidos cuya viscosidad es similar a la del agua.
- Si la viscosidad del producto es alta, puede considerarse el uso de un tubo de medición de mayor diámetro para reducir la pérdida de carga.
- 1. Calcule la razón d/D.
- 2. Lea en el gráfico la pérdida de carga correspondiente al caudal (corriente abajo del reductor) y razón d/D.



6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje

Tapa de protección ambiental



€ 4 Unidad física mm (in)

Compatibilidad sanitaria

- - Si se instala en aplicaciones higiénicas, consulte la información contenida en la sección "Certificados y homologaciones/compatibilidad sanitaria" → 🖺 199
 - En el caso de equipos de medición con el código de producto para "Caja", opción B "Inoxidable, higiénica", para sellar la tapa del compartimento de conexiones, enrósquela con la fuerza de la mano y añádale otro giro de 45° (que corresponde a 15 Nm).

6.2 Montaje del instrumento de medición

6.2.1 Herramientas necesarias

Para el sensor

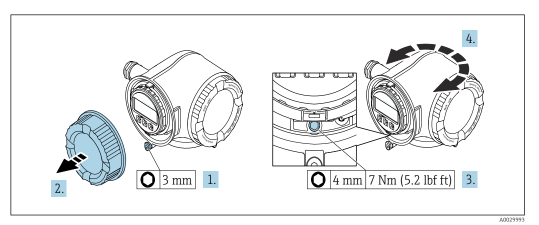
Para bridas y otras conexiones a proceso: Use una herramienta de montaje adecuada.

6.2.2 Preparación del instrumento de medición

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

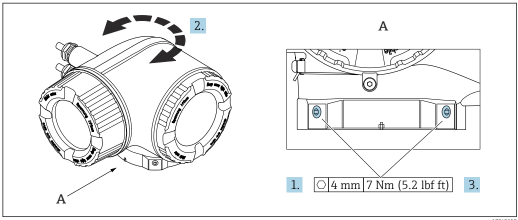
6.2.3 Giro del cabezal del transmisor

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



₽ 5 Cabezal versión no Ex

- 1. Según la versión del equipo: afloje el tornillo de bloqueo de la tapa del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la tapa frontal del compartimento de conexiones.
- 3. Afloje el tornillo de fijación.
- 4. Gire el cabezal hasta la posición deseada.
- 5. Apriete el tornillo de fijación.
- 6. Enrosque la tapa frontal del compartimento de conexiones.
- 7. Según la versión del equipo: Acople la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.

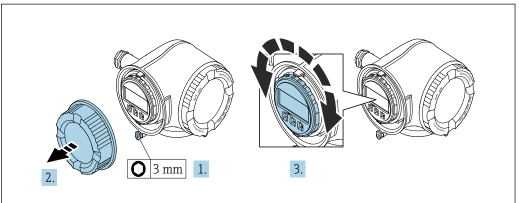


№ 6 Саја Ех

- 1. Afloje los tornillos de fijación.
- Gire la caja a la posición deseada.
- 3. Apriete los tornillos de fijación.

6.2.4 Giro del módulo indicador

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



A003003

- 1. Según la versión del equipo: Afloje la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 3. Gire el módulo indicador hasta alcanzar la posición deseada: máx. $8 \times 45^{\circ}$ en ambos sentidos.
- 4. Enrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 5. Según la versión del equipo: Acople la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.

6.3 Comprobación tras el montaje

¿El equipo está indemne? (inspección visual)		
¿El equipo de medición satisface las especificaciones del punto de medición? Por ejemplo: Temperatura de proceso Presión (consulte la sección "Rangos de presión-temperatura" en el documento "Información técnica"). Temperatura ambiente		
 Rango de medición ¿Se ha seleccionado la orientación correcta para el sensor →		
 Conforme al tipo de sensor Conforme a la temperatura del producto Conforme a las propiedades del producto (liberación de gases, con sólidos en suspensión) 		
¿La flecha representada en la placa de identificación del sensor coincide con el sentido real de flujo del producto a través de la tubería $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		
¿La identificación y el etiquetado del punto de medición son correctos? (inspección visual)		
¿Se han apretado los tornillos de fijación con el par de apriete correcto?		

7 Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

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

- ► Configure un equipo de desconexión (interruptor o disyuntor de potencia) para desconectar fácilmente el equipo de la tensión de alimentación.
- ▶ De manera adicional al fusible del equipo, incluya una unidad de protección contra sobrecorrientes de máx. 10 A en la instalación de la planta.

7.1 Seguridad eléctrica

De conformidad con los reglamentos nacionales aplicables.

7.2 Requisitos de conexión

7.2.1 Herramientas requeridas

- Para entradas de cable: utilice las herramientas correspondientes
- Para 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 siquientes requisitos.

Cable de puesta a tierra de protección para el borne de tierra

Sección transversal del conductor < 2,1 mm² (14 AWG)

El uso de un terminal de cable permite conectar secciones transversales mayores.

La impedancia de la puesta a tierra debe ser inferior a 2Ω .

Rango de temperaturas admisibles

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

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

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Cable de señal

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART

Se recomienda usar un cable apantallado. Tenga en cuenta el esquema de puesta a tierra de la planta.

Salida de corriente de 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Salida de pulsos /frecuencia /conmutación

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Salida de pulso doble

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Salida de relé

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Entrada de corriente de 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Entrada de estado

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Diámetro del cable

- Prensaestopas suministrados:
 M20 × 1,5 con cable Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in)
- Terminales con resorte: aptos para cables trenzados con y sin terminales de empalme. Sección transversal del hilo conductor 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG).

Requisitos que debe cumplir el cable de conexión, módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

Cable de conexión disponible opcionalmente

El cable se suministra en función de la opción de pedido

- Código de producto del equipo de medición: código de producto 030 para "Indicador; operación", opción 0
- \blacksquare Código de producto del equipo de medición: código de producto 030 para "Indicador; operación", opción M
- Código de producto para DKX001: código de producto **040** para "Cable", opción **A, B, D, E**

Cable estándar	$2\times2\times0,34~\text{mm}^2$ (22 AWG) cable de PVC con blindaje común (2 pares, pares trenzados)
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 estañada, cubierta óptica ≥ 85 %
Capacitancia: conductor/ blindaje	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω
Longitud del cable disponible	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
Temperatura de funcionamiento	Cuando está montado en una posición fija: $-50 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-58 \dots +221 ^{\circ}\text{F});$ cuando el cable se puede mover con libertad: $-25 \dots +105 ^{\circ}\text{C} (-13 \dots +221 ^{\circ}\text{F})$

Cable estándar - cable específico de cliente

Con la opción de pedido siguiente, no se suministra cable con el equipo y lo debe proporcionar el cliente:

Código de pedido para DKX001: Código de pedido $\bf 040$ para "Cable", opción $\bf 1$ "Ninguno, provisto por el cliente, máx. 300 m"

Un cable estándar con los requisitos mínimos siguientes se puede usar como el cable de conexión, incluso en el área de peligro (Zona 2, Clase I, División 2 y Zona 1, Clase I, División 1):

Cable estándar	4 hilos (2 pares); trenzados por pares con apantallamiento común, sección transversal mínima de los hilos 0,34 mm² (22 AWG)		
Apantallamiento	Trenza de cobre estañada, cubierta óptica ≥ 85 %		
Impedancia del cable (par)	Mínimo 80 Ω		
Longitud del cable	Máximo 300 m (1000 ft), impedancia máxima de bucle 20 Ω		
Capacitancia: conductor/ blindaje	Máximo 1000 nF para Zona 1, Clase I, División 1		
L/R	Máximo 24 μH/ Ω para Zona 1, Clase I, División 1		

7.2.3 Asignación de terminales

Transmisor: tensión de alimentación, entrada/salidas

La asignación de terminales de las entradas y salidas depende de la versión de pedido individual del equipo. La asignación de terminales específica del equipo está documentada en una etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal.

Tensión de alimentación		Entrada/salida 1		Entrada/salida 2		Entrada/salida 3	
1 (+)	2 (-)	26 (+)	27 (-)	24 (+)	25 (-)	22 (+)	23 (-)
		Asignación de terminales específica del equipo: etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal.					

Asignación de terminales del módulo de indicación y configuración a distancia → 🖺 36.

7.2.4 Preparación del equipo de medición

AVISO

¡Estanqueidad insuficiente del cabezal!

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

- ▶ Utilice prensaestopas apropiados que correspondan al grado de protección.
- 1. Extraiga el conector provisional, si existe.
- 2. Si el equipo de medición se suministra sin prensaestopas:

 Provea por favor prensaestopas apropiados para los cables de conexión.
- 3. Si el equipo de medición se suministra con prensaestopas: Respete las exigencias para cables de conexión → \(\begin{align*} \Begin{align*} 29. \\ \end{align*}

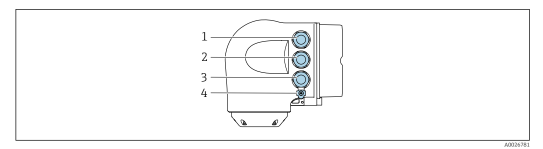
7.3 Conexión del instrumento de medición

AVISO

Una conexión incorrecta compromete la seguridad eléctrica!

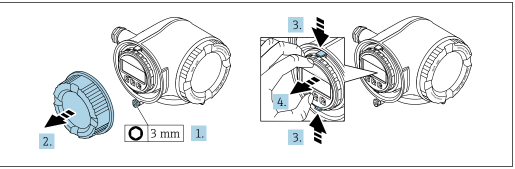
- Únicamente el personal especialista debidamente formado puede ejecutar los trabajos de conexión eléctrica.
- ► Tenga en cuenta los reglamentos y las normas de instalación de ámbito regional/ nacional que sean aplicables.
- ► Cumpla las normas de seguridad en el puesto de trabajo vigentes en el lugar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

7.3.1 Conexión del transmisor



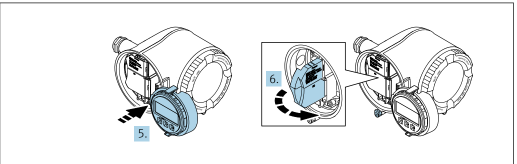
Conexión del terminal para tensión de alimentación

- Conexión del terminal para la transmisión de señales, entrada/salida
- 3 Conexión del terminal para la transmisión de señales, entrada/salida o conexión del terminal para la conexión a red mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45); opcional: conexión para antena WLAN externa o módulo de indicación y configuración a distancia DKX001
- 4 Tierra de protección (PE)



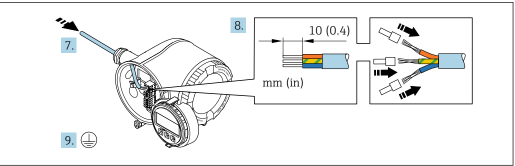
A002981

- 1. Afloje la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 3. Apriete entre sí las aletas del soporte del módulo indicador.
- 4. Extraiga el soporte del módulo indicador.



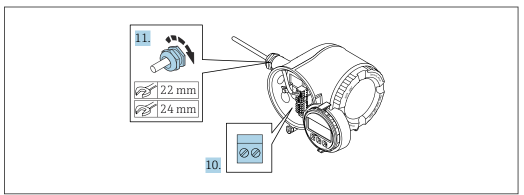
A0029814

- 5. Sujete el soporte en el borde del compartimento del sistema electrónico.
- 6. Abra la cubierta del terminal.



A00298

- 7. Pase el cable por la entrada de cable. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada de cable.
- 8. Pele el cable y los extremos del cable. En caso de cables trenzados, dótelos también de terminales de empalme.
- 9. Conecte la tierra de protección.



A002981

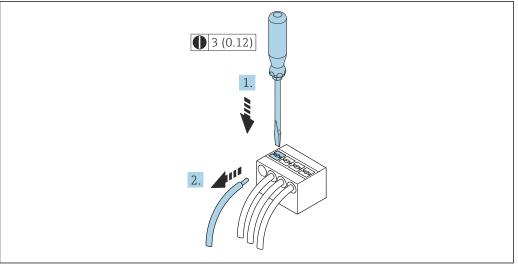
- 10. Conecte el cable de acuerdo con la asignación de terminales.
 - Asignación de terminales para cable de señal: La asignación de terminales específica del equipo está documentada en la etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal.

Asignación de terminales de conexión de la tensión de alimentación: Etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal $o \rightarrow \triangle 32$.

- 11. Apriete firmemente los prensaestopas.
 - ► Así termina el proceso de conexión de los cables.
- 12. Cierre la cubierta del terminal.
- 13. Coloque el soporte del módulo indicador en el compartimento del sistema electrónico.
- 14. Enrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 15. Asegure la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.

Retirada de un cable

Para retirar un cable del terminal:

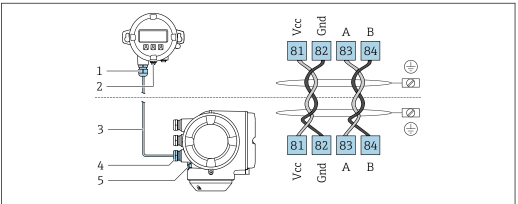


A0029598

- 7 Unidad física: mm (in)
- 1. Utilice un destornillador de cabeza plana para presionar hacia abajo en la ranura entre dos orificios de terminal.
- 2. Retire del terminal el extremo del cable.

7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

- El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 está disponible como extra opcional → 🗎 168..
 - El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 solo está disponible para la siguiente versión de caja: código de pedido correspondiente a "Caja": opción A "Aluminio, recubierto"
 - El instrumento de medición siempre se suministra con una cubierta provisional si el módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 se pide directamente con el instrumento de medición. En tal caso, la indicación y configuración en el transmisor no resulta posible.
 - Si se pide con posterioridad, el módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 no se puede conectar al mismo tiempo que el módulo indicador del instrumento de medición ya existente. El transmisor solo puede tener conectada a la vez una única unidad de indicación o configuración.



A00275

- 1 Módulo de indicación y configuración a distancia DKX001
- 2 Conexión de terminales para la compensación de potencial (tierra de protección)
- 3 Cable de conexión
- 4 Instrumento de medición
- 5 Conexión de terminales para la compensación de potencial (tierra de protección)

7.4 Aseguramiento de la 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

7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar

Conexiones a proceso metálicas

Por lo general, la compensación de potencial tiene lugar a través de las conexiones a proceso metálicas que están en contacto con el producto y montadas directamente en el sensor. De ahí que no se suelan necesitar medidas adicionales de compensación de potencial.

7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales

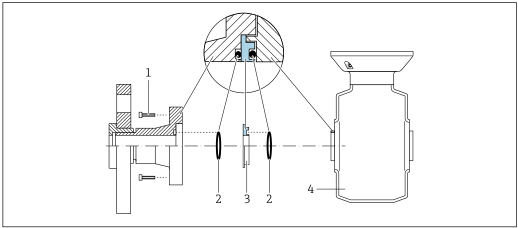
Conexiones a proceso de plástico

En el caso de conexiones a proceso de plástico, deben utilizarse adicionalmente anillos de puesta a tierra que comprenden un electrodo integrado de puesta a tierra a fin de asegurar la compensación de potencial entre sensor y fluido. Si no hay compensación de potencial, no solo puede perderse precisión en la medición, sino que además existe el riesgo de que se destruya el sensor a causa de la descomposición electroquímica de los electrodos.

Tenga en cuenta lo siguiente si tiene que utilizar anillos de puesta a tierra:

- En función de las opciones del pedido, se utilizan discos de material plástico en lugar de anillos de puesta a tierra en algunas conexiones a proceso. Estos discos de plástico únicamente sirven de "separadores" y no sirven de compensadores de potencial. Presentan también una función de sellado importante en la superficie de contacto sensor/conexión. Por este motivo, en el caso de conexiones a proceso sin anillos de puesta a tierra, nunca se debe extraer dichos discos o juntas de plástico y siempre se deben instalar.
- Los anillos de puesta a tierra se pueden pedir por separado como accesorio DK5HR* de Endress+Hauser (no contiene las juntas). Al cursar el pedido, asegúrese de que los anillos de puesta a tierra son compatibles con el material utilizado para los electrodos, ya que de lo contrario existe el peligro de que los electrodos se dañen como consecuencia de la corrosión electroquímica.
- Si se necesita juntas, puede solicitar adicionalmente el juego de juntas DK5G*.
- Los anillos de puesta a tierra, incluidas las juntas, se montan dentro de las conexiones a proceso. Esto no afecta a la longitud instalada.

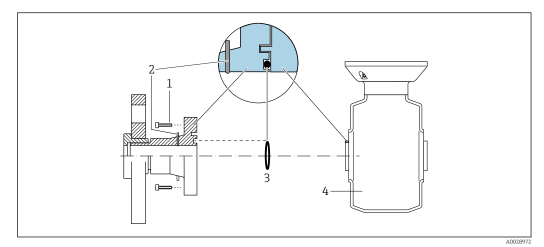
Compensación de potencial mediante anillo adicional de puesta a tierra



A002897

- 1 Pernos con cabeza hexagonal de conexión a proceso
- 2 Juntas tóricas
- 3 Disco de plástico (espaciador) o anillo de puesta a tierra
- 4 Sensor

Compensación de potencial mediante electrodos de puesta a tierra en la conexión a proceso

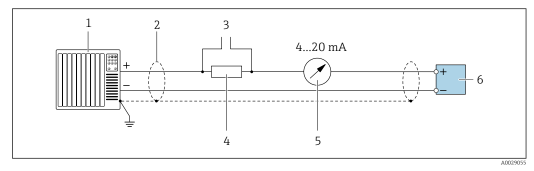


- l Pernos con cabeza hexagonal de conexión a proceso
- 2 Electrodos integrados de puesta a tierra
- 3 Junta tórica
- 4 Sensor

7.5 Instrucciones especiales para la conexión

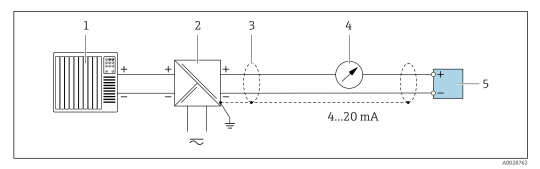
7.5.1 Ejemplos de conexión

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART



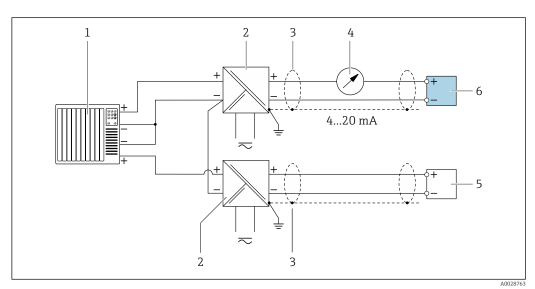
- 8 Ejemplo de conexión de una salida de corriente de 4 a 20 mA HART (activa)
- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Conecte a tierra el apantallamiento del cable en un extremo. El apantallamiento del cable se debe conectar a tierra en ambos extremos para cumplir los requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC); tenga en cuenta las especificaciones del cable → \bigoplus 183
- 4 Resistor para comunicaciones HART (\geq 250 Ω): Tenga en cuenta la carga máx. \Rightarrow $\stackrel{\triangle}{=}$ 176
- 5 Unidad indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máxima → 🖺 176
- 6 Transmisor

38



- 9 Ejemplo de conexión de una salida de corriente de 4 a 20 mA HART (pasiva)
- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Alimentación
- 3 Conecte a tierra el apantallamiento del cable en un extremo. El apantallamiento del cable se debe conectar a tierra en ambos extremos para cumplir los requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC); tenga en cuenta las especificaciones del cable
- 4 Unidad indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máxima → 🖺 176
- 5 Transmisor

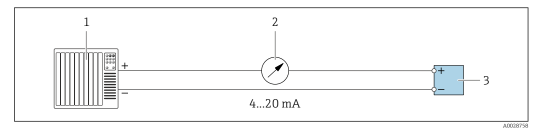
Entrada HART



■ 10 Ejemplo de conexión de una entrada HART con negativo común (pasivo)

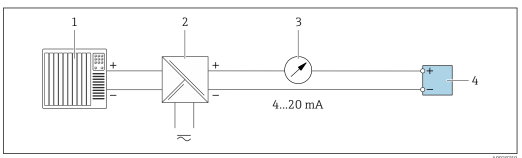
- 1 Sistema de automatización con salida HART (p. ej., PLC)
- Barrera activa para fuente de alimentación (p. ej., RN221N)
- 3 Conecte a tierra el apantallamiento del cable en un extremo. El apantallamiento del cable se debe conectar a tierra en ambos extremos para cumplir los requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC); tenga en cuenta las especificaciones del cable
- Equipo de medición de presión (p. ej., Cerabar M, Cerabar S): tenga en cuenta los requisitos
- 6 Transmisor

Salida de corriente 4-20 mA HART



■ 11 Ejemplo de conexión de salida de corriente de 4-20 mA (activa)

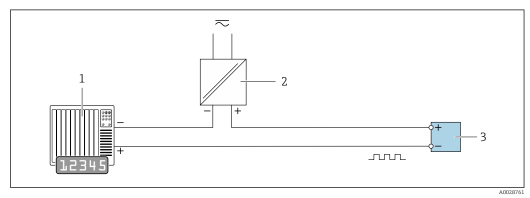
- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 3 Transmisor



AUU287

- 12 Ejemplo de conexión de salida de corriente de 4-20 mA (pasiva)
- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Barrera activa para fuente de alimentación (p. ej., RN221N)
- B Unidad indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máxima → 🖺 176
- 4 Transmisor

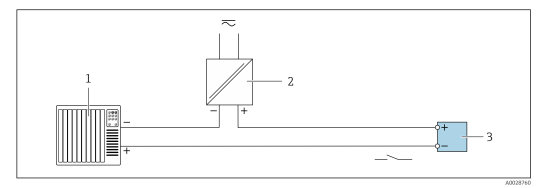
Salida de pulsos/frecuencia salida



■ 13 Ejemplo de conexión para salida de pulsos/frecuencia (pasiva)

- Sistema de automatización con entrada de pulsos/frecuencia (p. ej., PLC con resistencia "pull up" o "pull down" de 10 kΩ)
- 2 Alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada → 🖺 178

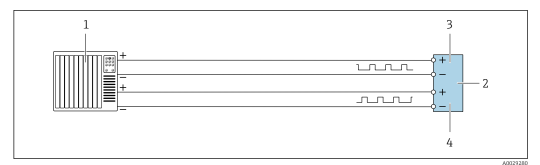
Salida de conmutación



■ 14 Ejemplo de conexión de una salida de conmutación (pasiva)

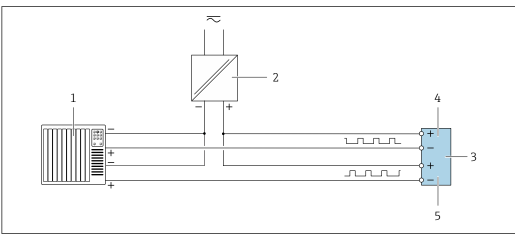
- Sistema de automatización con entrada de conmutación (p. ej., PLC con una resistencia "pull-up" o "pull-down" de $10 k\Omega$)
- Alimentación
- Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada → 🖺 178

Salida de pulso doble



Ejemplo de conexión de una doble salida de pulsos (activa)

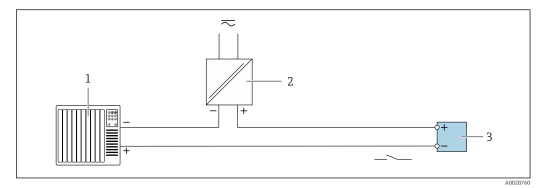
- Sistema de automatización con doble entrada de pulsos (p. ej., PLC)
- *Transmisor: tenga en cuenta los valores de entrada → 🖺 179*
- 3 Salida de pulso doble
- Salida de pulsos doble (esclavo), desplazamiento de fase



Ejemplo de conexión de una doble salida de pulsos (pasiva)

- Sistema de automatización con doble entrada de pulsos (p. ej., PLC con una resistencia "pull-up" o "pull-down" de $10 k\Omega$)
- Alimentación
- 3
- Salida de pulso doble
- Salida de pulsos doble (esclavo), desplazamiento de fase

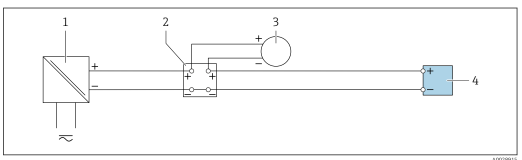
Salida de relé



🗷 17 Ejemplo de conexión de una salida de relé (pasiva)

- 1 Sistema de automatización con entrada de relé (p. ej., PLC)
- 2 Alimentación

Entrada de corriente

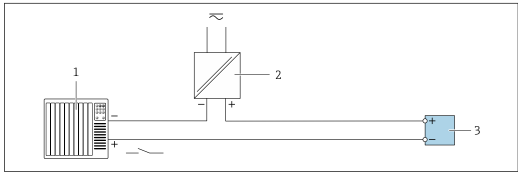


Auu

 \blacksquare 18 Ejemplo de conexión de una entrada de corriente de 4 a 20 mA

- 1 Alimentación
- 2 Caja de terminales
- 3 Equipo de medición externo (por ejemplo, para la lectura de medidas de presión o temperatura)
- 4 Transmisor

Entrada de estado



A002876

- 🛮 19 Ejemplo de conexión de una entrada de estado
- 1 Sistema de automatización con salida de estado (p. ej., PLC)
- 2 Alimentación
- 3 Transmisor

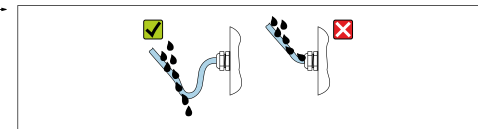
42

7.6 Aseguramiento del grado de protección

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

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

- 1. Revise las juntas de la caja para ver si están limpias y bien colocadas.
- 2. 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

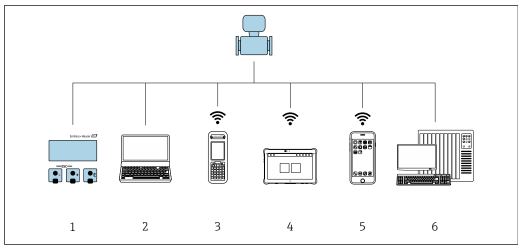
6. Los prensaestopas suministrados no garantizan la protección de la caja cuando no se utilizan. Por lo tanto, deben sustituirse por un tapón ciego provisional correspondiente a la protección de la caja.

7.7 Comprobaciones tras la conexión

¿El equipo o los cables están indemnes (inspección visual)?	
¿Se ha realizado correctamente la conexión a tierra de protección?	
¿Los cables usados cumplen los requisitos ?	
¿Los cables instalados están libres de tensiones?	
\cite{LSe} han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos? $\cite{LRecorrido}$ de los cables con "trampa antiagua" $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	
¿La asignación de terminales es correcta ?	
Cuando hay tensión de alimentación, ¿aparecen valores en el módulo indicador?	
¿La compensación de potencial está establecida correctamente ?	
$\ensuremath{\mathcal{U}}$ Hay tapones ciegos insertados en las entradas de cable no utilizadas y los tapones de transporte han sido sustituidos por tapones ciegos?	

8 Opciones de configuración

8.1 Visión general de las opciones de configuración



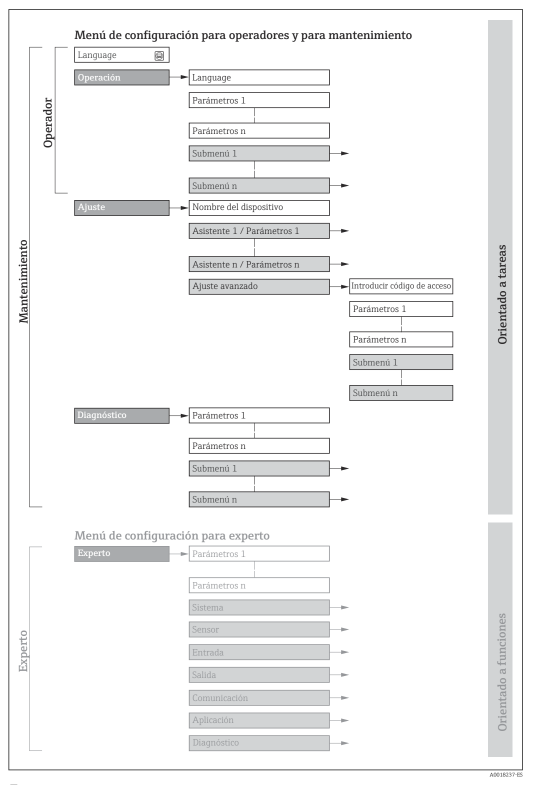
A003451

- 1 Configuración local mediante el módulo de visualización
- 2 Ordenador con navegador de internet o software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM)
- 3 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 4 Field Xpert SMT70
- 5 Consola móvil
- 6 Sistema de automatización (p. ej. PLC)

8.2 Estructura y función del menú de configuración

8.2.1 Estructura del menú de configuración

Para una visión general sobre el menú de configuración para expertos: consulte el documento "Descripción de los parámetros del equipo" → 🖺 204



 \blacksquare 20 Estructura esquemática del menú de configuración

8.2.2 Filosofía de funcionamiento

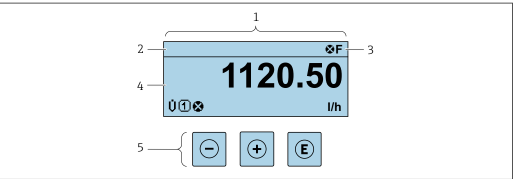
Las distintas partes del menú de configuración se asignan a determinados roles de usuario (por ejemplo, operador, mantenimiento, etc.). Cada rol de usuario tiene asignadas determinadas tareas típicas durante el ciclo de vida del equipo.

Menú/Pa	rámetros	Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Language	Orientado a las tareas	Rol de usuario "Operario", "Mantenimiento" Tareas durante la configuración: Configuración del indicador operativo Lectura de los valores medidos	 Definir el idioma de trabajo (operativo) Definir el idioma con el que quiere trabajar con el servidor Web Reiniciar y controlar los totalizadores
Operación			 Configuración del indicador operativo (por ejemplo, el formato o el contraste) Reiniciar y controlar los totalizadores
Ajuste	ujuste	Rol de usuario "Mantenimiento" Puesta en marcha: Configuración de la medición Configuración de las entradas y salidas Configuración de la interfaz de comunicación	Asistente para puesta en marcha rápida: Configuración de las unidades del sistema Visualización de la configuración de E/S Configuración de las entradas Configurar las salidas Configurar la del indicador operativo Configurar la supresión de caudal residual Para configurar la detección de tubería vacía
			Ajuste avanzado Para una configuración de la medición más a medición del usuario (adaptación a condiciones de medición especiales) Configuración de los totalizadores Configuración de limpieza de electrodos (opcional) Configuración de los ajustes de la WLAN 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 equipo Contiene información para la identificación del equipo Valor medido Contiene todos los valores medidos actuales. 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.

Menú/P	arámetros	Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Experto	Orientado al funcionamie nto	Tareas que requieren un conocimiento detallado del funcionamiento del equipo: Puesta en marcha de mediciones en condiciones difíciles Adaptación óptima de la medición a las condiciones difíciles Configuración detallada de la interfaz de comunicaciones Diagnósticos de error en casos difíciles	Contiene todos los parámetros del equipo y permite el acceso directo a estos mediante el uso de un código de acceso. La estructura de este menú se basa en los bloques de funciones del equipo: Sistema Contiene todos los parámetros de nivel superior del equipo que no afectan a la medición ni a la comunicación del valor medido Sensor Configuración de la medición. Entrada Configuración de la entrada de estado Salida Configuración de las salidas de corriente analógicas así como de las salidas de pulsos/frecuencia y la salida de conmutación Comunicación Configuración de la interfaz de comunicación digital y del servidor web Aplicación Configuración de las funciones que van más allá de la medición en sí (p. ej., totalizador) Diagnóstico Detección de errores y análisis de errores de proceso o equipo y para simulaciones del equipo y Heartbeat Technology.

8.3 Acceso al menú de configuración a través del indicador local

8.3.1 Indicador operativo



- Indicador operativo
- 2 Etiqueta (TAG) del equipo → 🖺 80
- Área de estado
- Área de visualización de los valores medidos (hasta 4 líneas)
- Elementos de configuración → 🖺 54

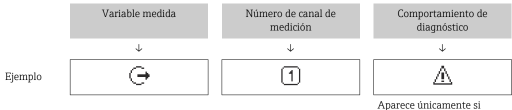
Zona de visualización del estado

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

- Señales de estado → 🗎 141
 - **F**: Fallo
 - **C**: Verificación funcional
 - S: Fuera de especificación
 - **M**: Requiere mantenimiento
- Comportamiento de diagnóstico → 🗎 142
 - Alarma
 - <u></u>A: 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 unicamente si existe un suceso de diagnóstico para la variable medida en cuestión.

Variables medidas

Símbolo	Significado
G	Conductividad
ṁ	Flujo másico

El número y el formato de visualización de las variables medidas pueden configurarse a través de Parámetro **Formato visualización** ($\rightarrow \implies 95$).

Totalizador

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

Salida

Símbolo	Significado
(-)	Salida El número del canal de medición indica qué salida se está visualizando.

Entrada

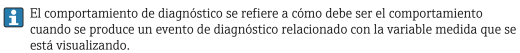
Símbolo	Significado
€	Entrada de estado

Números de canal de medición

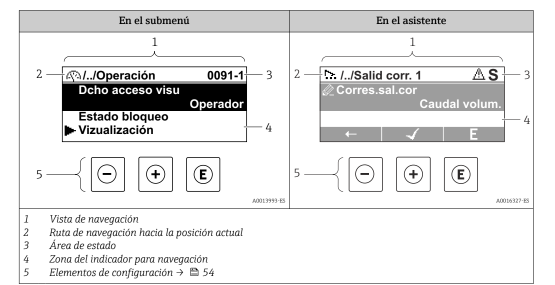
Símbolo	Significado
14	Canal de medición 1 a 4 El número del canal de medición solo se muestra si está presente más de un canal para el mismo tipo de variable medida (p. ej., totalizador 1 a 3).

Comportamiento de diagnóstico

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.
Δ	 Advertencia Se reanuda la medición. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.



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



Para más información sobre los iconos que se utilizan en el menú, véase la sección "Zona de visualización" → 🖺 51

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)
 - ullet 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
49	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"
₹.	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
<u> </u>	Asistentes
<i>Q</i> _	Parámetros en un asistente No hay ningún símbolo de visualización para parámetros en submenús.

Procedimiento de bloqueo

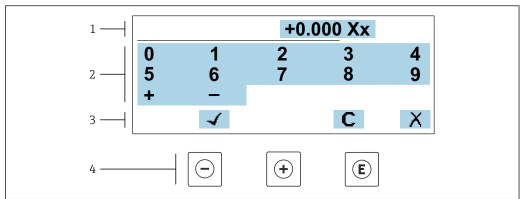
Símbolo	Significado
û	Parámetro bloqueado Cuando aparece delante del nombre de un parámetro, indica que el parámetro en cuestión está bloqueado. Por un código de acceso específico de usuario Por el interruptor de protección contra escritura por hardware

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.

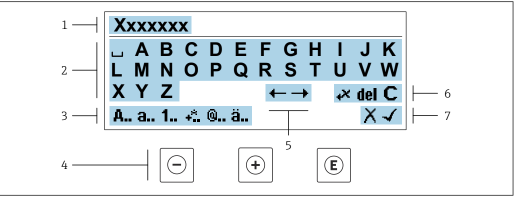
8.3.3 Vista de edición

Editor numérico



- 🖻 21 Para la introducción de valores en los parámetros (por ejemplo, los valores de alarma)
- 1 Zona de visualización de valores introducidos
- Pantalla de introducción de datos 2
- 3 Confirmar, borrar o rechazar el valor introducido
- Elementos de configuración

Editor de textos



- Para introducir texto en los parámetros (p. ej., etiqueta de equipo)
- 1 Zona de visualización de valores introducidos
- Pantalla de introducción de datos activa 2
- 3 Cambiar la pantalla de introducción de datos
- Elementos de configuración
- 5 Desplazar la posición de la entrada de datos
- 6 Borrar la entrada de datos
- Rechazar o confirme la entrada de datos

Utilizando elementos de configuración en la vista de edición

Tecla de configuración	Significado
	Tecla Menos Desplazar la posición de entrada de datos hacia la izquierda.
(+)	Tecla Más Desplazar la posición de entrada de datos hacia la derecha.

Tecla de configuración	Significado
E	 Tecla Intro Si se pulsa brevemente la tecla, confirma la selección. Pulsar la tecla durante 2 s confirma la entrada.
-++	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente) Cerrar la vista de edición sin aceptar los cambios.

Pantallas de introducción de datos

Símbolo	Significado
Α	Mayúsculas
a	Minúsculas
1	Números
+*	Signos de puntuación y caracteres especiales: = + - * / 2 3 4 4 4 2 3 4 () [] < > { }
0	Signos de puntuación y caracteres especiales: ' " `^. , ; : ? ! % μ ° \in \$ £ \ § @ # / \ I ~ & _
ä	Diéresis y tildes

Control de entradas de datos

Símbolo	Significado
←→	Desplazar la posición de la entrada de datos
X	Rechazar entradas de datos
4	Confirmar la entrada
**	Borrar el carácter situado inmediatamente a la izquierda de la posición de entrada de datos
del	Borrar el carácter situado inmediatamente a la derecha de la posición de entrada de datos
С	Borrar todos los caracteres introducidos

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 Desplazar la posición de entrada de datos hacia la izquierda.		
	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 Desplazar la posición de entrada de datos hacia la derecha.		
	Tecla Intro		
	En el indicador operativo El menú de configuración se abre tras pulsar brevemente la tecla.		
E	 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, confirma la selección. Pulsar la tecla durante 2 s confirma la entrada. 		
	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)		
(a)+(+)	 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 Abandona la vista Edición sin aplicar los cambios.		
	Combinación de teclas Más/Menos (hay que mantenerlas simultáneamente pulsadas)		
-+E	 Si el bloqueo de teclado está activado: Si se pulsa la tecla durante 3 s, se desactiva el bloqueo del teclado. Si el bloqueo de teclado no está activado: Tras pulsar esta tecla durante 3 s se abre el menú contextual, incluida la opción para activar el bloqueo del teclado. 		

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 de seguridad de los datos
- Simulación

Acceder y cerrar el menú contextual

El usuario está ante la pantalla de visualización operativa.

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



A0034608-I

- 2. Pulse simultáneamente \Box + \pm .
 - 🕒 El menú contextual se cierra y vuelve a aparecer la pantalla operativa.

Llamar el menú mediante menú contextual

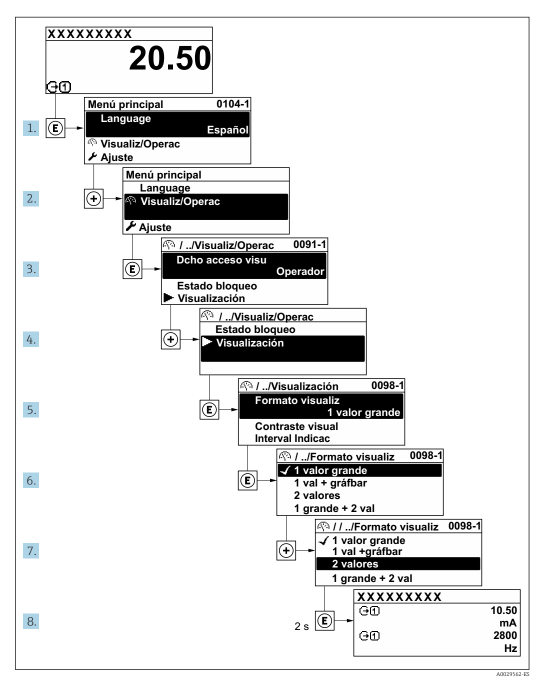
- 1. Abra el menú contextual.
- 2. Pulse 🛨 para navegar hacia el menú deseado.
- 3. Pulse 🗉 para confirmar la selección.
 - ► Se abre el menú seleccionado.

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 $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 50$

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



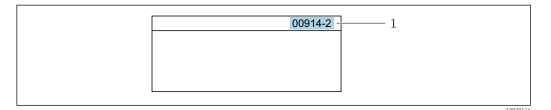
8.3.7 Llamada directa al parámetro

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

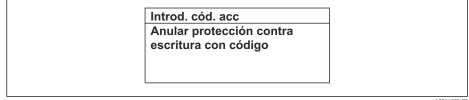
8.3.8 Llamada del texto de ayuda

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.



- 23 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

Los parámetros pueden cambiarse desde el editor numérico o el editor de texto.

- Editor numérico: Cambie los valores de un parámetro, por ejemplo, las especificaciones para los valores de alarma.
- Editor de texto: Introduzca literales en los parámetros, por ejemplo, el nombre de etiqueta (tag).

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-ES

Véase una descripción de la vista de edición -consistente en un editor de texto y un editor numérico- con los símbolos → 🗎 52, y una descripción de los elementos de configuración con → 🖺 54

8.3.10 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente

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)

- El rol de usuario con el que ha iniciado la sesión el usuario actual aparece indicado en Parámetro **Estado de acceso**. Ruta de navegación: Operación → Estado de acceso

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 $\Rightarrow \textcircled{a}$ 123.

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** ($\rightarrow \stackrel{ ext{le}}{=} 108$) desde la opción de acceso correspondiente.

- 1. Tras pulsar 🗉, 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

- 😭 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 ⊡ y © durante 3 segundos.
 - ► Se desactiva el bloqueo del teclado.

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

8.4.1 Rango funcional

Con el servidor web integrado, el equipo se puede manejar y configurar mediante un navegador de internet interfaz de servicio (CDI-RJ45) o la interfaz WLAN. La estructura del menú de configuración la misma que la del indicador local. Además de los valores medidos, también se muestra la información sobre el estado del equipo, que se puede usar para

monitorizar el estado de salud del equipo. Asimismo, existe la posibilidad de gestionar los datos del equipo y configurar los parámetros de la red.

Para la conexión WLAN se requiere un equipo que disponga de interfaz WLAN (se puede pedir como opción): código de pedido para "Indicador; configuración", opción G "4 líneas, iluminado; control táctil + WLAN". El equipo actúa como punto de acceso y permite la comunicación por ordenador o por consola portátil.



Para obtener información adicional sobre el servidor web, véase la documentación especial del equipo.

8.4.2 Requisitos

Hardware del ordenador

Hardware	Interfaz	
	CDI-RJ45	WLAN
Interfaz	El ordenador debe tener una interfaz RJ45. 1)	La unidad de configuración debe disponer de una interfaz WLAN.
Conexión	Cable Ethernet estándar Conexión mediante LAN inalámbrica.	
Pantalla	Tamaño recomendado: ≥12" (según la resolución de la pantalla)	

Cable recomendado: CAT5e, CAT6 o CAT7, con conector apantallado (p. ej., YAMAICHI; referencia Y-ConProfixPlug63/Prod. ID: 82-006660)

Software del ordenador

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

Ajustes del ordenador

Ajustes	Interfaz		
	CDI-RJ45	WLAN	
Permisos del usuario	Es necesario disponer de los permisos de usuario apropiados (p. ej., permisos de administrador) para los ajustes de TCP/IP y del servidor proxy (p. ej., ajuste de la dirección IP, máscara de subred, etc.).		
Ajustes del servidor proxy del navegador de internet	El ajuste del navegador de internet <i>Usar un servidor proxy para LAN</i> debe estar desactivado .		

Ajustes	Interfaz		
	CDI-RJ45	WLAN	
JavaScript	JavaScript debe estar habilitado. Si no pudiese habilitarse JavaScript: Escriba http://192.168.1.212/servlet/ basic.html en la barra de direcciones del navegador de internet. Aparece una versión simplificada pero plenamente operativa de la estructura del menú de configuración en el navegador de internet. Al instalar una nueva versión de firmware: Para poder visualizar correctamente los datos, borre la memoria temporal (caché) en Opciones de Internet en el navegador de Internet.	JavaScript debe estar habilitado. El indicador WLAN necesita ser compatible con JavaScript.	
Conexiones de red Use exclusivamente las conexiones de red activas l		as hacia el equipo de medición.	
	Desconecte el resto de conexiones de red como, por ejemplo, la WLAN.	Desactive todas las conexiones de red.	

÷

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

Equipo	Interfaz de servicio CDI-RJ45
Equipo de medición	El equipo de medición dispone de una interfaz RJ45.
Servidor web	El servidor web debe estar habilitado; ajuste de fábrica: ON Para información sobre la habilitación del servidor Web → 🗎 65

Equipo de medición: mediante interfaz WLAN

Equipo	Interfaz WLAN	
Equipo de medición	El equipo de medición dispone de una antena WLAN: Transmisor con antena WLAN integrada Transmisor con antena WLAN externa	
Servidor web	El servidor web y la WLAN deben estar habilitados; ajuste de fábrica: ON Para información sobre la habilitación del servidor Web → 🖺 65	

8.4.3 Conexión del equipo

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

Preparación del equipo de medición

- 1. Según la versión de la caja:
 Afloje la abrazadera de sujeción o el tornillo de fijación de la tapa de la caja.
- 2. Según la versión de la caja: Desenrosque o abra la tapa de la caja.
- 3. Conecte el ordenador al conector RJ45 a través del cable de conexión Ethernet estándar..

Configurar el protocolo de Internet del ordenador

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

Dirección IP del equipo: 192.168.1.212 (ajuste de fábrica)

- 1. Active el equipo de medición.
- Conecte el ordenador al conector RJ45 mediante el cable Ethernet estándar
 → \(\begin{align*} \end{align*} \) 67.
- 3. Si no se utiliza una 2.ª tarjeta de red, cierre todas las aplicaciones en el portátil.
 - Las aplicaciones que requieran Internet o una red, como el correo electrónico, las aplicaciones SAP, Internet o Windows Explorer.
- 4. Cierre todos los navegadores de Internet.
- 5. Configure las propiedades del protocolo de Internet (TCP/IP) según lo indicado en la tabla:

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

Mediante interfaz WLAN

Configuración del protocolo de Internet del terminal móvil

AVISO

Si se pierde la conexión WLAN durante la configuración, se pueden perder los ajustes realizados.

► Compruebe que la conexión WLAN no esté desconectada durante la configuración del equipo.

AVISO

Tenga en cuenta lo siguiente para evitar un conflicto de red:

- ► Evite acceder al equipo de medición simultáneamente desde el mismo terminal móvil a través de la interfaz de servicio (CDI-RJ45) y la interfaz WLAN.
- ► Active solo una interfaz de servicio (interfaz CDI-RJ45 o WLAN).
- ▶ Si la comunicación simultánea es necesaria: configure diferentes rangos de direcciones IP, p. ej., 192.168.0.1 (interfaz WLAN) y 192.168.1.212 (interfaz de servicio CDI-RJ45).

Preparación del terminal móvil

▶ Habilite la WLAN en el terminal móvil.

Establecimiento de una conexión WLAN entre el terminal móvil y el equipo de medición

- 1. En los ajustes WLAN del terminal móvil: Seleccione el equipo de medición mediante el SSID (p. ej., EH Promag 300 A802000).
- 2. Si es necesario, seleccione el método de encriptación WPA2.

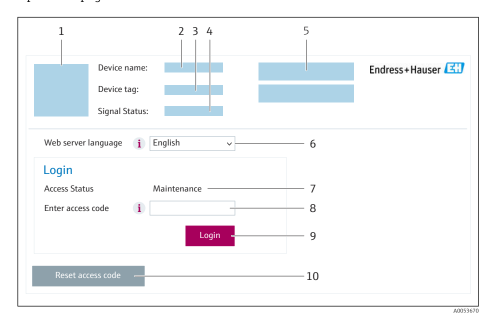
- 3. Introduzca la contraseña:
 - Número de serie del equipo de medición de fábrica (p. ej., L100A802000).
 - El LED del módulo indicador parpadea. Ahora ya se puede configurar el equipo de medición con el navegador de internet, FieldCare o DeviceCare.
- 😭 El número de serie se encuentra en la placa de identificación.
- Para garantizar una asignación segura y rápida de la red WLAN al punto de medición, se recomienda cambiar el nombre de la SSID. Debería poder asignar claramente el nuevo nombre SSID en el punto de medición (p. ej., nombre de etiqueta) ya que se muestra como red WLAN.

Terminación de la conexión WLAN

► Tras configurar el equipo: Termine la conexión WLAN entre el terminal móvil y el equipo de medición.

Inicio del navegador de internet

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



- 1 Imagen del equipo
- 2 Nombre del equipo
- 3 Nombre del dispositivo (→ 🖺 80)
- 4 Señal de estado
- 5 Valores medidos actuales
- 6 Idioma de configuración
- 7 Rol de usuario
- 8 Código de acceso
- 9 Login (registrarse)
- 10 Borrar código de acceso (→ 🖺 119)
- igcap Si no aparece una página de inicio de sesión o la página es incompleta ightarrow igcap 138

8.4.4 Registro inicial

- 1. Seleccione el idioma con el que desee trabajar con el navegador de Internet.
- 2. Introduzca el código de acceso específico para el usuario.

3. Pulse **OK** para confirmar la entrada.

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

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

8.4.5 Interfaz de usuario



- 1 Fila para funciones
- 2 Idioma del indicador local
- 3 Área de navegación

Encabezado

En el encabezado se visualiza la siguiente información:

- Nombre del equipo
- Device tag
- Estado del equipo y estado de la señal → 🖺 144
- Valores que se están midiendo

Fila para funciones

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

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

Área de navegación

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

Área de trabajo

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

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

8.4.6 Inhabilitación del servidor web

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

Navegación

Menú "Experto" → Comunicación → Servidor web

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Funcionalidad del servidor web	Activa y desactiva el servidor web.	DesconectadoHTML Off	Conectado
		Conectado	

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

Opción	Descripción
Desconectado	El servidor web está completamente desactivado.El puerto 80 está bloqueado.
HTML Off	La versión HTML del servidor web no está disponible.
Conectado	 La funcionalidad completa del servidor web está disponible. Se utiliza JavaScript. La contraseña se transmite de forma encriptada. Los cambios de contraseña también se transfieren encriptados.

Activación del servidor Web

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

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

8.4.7 Cerrar sesión

- Antes de finalizar la sesión, haga, si es preciso, una copia de seguridad de los datos mediante la función **Gestión de datos** (cargar la configuración del equipo).
- 1. Seleccione la entrada **Cerrar sesión** en la fila de funciones.
 - ► Aparece la página principal con el cuadro de inicio de sesión.
- 2. Cierre el navegador de internet.
- 3. Si ya no es necesario:

 Reinicie las propiedades modificadas del protocolo de internet (TCP/IP) → 🖺 62.

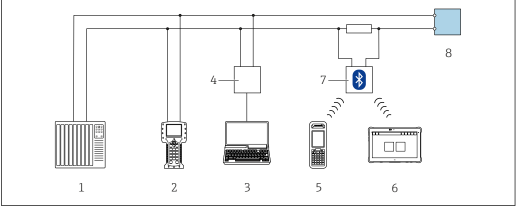
8.5 Acceso al menú de configuración a través del software de configuración

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

8.5.1 Conexión con el software de configuración

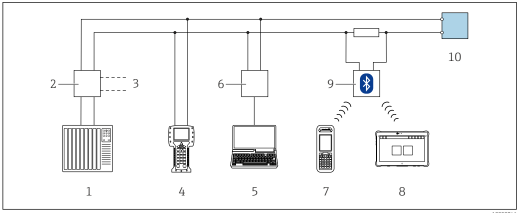
Mediante protocolo HART

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



A0028747

- 24 Opciones para la configuración a distancia mediante el protocolo HART (activo)
- 1 Sistema de control (p. ej., PLC)
- 2 Field Communicator 475
- 3 Ordenador con navegador de internet (p. ej., Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado en el equipo u ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) con COM DTM "Comunicación CDI TCP/IP"
- 4 Commubox FXA195 (USB)
- 5 Field Xpert SFX350 o SFX370
- 6 Field Xpert SMT70
- 7 Módem Bluetooth VIATOR con cable de conexión
- 3 Transmisor



25 Opciones para la configuración a distancia mediante el protocolo HART (pasivo)

- Sistema de control (p. ej., PLC)
- Fuente de alimentación del transmisor, p. ej., RN221N (con resistencia para comunicaciones) 2
- 3 Conexión para FXA195 Commubox y consola de campo 475
- Field Communicator 475
- Ordenador con navegador de internet (p. ej., Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado en el equipo u ordenador con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare, AMS Device Manager, SIMATIC PDM) con COM DTM "Comunicación CDI TCP/IP"
- Commubox FXA195 (USB)
- Field Xpert SFX350 o SFX370
- 8 Field Xpert SMT70
- Módem Bluetooth VIATOR con cable de conexión
- Transmisor

Interfaz de servicio

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

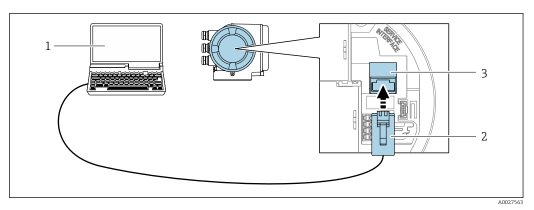
Para configurar el equipo en campo puede establecerse una conexión de tipo punto-apunto. La conexión se establece directamente desde la interfaz de servicio (CDI-RJ45) con la caja del equipo abierta.



Se dispone opcionalmente de un adaptador para RJ45 a conector M12 para el área exenta de peligro:

Código de pedido correspondiente a "Accesorios", opción **NB**: "Adaptador RJ45 M12 (interfaz de servicio)"

El adaptador conecta la interfaz de servicio (CDI-RJ45) a un conector M12 montado en la entrada de cable. La conexión a la interfaz de servicio puede establecerse mediante un conector M12 sin necesidad de abrir el equipo.

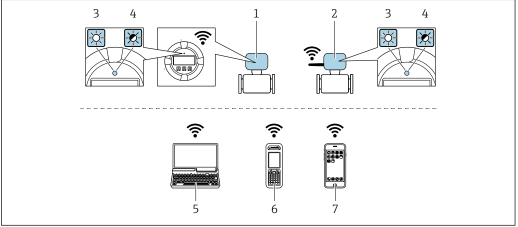


■ 26 Conexión mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45)

- Ordenador con navegador de internet (p. ej., Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado o con software de configuración "FieldCare", "DeviceCare" con COM DTM "CDI Communication TCP/IP"
- 2 Cable de conexión estándar para Ethernet con conector RJ45
- 3 Interfaz de servicio (CDI-RJ45) del equipo de medición con acceso al servidor web integrado

Mediante interfaz WLAN

La interfaz WLAN opcional está disponible en las versiones de equipo siguientes: Código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción G "de 4 líneas, iluminado; control óptico + WLAN"



A0034570

- 1 Transmisor con antena WLAN integrada
- 2 Transmisor con antena WLAN externa
- 4 LED parpadeante; conexión establecida entre la unidad de configuración y el equipo de medición
- 5 Ordenador con interfaz WLAN y navegador de internet (p. ej., Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado en el equipo o con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare)
- Consola móvil con interfaz WLAN y navegador de internet (p. ej., Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado en el equipo o con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare)
- 7 Teléfono inteligente o tableta (p. ej. Field Xpert SMT70)

Función	WLAN: IEEE 802,11 b/g (2,4 GHz)
Encriptación	WPA2-PSK AES-128 (conforme a IEEE 802.11i)
Canales WLAN configurables	1 a 11
Grado de protección	IP67

Antenas disponibles	 Antena interna Antena externa (opcional) En caso de condiciones de transmisión/recepción deficientes en el lugar de instalación. ¡En todo momento solo hay 1 antena activa!
Alcance	 Antena interna: típ. 10 m (32 ft) Antena externa: típ. 50 m (164 ft)
Materiales (antena externa)	 Antena: plástico ASA (acrilonitrilo estireno acrilato) y latón niquelado Adaptador: Acero inoxidable y latón niquelado Cable: Polietileno Conector: Latón niquelado Placa de montaje: Acero inoxidable

Configuración del protocolo de Internet del terminal móvil

AVISO

Si se pierde la conexión WLAN durante la configuración, se pueden perder los ajustes realizados.

► Compruebe que la conexión WLAN no esté desconectada durante la configuración del equipo.

AVISO

Tenga en cuenta lo siguiente para evitar un conflicto de red:

- ► Evite acceder al equipo de medición simultáneamente desde el mismo terminal móvil a través de la interfaz de servicio (CDI-RJ45) y la interfaz WLAN.
- ▶ Active solo una interfaz de servicio (interfaz CDI-RJ45 o WLAN).
- ➤ Si la comunicación simultánea es necesaria: configure diferentes rangos de direcciones IP, p. ej., 192.168.0.1 (interfaz WLAN) y 192.168.1.212 (interfaz de servicio CDI-RJ45).

Preparación del terminal móvil

▶ Habilite la WLAN en el terminal móvil.

Establecimiento de una conexión WLAN entre el terminal móvil y el equipo de medición

- 1. En los ajustes WLAN del terminal móvil:

 Seleccione el equipo de medición mediante el SSID (p. ej.,
 EH_Promag_300_A802000).
- 2. Si es necesario, seleccione el método de encriptación WPA2.
- 3. Introduzca la contraseña:

Número de serie del equipo de medición de fábrica (p. ej., L100A802000).

- El LED del módulo indicador parpadea. Ahora ya se puede configurar el equipo de medición con el navegador de internet, FieldCare o DeviceCare.
- 📔 El número de serie se encuentra en la placa de identificación.
- Para garantizar una asignación segura y rápida de la red WLAN al punto de medición, se recomienda cambiar el nombre de la SSID. Debería poder asignar claramente el nuevo nombre SSID en el punto de medición (p. ej., nombre de etiqueta) ya que se muestra como red WLAN.

Terminación de la conexión WLAN

► Tras configurar el equipo:

Termine la conexión WLAN entre el terminal móvil y el equipo de medición.

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Alcance funcional

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



Para más detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

Fuente de los documentos descriptivos de los equipos

Más información → **1** 73

8.5.3 FieldCare

Rango de funcionamiento

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

Se accede a través de:

- Protocolo HART → 🖺 66
- Interfaz WLAN → 🖺 68

Funciones típicas:

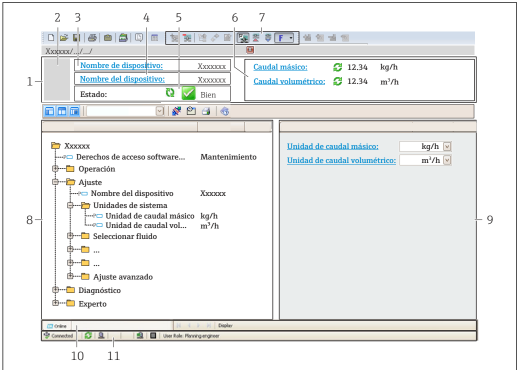
- Configuración de los parámetros del transmisor
- Cargar y quardar los datos del equipo (cargar/descargar)
- Documentación del punto de medición
- Visualización de la memoria de valores medidos (registrador en línea) y libro de registro de eventos
- - Manual de instrucciones BA00027S
 - Manual de instrucciones BA00059S
- 🛐 Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🖺 73

Establecimiento de una conexión

- 1. Inicie FieldCare y arrangue el proyecto.
- 2. En la red: añada un equipo.
 - ► Se abre la ventana **Añadir equipo**.
- 3. Seleccione la opción **CDI Communication TCP/IP** de la lista y pulse **OK** para confirmar.
- 4. Haga click con el botón derecho sobre **CDI Communication TCP/IP** y seleccione la opción **Add device** en el menú contextual que se ha abierto.
- 5. Seleccione de la lista el equipo que guiere 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-ES

- 1 Encabezado
- 2 Imagen del equipo
- 3 Nombre del equipo
- 4 Etiqueta (TAG) del equipo
- 5 Área de estado con señal de estado → 🖺 144
- 6 Área de visualización para los valores medidos actuales
- 7 Barra de herramientas de edición con funciones adicionales como, por ejemplo, guardar/cargar, lista de eventos y crear documentación
- 8 Área de navegación con estructura de menú de configuración
- 9 Área de trabajo
- 10 Área de acciones
- 11 Área de estado

8.5.4 DeviceCare

Rango de funcionamiento

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

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

Catálogo de innovaciones INO1047S

Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🗎 73

8.5.5 **AMS Device Manager**

Rango de funcionamiento

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



8.5.6 Field Communicator 475

Alcance funcional

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

Fuente de los documentos descriptivos de los equipos

Más información → 🖺 73

8.5.7 SIMATIC PDM

Rango de funcionamiento

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



Fuente de los archivos de descripción del equipo → 🖺 73

9 Integración en el sistema

9.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo

9.1.1 Datos sobre la versión actual del equipo

Versión del firmware	01.06.zz	 En la portada del manual En la placa de identificación del transmisor Versión de firmware Diagnóstico → Información del equipo → Versión de firmware
Fecha de lanzamiento de la versión de firmware	08.2022	
ID del fabricante	0x11	ID del fabricante Diagnóstico → Información del equipo → ID del fabricante
Código del tipo de equipo	0x3C	Tipo de dispositivo Diagnóstico → Información del equipo → Tipo de dispositivo
Revisión del protocolo HART	7	Revisión HART Experto → Comunicación → Salida HART → Información → Revisión HART
Revisión del equipo	1	 En la placa de identificación del transmisor Revisión de aparato Diagnóstico → Información del equipo → Revisión de aparato

Para una visión general de las diferentes versiones de firmware para el equipo $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 163$

9.1.2 Software de configuración

En la tabla siguiente se indican los ficheros descriptores de dispositivo apropiados para las distintas herramientas de configuración, incluyendo indicaciones sobre dónde pueden obtenerse dichos ficheros.

Software de configuración mediante Protocolo HART	Fuentes para obtener descriptores de dispositivo
FieldCare	 www.endress.com → Zona de descargas Memoria USB (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Zona de descargas CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
Field Xpert SMT70Field Xpert SMT77	Utilice la función de actualización de la consola
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.endress.com → Zona de descargas
SIMATIC PDM (Siemens)	www.endress.com → Zona de descargas
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utilice la función de actualización de la consola

9.2 Variables medidas mediante protocolo HART

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

Variables dinámicas	Variables medidas (Variables de equipo HART)
Variable dinámica primaria (PV)	Caudal volumétrico
Variable dinámica secundaria (SV)	Totalizador 1
Variable dinámica terciaria (TV)	Totalizador 2
Variable dinámica cuaternaria (CV)	Totalizador 3

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

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

Las siguientes variables medidas pueden asignarse a variables dinámicas:

Variables medidas como PV (variable dinámica primaria)

- Desconectado
- Caudal volumétrico
- Caudal másico
- Caudal volumétrico corregido
- Velocidad de caudal
- Conductividad²⁾
- Conductividad corregida²⁾
- Temperatura ²⁾
- Temperatura de la electrónica

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

- Caudal volumétrico
- Caudal másico
- Caudal volumétrico corregido
- Velocidad de caudal
- Conductividad 3)
- Conductividad corregida 3)
- Temperatura ³⁾
- Temperatura de la electrónica
- Totalizador 1
- Totalizador 2
- Totalizador 3
- La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación.

Variables del equipo

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

- 0 = caudal volumétrico
- 1 = caudal másico
- 2 = caudal volumétrico normalizado

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

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

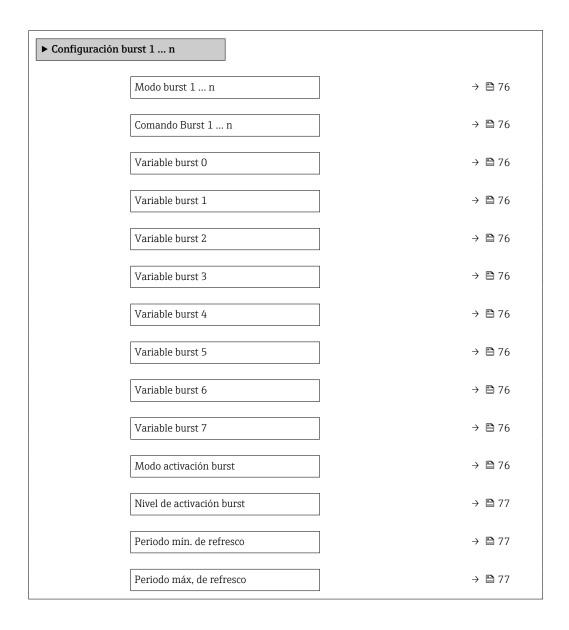
- 3 = velocidad de flujo
- 4 = conductividad
- 5 = conductividad normalizada
- 6 = temperatura
- 7 = temperatura de la electrónica
- 8 = totalizador 1
- 9 = totalizador 2
- 10 = totalizador 3

9.3 Otros ajustes

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

Navegación

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



Parámetro	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo burst 1 n	Active el burst mode HART para el mensaje burst X.	DesconectadoConectado	Desconectado
Comando Burst 1 n	Seleccione el comando HART que ha de enviarse al dispositivo maestro HART.	Comando 1 Comando 2 Comando 3 Comando 9 Comando 33 Comando 48	Comando 2
Variable burst 0	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Caudal volumétrico Caudal másico Caudal másico Velocidad de caudal Conductividad Conductividad corregida Temperatura de la electrónica HBSI Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Densidad Temperatura Entrada HART Porcentaje del rango Corriente medida Valor primario (PV) Valor secundario (SV) Valor cuaternario (CV) No usado	Caudal volumétrico
Variable burst 1	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0.	No usado
Variable burst 2	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0.	No usado
Variable burst 3	Para los comandos 9 y 33 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0.	No usado
Variable burst 4	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0.	No usado
Variable burst 5	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0.	No usado
Variable burst 6	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0.	No usado
Variable burst 7	Para el comando 9 del HART: seleccione la variable de equipo HART o la variable de proceso.	Consulte el Parámetro Variable burst 0.	No usado
Modo activación burst	Seleccione el evento que activa el mensaje burst X.	 Continuo Ventana* Aumento* Caída* En cambio 	Continuo

76

Parámetro	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Nivel de activación burst	Introduzca el valor de activación de burst. Junto con la opción seleccionada en Parámetro Modo activación burst el valor de activación de Burst, determina el intervalo de tiempo para el mensaje de Burst X.	Número de coma flotante con signo	_
Periodo mín. de refresco	Introduzca el intervalo de tiempo mínimo entre dos comandos de mensaje burst X.	Entero positivo	1000 ms
Periodo máx, de refresco	Introduzca el intervalo de tiempo máximo entre dos comandos de mensaje burst X.	Entero positivo	2 000 ms

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

10 Puesta en marcha

10.1 Comprobación tras el montaje y la conexión

Antes de poner en marcha el equipo:

- Compruebe que se han realizado correctamente las comprobaciones tras la conexión y la instalación.
- Lista de comprobación de "Comprobaciones tras el montaje" → 🗎 28
- Lista de comprobaciones para las "Comprobaciones tras la conexión" → 🖺 43

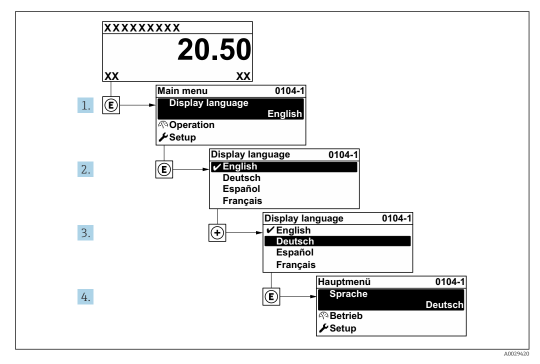
10.2 Activación del equipo de medición

- ► Conecte el equipo una vez haya finalizado con las comprobaciones tras el montaje y la conexión.
 - 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"

 † 137.

10.3 Configuración del idioma de manejo

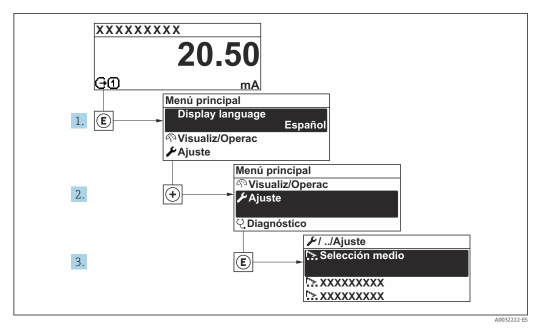
Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido



 \blacksquare 27 Se toma como ejemplo el indicador local

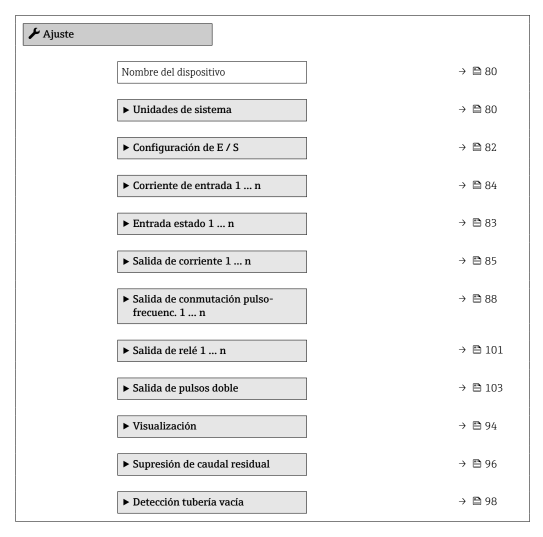
10.4 Configuración del instrumento de medición

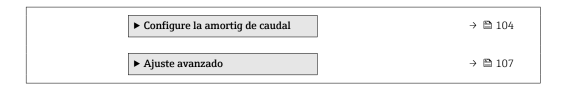
El Menú **Ajuste** contiene, junto con sus asistentes guiados, todos los parámetros necesarios para la configuración estándar.



🛮 28 Navegación al Menú "Ajuste" usando el ejemplo del indicador local

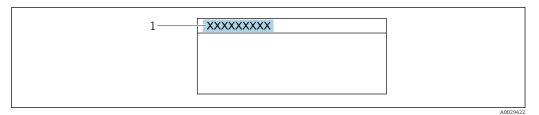
El número de submenús y parámetros puede variar según la versión del equipo. Algunos submenús y parámetros de estos submenús no se describen en el manual de instrucciones. En su lugar, se proporciona una descripción en la documentación especial del equipo ("Documentación suplementaria").





10.4.1 Definición del nombre de etiqueta (TAG)

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



■ 29 Encabezado del indicador operativo con el nombre de etiqueta (TAG)

1 Nombre de etiqueta (TAG)

👔 Introduzca el nombre de la etiqueta en la "FieldCare" herramienta operativa → 🖺 71

Navegación

Menú "Ajuste" → Nombre del dispositivo

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

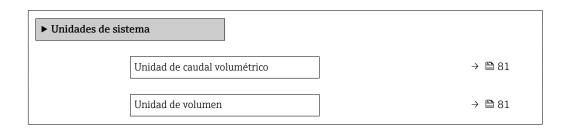
10.4.2 Ajuste de las unidades del sistema

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

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Unidades de sistema



Unidad de conductividad	→ 🖺 81
Unidad temperatura	→ 🖺 81
Unidad de caudal másico	→ 🖺 82
Unidad de masa	→ 🖺 82
Unidad de densidad	→ 🖺 82
Unidad de caudal volumétrico corregido	→ 🖺 82
Unidad de volumen corregido	→ 🖺 82

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal volumétrico	-	Elegir unidad del caudal volumétrico.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • 1/h
		Resultado		gal/min (us)
		La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Elim. caudal residual Simulación variable de proceso		
Unidad de volumen	-	Elegir unidad del volumen.	Lista de selección de la unidad	En función del país: m³ gal (us)
Unidad de conductividad	El Opción Conectado se selecciona en Parámetro	Elegir la unidad de conductividad.	Lista de selección de la unidad	μS/cm
	Medida de conductividad.	Resultado		
		La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida de corriente Salida de frecuencia Salida de conmutación Simulación variable de proceso		
Unidad temperatura	-	Elegir la unidad de la temperatura.	Lista de selección de la unidad	En función del país:
		Resultado		■ °F
		La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Temperatura Parámetro Valor máximo Parámetro Valor Inicial Parámetro Temperatura externa Parámetro Valor máximo Parámetro Valor Inicial		

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal másico	-	Elegir la unidad de caudal másico. Resultado La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Elim. 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 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/l • lb/ft³
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 (→ 127)	Lista de selección de la unidad	En función del país: NI/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

10.4.3 Visualización de la configuración de E/S

La interfaz Submenú **Configuración de E / S** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros en que se muestra la configuración de los módulos de E/S.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Configuración de E / S

► Configuración de E / S	
Módulo E/S 1 n número terminales	→ 🖺 83
Módulo E/S 1 n información	→ 🖺 83
Módulo E/S 1 n tipo	→ 🖺 83
Aplicar configuración I/O	→ 🖺 83
Código de alteración de E/S	→ 🖺 83

82

Parámetro	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Módulo E/S 1 n número terminales	Muestra el número de los terminales utilizado por el módulo E/S.	 No usado 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Módulo E/S 1 n información	Muestra la información del módulo de E/S conectado.	No está conectadoInválidoNo configurableConfigurableHART	-
Módulo E/S 1 n tipo	Muestra la E/S tipo de módulo.	 Desconectado Salida de corriente * Corriente de entrada * Entrada estado * Salida de conmutación pulso-frecuenc. * Salida de pulsos doble * Salida de relé * 	Desconectado
Aplicar configuración I/O	Aplicar parametrización del módulo I/O libremente configurable.	■ No ■ Sí	No
Código de alteración de E/S	Entrar el código para cambiar la configuración de I/O.	Entero positivo	0

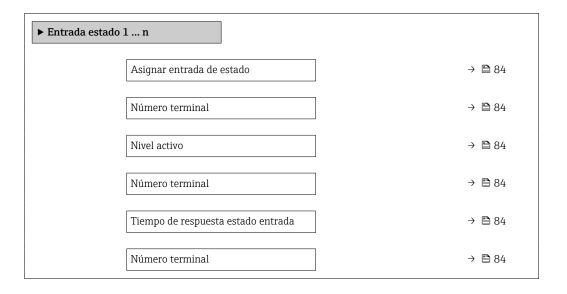
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.4.4 Para configurar la entrada de estado

La interfaz Submenú **Entrada estado** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para configurar la entrada de estado.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Entrada estado 1 ... n



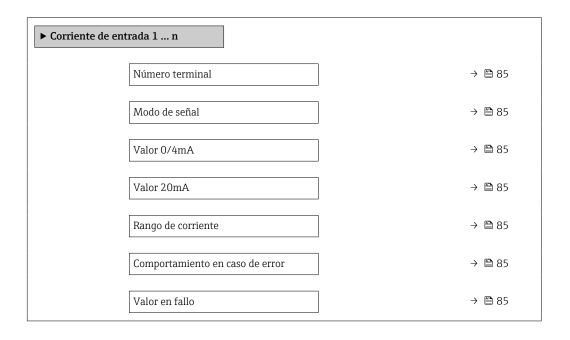
Parámetro	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar entrada de estado	Elegir la función del estado de la entrada.	 Desconectado Borrar totalizador 1 Borrar totalizador 2 Borrar totalizador 3 Resetear todos los totalizadores Supresión de valores medidos 	Desconectado
Número terminal	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de entrada de estado.	No usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Nivel activo	Definir el nivel de señal de entrada y que desencadenará la función asignada.	AltoBajo	Alto
Tiempo de respuesta estado entrada	Definir el mínimo tiempo que debe estar presente la señal de entrada antes de que se active la función seleccionada.	5 200 ms	50 ms

10.4.5 Configuración de la entrada de corriente

La interfaz **Asistente "Corriente de entrada"** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para configurar la entrada de corriente.

Navegación

Menú "Ajuste" → Corriente de entrada



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Número terminal	-	Muestra el número de los terminales utilizados en la entrada de corriente.	No usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modo de señal	El equipo de medición no cuenta con la certificación conforme puede usarse en zonas con peligro de explosión con tipo de protección Ex-i.	Escojer el modo de señal para la entrada de corriente.	Pasivo Activo*	Activo
Valor 0/4mA	_	Introducir valor para corriente de 4 mA.	Número de coma flotante con signo	0
Valor 20mA	-	Introducir valor para corriente de 20 mA.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Rango de corriente	-	Elegir el rango de corriente para la salida de valores de proceso y el nivel de señal de alarma.	■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA)	En función del país: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento de entrada en condiciones de alarma.	AlarmaÚltimo valor válidoValor definido	Alarma
Valor en fallo	En el parámetro Parámetro Comportamiento en caso de error se selecciona la opción Opción Valor definido.	Entrar el valor que utilizará el instrumento si falta el valor de entrada del instrumento externo.	Número de coma flotante con signo	0

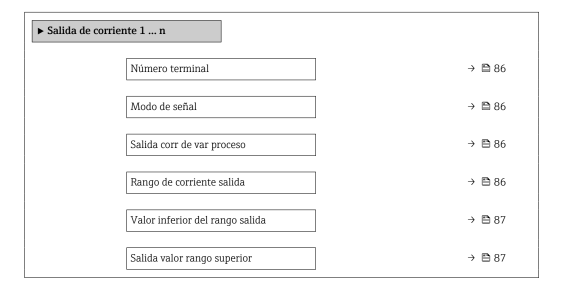
 $^{^{\}star}$ La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.4.6 Configuración de la salida de corriente

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Salida de corriente



Valor de corriente fijo	→ 🖺 87
Amortiguación corriente de salida	→ 🖺 87
Comportamiento fallo salida corriente	→ 🖺 87
Fallo actual	→ 🖺 87

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Número terminal	-	Muestra el número de los terminales utilizados en el módulo de salida de corriente.	 No usado 26-27 (I/O 1) 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Modo de señal	-	Muestra el modo de señal para la salida de corriente.	Activo *Pasivo *	Activo
Salida corr de var proceso		Elegir variable de proceso para salida de corriente.	■ Desconectado ■ Caudal volumétrico ■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Velocidad de caudal ■ Conductividad ■ Conductividad corregida* ■ Temperatura* ■ Temperatura de la electrónica ■ Ruido* ■ Tiempo disparo corriente bobina* ■ Electrodo de referencia de potencial* ■ HBSI* ■ Indice de adherencia ■ Punto de prueba 1 ■ Punto de prueba 2 ■ Punto de prueba 3	Caudal volumétrico
Rango de corriente salida	-	Elegir el rango de corriente para la salida de valores de proceso y el nivel de señal de alarma.	 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA) Valor fijo 	Depende del país: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA)

86

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor inferior del rango salida	En el Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 86) está seleccionada una de las opciones siguientes: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA)	Introduzca un valor de rango inferior para el rango de valores medidos.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Salida valor rango superior	En el Parámetro Rango de corriente (→ ≦ 86) está seleccionada una de las opciones siguientes: 420 mA NE (3.820.5 mA) 420 mA US (3.920.8 mA) 420 mA (4 20.5 mA) 020 mA (0 20.5 mA)	Introduzca el valor de rango superior para el rango de valores medidos.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Valor de corriente fijo	El Opción Valor de corriente fijo está seleccionado en el Parámetro Rango de corriente (> \(\begin{align*}{0}\) \(\precest{2}\) \(\precest{3}\) \(\precest{2}\) \(\precest{3}\) \(\prece	Defina la salida de corriente fija.	0 22,5 mA	22,5 mA
Amortiguación corriente de salida	Hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Correspondencia salida de corriente (→ 🖺 86) y una de las opciones siguientes está seleccionada en el Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 86): ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA)	Ajustar el tiempo de reacción para la señal de salida de corriente a las fluctuaciones de los valores medidos.	0,0 999,9 s	1,0 s
Comportamiento fallo salida corriente	En el parámetro Parámetro Correspondencia salida de corriente (→ ≧ 86) se selecciona una variable de proceso y en el parámetro Parámetro Rango de corriente (→ ≧ 86) se selecciona una de las siguientes opciones: ■ 420 mA NE (3.820.5 mA) ■ 420 mA US (3.920.8 mA) ■ 420 mA (4 20.5 mA) ■ 020 mA (0 20.5 mA)	Definir comportamiento salida en condición alarma.	 Mín. Máx. Último valor válido Valor actual Valor fijo 	Máx.
Fallo actual	El Opción Valor definido está seleccionado en el Parámetro Comportamiento en caso de error .	Fijar el valor de la corriente que emite la salida de corriente en caso de alarma.	0 22,5 mA	22,5 mA

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

10.4.7 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" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Salida de conmutación pulso-frecuenc.



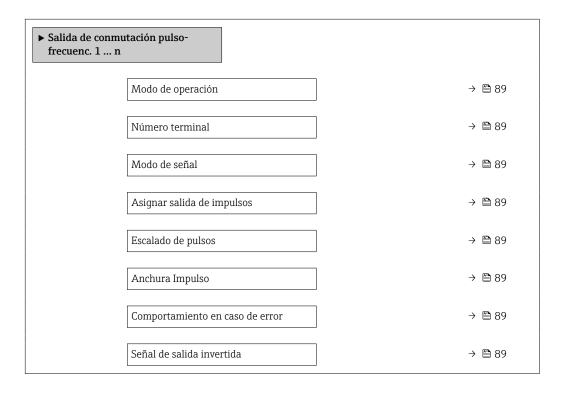
Visión general de los parámetros con una breve descripción

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.



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo de operación	-	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	ImpulsoFrecuenciaInterruptor	Impulso
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida PFS.	No usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modo de señal	-	Seleccione el modo de señal para la salida PFS.	 Pasivo Activo* Passive NE 	Pasivo
Asignar salida de impulsos 1 n	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido 	Desconectado
Escalado de pulsos	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 89).	Introduzca la cantidad para el valor medido en el que se emite un pulso.	Número positivo con coma flotante	Depende del país y el diámetro nominal
Anchura Impulso	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 89).	Definir anchura de tiempo de salida de pulsos.	0,05 2 000 ms	100 ms
Comportamiento en caso de error	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 89).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Valor actualSin impulsos	Sin impulsos
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

Configuración de la salida de frecuencia

Navegación

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

► Salida de conmutación pulso- frecuenc. 1 n	
Modo de operación	→ 🖺 90
Número terminal	→ 🖺 90

Modo de señal	→ 🖺 90
Asignar salida de frecuencia	→ 🖺 90
Valor frecuencia inicial	→ 🗎 91
Frecuencia final	→ 🗎 91
Valor medido de frecuencia inicial	→ 🖺 91
Valor medido de frecuencia	→ 🖺 91
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 91
Frecuencia de fallo	→ 🖺 91
Señal de salida invertida	→ 🖺 91

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo de operación	-	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	ImpulsoFrecuenciaInterruptor	Impulso
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida PFS.	No usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Modo de señal	-	Seleccione el modo de señal para la salida PFS.	 Pasivo Activo* Passive NE 	Pasivo
Asignar salida de frecuencia	La Opción Frecuencia está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ ■ 88).	Seleccionar variable de proceso para salida de frecuencia.	■ Desconectado ■ Caudal volumétrico ■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Velocidad de caudal ■ Conductividad ■ Conductividad corregida ■ Temperatura ■ Temperatura de la electrónica ■ Ruido ■ Tiempo disparo corriente bobina ■ Electrodo de referencia de potencial ■ HBSI ■ Indice de adherencia ■ Punto de prueba 1 ■ Punto de prueba 2 ■ Punto de prueba 3	Desconectado

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor frecuencia inicial	Opción Frecuencia se selecciona en Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y se selecciona una variable de proceso en Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 90).	Introducir frecuencia mínima.	0,0 10 000,0 Hz	0,0 Hz
Frecuencia final	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 90).	Introducir máxima frecuencia.	0,0 10 000,0 Hz	10 000,0 Hz
Valor medido de frecuencia inicial	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 90).	Introducir valor medido para frecuencia mínima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Valor medido de frecuencia	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 90).	Introducir valor medido para frecuencia máxima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Comportamiento en caso de error	La Opción Frecuencia está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) y hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 90).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Valor actualValor definido0 Hz	0 Hz
Frecuencia de fallo	En el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 88) está seleccionada la Opción Frecuencia; en el Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 90) está seleccionada una variable de proceso; y en el Parámetro Comportamiento en caso de error está seleccionada la Opción Valor definido.	Introducir valor salida de frecuencia en condición de alarma.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
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

Configuración de la salida de conmutación

Navegación

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

➤ Salida de conmutación pulso- frecuenc. 1 n	
Modo de operación	→ 🖺 92
Número terminal	→ 🖺 92
Modo de señal	→ 🗎 92
Función salida de conmutación	→ 🗎 93
Asignar nivel de diagnóstico	→ 🗎 93
Asignar valor límite	→ 🗎 93
Asignar chequeo de dirección de caud	al → 🗎 93
Asignar estado	→ 🗎 93
Valor de conexión	→ 🖺 93
Valor de desconexión	→ 🖺 94
Retardo de la conexión	→ 🗎 94
Retardo de la desconexión	→ 🗎 94
Comportamiento en caso de error	→ 🗎 94
Señal de salida invertida	→ 🗎 94

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo de operación	-	Definir salida como pulso, frecuencia o switch.	ImpulsoFrecuenciaInterruptor	Impulso
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida PFS.	No usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	_
Modo de señal	-	Seleccione el modo de señal para la salida PFS.	 Pasivo Activo * Passive NE 	Pasivo

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Función salida de conmutación	La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar función para salida switch.	 Desconectado Conectado Comportamiento Diagnóstico Limite Comprobar direcc. caudal Estado 	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 Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad* Conductividad corregida* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura de la electrónica 	Caudal volumétrico
Asignar chequeo de dirección de caudal	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.		Caudal volumétrico
Asignar estado	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Estado está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Seleccionar status equipo para salida switch.	 Detección tubería vacía Supresión de caudal residual Indice de adherencia* Límite excedido de HBSI* 	Detección tubería vacía
Valor de conexión	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor de desconexión	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
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

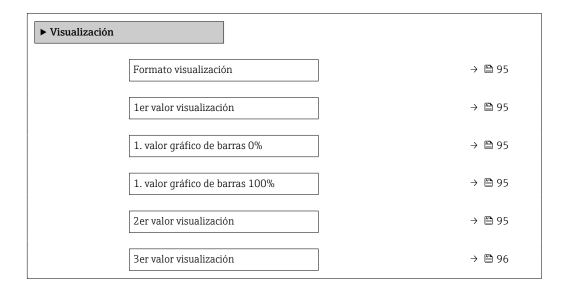
La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.4.8 Configurar el indicador local

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Visualización



3. valor gráfico de barras 0%	→ 🖺 96
3. valor gráfico de barras 100%	→ 🖺 96
4er valor visualización	→ 🖺 96

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 másico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Velocidad de caudal ■ Conductividad corregida* ■ Totalizador 1 ■ Totalizador 2 ■ Totalizador 3 ■ Salida de corriente 1 ■ Salida de corriente 2* ■ Salida de corriente 4* ■ Temperatura* ■ Temperatura de la electrónica ■ HBSI* ■ Ruido* ■ Tiempo disparo corriente bobina* ■ Electrodo de referencia de potencial* ■ Indice de adherencia* ■ Punto de prueba 1 ■ Punto de prueba 2 ■ Punto de prueba 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 l/h • 0 gal/min (us)
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 el Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 95)	Ninguno

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
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 el Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 95)	Ninguno
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha efectuado una selección en el Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
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 el Parámetro 1er valor visualización (→ 95)	Ninguno
5er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización (→ 월 95)	Ninguno
6er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización (→ 95)	Ninguno
7er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización (→ 95)	Ninguno
8er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización (→ 95)	Ninguno

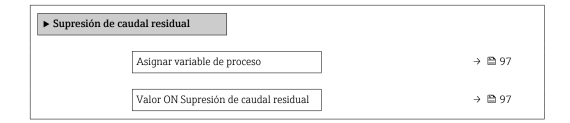
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.4.9 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



Valor OFF Supresión de Caudal Residual	→ 🗎 97
Supresión de golpe de presión	→ 🖺 97

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	_	Elegir variable de proceso para supresión de caudal residual.	DesconectadoCaudal volumétricoCaudal másicoCaudal volumétrico corregido	Caudal volumétrico
Valor ON Supresión de caudal residual	Se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 97).	Introducir el punto de conexión para la supresión de flujos mínimos.	Número positivo de coma flotante	Depende del país y del diámetro nominal
Valor OFF Supresión de Caudal Residual	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 97).	Introducir el valor OFF de supresión caudal residual.	0 100,0 %	50 %
Supresión de golpe de presión	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 97).	Introducir el intervalo de tiempo para la supresión de señales (= supresión activa de golpes de presión).	0 100 s	0 s

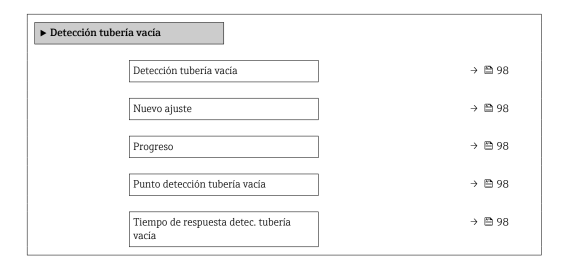
10.4.10 Para configurar la detección de tubería vacía

Los instrumentos de medición se calibran con agua (aprox. 500 μS/cm) en fábrica. En el caso de líquidos de baja conductividad, es recomendable efectuar de nuevo un ajuste completo de la tubería en planta.

El Submenú **Detección tubería vacía** comprende los parámetros que deben configurarse para la configuración de la detección de tubería vacía.

Navegación

Menú "Ajuste" → Detección tubería vacía



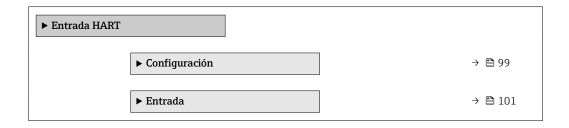
Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Detección tubería vacía	-	Conectar y desconectar la detección de tubería vacía.	DesconectadoConectado	Desconectado
Nuevo ajuste	El Opción Conectado está seleccionado en el Parámetro Detección tubería vacía .	Elegir el tipo de ajuste.	CancelarAjuste tubería vacíaAjuste tubería llena	Cancelar
Progreso	El Opción Conectado está seleccionado en el Parámetro Detección tubería vacía .	Muestra el progreso.	OkOcupadoIncorrecto	-
Punto detección tubería vacía	La Opción Conectado está seleccionada en el Parámetro Detección tubería vacía .	Entre el punto de cambio en % de la dif entre los dos valores de ajuste. Cuanto menor sea el porcentaje, antes se detectará la tubería como vacía.	0 100 %	50 %
Tiempo de respuesta detec. tubería vacía	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🗎 98).	Use esta función para introducir el tiempo mínimo (tiempo de mantenimiento) que la señal debe estar presente antes de activar el mensaje de diagnóstico S962 "Tubería vacía" si la tubería de medición está vacía o parcialmente llena.	0 100 s	1s

10.4.11 Configuración de la entrada HART

Navegación

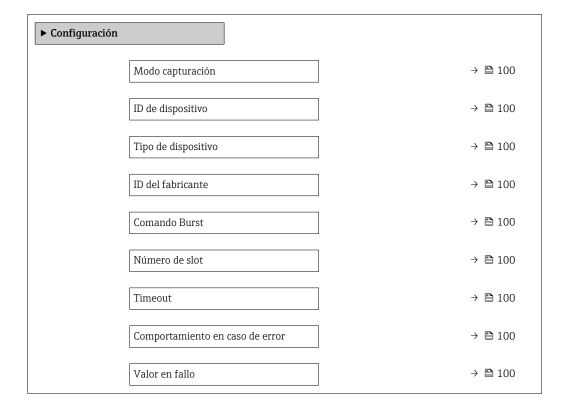
Menú "Experto" → Comunicación → Entrada HART



Submenú "Configuración"

Navegación

Menú "Experto" \rightarrow Comunicación \rightarrow Entrada HART \rightarrow Configuración

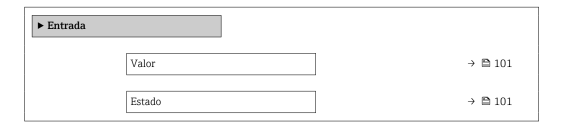


Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo capturación	-	Seleccionar modo captura via comunicación burst o master.	DesconectadoRed burstRed Master	Desconectado
ID de dispositivo	El Opción Red Master está seleccionado en el Parámetro Modo capturación .	Introducir al equipo la ID (hex) del equipo externo.	Magnitud de 6 dígitos: Mediante teclas locales: entre un núnero hexadecimal o decimal Mediante software de configuración: entre un número decimal	0
Tipo de dispositivo	En el parámetro Parámetro Modo capturación se selecciona la opción Opción Red Master .	Introducir tipo equipo del equipo externo.	Número hexadecimal de 2 dígitos	0x00
ID del fabricante	El Opción Red Master está seleccionado en el Parámetro Modo capturación .	Introducir ID (hex) del fabricante del equipo externo.	Magnitud de 2 dígitos: Mediante teclas locales: entre un núnero hexadecimal o decimal Mediante software de configuración: entre un número decimal	0
Comando Burst	El Opción Red burst o Opción Red Master se selecciona en el parámetro Parámetro Modo capturación .	Seleccionar comando para leer en variable de proceso externa.	Comando 1Comando 3Comando 9Comando 33	Comando 1
Número de slot	Las opciones Opción Red burst o Opción Red Master se seleccionan en el parámetro Parámetro Modo capturación .	Definir posición de variables externas de proceso en comando burst.	18	1
Timeout	Las opciones Opción Red burst o Opción Red Master se seleccionan en el parámetro Parámetro Modo capturación .	Introducir fecha límite para variable proceso de equipo externo. Si se excede el tiempo de espera, se muestra el Mensaje de diagnóstico &F410 Transf. datos.	1 120 s	5 s
Comportamiento en caso de error	En el Parámetro Modo capturación, se selecciona el Opción Red burst o Opción Red Master .	Definir comportamiento si falta una variable de proceso externa.	AlarmaÚltimo valor válidoValor definido	Alarma
Valor en fallo	Se cumplen las condiciones siguientes: En el Parámetro Modo capturación, se selecciona el Opción Red burst o Opción Red Master. En el parámetro Parámetro Comportamiento en caso de error se selecciona la opción Opción Valor definido.	Entrar el valor que utilizará el instrumento si falta el valor de entrada del instrumento externo.	Número de coma flotante con signo	0

Submenú "Entrada"

Navegación

Menú "Experto" → Comunicación → Entrada HART → Entrada



Visión general de los parámetros con una breve descripción

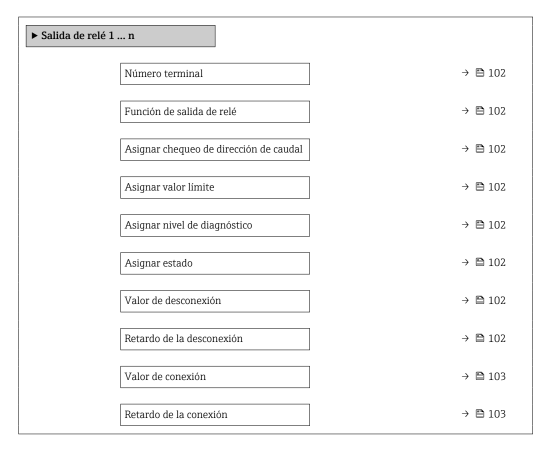
Parámetro Descripción		Indicación
Valor	Muestra el valor de la variable del equipo registrada por la entrada HART.	Número de coma flotante con signo
Estado	Muestra el estado de la variable del equipo registrada por la entrada HART.	Manual/FixedGoodPoor accuracyBad

10.4.12 Configuración de la salida de relé

La interfaz Asistente **Salida de relé** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para configurar la salida de relé.

Navegación

Menú "Ajuste" → Salida de relé 1 ... n



Comportamiento en caso de error	→ 🖺 103
Estado conmutador	→ 🖺 103
Estado del relé	→ 🖺 103

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida de relé.	No usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Función de salida de relé	-	Seleccione la función de la salida de relé.	 Cerrado Abierto Comportamiento Diagnóstico Limite Comprobar direcc. caudal Salida digital 	Cerrado
Asignar chequeo de dirección de caudal	La Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé.	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.		Caudal volumétrico
Asignar valor límite	La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé .	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad * Conductividad corregida * Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura de la electrónica 	Caudal volumétrico
Asignar nivel de diagnóstico	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Comportamiento Diagnóstico.	Seleccionar comportamiento diagnóstico para salida conmutación.	AlarmaAlarma o avisoAviso	Alarma
Asignar estado	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Salida digital.	Seleccionar status equipo para salida switch.	 Detección tubo parcialmente lleno Supresión de caudal residual Límite excedido de HBSI* 	Detección tubo parcialmente lleno
Valor de desconexión	La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé .	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal(EUA)/min
Retardo de la desconexión	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Limite .	Definir retardo para switch-off de la salida de status.	0,0 100,0 s	0,0 s

102

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor de conexión	La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé .	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal(EUA)/min
Retardo de la conexión	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Limite.	Definir retardo para switch-on de la salida de estatus.	0,0 100,0 s	0,0 s
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Estado actualAbiertoCerrado	Abierto
Estado conmutador	-	Muestra el estado actual del relé.	AbiertoCerrado	-
Estado del relé	-	Seleccione el estado para el relé.	AbiertoCerrado	Abierto

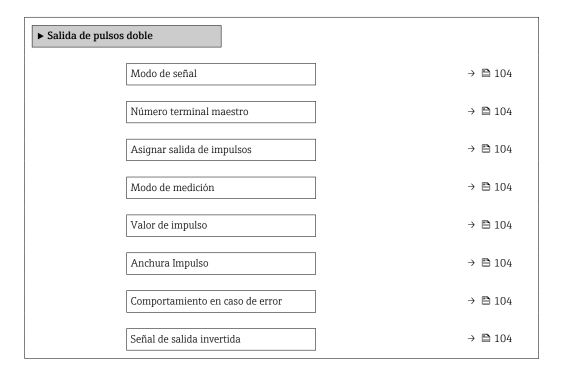
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.4.13 Configuración de la salida de pulsos doble

La Submenú **Salida de pulsos doble** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para configurar la salida de pulsos doble.

Navegación

Menú "Ajuste" → Salida de pulsos doble



Parámetro	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Modo de señal	Seleccione el modo de señal para la salida de doble pulso.	 Pasivo Activo * Passive NE 	Pasivo
Número terminal maestro	Muestra los números de los terminales utilizados en el módulo de salida de pulso doble.	No usado24-25 (I/O 2)22-23 (I/O 3)	-
Asignar salida de impulsos	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido 	Desconectado
Modo de medición	Seleccionar modo medida para salida de pulsos.	 Caudal en sentido normal Caudal normal/Inverso Caudal inverso Compensación caudal inverso 	Caudal en sentido normal
Valor de impulso	Definir valor de pulso.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Anchura Impulso	Definir anchura de tiempo de salida de pulsos.	0,5 2 000 ms	0,5 ms
Comportamiento en caso de error	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Valor actualSin impulsos	Sin impulsos
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

10.4.14 Configuración de la amortiguación del flujo

El Asistente **Configure la amortig de caudal** guía al usuario de manera sistemática a través de los parámetros, según el escenario seleccionado:

- Configuración de la amortiguación para la aplicación
 Para configurar la amortiguación de flujo conforme a los requisitos específicos de la aplicación de proceso.
- Sustituya el equipo antiguo
 Para adoptar la amortiguación del flujo en el equipo nuevo en caso de sustitución del equipo.
- Restauración de los ajustes de fábrica
 Para restablecer los ajustes de fábrica de todos los parámetros que son relevantes para la amortiquación del flujo.

Navegación

Menú "Ajuste" → Configure la amortiq de caudal

► Configure la amortig de caudal		
Escenario	→ 🖺 105	
Equipo antiguo	→ 🖺 105	
Filtro CIP activo	→ 🖺 105	

Nivel de amortiguación	→ 🖺 105
Tasa de cambio de caudal	→ 🖺 105
Aplicación	→ 🖺 105
Caudal pulsante	→ 🖺 105
Picos de caudal	→ 🖺 105
Nivel de amortiguación	→ 🖺 105
Opciones de filtro	→ 🖺 106
Filtro medio	→ 🖺 106
Amortiguación de caudal	→ 🖺 106
Soporte ID	→ 🖺 106
Guardar ajustes	→ 🖺 106

Parámetro	Descripción	Selección / Indicación	Ajuste de fábrica
Escenario	Seleccione el escenario aplicable.	Sustituya el equipo antiguoConfigurar la amortiguaciónRestaurar configur de fábrica	Configurar la amortiguación
Equipo antiguo	Seleccione el equipo de medición para reemplazar.	Promag 10 (antes de 2021)Promag 50/53Promag 55 H	Promag 50/53
Filtro CIP activo	Indique si se aplicó el filtro CIP para el equipo a reemplazar.	■ No ■ Sí	No
Nivel de amortiguación	Seleccione el grado de amortiguamiento a aplicar.	Por defectoDébilFuerte	Por defecto
Tasa de cambio de caudal	Seleccione la velocidad a la que cambia el caudal.	 Una vez al día o menos Una vez cada hora o menos Una vez por minuto o menos Una vez por segundo o más 	Una vez por minuto o menos
Aplicación	Selecciona el tipo de aplicación que aplica.	 Indicación de caudal Lazo de control Totalizando Dosificación 	Indicación de caudal
Caudal pulsante	Indique si el proceso se caracteriza por un caudal pulsante (por ejemplo, debido a una bomba de desplazamiento).	■ No ■ Sí	No
Picos de caudal	Seleccione la frecuencia a la que se producen los picos de interferencia de caudal.	NuncaEsporádicamenteRegularmenteContinuamente	Nunca

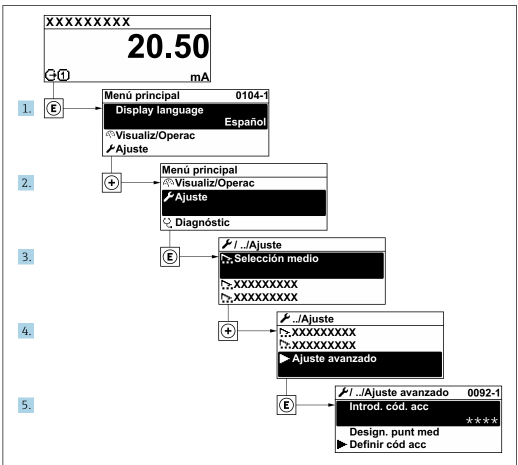
Parámetro	Descripción	Selección / Indicación	Ajuste de fábrica
Response Time		FastSlowNormal	Normal
Opciones de filtro	Muestra el tipo de filtro de caudal recomendado para la amortiguación.	 Adaptativo Conexión CIP adaptativa Dinámico CIP dinámico activado Binomial CIP binomial activo 	Binomial
Filtro medio	Muestra el valor de filtro mediano recomendado para la amortiguación.	0 255	6
Amortiguación de caudal	Muestra el valor del filtro de caudal recomendada para la amortiguación.	0 15	7
Soporte ID	Si los ajustes recomendados no son satisfactorios: Póngase en contacto con su organización de servicio de Endress+Hauser e indique el ID de asistencia mostrado.	0 65 535	0
Guardar ajustes	Indique si desea guardar la configuración recomendada.	• Cancelar • Guardar *	Cancelar
Filter Wizard result:		CompletedAborted	Aborted

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

10.5 Ajustes avanzados

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

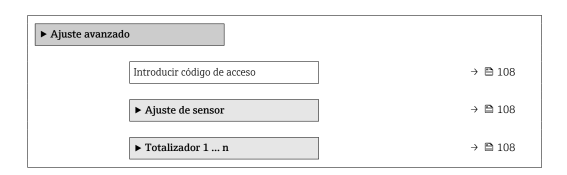
Navegación a Submenú "Ajuste avanzado"



- A0032223-ES
- El número de submenús y parámetros puede variar según la versión del equipo y los paquetes de aplicación disponibles. Estos submenús y sus parámetros están explicados en la documentación especial para el equipo, no en el manual de instrucciones.
 - Para obtener información detallada sobre las descripciones de parámetros para paquetes de aplicación: Documentación especial para el equipo

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado



▶ Visualización	→ 🖺 110
► Ciclo de limpieza de electrodo	→ 🖺 113
► Configuración de WLAN	→ 🖺 114
► Configuración del backup	→ 🖺 116
► Administración	→ 🖺 117

10.5.1 Uso del parámetro para introducir el código de acceso

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

10.5.2 Ejecución de un 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

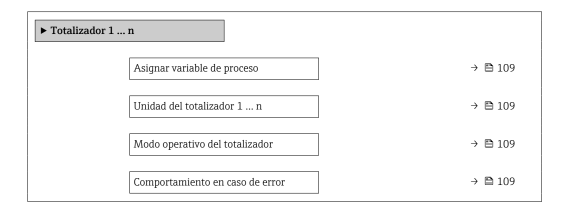
Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Dirección instalación	Selecciones el signo de la dirección de caudal.	Caudal en sentido normalCaudal inverso	Caudal en sentido normal

10.5.3 Configuración del totalizador

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

Navegación

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



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para totalizador.	DesconectadoCaudal volumétricoCaudal másicoCaudal volumétrico corregido	Caudal volumétrico
Unidad del totalizador 1 n	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 109) del Submenú Totalizador 1 n .	Seleccione la unidad para la variable de proceso del totalizador.	Lista de selección de la unidad	Depende del país: • l • gal (us)
Modo operativo del totalizador	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 109) del Submenú Totalizador 1 n .	Elegir el modo de cálculo para el totalizador.	NetoHacia adelanteInverso	Neto
Comportamiento en caso de error	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 109) del Submenú Totalizador 1 n .	Seleccionar el comportamiento del totalizador en caso de alarma del dispositivo.	Mantener Continuar Último valor válido + continuar	Mantener

10.5.4 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	→ 🖺 111
	1er valor visualización	→ 🖺 111
	1. valor gráfico de barras 0%	→ 🗎 111
	1. valor gráfico de barras 100%	→ 🖺 111
	Decimales 1	→ 🖺 111
	2er valor visualización	→ 🖺 111
	Decimales 2	→ 🖺 111
	3er valor visualización	→ 🖺 112
	3. valor gráfico de barras 0%	→ 🖺 112
	3. valor gráfico de barras 100%	→ 🖺 112
	Decimales 3	→ 🖺 112
	4er valor visualización	→ 🖺 112
	Decimales 4	→ 🖺 112
	Display language	→ 🖺 112
	Intervalo de indicación	→ 🖺 112
	Atenuación del visualizador	→ 🖺 112
	Línea de encabezamiento	→ 🖺 112
	Texto de encabezamiento	→ 🖺 112
	Carácter de separación	→ 🗎 113
	Retroiluminación	→ 🖺 113

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 másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad corregida* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Salida de corriente 1 Salida de corriente 2* Salida de corriente 4* Temperatura* Temperatura de la electrónica HBSI* Ruido* Tiempo disparo corriente bobina Electrodo de referencia de potencial* Indice de adherencia Punto de prueba 1 Punto de prueba 2 Punto de prueba 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: Ol/h Ogal/min (us)
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	En el Parámetro 1er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	 x x.x x.xx 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 el Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 95)	Ninguno
Decimales 2	En el Parámetro 2er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx	x.xx

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
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 el Parámetro 1er valor visualización (→ 95)	Ninguno
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha efectuado una selección en el Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
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	En el Parámetro 3er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	X X.X X.XX X.XXX X.XXX	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 el Parámetro 1er valor visualización (→ 95)	Ninguno
Decimales 4	En el Parámetro 4er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	XX.XX.XXX.XXXX.XXX	x.xx
Display 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) tiếng Việt (Vietnamese) čeština (Czech) 	English (alternativamente, el idioma del pedido está preajustado en el equipo)
Intervalo de indicación	Se proporciona un indicador 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 indicador 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 indicador local.	Elegir el contenido del encabezado del display local.	Nombre del dispositivoTexto libre	Nombre del dispositivo
Texto de encabezamiento	La Opción Texto libre está seleccionada en el Parámetro Línea de encabezamiento .	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	Se cumple alguna de las condiciones siguientes: Código de pedido para "Indicador; configuración", opción F "4 líneas, ilum.; control táctil" Código de pedido para "Indicador; configuración", opción G "4 líneas, ilum.; control táctil +WLAN" Código de pedido para "Indicador; configuración", opción O Tindicador remoto de 4 líneas iluminado; cable de 10 m/30 ft; control táctil"	Conectar y desconectar retroiluminación del display local.	■ Desactivar ■ Activar	Activar

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

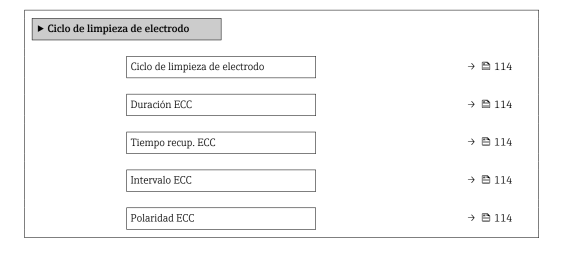
10.5.5 Llevar a cabo la limpieza de electrodos

El Submenú **Ciclo de limpieza de electrodo** contiene los parámetros que se deben ajustar para configurar la limpieza del electrodo.

Este submenú está únicamente disponible si se ha pedido un equipo dotado con limpieza de electrodos.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Ciclo de limpieza de electrodo



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Ciclo de limpieza de electrodo	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Habilitar el circuito de limpieza cíclico de electrodos.	DesconectadoConectado	Conectado
Duración ECC	En el caso de los siguientes códigos de pedido: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Especif la duración de la fase de limpieza. Diagnóstico mensaje no. 530 se muestra hasta que finaliza la fase de limpieza y la fase de recuperación.	0,01 30 s	2 s
Tiempo recup. ECC	En el caso de los siguientes códigos de producto: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Especif el intervalo de tiempo máximo después de la fase de limpieza antes de reanudar la medición durante el cual se congelan los valores de salida.	1 600 s	60 s
Intervalo ECC	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Especifique el intervalo entre un ciclo de limpieza y el siguiente.	0,5 168 h	0,5 h
Polaridad ECC	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Elegir la polaridad del circuito de limpieza de electrodos.	PositivoNegativo	Según el material del electrodo: Tántalo: Opción Negativo Platino, Alloy C22, acero inoxidable: Opción Positivo

10.5.6 Configuración WLAN

La interfaz Submenú **WLAN Settings** guía al usuario sistemáticamente por todos los parámetros que deben ajustarse para establecer la configuración de la WLAN.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Configuración de WLAN

► Configuración de WLAN	
WLAN	→ 🖺 115
Modo WLAN	→ 🖺 115
Nombre SSID	→ 🖺 115
Seguridad de la red	→ 🖺 115
Config de seguridad disponibles	→ 🖺 115

Nombre de usuario	→ 🖺 115
Contraseña WLAN	→ 🖺 115
Dirección IP WLAN	→ 🖺 115
Dirección MAC de WLAN	→ 🖺 115
Frase de acceso WLAN	→ 🗎 116
Asignar nombre SSID	→ 🗎 116
Nombre SSID	→ 🖺 116
Estado de conexión	→ 🖺 116
Intensidad de señal recibida	→ 🖺 116

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
WLAN	-	Activación y desactivación de la WLAN.	DesactivarActivar	Activar
Modo WLAN	-	Seleccione el modo WLAN.	Punto de acceso WLANCliente WLAN	Punto de acceso WLAN
Nombre SSID	El cliente está activado.	Introduzca el nombre SSID definido por el usuario (máx. 32 caracteres).	-	-
Seguridad de la red	-	Seleccione el tipo de seguridad del interfase WLAN.	 No es seguro WPA2-PSK EAP-PEAP with MSCHAPv2* EAP-PEAP MSCHAPv2 no server authentic.* EAP-TLS* 	WPA2-PSK
Config de seguridad disponibles	-	Seleccionar configuración de seguridad.	 Trusted issuer certificate Certificado del dispositivo Device private key 	-
Nombre de usuario	-	Introduzca su nombre de usuario.	-	-
Contraseña WLAN	-	Introduzca la contraseña de WLAN.	-	-
Dirección IP WLAN	-	Introduzca la dirección IP del interface WLAN del dispositivo.	4 octetos: 0 a 255 (en un determinado octeto)	192.168.1.212
Dirección MAC de WLAN	-	Introduzca la dirección MAC de la interfaz WLAN del dispositivo.	Ristra única de 12 dígitos que puede contener letras y números	Se proporciona a cada equipo de medición una dirección única.

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Frase de acceso WLAN	El Opción WPA2-PSK está seleccionado en el parámetro Parámetro Security type .	Introduzca la clave de red (8 a 32 caracteres). Por razones de seguridad, durante la puesta en marcha es necesario cambiar la clave de red que se le ha proporcionado con el equipo.	Cadena de caracteres de 8 a 32 dígitos que puede constar de números, letras y caracteres especiales (sin espacios)	Número de serie del equipo de medición (p. ej. L100A802000)
Asignar nombre SSID	-	Elegir el nombre que se utilizará para SSID, tag del instrumento o nombre definido por el usuario.	Nombre del dispositivoUsuario definido	Usuario definido
Nombre SSID	 La Opción Usuario definido está seleccionada en el Parámetro Asignar nombre SSID. La Opción Punto de acceso WLAN está seleccionada en el Parámetro Modo WLAN. 	Introduzca el nombre SSID definido por el usuario (máx. 32 caracteres). El nombre SSID definido por el usuario solo se puede asignar una vez. Si se asigna más de una vez el mismo nombre SSID definido por el usuario, los equipos pueden interferir entre ellos.	Debe ser una cadena de máx. 32 dígitos entre los cuales haya números, letras y caracteres especiales	EH_designación de equipo_últimos 7 dígitos del número de serie (p. ej. EH_Promag_300_A 802000)
Estado de conexión	-	Muestra en el indicador el estado de la conexión.	ConnectedNot connected	Not connected
Intensidad de señal recibida	-	Muestra la intensidad de la señal recibida.	BajoMedioAlto	Alto

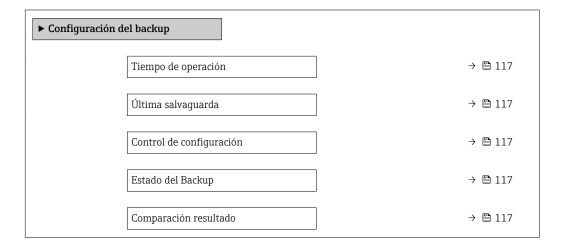
La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.5.7 Gestión de la configuración

Una vez puesto en marcha el equipo, puede guardar la configuración del equipo,o recuperar una configuración anterior. La configuración del equipo se gestiona a través de Parámetro **Control de configuración**.

Navegación

 $\mathsf{Men\'u} \,\, \mathsf{``Ajuste''} \to \mathsf{Ajuste} \,\, \mathsf{avanzado} \to \mathsf{Configuraci\'on} \,\, \mathsf{del} \,\, \mathsf{backup}$



Parámetro	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	Aparece cuando la última copia de seguridad de datos se guarda en HistoROM.	Días (d), horas (h), minutos (m) y segundos (s)	_
Control de configuración	Escojer la acción a ejecutar con los datos del instrumento en el HistoROM.	 Cancelar Ejecutar copia Restablecer* Comparar* Borrar datos backup 	Cancelar
Estado del Backup	Muestra el estado actual de los datos guardados o restaurados.	 Ninguno Guardando Restaurando Borrando Comparando Reestauración fallida Fallo en el backup 	Ninguno
Comparación resultado	Comparación de datos actuales en el instrumento con los guardados en HistoROM.	 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

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

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 la memoria 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 la memoria del equipo 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 la memoria del equipo se compara con la configuración de equipo que hay en la copia de seguridad del software HistoROM del equipo.
Borrar datos backup	La copia de seguridad de los datos de configuración del equipo se borra de la memoria del equipo.

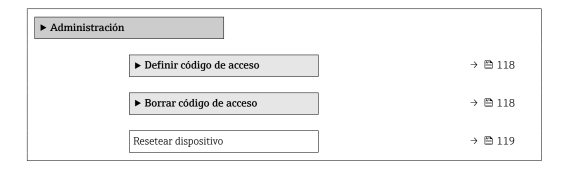
- Copia de seguridad HistoROM
 Un HistoROM es una memoria "no volátil" en forma de EEPROM.
- Durante el proceso de salvaguarda no podrá editarse la configuración mediante indicador local y se visualizará un mensaje sobre el estado del proceso.

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

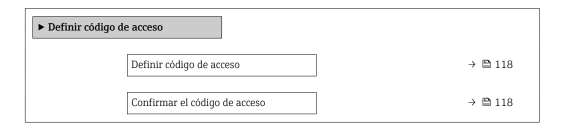
Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Administración



Uso del parámetro para definir el código de acceso

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Administración \rightarrow Definir código de acceso



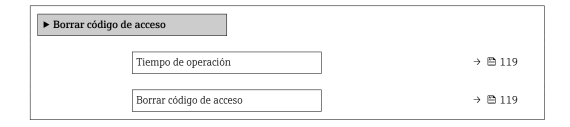
Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario
Definir código de acceso	Acceso de escritura restringido para proteger la configuración del instrumento a cambios no intencionados.	Debe ser una cadena de máx. 16 dígitos entre los cuales haya números, letras y caracteres especiales
Confirmar el código de acceso	Confirme el código de acceso.	Debe ser una cadena de máx. 16 dígitos entre los cuales haya números, letras y caracteres especiales

Uso del parámetro para recuperar el código de acceso

Navegación

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



Parámetro	Descripción	Indicación / Entrada de usuario	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)	-
Borrar código de acceso	Borrar con código de acceso a ajustes de fábrica. Para recuperar el código, contacte con el personal de servicios de Endress+Hauser. El código nuevo solo puede introducirse desde:	Cadena de caracteres que puede constar de números, letras y caracteres especiales	0x00
	 Navegador de internet DeviceCare, FieldCare (a través de interfaz de servicio CDI-RJ45) Bus de campo 		

Uso del parámetro para reiniciar el equipo

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Administración

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Resetear dispositivo	Borrar la configuración del instrumento - total o parcialmente - a un estado definido.	 Cancelar Poner en estado de suministro Reiniciar instrumento Restaurar S-DAT* 	Cancelar

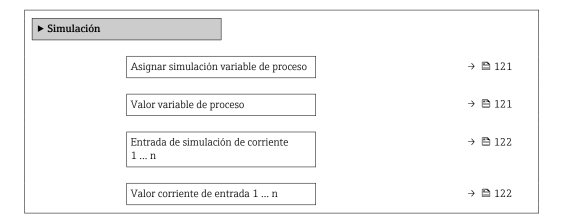
La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.6 Simulation

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Simulación



Simulación entrada estado 1 n	→ 🖺 122
Nivel de señal de entrada 1 n	→ 🖺 122
Simulación de salida de corriente 1 n	→ 🖺 121
Corriente de salida valor	→ 🗎 121
Salida de frecuéncia 1 n simulación	→ 🖺 121
Salida de frecuéncia 1 n valor	→ 🗎 121
Simulación pulsos salida 1 n	→ 🗎 121
Valor pulso 1 n	→ 🖺 121
Simulación salida de conmutación 1 n	→ 🖺 121
Estado conmutador 1 n	→ 🗎 121
Salida de relé 1 n simulación	→ 🗎 121
Estado conmutador 1 n	→ 🖺 121
Simulación pulsos salida	→ 🗎 122
Valor pulso	→ 🗎 122
Simulación de alarma en el instrumento	→ 🗎 122
Categoría de eventos de diagnóstico	→ 🗎 122
Diagnóstico de Simulación	→ 🖺 122

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 másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad* Conductividad corregida* Temperatura* 	Desconectado
Valor variable de proceso	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar simulación variable de proceso (\Rightarrow 🖺 121).	Entrar el valor de simulación para la variable de proceso escogida.	Depende de la variable de proceso seleccionada	0
Simulación de salida de corriente 1 n	-	Conmutar la corriente de salida encender y apagar.	DesconectadoConectado	Desconectado
Corriente de salida valor	En el Parámetro Simulación de salida de corriente 1 n está seleccionada la Opción Conectado .	Entrar el valor de corriente de simulación.	3,59 22,5 mA	3,59 mA
Salida de frecuéncia 1 n simulación	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
Salida de frecuéncia 1 n valor	En el parámetro Parámetro Simulación de frecuencia 1 n se selecciona la opción Opción Conectado.	Entre el valor de frecuencia de simulación.	0,0 12 500,0 Hz	0,0 Hz
Simulación pulsos salida 1 n	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 (→ 89) define la anchura de los pulsos de la salida de pulsos.	 Desconectado Valor fijo Valor de cuenta atrás 	Desconectado
Valor pulso 1 n	En el parámetro Parámetro Simulación pulsos salida 1 n se selecciona la opción Opción Valor de cuenta atrás.	Entre el número de pulsos de simulación.	0 65 535	0
Simulación salida de conmutación 1 n	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 conmutador 1 n	-	Elegir el estado de la salida de estado en simulación.	AbiertoCerrado	Abierto
Salida de relé 1 n simulación	-	Interruptor de simulación de la salida del relé de encendido y apagado.	DesconectadoConectado	Desconectado
Estado conmutador 1 n	La opción Opción Conectado se selecciona en el parámetro Parámetro Simulación salida de conmutación 1 n.	Seleccione el estado de la salida de relé para la simulación.	AbiertoCerrado	Abierto

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Simulación pulsos salida	-	Ajustar y apagar la simulación de pulsos de salida. Para Opción Valor fijo: Parámetro Anchura Impulso 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 pulsos salida se selecciona la opción Opción Valor de cuenta atrás.	Ajustar y apagar la simulación de pulsos de salida.	0 65 535	0
Simulación de alarma en el instrumento	-	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	-	Escoger un evento de diagnóstico para simular este evento.	Desconectado Lista de selección de eventos de diagnóstico (según la categoría elegida)	Desconectado
Entrada de simulación de corriente 1 n	-	Active y desactive la simulación de la entrada de corriente.	DesconectadoConectado	Desconectado
Valor corriente de entrada 1 n	En el parámetro Parámetro Entrada de simulación de corriente 1 n se selecciona la opción Opción Conectado.	Entre el valor de corriente a simular.	0 22,5 mA	0 mA
Simulación entrada estado 1 n	-	Conmutador simulación del estado de la entrada activado y desactivado.	DesconectadoConectado	Desconectado
Nivel de señal de entrada 1 n	En el parámetro Parámetro Simulación entrada estado se selecciona la opción Opción Conectado.	Elegir el nivel de señal para la simulación del estado de la entrada.	AltoBajo	Alto

 $^{^\}star$ 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

Las siguientes opciones de protección contra escritura existen para proteger la configuración del equipo de medida contra modificaciones accidentales:

122

10.7.1 Protección contra escritura mediante código de acceso

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

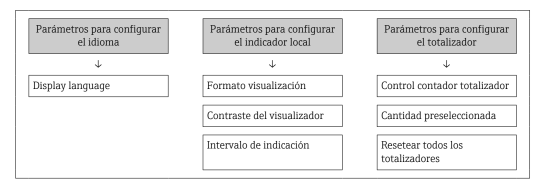
- Mediante configuración local, los parámetros de configuración del equipo quedan protegidos contra escritura y no pueden modificarse.
- El acceso al equipo desde un navegador de Internet queda protegido, así como los parámetros de configuración del equipo de medición.
- El acceso al equipo desde FieldCare o DeviceCare (mediante una interfaz de servicios CDI-RJ45) queda protegido, así como los parámetros de configuración del equipo de medición.

Definición del código de acceso mediante el indicador local

- 1. Vaya a Parámetro **Definir código de acceso** (→ 🖺 118).
- 2. Cadena de caracteres de 16 dígitos como máximo compuesta por números, letras y caracteres especiales como código de acceso.
- 3. Introduzca de nuevo el código de acceso en Parámetro **Confirmar el código de acceso** (→ 🖺 118) para confirmar.
 - ► Aparece el símbolo 🗈 delante de los parámetros protegidos contra escritura.
- Desactivación de la protección contra escritura de parámetros mediante el código de acceso → 🗎 59.
 - Si se ha extraviado el código de acceso: Reinicio del código de acceso → 🗎 124.
 - El rol de usuario con el que el usuario ha iniciado la sesión actual se muestra en Parámetro **Estado de acceso**.
 - Ruta de navegación: Operación → Estado de acceso
- El equipo vuelve a bloquear automáticamente los parámetros protegidos contra escritura si no se pulsa ninguna tecla en las vistas de navegación y edición en el transcurso de 10 minutos.
- El equipo bloquea automáticamente los parámetros protegidos contra escritura tras 60 s si el usuario vuelve al modo de indicador operativo desde las vistas de navegación y edición.

Parámetros que siempre se pueden modificar a través del 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.



Definición del código de acceso mediante navegador de Internet

- 1. Vaya a Parámetro **Definir código de acceso** (→ 🖺 118).
- 2. Defina un código numérico de 16 dígitos (máx.) como código de acceso.

- 3. Introduzca de nuevo el código de acceso en Parámetro **Confirmar el código de acceso** (→ 🖺 118) para confirmar.
 - ► El navegador de Internet pasa a la página de inicio de sesión.
- - Si se pierde el código de acceso: restablecimiento del código de acceso → 🗎 124.
 - En Parámetro **Estado de acceso** se muestra el rol de usuario con el que el usuario ha iniciado la sesión actual.
 - Ruta de navegación: Operación → Estado de acceso

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

Recuperación del código de acceso.

Si se equivoca al introducir el código de acceso especificado por el usuario, es posible reiniciar el código a su valor de fábrica original. Con este propósito es preciso introducir un código de recuperación. Entonces es posible definir un nuevo código de acceso específico de usuario a continuación.

A través del navegador de Internet, FieldCare, DeviceCare (a través de la interfaz de servicio CDI-RJ45), bus de campo

- Solo puede obtener un código de reinicio a través de la organización de servicio Endress+Hauser de su zona. El código se debe calcular de forma explícita para cada equipo.
- 1. Anote el número de serie del equipo.
- 2. Lectura de Parámetro **Tiempo de operación**.
- 3. Póngase en contacto con la organización de servicio Endress+Hauser de su zona y comuníqueles el número de serie y el tiempo de funcionamiento.
 - → Obtenga el código de reinicio calculado.
- 4. Introduzca el código de reinicio en Parámetro **Borrar código de acceso** ($\rightarrow \square$ 119).
 - El código de acceso ha recuperado su valor de origen 0000. Se puede redefinir
 →

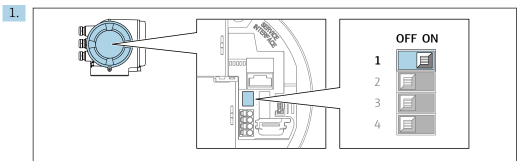
 123.
- Por motivos de seguridad informática, el código de reinicio calculado solo es válido durante 96 horas a partir del tiempo de funcionamiento especificado y para el número de serie específico. Si no resulta posible volver al equipo en menos de 96 horas, deberá elegir entre aumentar unos pocos días el tiempo de funcionamiento leído o apagar el equipo.

10.7.2 Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra escritura

A diferencia de la protección contra escritura por medio de un código de acceso específico de usuario, permite bloquear el acceso de escritura a todo el menú de configuración, excepto al **Parámetro "Contraste del visualizador"**.

Los valores de los parámetros ahora son de solo lectura y ya no se pueden editar (a excepción del **Parámetro "Contraste del visualizador"**):

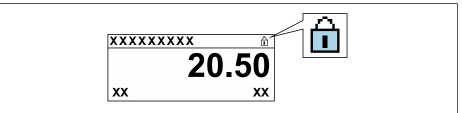
- A través del indicador local
- Mediante protocolo HART



40020620

Al ajustar el microinterruptor WP del módulo de la electrónica principal en la posición **ON**, se desactiva la protección contra escritura.

En el Parámetro **Estado bloqueo** se muestra la Opción **Protección de escritura hardware** → 🖺 126. Además, en el indicador local aparece el símbolo 🗗 delante de los parámetros del encabezado del indicador operativo y de la vista de navegación.



A0029425

- 2. Al ajustar el microinterruptor WP del módulo de la electrónica principal en la posición **OFF** (ajuste de fábrica), se desactiva la protección contra escritura.
 - No se muestra ninguna opción en el Parámetro **Estado bloqueo** → 🗎 126. En el indicador local, el símbolo 🗈 desaparece de delante de los parámetros del encabezado del indicador operativo y de la vista de navegación.

11 Configuración

11.1 Leer el estado de bloqueo del equipo

Protección contra escritura activa en el instrumento: Parámetro Estado bloqueo

Operación → Estado bloqueo

Alcance funcional del Parámetro "Estado bloqueo"

Opciones	Descripción
Ninguna	Se aplica la autorización de acceso mostrada en el Parámetro Estado de acceso → 🖺 58. Solo aparece en el indicador local.
Protección de escritura hardware	El microinterruptor de bloqueo por hardware se activa en la placa PCB. Esto bloquea el acceso de escritura a los parámetros (p. ej., a través del indicador local o del software de configuración) $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
Bloqueo SIL	El modo SIL está activo. Esto bloquea el acceso de escritura a los parámetros (p. ej., a través del indicador local o del software de configuración).
Todos los parámetros, CT activo	El microinterruptor del modo de custody transfer se activa en la placa PCB. Bloquea los parámetros que son relevantes para custody transfer y también los parámetros predefinidos por Endress+Hauser que no son relevantes para custody transfer (p. ej., en el indicador local o el software de configuración). Para información detallada sobre el modo de custody transfer, véase la documentación especial del equipo
Parámetros definidos, CT activo	El microinterruptor para el modo de custody transfer se activa en la placa PCB. Solo bloquea los parámetros que son relevantes para custody transfer (p. ej., en el indicador local o el software de configuración). Para información detallada sobre el modo de custody transfer, véase la documentación especial del equipo
Temporalmente bloqueado	El acceso de escritura a los parámetros se bloquea temporalmente debido a la ejecución de procesos internos en el equipo (p. ej., carga/descarga de datos, reinicio, etc.). Una vez finalizado el proceso interno, podrán modificarse de nuevo los parámetros.

11.2 Ajuste del idioma de configuración

- 🚹 Información detallada:

 - Para información sobre los posibles idiomas de trabajo con el equipo de medida
 →
 □ 193

11.3 Configurar el indicador

Información detallada:

- Sobre los parámetros de configuración básicos del indicador local → 🗎 94
- Sobre los parámetros de configuración avanzados del indicador local → 🖺 110

11.4 Lectura de los valores medidos

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

11.4.1 Submenú "Variables del proceso"

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Variables del proceso

► Variables del proceso	
Caudal volumétrico	→ 🖺 127
Caudal másico	→ 🖺 127
Caudal volumétrico corregido	→ 🖺 127
Velocidad de caudal	→ 🖺 127
Conductividad	→ 🖺 127
Conductividad corregida	→ 🖺 128
Temperatura	→ 🖺 128
Densidad	→ 🖺 128

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Caudal volumétrico	-	Muestra el flujo volumétrico medido actual.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico (→ 🖺 81)	
Caudal másico	-	Muestra en el indicador el caudal másico puntual calculado.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 82).	
Caudal volumétrico corregido	-	Muestra el flujo volumétrico corregido calculado actual.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido (→ 🖺 82)	
Velocidad de caudal	-	Muestra en el indicador la velocidad del caudal puntual calculada.	Número de coma flotante con signo
Conductividad	-	Muestra la conductividad que se está midiendo en ese momento.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de conductividad (→ 🖺 81).	

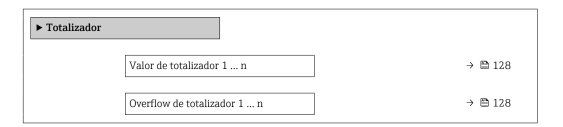
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Conductividad corregida	Se cumple alguna de las condiciones siguientes: Código de producto para "Opción del sensor", opción CI "Medición de la temperatura del producto" La lectura de la temperatura en el caudalímetro proviene de un equipo externo.	Muestra en el indicador la conductividad normalizada en el momento actual. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de conductividad (→ 🖺 81)	Número positivo de coma flotante
Temperatura	Se cumple alguna de las condiciones siguientes: Código de producto para "Opción del sensor", opción CI "Medición de la temperatura del producto" o bien La lectura de la temperatura en el caudalímetro proviene de un equipo externo.	Muestra en el indicador la temperatura puntual calculada. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad temperatura (→ 🖺 81)	Número positivo de coma flotante
Densidad	-	Muestra en el indicador la densidad fija o la densidad efectiva obtenida a partir de un dispositivo externo. Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de densidad	Número de coma flotante con signo

11.4.2 Submenú "Totalizador"

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Totalizador



Visión general de los parámetros con una breve descripción

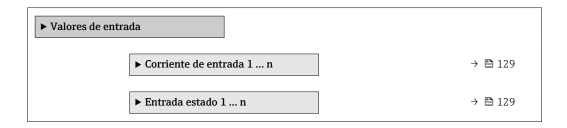
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Valor de totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 109) de Submenú Totalizador 1 n hay una variable de proceso seleccionada.	Muestra el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo
Overflow de totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 109) de Submenú Totalizador 1 n hay una variable de proceso seleccionada.	Muestra el desbordamiento actual del totalizador.	Entero con signo

11.4.3 Submenú "Valores de entrada"

Submenú **Valores de entrada** le guía sistemáticamente por las distintas magnitudes de entrada.

Navegación

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

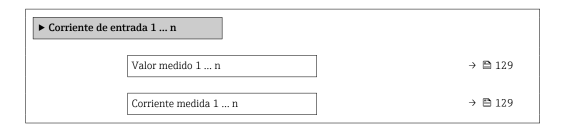


Valores para la entrada de corriente

Submenú **Corriente de entrada 1 ... n** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar los valores de corriente medidos para cada entrada de corriente.

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de entrada → Corriente de entrada 1 ... n



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación
Valor medido 1 n	Visualiza el valor efectivo de entrada.	Número de coma flotante con signo
Corriente medida 1 n	Visualiza el valor efectivo de la entrada de corriente.	0 22,5 mA

Valores para la entrada de estados

Submenú **Entrada estado 1 ... n** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar los valores de corriente medidos para cada entrada de estados.

Navegación

Menú "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de entrada \rightarrow Entrada estado 1 ... n



Visión general de los parámetros con una breve descripción

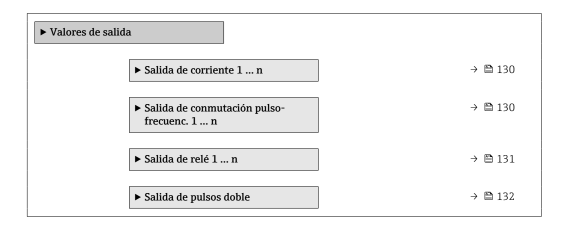
Parámetro	Descripción	Indicación
Entrada valor de estado	Muestra la corriente de la señal de entrada actual.	AltoBajo

11.4.4 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

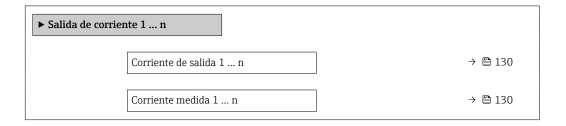


Valores para la salida de corriente

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de salida → Valor salida corriente 1 ... n



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación	
Corriente de salida 1	Visualiza el valor de corriente efectivo calculado para la salida de corriente.	3,59 22,5 mA	
Corriente medida	Visualiza el valor de corriente efectivo calculado para la salida de corriente.	0 30 mA	

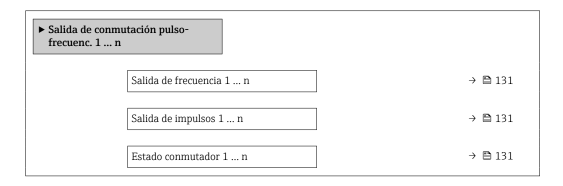
Valores para la salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Submenú **Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1 ... n** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar los valores de corriente medidos para cada salida de pulsos/frecuencia/conmutación.

130

Navegación

Menú "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de salida \rightarrow Salida de conmutación pulsofrecuenc. $1 \dots n$



Visión general de los parámetros con una breve descripción

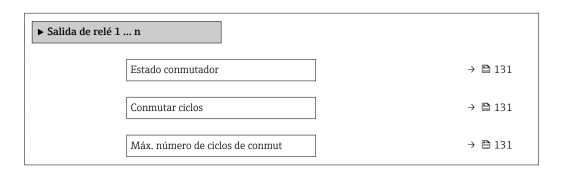
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Salida de frecuencia 1 n	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Frecuencia .	Visualiza el valor medido efectivo de la salida de frecuencia.	0,0 12 500,0 Hz
Salida de impulsos 1 n	La opción Opción Impulso se selecciona en el parámetro Parámetro Modo de operación .	Muestra en el indicador la frecuencia de pulsos efectiva.	Número positivo de coma flotante
Estado conmutador 1 n	El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación .	Visualiza el estado actual de la salida de conmutación.	AbiertoCerrado

Valores para salida de relé

Submenú **Salida de relé 1 \dots n** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar los valores de corriente medidos para cada salida de relé.

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de salida → Salida de relé 1 ... n



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación
Estado conmutador	Muestra el estado actual del relé.	AbiertoCerrado
Conmutar ciclos	Muestra el número de ciclos conmutados.	Entero positivo
Máx. número de ciclos de conmut	Muestra el número máximo de ciclos de conmutación garantizados.	Entero positivo

Valores de salida para la doble salida de pulsos

Submenú **Salida de pulsos doble** contiene todos los parámetros necesarios para visualizar en el indicador los valores de corriente medidos para cada doble salida de pulsos.

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de salida → Salida de pulsos doble



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación	
Salida de impulsos	Muestra la salida actual de pulsos de frecuencia.	Número positivo de coma flotante	

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
 (→
 ☐ 107)

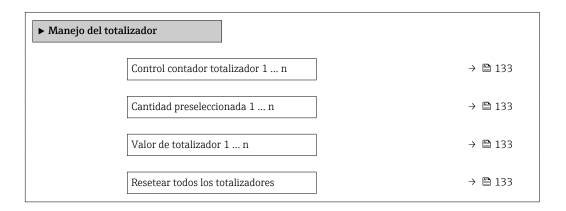
11.6 Ejecución de un reinicio del totalizador

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

- Control contador totalizador
- Resetear todos los totalizadores

Navegación

Menú "Operación" → Manejo del totalizador



132

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Control contador totalizador 1 n	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 109) del Submenú Totalizador 1 n.	Valor de control del totalizador.	 Totalizar Borrar + Mantener * Preseleccionar + detener * Resetear + Iniciar Preseleccionar + totalizar * Mantener * 	Totalizar
Cantidad preseleccionada 1 n	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ ≧ 109) de Submenú Totalizador 1 n hay una variable de proceso seleccionada.	Especificar el valor inicial para el totalizador. Dependencia La unidad de la variable de proceso seleccionada se define en Parámetro Unidad del totalizador (→ 🖺 109) para el totalizador.	Número de coma flotante con signo	01
Valor de totalizador	En el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 109) de Submenú Totalizador 1 n hay una variable de proceso seleccionada.	Muestra el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo	-
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

11.6.1 Alcance funcional del Parámetro "Control contador totalizador"

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

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

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

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

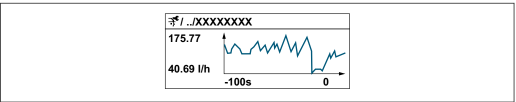
11.7 Visualización del historial de valores medidos

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 → ≅ 70.
 - Navegador de Internet

Rango funcional

- Se pueden quardar en total 1000 valores medidos
- 4 canales de registro
- Posibilidad de ajustar el intervalo de registro de datos
- La tendencia del valor medido para cada canal de registro se muestra en forma de gráfico



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 aprox. de valores medidos, adaptándolo constantemente según el progreso de la medición.
- 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 medidos	
Asignación canal 1	→ 🖺 135
Asignación canal 2	→ 🖺 135
Asignación canal 3	→ 🖺 135
Asignación canal 4	→ 🖺 136
Intervalo de memoria	→ 🖺 136
Borrar memoria de datos	→ 🖺 136
Registro de datos	→ 🖺 136
Retraso de conexión	→ 🖺 136
Control de registro de datos	→ 🖺 136

Estado registro de datos

→ 🖺 136

Duración acceso
→ 🖺 136

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Asignación canal 1	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	■ Desconectado ■ Caudal volumétrico ■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Velocidad de caudal ■ Conductividad ■ Conductividad corregida ■ Temperatura ■ Temperatura de la electrónica ■ Salida de corriente 1 ■ Salida de corriente 2 ■ Salida de corriente 4 ■ Ruido ■ Tiempo disparo corriente bobina ■ Electrodo de referencia de potencial ■ HBSI ■ Indice de adherencia ■ Punto de prueba 1 ■ Punto de prueba 2 ■ Punto de prueba 2	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 escogido.	Para la lista de selección, véase el Parámetro Asignación canal 1 (→ 135)	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 escogido.	Para la lista de selección, véase el Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 135)	Desconectado

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
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 escogido.	Para la lista de selección, véase el Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 135)	Desconectado
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.	0,1 3 600,0 s	1,0 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
Registro de datos	-	Seleccione el tipo de registro de datos.	SobreescrituraNo sobreescritura	Sobreescritura
Retraso de conexión	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Introducción del tiempo de retardo para el registro de datos de los valores medidos.	0 999 h	0 h
Control de registro de datos	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Inicio y paro del registro de valores medidos.	NingunoBorrar + iniciarParar	Ninguno
Estado registro de datos	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Muestra en el indicador el estado del registro de valores medidos.	RealizadoRetraso activoActivoParado	Realizado
Duración acceso	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Muestra en el indicador la duración total del registro de datos.	Número positivo de coma flotante	0 s

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

136

12 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

12.1 Localización y resolución de fallos en general

Para el indicador local

Error	Causas posibles	Medida correctiva
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	El cable del módulo de visualización no está bien conectado.	Inserte correctamente los conectores en el módulo de electrónica principal y módulo de visualización.
Visualizador apagado y sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la tensión especificada en la placa de identificación.	Conecte la tensión de alimentación correcta → 🖺 33.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Polaridad incorrecta de la tensión de alimentación.	Invierta la polaridad de la tensión de alimentación.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Falla el contacto entre cables de conexión y terminales.	Asegure el contacto eléctrico entre el cable y el terminal.
Visualizador apagado y sin señales de salida	 Terminales mal insertados en el módulo E/S de la electrónica. Terminales mal insertados en el módulo de electrónica principal. 	Revise los terminales.
Visualizador apagado y sin señales de salida	 El módulo E/S de la electrónica es defectuoso. El módulo de la electrónica principal es defectuoso. 	Pida un repuesto → 🗎 166.
No se puede leer el indicador local, pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Visualizador ajustado con brillo demasiado oscuro o excesivamente claro.	 Aumente el brillo del visualizador pulsando simultáneamente ± + E. Disminuya el brillo del visualizador pulsando simultáneamente □ + E.
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Módulo de visualización defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 166.
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 → 🖺 150
El texto del indicador local está en un idioma extranjero y no puede entenderse.	No se entiende el idioma de funcionamiento seleccionado.	1. Pulse □ + ₺ para 2 s ("posición de inicio"). 2. Pulse ▣. 3. Configure el idioma deseado en Parámetro Display language (→ 🖺 112).
Mensaje visualizado en el indicador local: "Error de comunicación" "Revise la electrónica"	Se ha interrumpido la comunicación entre el módulo de visualización y la electrónica.	 Revise el conector y el cable entre módulo de electrónica y módulo de visualización. Pida un repuesto →

Para las señales de salida

Error	Causas posibles	Medida correctiva
Señal de salida fuera del rango válido	El módulo de la electrónica principal es defectuoso.	Pida una pieza de repuesto → 🗎 166.
Señal de salida fuera del rango de corriente válido (< 3,6 mA o > 22 mA)	El módulo de la electrónica principal es defectuoso. El módulo E/S de la electrónica es defectuoso.	Pida una pieza de repuesto → 🖺 166.

Error	Causas posibles	Medida correctiva
El equipo muestra el valor correcto en el indicador local, pero la señal de salida es incorrecta aunque está dentro del rango válido.	Error de configuración de parámetros	Compruebe y ajuste la configuración del parámetro.
El equipo no mide correctamente.	Error de configuración o el equipo funciona fuera de los rangos de aplicación.	Revise y corrija la configuración de los parámetros. Observe los valores de alarma especificados en "Datos técnicos".

Para el acceso

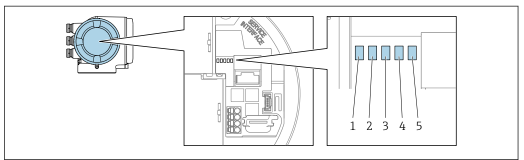
Error	Causas posibles	Remedio
El acceso de escritura al parámetro no resulta posible.	Ponga el interruptor de protección contra ascritura por hardware está labilitada. Ponga el interruptor de protección contra escritura del módulo del sistema electrónico principal en la posición OFF → 124.	
El acceso de escritura al parámetro no resulta posible.	El rol de usuario actual tiene autorización de acceso limitada.	1. Compruebe el rol de usuario → 🖺 58. 2. Introduzca el código de acceso correcto específico del cliente → 🖺 59.
No es posible establecer la conexión mediante el protocolo HART.	Falta la resistencia para comunicaciones o está mal instalada.	Instale la resistencia para comunicaciones (250 Ω) correctamente. Tenga en cuenta la carga máxima $\rightarrow \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
No es posible establecer la conexión mediante el protocolo HART.	Commubox Conexión incorrecta. Configuración incorrecta. El driver no está instalado correctamente. El puerto USB del PC está configurado de forma incorrecta.	Tenga en cuenta la documentación HART de Commubox FXA195: Información técnica TI00404F
No es posible establecer la conexión con el servidor web.	El servidor web está desactivado.	Utilice el software de configuración "FieldCare" o " DeviceCare " para comprobar si el servidor web del equipo está habilitado y habilítelo si es necesario → 🖺 65.
	La interfaz Ethernet está configurada incorrectamente en el PC.	 Compruebe las propiedades del protocolo de Internet (TCP/IP) →
No es posible establecer la conexión con el servidor web.	La dirección IP está configurada incorrectamente en el PC.	Compruebe la dirección IP: 192.168.1.212 → 🖺 61
No es posible establecer la conexión con el servidor web.	Los datos de acceso a WLAN son incorrectos.	 Compruebe el estado de la red WLAN. Inicie sesión en el equipo de nuevo mediante los datos de acceso a la WLAN. Compruebe que la WLAN está activada para el equipo y el equipo en funcionamiento →
	La comunicación WLAN está desactivada.	-
No es posible conectarse al servidor web, FieldCare o DeviceCare.	La red WLAN no se encuentra disponible.	 Compruebe si la red WLAN tiene cobertura: el LED del módulo de visualización se ilumina en color azul. Compruebe si la red WLAN tiene cobertura: el LED del módulo de visualización parpadea en color azul. Active la función de instrumento.
No hay conexión de red o la conexión de red es inestable.	La red WLAN es débil.	 El equipo en funcionamiento se encuentra fuera del alcance de la red de cobertura: compruebe el estado de la red en este equipo. Para mejorar el rendimiento de la red, utilice una antena WLAN externa.
	Comunicación WLAN y Ethernet en paralelo.	 Compruebe la configuración de la red. Habilite temporalmente solo la WLAN como interfaz.

Error	Causas posibles	Remedio
El navegador de Internet se detiene y no es posible realizar más operaciones.	La transferencia de datos se encuentra en ejecución.	Espere a que finalice la transferencia de datos o acción en curso.
	Pérdida de conexión	 Revise el cable de conexión y la alimentación. Actualice el navegador y reinícielo si es necesario.
Resulta difícil leer los contenidos del navegador o estos están incompletos.	La versión del navegador de Internet utilizado no es la mejor versión disponible.	 ▶ Utilice la versión correcta del navegador de Internet →
	Ajustes de visualización inadecuados.	Cambie la relación de tamaño fuente/ visualizador del navegador de Internet.
No se muestran contenidos en el navegador web o los contenidos están incompletos.	 JavaScript no está habilitado. No se puede habilitar el JavaScript.	 ▶ Habilite el JavaScript. ▶ Introduzca http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/ basic.html como dirección IP.
No es posible realizar la operación con FieldCare o DeviceCare a través de la interfaz de servicio CDI-RJ45 (puerto 8000).	El cortafuegos del PC o de la red impide la comunicación.	Según la configuración del firewall utilizada en el PC o en la red, el firewall debe adaptarse o deshabilitarse para permitir acceso al FieldCare/ DeviceCare.
No es posible sobrescribir el firmware con FieldCare o DeviceCare mediante la interfaz de servicio CDI-RJ45 (mediante el puerto 8000 o los puertos TFTP).	El cortafuegos del PC o de la red impide la comunicación.	Según la configuración del firewall utilizada en el PC o en la red, el firewall debe adaptarse o deshabilitarse para permitir acceso al FieldCare/DeviceCare.

12.2 Información de diagnóstico mediante diodos luminiscentes

12.2.1 Transmisor

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



A002962

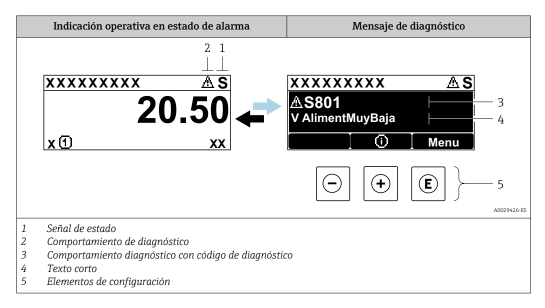
- 1 Tensión de alimentación
- 2 Estado del equipo
- 3 Sin usar
- 4 Comunicación
- 5 Interfaz de servicio (CDI) activa

LED		Color	Significado
1	Tensión de alimentación	Desact.	Tensión de alimentación desactivada o insuficiente.
		Verde	La tensión de alimentación es correcta.
2	Estado del equipo	Desact.	Error de firmware
	(funcionamiento normal)	Verde	El estado del equipo es OK.
		Parpadeo en verde	El equipo no está configurado.
		Rojo	Se ha producido un evento de diagnóstico al que se le ha asignado el comportamiento correspondiente a "Alarma".
		Parpadeo en rojo	Se ha producido un evento de diagnóstico al que se le ha asignado el comportamiento correspondiente a "¡Aviso!".
		Parpadeo en rojo o verde	Se reinicia el equipo.
2	Estado del equipo (durante el encendido)	Parpadea lentamente en rojo	Si > 30 segundos: problema con el gestor de arranque.
		Parpadea rápidamente en rojo	Si > 30 segundos: problema de compatibilidad al leer el firmware.
3	Sin usar	-	-
4	Comunicación	Desact.	Comunicación no activa.
		Blanco	Comunicación activa.
5	Interfaz de servicio (CDI)	Desact.	No está conectado o no se ha establecido ninguna conexión.
		Amarillo	Está conectado y hay una conexión establecida.
		Amarillo parpadeante	La interfaz de servicio está activa.

12.3 Información de diagnóstico en el indicador local

12.3.1 Mensaje de diagnóstico

Los fallos detectados por el sistema de automonitorización del equipo de medición se muestran por medio de un mensaje de diagnóstico en alternancia con el indicador operativo.



Si hay dos o más eventos de diagnóstico pendientes a la vez, solo se muestra el mensaje del evento de diagnóstico de mayor prioridad.

- Otros eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro → 🖺 155
 - Mediante submenús → 🗎 155

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

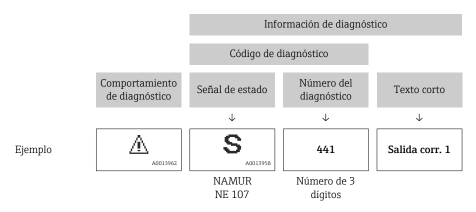
Símbolo	Significado
F	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
С	Verificación funcional El instrumento está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
s	 Incumplimiento de las especificaciones El equipo está funcionando: Fuera de los límites de las especificaciones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

Comportamiento de diagnóstico

Símbolo	Significado
8	 Alarma Se interrumpe la medición. Las salidas de señal y los totalizadores toman los valores definidos para situaciones de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.
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

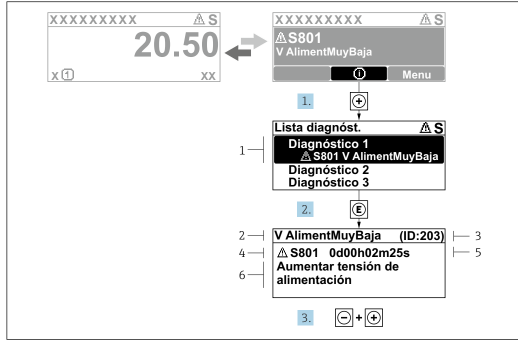
Mediante la información de diagnóstico pueden identificarse los fallos. Un texto corto le proporciona información sobre el fallo. Además, delante de la información de diagnóstico visualizada en el indicador local, se visualiza el símbolo del comportamiento ante diagnóstico correspondiente.



Elementos de configuración

Tecla de configuración	Significado
(+)	Tecla Más En menú, submenú Abre el mensaje relativo a las medidas correctivas.
E	Tecla Intro En menú, submenú Abre el menú de configuración.

12.3.2 Visualización de medidas correctivas



A0029431-E

- 30 Mensaje de medidas correctivas
- 1 Información de diagnóstico
- 2 Texto breve
- 3 ID de servicio
- 4 Comportamiento de diagnóstico con código de diagnóstico
- 5 Tiempo de funcionamiento cuando ocurrió el error
- 6 Medidas correctivas
- 1. El usuario está en el mensaje de diagnóstico.

Pulse ± (símbolo ①).

- ► Se abre el Submenú **Lista de diagnósticos**.
- 2. Seleccione mediante ± o □ el evento de diagnóstico de interés y pulse ©.
 - ► Se abre el mensaje sobre las medidas correctivas.
- 3. Pulse simultáneamente \Box + \pm .
 - ► Se cierra el mensaje sobre las medidas correctivas.

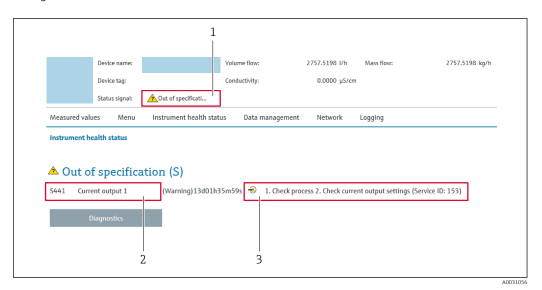
El usuario está en Menú **Diagnóstico** en una entrada para un evento de diagnóstico, p. ej. en las opciones Submenú **Lista de diagnósticos** o Parámetro **Último diagnóstico**.

- 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.

12.4 Información de diagnóstico en el navegador web

12.4.1 Opciones de diagnóstico

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



- 1 Área de estado con señal de estado
- 2 Información de diagnóstico
- 3 Medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro \rightarrow 🖺 155
 - Mediante submenú → 🖺 155

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.
W	Verificación funcional El instrumento está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
À	 Incumplimiento de las especificaciones El equipo está funcionando: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso) Fuera de la configuración definida por el usuario (p. ej., caudal máx. especificado en el parámetro Valor 20 mA)
\oints	Requiere mantenimiento El equipo requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

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

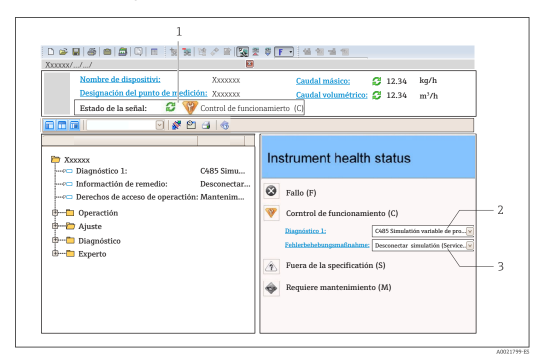
12.4.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

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

12.5 Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare

12.5.1 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.

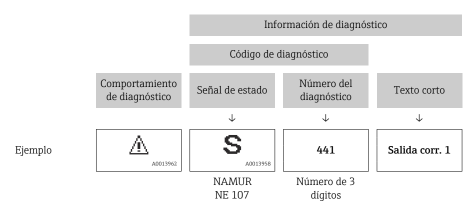


- 1 Área de estado con señal de estado → \(\begin{aligned} \Begin{aligned} \Pi & 141 \\ \Pi & \end{aligned} \]
- 2 Información de diagnóstico → 🖺 142
- 3 Medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro → 🖺 155
 - Mediante submenú →

 155

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.



12.5.2 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**.

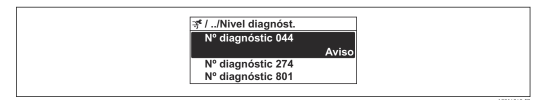
- 1. Abrir el parámetro deseado.
- 2. En el lado derecho del área de trabajo, colocándose con el ratón sobre el parámetro.
 - Aparece una herramienta del software con información sobre remedios para el evento de diagnóstico en cuestión.

12.6 Adaptación de la información de diagnóstico

12.6.1 Adaptación del comportamiento de diagnóstico

A cada ítem de información de diagnóstico se le asigna en fábrica un determinado comportamiento del equipo en respuesta al diagnóstico. El usuario puede modificar esta asignación para algunas informaciones de diagnóstico específicas en Submenú **Nivel diagnóstico**.

Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Nivel diagnóstico



■ 31 Ejemplo de indicador local

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

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

12.6.2 Adaptar la señal de estado

A cada ítem de información de diagnóstico se le asigna en fábrica una determinada señal de estado. El usuario puede modificar esta asignación para algunas informaciones de diagnóstico específicas en Submenú **Categoría de eventos de diagnóstico**.

Experto → Comunicación → Categoría de eventos de diagnóstico

Señales de estado disponibles

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

Símbolo	Significado	
A0013956	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.	
C	Verificación funcional El instrumento está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).	
S	 Incumplimiento de las especificaciones El equipo está funcionando: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso) Fuera de la configuración definida por el usuario (p. ej., caudal máx. especificado en el parámetro Valor 20 mA) 	

Símbolo	Significado
A0013957	Requiere mantenimiento El equipo requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.
A0023076	No incide sobre el estado condensado.

12.7 Visión general de la información de diagnóstico

- La cantidad de información de diagnóstico y el número de variables medidas involucradas aumenta cuando el equipo de medida tiene un o más de un paquete de aplicación instalado.
- En el caso de algunos ítems de información de diagnóstico, pueden modificarse la señal de estado y el comportamiento ante diagnóstico asignados. Cambiar la información de diagnósticos → 🖺 148

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico d	el sensor			
043	Sensor 1 cortocircuito detectado	Comprobar cable del sensor y sensor Ejecutar verificación Heartbeat Sustituir cable sensor o sensor	S	Warning ¹⁾
082	Almacenamiento de datos inconsistente	Verifique las conexiones del módulo	F	Alarm
083	Inconsistencia en contenido de memoria	Reiniciar equipo Restaurar datos S-DAT Reemplace S-DAT	F	Alarm
143	Límite excedido de HBSI	Compruebe si hay interferencias magnéticas externas Verifique el valor del caudal Reemplace el sensor	М	Warning ¹⁾
168	Límite de adherencia excedido	Limpie el tubo de medida	М	Warning
169	Fallo en medición de conductividad	Comprueba las conditiones de tierra Desactive la medidición de conductividad	M	Warning
170	Resisténcia de bobina defectuosa	Comprobar temperatura ambiente y de proceso	F	Alarm
180	Sensor de temperatura defectuoso	Comprobar conexiones del sensor Sustituir cable del sensor o sensor Apagar medida de temperatura temperature measurement	F	Warning
181	Conexión de sensor defectuosa	Comprobar cable del sensor y sensor Ejecutar verificación Heartbeat Sustituir cable sensor o sensor	F	Alarm
Diagnóstico d	e la electrónica			
201	Electrónica defectuosa	Reiniciar el dispositivo Reemplazar la electrónica	F	Alarm
242	Firmware incompatible	Verifique la versión de firmware Actualice o reemplace el módulo electrónico	F	Alarm
252	Módulo incompatible	Compruebe el módulo electrónico Compruebe si el módulo correcto está disponible (p.e. NEx, Ex) Sustituya el módulo electrónico	F	Alarm

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
262	Conexión al módulo interrumpida	1. Comprobar módulo	F	Alarm
270	Electrónica principal defectuosa	Reiniciar equipo Reemplace el módulo electrónico principal	F	Alarm
271	Fallo electrónica principal	Reiniciar equipo Reemplace el módulo electrónico principal	F	Alarm
272	Fallo electrónica principal	Reiniciar el instrumento	F	Alarm
273	Electrónica principal defectuosa	Preste atención a la operación de emergencia de la pantalla Reemplace la electrónica principal	F	Alarm
275	Módulo I/O defectuoso	Sustituir módulo E/S	F	Alarm
276	Módulo de E/S defectuoso	Reinicio de dispositivo Sustituir módulo E/S	F	Alarm
283	Inconsistencia en contenido de memoria	Reiniciar el instrumento	F	Alarm
302	Verificación del instrumento activa	Verificación del instrumento activa, por favor espere.	С	Warning ¹⁾
303	E/S 1 n configuration cambiada	Aplicar configuración de módulo I/O (parámetro Aplicar cofiguración I/O) Después, cargar la descripción del instrumento y comprobar cableado	M	Warning
311	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	¡Requiere mantenimiento! No reinicie el equipo	М	Warning
330	Archivo inválido	Actualizar firmware del instrumento Reiniciar instrumento	М	Warning
331	Actualización firmware fallida	Actualizar firmware del instrumento Reiniciar instrumento	F	Warning
332	Falló la escritura en el HistoROM	Sustituir circuito interface Ex d/XP, sustituir transmisor	F	Alarm
361	Módulo E/S 1 n averiado	Reinicio de dispositivo Verificar módulo electrónica Sustituir módulo E/S o electr principal	F	Alarm
372	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	Reiniciar el instrumento Comprobar si hay fallos Sustituir la electrónica del sensor (ISEM)	F	Alarm
373	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	Transferir datos o reiniciar el instrumento	F	Alarm
375	Fallo en comunicación I/O 1 n	Reiniciar el instrumento Comprobar si el fallo vuelve a ocurrir Sustituir la electrónica	F	Alarm
376	Fallo en electr. del sensor (ISEM)	Sustituir electrónica del sensor (ISEM) Apagar mensaje de diagnóstico	S	Warning ¹⁾

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
377	Señal de electrodo defectuosa	Activar detec tubería vacía. Comp si la tubería está parcialm llena y la direcc instal Comp el cableado del sensor Desact diagnóst 377	S	Warning ¹⁾
378	Tensión de alimentación ISEM defectuosa	Si está disponible: compruebe el cable de conexión entre sensor y transmisor Reempl la electrónica Reempl la electrónica del sensor (ISEM)	F	Alarm
382	Almacenamiento de datos	Insertar T-DAT Sustituir T-DAT	F	Alarm
383	Contenido de la memoria	Reiniciar instrumento	F	Alarm
387	Datos de HistoROM defectuosos	Contacte con servicio técnico	F	Alarm
Diagnóstico d	e la configuración			
410	Transferencia de datos errónea	Volver transf datos Comprobar conexión	F	Alarm
412	Procesando descarga	Descarga activa, espere por favor.	С	Warning
431	Necesario recorte 1 n	Realizar recorte	С	Warning
437	Config. incompatible	Actualizar firmware Ejecutar restablec de fábrica	F	Alarm
438	Conjunto de datos diferentes	Verifique el archivo del conjunto de datos Comprobar la parametrización del dispositivo Descargar nueva parametrización del dispositivo	М	Warning
441	Salida de corriente defectuosa	Comprobar proceso Comprobar ajustes corriente de salida	S	Warning ¹⁾
442	Fallo en la salida de frecuéncia	Verificar proceso Verificar ajuste de salida de frecuencia	S	Warning ¹⁾
443	Fallo en pulsos de salida 1 n	Verificar proceso Verificar ajuste de salida de impulsos	S	Warning ¹⁾
444	Entrada de corriente 1 n defectuosa	Comprobar el proceso Comprobar ajustes corriente de entrada	S	Warning ¹⁾
453	Anulación de caudal activado	Desactivar paso de caudal	С	Warning
484	Simulación en modo fallo activada	Desconectar simulación	С	Alarm
485	Simulación variable de proceso activa	Desconectar simulación	С	Warning
486	Simul entrada de corr activa	Desconectar simulación	С	Warning
491	Salida de corriente 1 n - Simul. activada	Desconectar simulación	С	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
492	Simul activa de frecuéncia de salida	Desconectar simulación salida de frecuencia	С	Warning
493	Salida de pulsos simul activa	Desconectar simulación salida de impulsos	С	Warning
494	Simul salida conmutación activa	Desconectar simulación salida de conmutación	С	Warning
495	Simulación evento de diagnóstico activa	Desconectar simulación	С	Warning
496	Simulación de entrada de estado activa	Desactivar entrada de estado de simulación	С	Warning
502	Fallo activación/ desactivación CT	Siga secuéncia de activ / desactiv de C.T.:Primera conexión del usuario autorizado, a contin ajuste el interruptor DIP en módulo de electrónica	С	Warning
511	Error de configuración del sensor	Comprobar periodo de medida y tiempo de i ntegración Comprobar propiedades del sensor properties	С	Alarm
512	Tiempo excesivo de recuper ECC	Comprobar tiempo de ECC Apagar ECC	F	Alarm
520	E/S 1 n config de hardware no válido	Comprobar la configuración de I/O Sustituir el módulo I/O defectuoso Conectar el módulo de doble salida de pulsos	F	Alarm
530	Limpieza de electrodos activa	Desconecte la limpieza de electrodos	С	Warning
531	Ajuste del tubo vacío fallido	Ejecutar ajuste EPD	S	Warning ¹⁾
537	Configuración	Compruebe dirección IP en la red Cambie la dirección IP	F	Warning
540	Fallo en modo Custody Transfer	Quite la alim. y active el interruptor DIP Desactive el modo custody transfer Reactive modo custody transfer Comp compon. de la elect	F	Alarm
543	Salida de pulsos doble	Verificar proceso Verificar ajuste de salida de impulsos	S	Warning ¹⁾
593	Simul doble pulso salida	Desconectar simulación salida de impulsos	С	Warning
594	Salida de relé simulación	Desconectar simulación salida de conmutación	С	Warning
599	Libro registro custody transf lleno	Desactivas modo custody transfer Borrar registros custody transfer (las 30 entradas) Activar el modo custody transfer	S	Warning

Número de diagnóstico	Texto corto	Remedio	Señal de estado [Ex- fábrica]	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica]
Diagnóstico de	el proceso			
803	Corriente de lazo 1	Verificar cableado Sustituir módulo E/S	F	Alarm
832	Temperatura de la electrónica muy alta	Reducir temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
833	Temperatura de la electrónica muy baja	Aumentar temperatura ambiente	S	Warning ¹⁾
834	Temperatura de proceso muy alta	Reducir temperatura del proceso	S	Warning ¹⁾
835	Temperatura de proceso muy baja	Aumentar temperatura de proceso	S	Warning ¹⁾
842	Valor de proceso por debajo del límite	Supresión de caudal residual activo! Chequear configuración de Supresión de caudal residual	S	Warning ¹⁾
882	Señal de entrada defectuosa	Comprobar la parametrización de la señal de entrada Comprobar dispositivo externo Comprobar las condiciones del proceso	F	Alarm
937	Simetría del sensor	Elimine el campo magnético externo cerca del sensor Apage el mensaje de diagnóstico	S	Warning ¹⁾
938	Corriente de bobina no estable	Compruebe si hay interferencias magnéticas externas Realice la verificación Heartbeat Verifique el valor del caudal	F	Alarm 1)
961	Potencial electrodo fuera espec.	Compruebe las condiciones de proceso Compruebe las condiciones ambientales	S	Warning ¹⁾
962	Tubería vacía	Realizar ajuste tuberia llena Realizar ajuste tubería vacía Apagar detección tubería vacía	S	Warning ¹⁾

¹⁾ El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

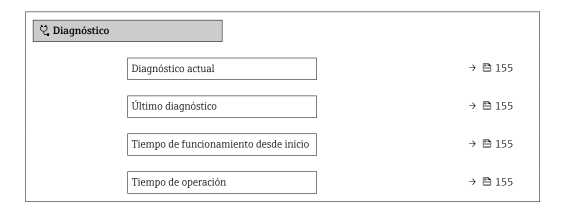
12.8 Eventos de diagnóstico pendientes

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

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
 A través del indicador local → 🖺 143
 - A través del navegador de internet → 🗎 145
 - A través del software de configuración "FieldCare" → 🖺 147
 - A través del software de configuración "DeviceCare" → 🖺 147
- Otros eventos de diagnóstico pendientes se pueden visualizar en el Submenú **Lista de** diagnósticos → 🖺 155.

Navegación

Menú "Diagnóstico"



Visión general de los parámetros con una breve descripción

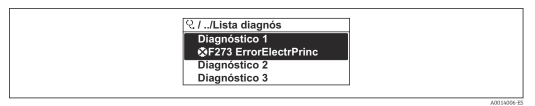
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Diagnóstico actual	Se ha producido un evento de diagnóstico.	Muestra el diagnóstico actual, junto al evento y la información del diagnóstico. Si se han emitido simultáneamente dos o más mensajes de diagnóstico, se visualiza aquí el mensaje de máxima prioridad.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

12.9 Lista de diagnósticos

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

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos



■ 32 Ejemplo de indicador local

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
 - A través del indicador local → 🖺 143
 - A través del navegador de internet → 🗎 145

 - A través del software de configuración "DeviceCare" → 🗎 147

12.10 Libro de registro de eventos

12.10.1 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



■ 33 Ejemplo de indicador local

- Se visualizan como máximo 20 mensajes de evento ordenados cronológicamente.
- Si el paquete de aplicación HistoROM ampliada (opción de pedido) está habilitado en el equipo, la lista de eventos puede contener hasta 100 entradas.

El historial de eventos contiene entradas de los tipos siquientes:

- Eventos de diagnóstico → 🗎 150
- Eventos de información → 🗎 158

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

- Evento de diagnóstico
 - 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:
- A través del indicador local → 143
 - A través del navegador de internet → 🖺 145
 - A través del software de configuración "FieldCare" → 🗎 147
 - A través del software de configuración "DeviceCare" → 🖺 147
- Para filtrar los mensajes de evento que se visualizan → 🗎 157

12.10.2 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)

12.10.3 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.
I1091	Configuración cambiada
I1092	Borrado datos HistoROM
I1137	Electrónica sustituida
I1151	Reset de historial
I1155	Borrar temperatura de electrónica
I1156	Error de memoria bloque de tendencia
I1157	Contenido de memoria lista de eventos
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado
I1264	Secuencia de seguridad abortada
I1278	Módulo de E/S reiniciado
I1335	Firmware cambiado
I1351	Ajuste de fallo para detec tubería vacía
I1353	Ajuste OK detec. tubería vacía
I1361	Login al servidor web fallido
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado
I1398	CDI: estado de acceso cambiado
I1443	Build-up thickness not determined
I1444	Verificación del instrumento pasada
I1445	Verificación de fallo del instrumento
I1457	Fallo:verificación de error de medida
I1459	Fallo en la verificación del módulo I/O
I1461	Fallo: verif. del sensor
I1462	Fallo: módulo electrónico del sensor
I1512	Descarga iniciada
I1513	Descarga finalizada
I1514	Carga iniciada
I1515	Carga finalizada
I1517	Custody trans. activo
I1518	Custody transfer inactivo
I1554	Secuencia de seguridad iniciada
I1555	Secuencia de seguridad confirmada
I1556	Modo de seguridad apagado
I1618	Módulo E/S 2 sustituído
I1619	Módulo E/S 3 sustituído
I1621	Módulo E/S 4 sustituído

Número de información	Nombre de información
I1622	Calibración cambiada
I1624	Reiniciar todos los totalizadores
I1625	Activa protección contra escritura
I1626	Protección contra escritura desactivada
I1627	Login al servidor web satisfactorio
I1628	Muestra acceso correcto
I1629	Inicio sesión CDI correcto
I1631	Cambio de acceso al servidor web
I1632	Muestra fallo acceso
I1633	Fallo en inicio sesión CDI
I1634	Borrar parámetros de fábrica
I1635	Borrar parámetros de suminstro
I1639	Máx. núm de ciclos conmut alcanzado
I1643	Borrado registros custody transfer
I1649	Protección escritura hardware activada
I1650	Protección escritura hardw desactivada
I1651	Parámetro cambiado en CT
I1712	Nuevo archivo flash recibido
I1725	Electrónica del sensor (ISEM) cambiado
I1726	Fallo en configuración de backup

12.11 Reinicio del equipo de medición

La configuración del equipo se puede reiniciar total o parcialmente a un estado definido con el Parámetro **Resetear dispositivo** ($\rightarrow \implies 119$).

12.11.1 Rango funcional del Parámetro "Resetear dispositivo"

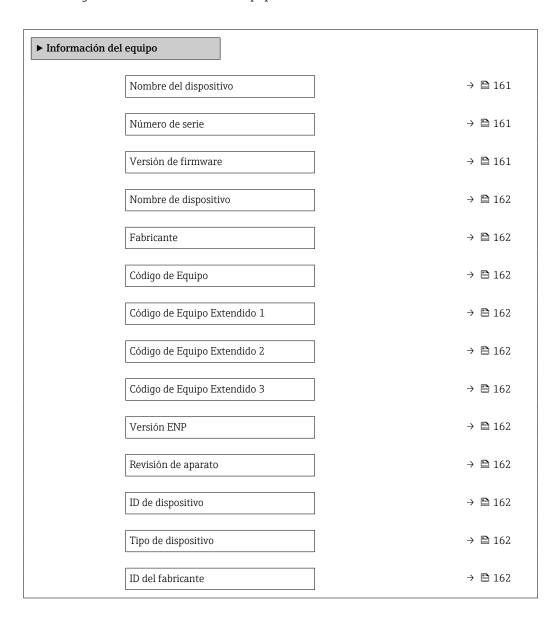
Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecuta ninguna acción y el usuario sale del parámetro.
Poner en estado de suministro	Los parámetros para los que se solicitó un ajuste personalizado recuperan los valores específicos del cliente. Todos los parámetros restantes recuperan el ajuste de fábrica.
Reiniciar instrumento	Con el reinicio, todos los parámetros que tienen datos en la memoria volátil (RAM) recuperan sus ajustes de fábrica (p. ej., datos de valores medidos). Se mantiene la configuración del equipo.
Restaurar S-DAT	Restaura los datos que se guardan en el S-DAT. Información Adicional: Esta función se puede utilizar para resolver el problema de memoria "083 Inconsistencia en contenido de memoria" o para restaurar los datos S-DAT cuando se ha instalado un nuevo S-DAT. Esta opción solo se muestra en caso de alarma.

12.12 Información del equipo

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Información del equipo



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., @, %, /).	Promag
Número de serie	Muestra el número de serie del instrumento.	Cadena de caracteres de máx. 11 dígitos que puede comprender letras y números.	-
Versión de firmware	Muestra la versión del firmware instalada en el instrumento.	Ristra de caracteres con formato xx.yy.zz	-

Parámetro	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica	
Nombre de dispositivo	Muestra el nombre del transmisor. Este nombre puede encontrarse también en la placa de identificación del transmisor.	Promag 300/500 –		
Fabricante	Muestra el fabricante.	Cadena de caracteres entre los cuales hay números, letras y caracteres especiales		
Código de Equipo	Visualiza el código del instrumento. El código de producto puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Order code".	Cadena de caracteres compuesta de letras, números y determinados signos de puntuación (p. ej., /).	ros y	
Código de Equipo Extendido 1	Muestra la primera parte del código de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Cadena de caracteres	-	
Código de Equipo Extendido 2	Muestra la segunda parte del codigo de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Ristra de caracteres	-	
Código de Equipo Extendido 3	Muestra la 3ª parte del código de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	la 3ª parte del código de pedido lo. código de producto extendido puede rse también en las placas de entificación del sensor y transmisor,		
Versión ENP	Muestra la versión de la electrónica (ENP).	Ristra de caracteres	2.02.00	
Revisión de aparato	Muestra la revisión del instrumento con la que está registrado con la fundación HART.			
ID de dispositivo	Muestra el ID del instrumento para identificarlo en una red HART.	Número hexadecimal de 6 dígitos	-	
Tipo de dispositivo	Muestra el tipo de instrumento y como está registrado en la fundación HART.	Número hexadecimal 0x3A (para Promag 300)		
ID del fabricante	Muestra el fabricante del instrumento ID y como está registrado en la fundación HART.	Número hexadecimal de 2 dígitos	0x11 (para Endress+Hauser)	

12.13 Historial del firmware

Fecha de lanzamiento	Versión del firmware	Código de pedido correspondi ente a "Versión del firmware"	Firmware Tipo Cambios documer		Documentación
08.2022	01.06.zz	Opción 60	 HBSI (Heartbeat Technology) Índice de adherencias (Heartbeat Technology) Configuración de la amortiguación del flujo 	Manual de instrucciones	BA01392D/06/ES/04.22
09.2019	01.05.zz	Opción 64	Varias mejoras	Manual de instrucciones	BA01392D/06/ES/02.19
10.2017	01.01.zz	Opción 68	 OPC-UA con seguridad nueva Indicador local: rendimiento mejorado e introducción de datos con el editor de texto Bloqueo del teclado optimizado para el indicador local Actualización de las características del servidor web Soporte para función de datos de tendencias Función Heartbeat mejorada para incluir los resultados detallados (página 3/4 del informe) Configuración del equipo como PDF (registro de parámetros, similar a la impresión FDT) Capacidad de red de la interfaz Ethernet (servicio) Actualización general de la característica Heartbeat Indicador local: soporte para el modo infraestructura WLAN Implementación del código de reinicio 	Manual de instrucciones	BA01392D/06/ES/02.17
08.2016	01.00.zz	Opción 76	Firmware original	Manual de instrucciones	BA01392D/06/ES/01.16

- Se puede actualizar el firmware a la versión actual o anterior mediante la interfaz de servicio (CDI). Para conocer la compatibilidad de la versión de firmware, consulte la sección "Historial y compatibilidad del equipo" → 🖺 164
- Para asegurar la compatibilidad de una versión de firmware con la anterior, los ficheros descriptores de equipo instalados y software de configuración instalado, observe la información sobre el equipo indicada en el documento "Información del fabricante".
- Puede bajarse un documento de información del fabricante en:
 - ullet En el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com \to Downloads
 - Especifique los siguientes detalles:
 - Raíz del producto: p. ej. 5H3B
 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

12.14 Historial y compatibilidad del equipo

El modelo de equipo está documentado en el código de producto que aparece en la placas de identificación del equipo (p. ej., 8F3BXX-XXX....XXXA1-XXXXXX).

Modelo de equipo	Estado de actualización	Cambio en comparación con el modelo anterior	Compatibilidad con modelos anteriores
A2	09.2019	Módulo E/S con rendimiento y funcionalidad mejorados: véase el firmware 01.05.zz del equipo → 🖺 163	No
A1	10.2017	-	-

13 Mantenimiento

13.1 Trabajos de mantenimiento

No requiere tareas de mantenimiento especiales.

13.1.1 Limpieza externa

Cuando limpie el exterior de los equipos de medición, use siempre detergentes que no corroan la superficie de la caja ni las juntas.

13.1.2 Limpieza interior

Limpieza con "pigs"

Si se utiliza un "pig" para la limpieza, tenga en cuenta los diámetros internos del tubo de medición y de la conexión a proceso. Puede encontrar todos los datos de dimensiones del sensor y transmisor en la documentación independiente "Información técnica".

13.1.3 Sustitución de juntas

Las juntas del sensor (en particular juntas moldeadas asépticas) deben reponerse periódicamente.

La periodicidad del recambio depende de la frecuencia de los ciclos de limpieza, la temperatura de limpieza y la del fluido del proceso.

Juntas de recambio (accesorio) $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 203$

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: → 🗎 170

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 siquiente:

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

14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y conversiones

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

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

14.2 Piezas de repuesto

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

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

- 🎮 Número de serie del equipo de medición:
 - Se encuentra en la placa de identificación del equipo.
 - Se puede leer a través del Parámetro **Número de serie** (→ 🗎 161) en el Submenú **Información del equipo**.

14.3 Personal de servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios.

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

14.4 Devolución

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

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

14.5 Eliminación



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

14.5.1 Retirada del equipo de medición

1. Apaque 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 Proline 300	Transmisor de repuesto o para almacenamiento. Use el código de pedido para definir las especificaciones siguientes: Homologaciones Salida Entrada Indicador/configuración Caja Software Código de producto: 5X3BXX Instrucciones de instalación EA01199D
Módulo de indicación y configuración a distancia DKX001	 Si el pedido se cursa directamente con el equipo de medición: Código de producto para "Indicador; configuración", opción O "Indicador remoto de 4 líneas, iluminado; 10 m (30 ft) cable; control óptico" Si el pedido se cursa por separado: Equipo de medición: código de producto para "Indicador; funcionamiento",
	 Soporte de montaje para el equipo DKX001 Si se cursa pedido directamente: código de producto para "Accesorios adjuntos", opción RA "Soporte de montaje, tubería 1/2" Si el pedido se cursa inmediatamente a continuación: código de producto: 71340960
	Cable de conexión (cable de remplazo) A partir de la estructura de pedido del producto: DKX002
	Más información sobre el módulo remoto de indicación y operación DKX001→ 🖺 194.
	Documentación especial SD01763D
Antena WLAN externa	Antena WLAN externa con cable de conexión de 1,5 m (59,1 in) y dos escuadras de fijación. Código de pedido correspondiente a "Accesorio incluido", opción P8 "Antena inalámbrica de amplio alcance".
	 La antena WLAN externa no es adecuada para el uso en aplicaciones higiénicas. Información adicional sobre la interfaz WLAN →
	Número de pedido: 71351317
	Instrucciones de instalación EA01238D
Tapa de protección ambiental	Se utiliza para proteger el equipo de medición contra la intemperie: p. ej., aguas pluviales o calentamiento excesivo por radiación solar directa.
	Número de pedido: 71343505
	Instrucciones de instalación EA01160D

15.1.2 Para el sensor

Accesorios	Descripción
Juego adaptador	Adaptadores para instalar un Promag H en lugar de un Promag 30/33 A o un Promag 30/33 H (DN 25).
	Comprende: 2 conexiones a proceso Tornillos Juntas
Juego de juntas	Para el recambio periódico de juntas del sensor.
Separador	Si se sustituye un sensor con DN 80/100 en una instalación existente, es necesario un separador si el nuevo sensor es más corto.
Posicionador para soldar	Casquillo para soldar como conexión a proceso: posicionador para soldar para instalación en tubería.
Anillos de puesta a tierra	Se utilizan para conectar el producto a tierra, cuando la tubería de medición está revestida, a fin de asegurar la realización correcta de las mediciones.
	Para obtener más detalles, véanse las instrucciones de instalación EA00070D.
Kit para montaje	Comprende: 2 conexiones a proceso Tornillos Juntas
Kit para montaje en pared	Kit para montar el equipo de medición en pared (solo DN 2 a 25 [1/12 a 1"])

15.2 Accesorios específicos para la comunicación

Accesorios	Descripción
Commubox FXA195 HART	Para comunicación HART de seguridad intrínseca con FieldCare a través del puerto USB
	Información técnica TI00404F
Convertidor de lazo HART HMX50	Sirve para evaluar variables dinámicas HART del proceso y convertirlas en señales de corriente analógicas o valores límite.
	 Información técnica TI00429F Manual de instrucciones BA00371F
Fieldgate FXA42	Transmisión de los valores medidos de los equipos de medición analógicos conectados de 4 a 20 mA, así como de los equipos de medición digital
	 Información técnica TI01297S Manual de instrucciones BA01778S Página de producto: www.endress.com/fxa42
Field Xpert SMT50	El PC de sobremesa Field Xpert SMT50 para la configuración de equipos permite llevar a cabo la gestión de activos de la planta (PAM) de manera móvil. Es adecuada para que el personal encargado de la puesta en marcha y el mantenimiento gestione los instrumentos de campo con una interfaz de comunicación digital y registre el progreso. Esta tableta PC está concebida como una solución completa que incorpora bibliotecas de drivers preinstaladas y es una herramienta fácil de usar y táctil que se puede utilizar para gestionar equipos de campo durante todo su ciclo de vida.
	 Información técnica TI01555S Manual de instrucciones BA02053S Página de producto: www.endress.com/smt50

Field Xpert SMT70	La tableta PC Field Xpert SMT70 para la configuración de equipos permite la gestión de activos de la planta (PAM) en zonas con y sin peligro de explosión. Es adecuada para que el personal encargado de la puesta en marcha y el mantenimiento gestione los instrumentos de campo con una interfaz de comunicación digital y registre el progreso. Esta tableta PC está concebida como una solución completa que incorpora bibliotecas de drivers preinstaladas y es una herramienta fácil de usar y táctil que se puede utilizar para gestionar equipos de campo durante todo su ciclo de vida. Información técnica TI01342S Manual de instrucciones BA01709S
	■ Página de producto: www.endress.com/smt70
Field Xpert SMT77	La tableta PC Field Xpert SMT77 para la configuración de equipos permite la gestión de activos de la planta (PAM) en Zonas Ex 1.
	 Información técnica TI01418S Manual de instrucciones BA01923S Página de producto: www.endress.com/smt77

15.3 Accesorios específicos de servicio

Accesorios	Descripción
Applicator	Software para seleccionar y dimensionar equipos de medición de Endress+Hauser: Opción de equipos de medición para satisfacer las necesidades industriales Cálculo de todos los datos necesarios para identificar el flujómetro óptimo, p. ej., diámetro nominal, pérdida de carga, velocidad de flujo y precisión. Representación gráfica de los resultados del cálculo Determinación del código de pedido parcial, administración, documentación y acceso a todos los datos y parámetros relacionados con el proyecto durante todo el ciclo de vida de este.
	Applicator está disponible: A través de internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator En un DVD descargable para su instalación local en un PC.
Netilion	Ecosistema de lloT: Desbloquee el conocimiento El ecosistema IloT Netilion de Endress+Hauser le permite optimizar las prestaciones de su planta, digitalizar los flujos de trabajo, compartir el conocimiento y mejorar la colaboración. Basándose en décadas de experiencia en la automatización de procesos, Endress+Hauser proporciona a la industria de proceso un ecosistema de lloT que le permite obtener perspectivas útiles a partir de los datos. Este conocimiento se puede usar para optimizar los procesos, lo que resulta en una mayor disponibilidad, eficiencia y fiabilidad de la planta y, en definitiva, en un aumento de su rentabilidad. www.netilion.endress.com
FieldCare	Herramienta de gestión de activos de la planta (PAM) basada en FDT de Endress+Hauser. Permite configurar todas las unidades de campo inteligentes de un sistema y le ayuda a gestionarlas. El uso de la información de estado también es una manera simple pero efectiva de comprobar su estado y condición. Manuales de instrucciones BA00027S y BA00059S
DeviceCare	Herramienta para conectar y configurar equipos de campo Endress+Hauser. Catálogo de novedades IN01047S

15.4 Componentes del sistema

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

16 Datos técnicos

16.1 Aplicación

El equipo de medición tiene por único objeto la medición de flujo de líquidos que presenten una conductividad mínima de $5~\mu S/cm$.

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

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

16.2 Funcionamiento y diseño del sistema

Principio de medición	Medición electromagnética del caudal en base a la ley de Faraday para la inducción magnética.
Sistema de medición	El equipo se compone de un transmisor y un sensor.
	El equipo está disponible en una versión compacta:

16.3 Entrada

Variable medida

Variables medidas directamente

- Caudal volumétrico (proporcional a la tensión inducida)
- Temperatura ⁴⁾
- Conductividad eléctrica

Variables medidas calculadas

- Caudal másico
- Caudal volumétrico normalizado
- Conductividad eléctrica normalizada ⁴⁾

Rango de medición

Generalmente de $v = 0.01 \dots 10 \text{ m/s} (0.03 \dots 33 \text{ ft/s})$ con la precisión especificada

⁴⁾ Disponible solo para diámetros nominales entre DN 15 y 150 (½ y 6") y con el código de producto para "Opciones del sensor", opción CI "Medición de temperatura del producto".

Valores característicos del caudal en unidades del SI: DN 2 a 125 ($\frac{1}{12}$ a 5")

Diámetro	nominal	Recomendado caudal	Ajustes de fábrica		
		valor mín./máx. de fondo de escala (v ~ 0,3/10 m/s)	escala de la salida Valor de pulsos caudal resid		Supresión de caudal residual (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[dm³/min]	[dm³/min]	[dm³]	[dm³/min]
2	1/12	0,06 1,8	0,5	0,005	0,01
4	5/32	0,25 7	2	0,025	0,05
8	5/16	1 30	8	0,1	0,1
15	1/2	4 100	25	0,2	0,5
25 ¹⁾	1	9 300	75	0,5	1
40	1 ½	25 700	200	1,5	3
50	2	35 1 100	300	2,5	5
65	-	60 2 000	500	5	8
80	3	90 3 000	750	5	12
100	4	145 4700	1200	10	20
125	5	220 7 500	1850	15	30

¹⁾ Los valores se aplican a la versión del producto: 5HxB26

Valores característicos del caudal en unidades del SI: DN 150 (6")

Diámetro nominal		Recomendado caudal		Ajustes de fábrica	
		valor mín./máx. de fondo de escala (v ~ 0,3/10 m/s)	Valor de fondo de escala de la salida de corriente (v ~ 2,5 m/s)	Valor de pulsos (~ 2 pulso/s)	Supresión de caudal residual (v ~ 0,04 m/s)
[mm]	[in]	[m ³ /h]	[m ³ /h]	[m³]	[m³/h]
150	6	20 600	150	0,03	2,5

Valores característicos del caudal en unidades del sistema anglosajón: $\frac{1}{12}$ - 6" (DN 2 - 150)

Diámetro nominal		Recomendado caudal		Ajustes de fábrica	
		valor mín./máx. de fondo de escala (v ~ 0,3/10 m/s)	Valor de fondo de escala de la salida de corriente (v ~ 2,5 m/s)	Valor de pulsos (~ 2 pulso/s)	Supresió n de caudal residual (v ~ 0,04 m/s
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]
1/12	2	0,015 0,5	0,1	0,001	0,002
1/32	4	0,07 2	0,5	0,005	0,008
5/16	8	0,25 8	2	0,02	0,025
1/2	15	1 27	6	0,05	0,1
1 ¹⁾	25	2,5 80	18	0,2	0,25
1 ½	40	7 190	50	0,5	0,75

Diámetro nominal		Recomendado caudal	Ajustes de fábrica		
		valor mín./máx. de fondo de escala (v ~ 0,3/10 m/s)	Valor de fondo de escala de la salida de corriente (v ~ 2,5 m/s)	Valor de pulsos (~ 2 pulso/s)	Supresió n de caudal residual (v ~ 0,04 m/s
[in]	[mm]	[gal/min]	[gal/min]	[gal]	[gal/ min]
2	50	10 300	75	0,5	1,25
3	80	24 800	200	2	2,5
4	100	40 1250	300	2	4
5	125	60 1950	450	5	7
6	150	90 2 650	600	5	12

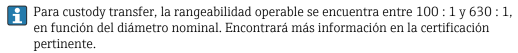
¹⁾ Los valores se aplican a la versión del producto: 5HxB26

Rango de medida recomendado

- 🎦 Límite de caudal → 🖺 188
- Para aplicaciones de custody transfer, la certificación pertinente determina el rango de medición admisible, el valor de los pulsos y el valor de corte del caudal residual.

Rangeabilidad factible

Por encima de 1000:1



Señal de entrada

Valores medidos externos

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

- La temperatura del producto permite la medición de conductividad compensada por la temperatura (p. ej., iTEMP)
- Densidad de referencia para calcular el caudal másico
- Se pueden pedir a Endress+Hauser varios equipos de medición de presión y temperatura: Véase la sección "Accesorios" → 🖺 171

Se recomienda suministrar al equipo con valores medidos externamente siempre que se quiera que calcule el flujo volumétrico corregido.

Protocolo HART

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

- Protocolo HART
- Modo de ráfaga

Entrada de corriente

Entrada de corriente de 0/4 a 20 mA

Entrada de corriente	0/4 a 20 mA (activo/pasivo)
Rango de corriente	4 a 20 mA (activo)0/4 a 20 mA (pasivo)
Resolución	1 μΑ
Caída de tensión	Típicamente: 0,6 2 V para 3,6 22 mA (pasivo)
Tensión de entrada máxima	≤ 30 V (pasivo)
Tensión de circuito abierto	≤ 28,8 V (activo)
Variables de entrada factibles	TemperaturaDensidad

Entrada de estado

Valores de entrada máximos	■ CD -3 30 V ■ Si la entrada de estado es activo (ON): $R_i > 3$ k Ω
Tiempo de respuesta	Configurable: 5 200 ms
Nivel de señal de entrada	■ Señal baja: CC -3 +5 V ■ Señal alta: CC 12 30 V
Funciones asignables	 Desconectado Reinicie por separado todos los totalizadores Reinicie todos los totalizadores (reset all totalizers) Ignorar caudal

16.4 Salida

Señal de salida

Salida de corriente de 4 a 20 mA HART

Código de pedido	"Salida; entrada 1" (20): Opción BA: salida de corriente de 4 a 20 mA HART	
Modo de señal	Puede configurarse como: • Activa • Pasiva	
Rango de corriente	Puede configurarse como: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA EE. UU. 4 a 20 mA 0 a 20 mA (solo si el modo de señal está activo) Corriente fija	
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)	
Tensión de entrada máxima	CC 30 V (pasiva)	
Carga	250 700 Ω	
Resolución	0,38 μΑ	
Amortiguación	Configurable: 0 999,9 s	
Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura del sistema electrónico 	

Salida de corriente 4 a 20 mA HART Ex i

Código de pedido	"Salida; entrada 1" (20) seleccionado en: Opción CA: salida de corriente de 4 a 20 mA HART Ex i pasiva Opción CC: salida de corriente de 4 a 20 mA HART Ex i activa	
Modo de señal	Según la versión seleccionada en el pedido.	
Rango de corriente	Puede configurarse como: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA EE. UU. 4 a 20 mA 0 a 20 mA (solo si el modo de señal está activo) Corriente fija	
Tensión de circuito abierto	CC 21,8 V (activo)	
Tensión de entrada máxima	CC 30 V (pasiva)	
Carga	 250 400 Ω (activa) 250 700 Ω (pasiva) 	
Resolución	0,38 μΑ	

Amortiguación	Configurable: 0 999,9 s
Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura del sistema electrónico

Salida de corriente de 4 a 20 mA

Código de pedido	"Salida; entrada 2" (21), "Salida; entrada 3" (022): Opción B: salida de corriente 4 a 20 mA	
Modo de señal	Puede configurarse como: Activa Pasiva	
Rango de corriente	Puede configurarse como: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA EE. UU. 4 a 20 mA 0 a 20 mA continuation of the semantial está activo) Corriente fija	
Valores de salida máximos	22,5 mA	
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)	
Tensión de entrada máxima	CC 30 V (pasiva)	
Carga	0 700 Ω	
Resolución	0,38 μΑ	
Amortiguación	Configurable: 0 999,9 s	
Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura del sistema electrónico 	

Salida de corriente 4 a 20 mA Ex i pasiva

Código de pedido	"Salida; entrada 2" (21), "Salida; entrada 3" (022): Opción C: salida de corriente de 4 a 20 mA Ex i pasiva
Modo de señal	Pasiva
Rango de corriente	Puede configurarse como: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA EE. UU. 4 a 20 mA Corriente fija
Valores de salida máximos	22,5 mA
Tensión de entrada máxima	CC 30 V
Carga	0 700 Ω
Resolución	0,38 μΑ

Amortiguación	Configurable: 0 999 s
Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura del sistema electrónico

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Función	Puede configurarse como salida de pulsos, frecuencia o de conmutación
Versión	Colector abierto
Version	Puede configurarse como:
	■ Activa
	PasivaNAMUR pasiva
	Ex-i, pasivo
Valores de entrada máximos	CC 30 V, 250 mA (pasivo)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Caída de tensión	Para 22,5 mA: ≤ CC 2 V
Salida de pulsos	
Valores de entrada máximos	CC 30 V, 250 mA (pasivo)
Salida de corriente máxima	22,5 mA (activa)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Anchura de pulso	Configurable: 0,05 2 000 ms
Frecuencia máxima de los pulsos	10 000 Impulse/s
Valor de pulso	Configurable
Variables medidas	■ Flujo volumétrico
asignables	Flujo másico Flujo volumétrico corregido
Salida de frecuencia	- Frajo volumetrico corregido
	ggpoy pro A / A / A
Valores de entrada máximos	CC 30 V, 250 mA (pasivo)
Salida de corriente máxima	22,5 mA (activa)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Frecuencia de salida	Configurable: frecuencia de valor final 2 10 000 Hz(f $_{ m máx}$ = 12 500 Hz)
Amortiguación	Configurable: 0 999,9 s
Relación pulso/pausa	1:1
Variables medidas	Flujo volumétrico
asignables	Flujo másico Flujo volumétrico corregido
	Velocidad de flujo
	■ Conductividad
	Conductividad corregidaTemperatura
	Temperatura Temperatura del sistema electrónico
	<u>-</u>

Salida de conmutación		
Valores de entrada máximos	CC 30 V, 250 mA (pasivo)	
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)	
Comportamiento de conmutación	Binario, conductivo o no conductivo	
Retardo de conmutación	Configurable: 0 100 s	
Número de ciclos de conmutación	Sin límite	
Funciones asignables	 Deshabilitar Activado Comportamiento de diagnóstico Valor límite: Deshabilitar Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Totalizador 1-3 Temperatura Temperatura del sistema electrónico Monitorización del sentido de flujo Estado Detección de tubería vacía Índice de acumulación de suciedad Valor de alarma HBSI sobrepasado Supresión de caudal residual 	

Salida de pulsos doble

Función	Pulso doble
Versión	Colector abierto
	Puede configurarse como: Activa Pasiva NAMUR pasiva
Valores de entrada máximos	CC 30 V, 250 mA (pasivo)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Caída de tensión	Para 22,5 mA: ≤ CC 2 V
Frecuencia de salida	Configurable: 0 1 000 Hz
Amortiguación	Configurable: 0 999 s
Relación pulso/pausa	1:1
Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura del sistema electrónico

Salida de relé

Función	Salida de conmutación
Versión	Salida de relé, aislada galvánicamente
Comportamiento de conmutación	Puede configurarse como: NA (normalmente abierto), ajuste de fábrica NC (normalmente cerrado)
Capacidad de conmutación máxima (pasivo)	■ CC 30 V, 0,1 A ■ CA 30 V, 0,5 A
Funciones asignables	 Deshabilitar Activado Comportamiento de diagnóstico Valor límite: Deshabilitar Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Totalizador 1-3 Temperatura Temperatura del sistema electrónico Monitorización del sentido de flujo Estado Detección de tubería vacía Índice de acumulación de suciedad Valor de alarma HBSI sobrepasado Supresión de caudal residual

Entrada/Salida configurable por el usuario

Durante la puesta en marcha del equipo se asigna **una** entrada o salida a entrada/salida configurable por el usuario (E/S configurable).

Las siguientes entradas y salidas están disponibles para este fin:

- Selección de la salida de corriente: 4 a 20 mA (activo), 0/4 a 20 mA (pasivo)
- Salida de pulsos/frecuencia/conmutación
- Selección de la entrada de corriente: 4 a 20 mA (activo), 0/4 a 20 mA (pasivo)
- Entrada de estado

Señal en caso de alarma

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

Salida de corriente 0/4 a 20 mA

4 a 20 mA

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

0 a 20 mA

Modo de fallo	Escoja entre:
	■ Máximo alarma: 22 mA
	■ Valor definible entre: 0 20,5 mA

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

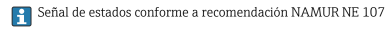
Salida de pulsos	
Modo fallo	Escoja entre: • Valor real • Sin pulsos
Salida de frecuencia	
Modo fallo	Escoja entre: Valor real O Hz Valor definible entre: 2 12 500 Hz
Salida de conmutación	
Modo fallo	Escoja entre: Estado actual Abierto Cerrado

Salida de relé

Comportamiento error	Escoja entre:
	Estado actual
	■ Abierto
	■ Cerrado

Indicador local

Indicador de textos sencillos	Con información sobre causas y medidas correctivas	
Retroiluminación	La iluminación de color rojo indica que hay un error en el equipo.	



Interfaz/protocolo

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

Indicador de textos	Con información sobre causas y medidas correctivas
sencillos	

Navegador de Internet

Indicación escrita	Con información sobre causas y medidas correctivas

Diodos luminiscentes (LED)

Información sobre estado	Estado indicado mediante varios diodos luminiscentes		
	Según la versión del equipo, se muestra la información siguiente: Tensión de alimentación activa Transmisión de datos activa Alarma activa /ocurrencia de un error del equipo		
	Información de diagnóstico mediante diodos luminiscentes → 🖺 140		

Supresión de caudal residual

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

Aislamiento galvánico

Las salidas están aisladas galvánicamente:

- de la alimentación
- entre ellas
- del terminal de compensación de potencial (PE)

Datos específicos del protocolo

ID fabricante	0x11
ID del tipo de equipo	0x3C
Revisión del protocolo HART	7
Ficheros descriptores del dispositivo (DTM, DD)	Información y ficheros en: www.es.endress.com
Carga HART	Mín. 250 Ω
Integración en el sistema	Información sobre la integración de sistemas → 🗎 74. ■ Variables medidas mediante protocolo HART ■ Funcionalidad burst mode

16.5 Alimentación

Asignación de terminales

→ 🖺 32

Tensión de alimentación

Código de pedido "Fuente de alimentación"	Tensión en los terminales		Rango de frecuencias
Opción D	CC 24 V	±20 %	-
Opción E	CA 100 240 V	-15+10 %	50/60 Hz, ±4 Hz
Opción I	CC 24 V	±20%	_
Option I	CA 100 240 V	-15+10 %	50/60 Hz, ±4 Hz

Consumo de potencia

Transmisor

Máx. 10 W (potencia activa)

corriente de activación	Máx. 36 A (<5 ms) conforme a la recomendación NAMUR NE 21
-------------------------	---

Consumo de corriente

Transmisor

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

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). Se debe manejar el equipo con un disyuntor específico, ya que no tiene un interruptor de Elemento de protección contra sobretensiones encendido/apagado propio. • El disyuntor debe ser de fácil acceso y estar etiquetado como tal. • Corriente nominal admisible del disyuntor: 2 A hasta un máximo 10 A. Conexión eléctrica → 🖺 32 Compensación de potencial Terminales Terminales con resorte: aptos para cables trenzados con y sin terminales de empalme. Sección transversal del hilo conductor 0,2 ... 2,5 mm² (24 ... 12 AWG). Entradas de cable ■ Prensaestopas: M20 × 1,5 con cable Ø 6 ... 12 mm (0,24 ... 0,47 in) ■ Rosca de la entrada de cable: ■ NPT ½" ■ G ½" M20 → 🖺 29 Especificación de los cables Protección contra Fluctuaciones en la tensión de alimentación → 🗎 182 sobretensiones Categoría de sobretensión Categoría de sobretensión II

16.6 Características de funcionamiento

Condiciones de trabajo de referencia

- Límites de error conformes a DIN EN 29104, en el futuro ISO 20456
- Agua, típicamente: +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F); 0,5 ... 7 bar (73 ... 101 psi)

Hasta 1200 V entre el cable y tierra, durante máx. 5 s

Hasta 500 V entre el cable y tierra

- Datos según se indica en el protocolo de calibración
- Exactitud de medición basada en bancos de calibración acreditados conforme a ISO 17025
- Temperatura referencia para la medición de la conductividad: 25 °C (77 °F)

Error de medición máximo

v. l. = del valor de lectura

Error máximo admisible en condiciones de funcionamiento de referencia

Caudal volumétrico

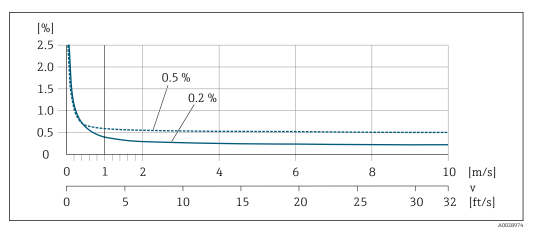
 \bullet ±0,5 % lect. ± 1 mm/s (0,04 in/s)

Sobretensión temporal de corto plazo

Sobretensión temporal a largo plazo

Opcional: ±0,2 % lect. ± 2 mm/s (0,08 in/s)

Las posibles fluctuaciones en la tensión de alimentación no afectan a la medición en el rango especificado.



■ 34 Error medido máximo en % lect.

Temperatura

±3 °C (±5,4 °F)

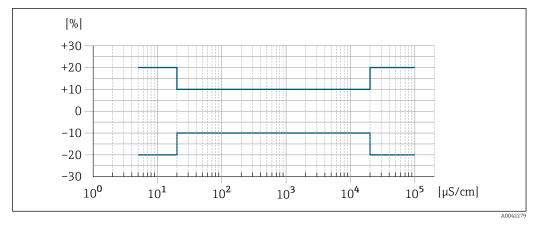
Conductividad eléctrica

Los valores son aplicables para:

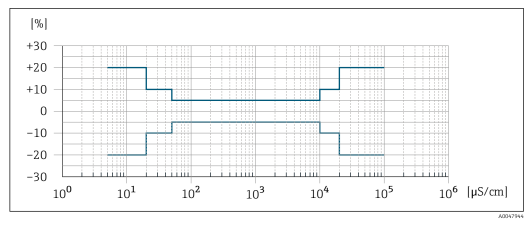
- Equipos con conexiones a proceso de acero inoxidable
- Mediciones a una temperatura de referencia de 25 °C (77 °F). A otras temperaturas diferentes, se debe prestar atención al coeficiente de temperatura del producto (típ. 2,1 %/K)

Conductividad	Diámetro nominal		Error de medición
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] de lectura
5 20	15150	1/26	±20 %
> 20 50	15150	⅓6	±10 %
> 50 10 000	28	¹⁄₁₂ a ⁵⁄₁ ₆	±10 %
	15150	1√26	 Estándar: ±10 % Opcional ¹¹: ±5 %
> 10 000 20 000	2150	De ½ a 6	±10 %
> 20 000 100 000	2150	De ½ a 6	±20 %

1) Código de pedido correspondiente a "Medición de la conductividad calibrada", opción ${\sf CW}$



■ 35 Error de medición (estándar)



Error de medición (opcional: código de pedido correspondiente a "Medición de la conductividad calibrada", opción CW)

Precisión de las salidas

Las salidas tienen especificadas las siguientes precisiones de base.

Salida de corriente

Precisión	±5 μA	
-----------	-------	--

Salida de pulsos/frecuencia

del v. l. = del valor de la lectura

Precisión	Máx. ±50 ppm v. l. (en todo el rango de temperatura ambiente)
-----------	---

Repetibilidad

v.l. = del valor de lectura

Caudal volumétrico

Máx. ± 0.1 % v.l. ± 0.5 mm/s (0.02 in/s)

Temperatura

±0,5°C (±0,9°F)

Conductividad eléctrica

- Máx. ±5 % v.l.
- Máx. ±1 % v.l. para DN 15 a 150 en combinación con conexiones a proceso de acero inoxidable 1.4404 (F316L)

Tiempo de respuesta para la medición de la temperatura T90 < 15 s

Influencia de la temperatura ambiente

Salida de corriente

Coeficiente de	Máx. 1 μA/°C
temperatura	

Salida de pulsos/frecuencia

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

16.7 Montaje

Requisitos de montaje

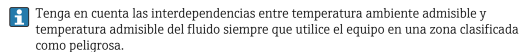
→ ■ 21

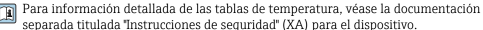
16.8 Entorno

Rango de temperaturas ambiente

→ 🖺 25

Tablas de temperatura





Temperatura de almacenamiento

- El equipo de medición debe encontrarse protegido de la radiación solar directa a fin de evitar que alcance temperaturas superficiales excesivas.
- Escoja un lugar de almacenamiento en el que no haya riesgo de que se acumule humedad en el instrumento, ya que la infestación fúngica o bacteriana resultante puede dañar el revestimiento.
- Nunca retire las tapas de protección o las fundas protectoras montadas antes de instalar el equipo de medición.

Atmósfera

Protección adicional contra la condensación y la humedad: la caja del sensor está recubierta de gel.

Código de producto para "Opción del sensor", opción CF "Entorno exigente".

Humedad relativa

El equipo es adecuado para uso en exteriores e interiores con una humedad relativa de $4 \dots 95 \%$.

Altura de operación

Conforme a EN 61010-1

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

Grado de protección

Transmisor

- IP66/67, envolvente tipo 4X, adecuado 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

Opcional

Antena WLAN externa

IP67

Resistencia a vibraciones y choques

Vibración sinusoidal, conforme a IEC 60068-2-6

- 2 ... 8,4 Hz, 3,5 mm pico
- 8,4 ... 2 000 Hz, 1 g pico

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

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q²/Hz
- 200 ... 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz
- Total: 1,54 g rms

Sacudida semisinusoidal, según IEC 60068-2-27

6 ms 30 g

Sacudidas por manipulación brusca según IEC 60068-2-31

Limpieza interna

- Limpieza CIP
- Limpieza SIP

Carga mecánica

Caja del transmisor:

- Protege contra efectos mecánicos, como sacudidas o impactos
- No la use como escalera o ayuda para subir

Compatibilidad electromagnética (EMC)

- Según IEC/EN 61326 y recomendaciones NAMUR 21 (NE 21)
- Según IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4



Los detalles figuran en la declaración de conformidad.

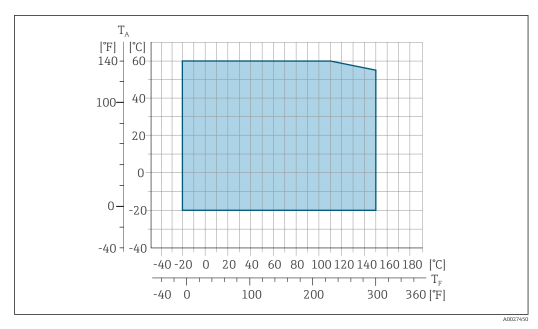


El uso de esta unidad no está previsto pata entornos residenciales y en tales entornos no puede garantizarse una protección adecuada de las recepciones de las radioemisiones.

16.9 Proceso

Rango de temperaturas del producto

-20 ... +150 °C (−4 ... +302 °F)



Rango de temperaturas ambiente

Temperatura fluido

La temperatura admisible para los fluidos en modo de modo custody transfer es 0 ... +50 °C (+32 ... +122 °F).

Conductividad

≥5 µS/cm para líquidos en general.

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

Estanqueidad al vacío

Revestimiento: PFA

Diámetro	nominal	Valores de alarma para la presión absoluta en [mbar] ([psi]) según la temperatura del producto:				
[mm]	[pulgadas]	+25 ℃ (+77 ℉)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)	+150 °C (+302 °F)
2 150	¹ / ₁₂ 6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)

Límite de flujo

El diámetro de la tubería y el caudal determinan el diámetro nominal del sensor. La velocidad de flujo óptima se encuentra en el rango 2 ... 3 m/s (6,56 ... 9,84 ft/s). Adapte también la velocidad de flujo (v) a las propiedades físicas del producto:

- v < 2 m/s (6,56 ft/s): para valores de conductividad bajos
- v > 2 m/s (6,56 ft/s): para productos que generan adherencias (p. ej., leche con alto contenido de grasa)
 - Se puede consequir un aumento necesario de la velocidad del caudal al reducir el diámetro nominal del sensor.
 - En el caso de los productos con alto contenido de sólidos, un sensor de diámetro nominal > DN 8 (3/8") puede mejorar la estabilidad de la señal y la limpiabilidad gracias al mayor tamaño de sus electrodos.

188

Pérdida de carga

- No se produce pérdida de carga con un diámetro nominal DN 8 (5/16") si se ha instalado el sensor en una tubería que presenta el mismo diámetro nominal.
- Pérdidas de carga para configuraciones que integran adaptadores según DIN EN 545 → 🖺 25

Presión del sistema

→ 🖺 25

Vibraciones

→ 🖺 25

16.10 Construcción mecánica

Diseño, medidas



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

Peso

Todos los valores (el peso excluye el material de embalaje) se refieren a equipos con bridas de presiones nominales estándar.

El peso puede ser inferior al indicado según la presión nominal y el diseño.

Especificaciones de peso, transmisor incluido, conforme al código de pedido para "Caja", opción A "Aluminio, recubierto".

Valores diferentes para distintas versiones de transmisor:

- Versión de transmisor para zonas con peligro de explosión (Código de producto para "Caja", opción A: "aluminio, recubierta"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
- Versión de transmisor para zona higiénica Código de producto para "Caja", opción B: "inoxidable, higiénico"): +0,2 kg (+0,44 lbs)

	10	so
[in]	[kg]	[lbs]
1/12	4,7	10,4
5/32	4,7	10,4
5/16	4,7	10,4
1/2	4,6	10,1
1	5,5	12,1
1 ½	6,8	15,0
2	7,3	16,1
-	8,1	17,9
3	8,7	19,2
4	10,0	22,1
5	15,4	34,0
6	17,8	39,3
	1/12 5/32 5/16 ½ 1 1½ 2 - 3 4 5	1/12 4,7 5/32 4,7 5/16 4,7 ½ 4,6 1 5,5 1½ 6,8 2 7,3 - 8,1 3 8,7 4 10,0 5 15,4

Especificaciones del tubo de medición

Diámetro	Diámetro nominal Presión nominal ¹⁾		Diámetro interno de	la conexión a proceso
		EN (DIN)	PFA	
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]
2	1/12	PN 16/40	2,25	0,09
4	5/32	PN 16/40	4,5	0,18
8	5/16	PN 16/40	9,0	0,35

Diámetro	nominal	Presión nominal ¹⁾ Diámetro interno de la conexión a pro		la conexión a proceso
		EN (DIN)	PFA	
[mm]	[in]	[bar]	[mm]	[in]
15	1/2	PN 16/40	16,0	0,63
-	1	PN 16/40	22,6 ²⁾	0,89 ²⁾
25	-	PN 16/40	26,0 ³⁾	1,02 ³⁾
40	1 ½	PN 16/25/40	35,3	1,39
50	2	PN 16/25	48,1	1,89
65	-	PN 16/25	59,9	2,36
80	3	PN 16/25	72,6	2,86
100	4	PN 16/25	97,5	3,84
125	5	PN 10/16	120,0	4,72
150	6	PN 10/16	146,5	5,77

- 1) Según la conexión a proceso y las juntas utilizadas
- 2) Código de pedido 5H**22
- 3) Código de pedido 5H**26

Materiales

Caja del transmisor

Código de producto para "Caja":

- Opción **A** "Aluminio, recubierta": aluminio, AlSi10Mg, recubierta
- Opción **B** "Inoxidable, higiénica": acero inoxidable, 1.4404 (316L)

Material de la ventana

Código de producto para "Caja":

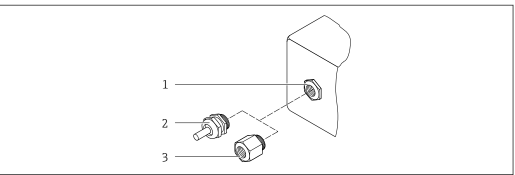
- Opción A "Aluminio, recubierta": vidrio
- Opción **B** "Inoxidable, higiénico": policarbonato

Juntas

Código de producto para "Caja":

Opción B "Inoxidable, higiénica": EPDM y silicona

Entradas de cable/prensaestopas



A0020640

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

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

Las distintas entradas de cable son adecuadas para zonas con peligro de explosión y sin peligro de explosión.

Entrada de cable/prensaestopas	Material	
Racor de compresión M20 × 1,5	Versión no Ex: plástico	
Rator de compression wizo ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de: latón con plástico	
Adaptador para entrada de cable con rosca interior G ½"	Latón niquelado	
Adaptador para entrada de cable con rosca interior NPT ½"		

Código de producto para "Caja", opción B: "Inoxidable, higiénica")

Las distintas entradas de cable son adecuadas para zonas con peligro de explosión y sin peligro de explosión.

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

Caja del sensor

Acero inoxidable 1.4301 (304)

Tubos de medición

Acero inoxidable 1.4301 (304)

Revestimiento

PFA (USP Clase VI, FDA 21 CFR 177.2600)

Conexiones a proceso

- Acero inoxidable, 1.4404 (F316L)
- PVDF
- Casquillo adhesivo de PVC

Electrodos

Estándar: 1.4435 (316L)

Juntas

- Junta tórica, DN 2 a 25 (1/12 a 1"): EPDM, FKM ⁵⁾, Kalrez
- Aséptica ⁶⁾ junta obturadora de diseño higiénico, DN de 2 a 150 (de 1/12 a 6"): EPDM, FKM ⁵⁾, VMQ (silicona)

Accesorios

Cubierta protectora

Acero inoxidable 1.4404 (316L)

⁵⁾ USP Clase VI, FDA 21 CFR 177.2600, 3A

⁶⁾ En este contexto, "aséptica" significa

Antena WLAN externa

- Antena: plástico ASA (acrilonitrilo estireno acrilato) y latón niquelado
- Adaptador: Acero inoxidable y latón niquelado
- Cable: Polietileno
- Conector: Latón niquelado
- Placa de montaje: Acero inoxidable

Anillos de puesta a tierra

- Estándar: 1.4435 (316L)
- Opcional: Aleación C22, tántalo

Kit para montaje en pared

Acero inoxidable, 1.4301 (304) 7)

Estrella de centrado

1.4435 (F316L)

Electrodos apropiados

- 2 electrodos de medición para la detección de señales
- 1 electrodo de detección de tubería vacía para la detección de tubería vacía/medición de temperaturas (solo DN 15 a 150 (½ a 6"))

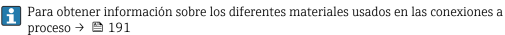
Conexiones a proceso

Con junta tórica:

- Boquilla de soldadura (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037)
- Brida (EN (DIN), ASME, JIS)
- Brida de PVDF (EN (DIN), ASME, JIS)
- Rosca macho
- Rosca hembra
- Conexión de manguera
- Casquillo adhesivo de PVC

Con junta obturadora aséptica:

- Junta con rosca (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145)
- Brida DIN 11864-2



Rugosidad superficial

Electrodos:

- Acero inoxidable, 1.4435 (316L) electropulido \leq 0,5 µm (19,7 µin)
- Aleación C22, 2.4602 (UNSN06022); tántalo ≤ 0,5 µm (19,7 µin)

(Todos los datos hacen referencia a partes en contacto con el producto.)

Revestimiento con PFA:

 $\leq 0.4 \ \mu m \ (15.7 \ \mu in)$

(Todos los datos hacen referencia a partes en contacto con el producto.)

Conexiones a proceso de acero inoxidable:

- Con junta tórica: ≤ 1,6 μm (63 μin)
- Con junta aséptica: $Ra_{m\acute{a}x.}$ = 0,76 µm (31,5 µin) Opcionalmente: $Ra_{m\acute{a}x.}$ = 0,38 µm (15 µin) electropulida

(Todos los datos hacen referencia a partes en contacto con el producto.)

⁷⁾ No cumple con las directrices de instalación con diseño higiénico.

16.11 Operabilidad

Idiomas

Admite la configuración en los siguientes idiomas:

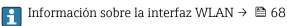
- Mediante configuración local inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, portugués, polaco, ruso, turco, chino, japonés, coreano, vietnamita, checo, sueco
- A través del navegador de internet inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, portugués, polaco, ruso, turco, chino, japonés, vietnamita, checo, sueco
- Mediante las aplicaciones de software de configuración "FieldCare" o "DeviceCare": Inglés, alemán, francés, español, italiano, chino, japonés

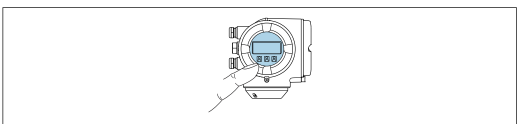
Configuración en planta

Mediante módulo de visualización

Características:

- Código de pedido para "Indicador; configuración", opción F "4 líneas, iluminado, indicador gráfico; control táctil"
- Código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción G "de 4 líneas, indicador gráfico, iluminado; control óptico + WLAN"





A0026785

■ 38 Operación con pantalla táctil

Elementos del indicador

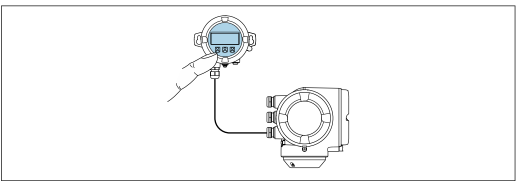
- Indicador gráfico de 4 líneas, iluminado
- Retroiluminación de color blanco; cambia a rojo cuando se produce un error en el equipo
- El formato de visualización de las variables medidas y las variables de estado se puede configurar individualmente

Elementos de configuración

- 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

Mediante módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

- El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 está disponible como extra opcional → 🗎 168..
 - El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 solo está disponible para la siguiente versión de caja: código de pedido correspondiente a "Caja": opción A "Aluminio. recubierto"
 - El instrumento de medición siempre se suministra con una cubierta provisional si el módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 se pide directamente con el instrumento de medición. En tal caso, la indicación y configuración en el transmisor no resulta posible.
 - Si se pide con posterioridad, el módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 no se puede conectar al mismo tiempo que el módulo indicador del instrumento de medición ya existente. El transmisor solo puede tener conectada a la vez una única unidad de indicación o configuración.



A00267

■ 39 Configuración a través del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

Elementos de indicación y configuración

Material de la caja

El material de la caja del módulo de configuración e indicación DKX001 se corresponde con la elección del material de la caja del transmisor.

Caja del transmisor	Módulo de configuración e indicación	
Código de producto para "Caja"	Material	Material
Opción A "Aluminio, recubierto"	AlSi10Mg, recubierta	AlSi10Mg, recubierta

Entrada de cable

Corresponde a la elección de la caja del transmisor, código de pedido para "Conexión eléctrica".

Cable de conexión

→ 🖺 30

Medidas

Información sobre las dimensiones:

Sección "Construcción mecánica" del documento «Información técnica".

Configuración a distancia

→ 🖺 66

Interfaz de servicio técnico

→ 🖺 67

Software de configuración compatible

Diversas aplicaciones de software de configuración proporcionan acceso remoto a los equipos de medición. Según la aplicación de software de configuración que se utilice es posible acceder con diferentes unidades operativas y diversidad de interfaces.

Software de configuración compatible	Unidad de configuración	Interfaz	Información adicional
Navegador de internet	Ordenador portátil, PC o tableta con navegador de internet	Interfaz de servicio CDI-RJ45Interfaz WLAN	Documentación especial para el equipo
DeviceCare SFE100	Ordenador portátil, PC o tableta con sistema Microsoft Windows	 Interfaz de servicio CDI-RJ45 Interfaz WLAN Protocolo de bus de campo 	→ 🖺 170
FieldCare SFE500	Ordenador portátil, PC o tableta con sistema Microsoft Windows	 Interfaz de servicio CDI-RJ45 Interfaz WLAN Protocolo de bus de campo 	→ 🖺 170
Field Xpert	SMT70/77/50	 Todos los protocolos de bus de campo Interfaz WLAN Bluetooth Interfaz de servicio CDI-RJ45 	Manual de instrucciones BA01202S Ficheros de descripción del equipo: Utilice la función de actualización de la consola
Aplicación SmartBlue	Teléfono inteligente o tableta con sistema operativo iOS o Android	WLAN	→ 🖺 170

- Para el manejo de los equipos pueden utilizarse otras aplicaciones de software de configuración basadas en tecnología FDT con un driver de equipo como DTM/iDTM o DD/EDD. Cada fabricante particular distribuye estas aplicaciones de software de configuración específicas. Las aplicaciones de software de configuración admiten, entre otras, las funciones de integración siguientes:
 - FactoryTalk AssetCentre (FTAC) de Rockwell Automation → www.rockwellautomation.com
 - Process Device Manager (PDM) de Siemens → www.siemens.com
 - Asset Management Solutions (AMS) de Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 de Emerson → www.emersonprocess.com
 - Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.process.honeywell.com
 - FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Están disponibles los ficheros de descripción del equipo relacionados: www.endress.com → Área de descarga

Servidor web

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

Para la conexión WLAN se requiere un equipo que disponga de interfaz WLAN (se puede pedir como opción): código de pedido para "Indicador; configuración", opción G "4 líneas, iluminado; control táctil + WLAN". El equipo actúa como punto de acceso y permite la comunicación por ordenador o por consola portátil.

Funciones compatibles

Intercambio de datos entre la unidad de configuración (p. ej., un ordenador portátil) y el equipo de medición:

- Carga de la configuración desde el equipo de medición (formato XML, copia de seguridad de la configuración)
- Almacenaje de la configuración en el equipo de medición (formato XML, recuperación de la configuración)
- Exportación de la lista de eventos (fichero .csv)
- Exportación de los parámetros de configuración (fichero .csv o fichero PDF, documento de configuración del punto de medición)
- Exportación del registro de verificación Heartbeat (fichero PDF, disponible únicamente con el paquete de aplicación **Heartbeat Verification** $\rightarrow \triangleq 202$)
- Escritura de la versión del firmware en la memoria flash para mejorar el firmware del equipo, por ejemplo
- Descarga de drivers para la integración de sistemas
- Visualización de hasta 1000 valores medidos quardados (disponible solo con el paquete de aplicación **HistoROM ampliada**→ 🗎 202)

Gestión de datos HistoROM

El equipo de medición dispone de la función HistoROM para la gestión de datos . La aplicación de gestión de datos HistoROM incluye tanto el almacenaje e importación/ exportación de equipos clave como el procesamiento de datos, y confiere a las tareas de configuración y prestación de servicios mayor fiabilidad, seguridad y eficiencia.



En el momento de la entrega del equipo, los ajustes de fábrica de los datos de configuración están almacenados como una copia de seguridad en la memoria del equipo. Esta memoria puede sobrescribirse con un registro de datos actualizado, por ejemplo, tras la puesta en marcha.

Información adicional sobre el concepto de almacenamiento de datos

El equipo puede guardar y usar los datos del equipo en diferentes tipos de unidades de almacenamiento de datos:

	Copia de seguridad HistoROM	T-DAT	S-DAT
Datos disponibles	 Libro de registro de eventos, p. ej. eventos de diagnóstico Copia de seguridad del registro de datos de parámetros Paquete de firmware de equipo 	 Fichero histórico de valores medidos (opción de cursar pedido de la función "HistoROM ampliada") Registro actual de datos de los parámetros (usado por el firmware en el tiempo de ejecución) Indicador (valores mínimos/máximos) Valor del totalizador 	 Datos del sensor: p. ej., diámetro nominal Número de serie Datos de calibración Configuración del equipo (p. ej., opciones de SW, E/S fijas o E/S múltiples)
Lugar de almacenaje	Fijo en la placa del PC de la interfaz de usuario en el compartimento de conexiones	Se puede conectar en la placa del PC de la interfaz de usuario en el compartimento de conexiones	En conector del sensor en la parte del cuello del transmisor

Copia de seguridad de los datos

Automática

- Los datos más importantes del equipo (sensor y transmisor) se guardan automáticamente en los módulos DAT
- Si se reemplaza el transmisor o el dispositivo de medición: una vez que se ha cambiado el T-DAT que contiene los datos del equipo anterior, el nuevo dispositivo de medición está listo para funcionar de nuevo inmediatamente sin errores
- Al sustituir módulos de la electrónica (p. ej., el módulo E/S de la electrónica): Una vez remplazado el módulo de la electrónica, el software del módulo se contrasta con respecto al firmware del equipo. La versión del software del módulo se ajusta a una posterior o anterior donde sea necesario. La disponibilidad del módulo de la electrónica es inmediata y no surgen problemas de compatibilidad.

Manual

Registro adicional de datos de parámetros de configuración (registro completo de los parámetros de configuración) en la copia de seguridad HistoROM integrada en el equipo para:

- Función de copia de seguridad de los datos
 Copia de seguridad y recuperación posterior de una configuración de equipo desde la copia de seguridad HistoROM de la memoria del equipo
- Función de comparación de datos
 Comparación de la configuración de equipo que está en curso con la configuración de equipo que hay guardada en la copia de seguridad HistoROM de la memoria del equipo

Transmisión de datos

Manual

Transferencia de la configuración de un equipo a otro equipo mediante la función de exportación de la aplicación de software de configuración específica, p. ej., con FieldCare o DeviceCare o el servidor web: para duplicar la configuración o guardarla en un fichero (p. ej., con el fin de hacer una copia de seguridad)

Lista eventos

Automático

- Indicación cronológica en la lista de eventos de hasta 20 mensajes de eventos
- Si la opción de (cursar pedido del) paquete de aplicaciones de software Extended
 HistoROM está activada: en la lista de eventos se muestran hasta 100 mensajes de
 eventos junto con una marca temporal, una descripción del evento en textos sencillos y
 medidas paliativas
- Exportar la lista de eventos y visualizarla en el indicador desde diversas interfaces y aplicaciones de software de configuración , p. ej.: "DeviceCare", "FieldCare" o un servidor web

Registro de datos

Manual

Si la opción de (cursar pedido del) paquete de aplicaciones de software **Extended HistoROM** está activada:

- Registro de hasta 1000 valores medidos de 1 a 4 canales (hasta 250 valores medidos por canal)
- Intervalo de registro configurable por el usuario
- Exportar el fichero con el histórico de los valores medidos desde diversas interfaces y aplicaciones de software de configuración, p. ej.: FieldCare o DeviceCare o un servidor web

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.

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

Endress+Hauser Ltd.

Floats Road

Manchester M23 9NF

Reino Unido

www.uk.endress.com

Marcado RCM

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

Homologación Ex

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

Compatibilidad sanitaria

- 3-A SSI 28-06 o más reciente
 - Confirmación mediante la colocación del logotipo 3-A para dispositivos de medición con el código de producto para "Aprobación adicional", opción LP "3-A".
 - La homologación 3-A se refiere al sistema de medición.
 - Cuando se instala el equipo de medición, compruebe que el líquido no puede acumularse en el exterior del equipo de medición.
 - Los transmisores a distancia han de instalarse conforme a la norma estándar 3-A.
 - Los accesorios (p. ej., tapa de protección ambiental, unidad de sujeción a la pared) han de instalarse conforme a la norma estándar 3-A.
 Es necesario limpiar cada accesorio. En determinadas circunstancias puede ser
- EHEDG de tipo EL Clase I

necesario el desmontaje.

- Confirmación colocando el símbolo EHEDG para dispositivos de medición con el código de producto para "Aprobación adicional", opción LT "EHEDG".
- EPDM no es un material de juntas adecuado para líquidos con un contenido de grasa > 8%.
- Para cumplir con los requisitos necesarios para obtener la certificación EHEDG, el equipo debe utilizarse con conexiones a proceso conformes con el informe de EHEDG sobre la posición de instalación titulado "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" [Acoplamientos de tuberías y conexiones a proceso fáciles de limpiar] (www.ehedg.org).
- FDA 21 CFR 177
- Regulación sobre materiales en contacto con los alimentos (CE) 1935/2004
- Regulación sobre materiales en contacto con los alimentos China GB 4806
- Directiva sobre la leche pasteurizada (PMO)

Compatibilidad farmacéutica

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

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

Seguridad funcional

El instrumento de medición se puede usar para sistemas de monitorización de flujo (mín., máx., rango) hasta SIL 2 (arquitectura monocanal, código de pedido correspondiente a "Homologación adicional", opción LA) y SIL 3 (arquitectura multicanal con redundancia homogénea) y se evalúa y certifica de manera independiente de conformidad con la norma IEC 61508.

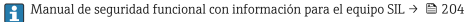
Los tipos de monitorización posibles en sistemas relacionados con la seguridad son los siguientes:

Restricciones

- Gases simples válidos:
 - Aire
 - Metano (CH₄)
 - Dióxido de carbono CO₂
 - Nitrógeno (N₂)
 - Oxígeno (O₂)
- Composición válida de qas natural de 4 componentes en mol%:
 - CH₄ 80 ... 99 %
 - N₂ 0,3 ... 12 %
 - C₂H₆ 0,3 ... 12 %
 - CO₂ 0,3 ... 12 %
- Rango ampliado de gas natural I: La composición de gas natural de 4 componentes mencionada se puede ampliar con una selección de los componentes siguientes hasta la proporción máxima indicada en la tabla siguiente:

Componentes adicionales del gas natural	Máx. mol%
Propano (C ₃ H ₈)	2 %
Butano (i-C ₄ H ₁₀ , n-C ₄ H ₁₀)	1 %
Pentano (i- C_5H_{12} , n- C_5H_{12})	0,2 %
Hexano (i-C ₆ H ₁₄ , n-C ₆ H ₁₄)	0,2 %
Oxígeno (O ₂)	0,2 %

- Rango ampliado de gas natural II: Resultan posibles mezclas de gas natural correspondientes a la composición de gas natural de 4 componentes o rango ampliado de gas natural I, con proporciones de CO₂ y/o N₂ por debajo de 0,3 mol% cada uno (según se define en la mezcla de 4 componentes) si se tienen en cuenta las instrucciones de configuración especiales recogidas en "Configuración del rango ampliado de gas natural".
- Rango de temperatura: -30 ... +150 °C (-22 ... +302 °F)
- Rango de presión: 0,8 ... 30 bar (11,6 ... 435 psi)
- Diámetros nominales: Hasta 320 mm (12,6 in) de diámetro interno
- Tubería circular para versión de inserción (no se puede usar en conductos rectangulares)
- El caudal máximo durante el funcionamiento no debe superar el valor máximo calibrado especificado para el sensor.
- Incertidumbre de medición en el modo SIL (véase "Guía para minimizar el error de medición" en la documentación especial relativa a la seguridad funcional).



Certificación HART

Interfaz HART

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

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

Homologación radiotécnica

El equipo de medición cuenta con la homologación radiotécnica.

Para obtener más información sobre la autorización de radio, véase la documentación especial

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.

Certificados adicionales

No contiene sustancias PWIS

PWIS = sustancias que deterioran la pintura

Código de producto para "Servicio":

- Opción **HC**: No contiene sustancias PWIS (versión A)
- Opción **HD**: No contiene sustancias PWIS (versión B)
- Opción **HE**: No contiene sustancias PWIS (versión C)
- Para obtener más información sobre los certificados de productos que no contienen sustancias PWIS, véase el documento TS01028D "Especificaciones sobre verificaciones"

Normas y directrices externas

■ EN 60529

Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP)

■ EN 61010-1

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

■ EN 61326-1/-2-3

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

NAMUR NE 21

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

Funcionalidad de diagnóstico

Código de producto para "Paquete de aplicación", opción EA "HistoROM ampliado"

Comprende funciones de ampliación que gobiernan el registro de eventos y la activación de la memoria de valores medidos.

Registro de eventos:

Tamaño de memoria ampliado de 20 (versión estándar) a 100 entradas de mensajes.

Registro de datos (registrador de líneas):

- Activación de una capacidad de memoria de hasta 1000 valores medidos.
- Emisión de hasta 250 valores medidos por cada uno de los 4 canales de memoria. El intervalo de registro puede ser configurado por el usuario.
- Acceso a los ficheros con el histórico de los valores medidos desde el indicador o la aplicación de software de configuración local, p. ej., FieldCare o DeviceCare o un servidor web.



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

Heartbeat Technology

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

Heartbeat Verification

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

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

Monitorización Heartbeat

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

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



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

Limpieza

Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción CE "Limpieza de electrodos ECC"

La función de circuito de limpieza de electrodos (ECC) ha sido desarrollada para proporcionar una solución para aplicaciones en las que se producen con frecuencia incrustaciones de magnetita (Fe₃O₄) (p. ej., agua caliente). Puesto que la magnetita es altamente conductiva, esta adherencia conduce a errores de medición y finalmente a la pérdida de señal. El paquete de aplicación está diseñado para evitar las adherencias de materiales muy conductivos y capas finas (comportamiento típico de la magnetita).



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

Servidor OPC-UA

Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción EL "Servidor OPC-UA"

El paquete de aplicaciones proporciona un servidor OPC-UA integrado para servicios completos de equipos para aplicaciones IoT y SCADA.



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

16.14 Accesorios



Visión general de los accesorios disponibles para efectuar pedidos → 🖺 168

16.15 Documentación complementaria



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.

Documentación estándar

Manual de instrucciones abreviado

Manual de instrucciones abreviado para el sensor

Instrumento de medición	Código de la documentación
Proline Promag H	KA01289D

Manual de instrucciones abreviado para transmisor

Equipo de medición	Código de la documentación
Proline 300	KA01308D

Información técnica

Instrumento de medición	Código de la documentación
Promag H 300	TI01223D

Descripción de los parámetros del equipo

Equipo de medición	Código de la documentación
Promag 300	GP01051D

Documentación Instrucciones de seguridad suplementaria dependiente del equipo Instrucciones de seguridad para la faction de segurida

 $Instrucciones \ de \ seguridad \ para \ equipos \ el \'ectricos \ para \ zonas \ con \ peligro \ de \ explosi\'on.$

Contenidos	Código de la documentación
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01414D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01514D
cCSAus XP	XA01515D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01516D
cCSAus Ex nA	XA01517D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01518D
INMETRO Ex ec	XA01519D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01520D
NEPSI Ex nA	XA01521D
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01775D

Módulo remoto de indicación y operación DKX001

Contenidos	Código de la documentación
ATEX/IECEx Ex i	XA01494D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01498D
cCSAus IS	XA01499D
cCSAus Ex nA	XA01513D
INMETRO Ex i	XA01500D
INMETRO Ex ec	XA01501D
NEPSI Ex i	XA01502D
NEPSI Ex nA	XA01503D

Manual de seguridad funcional

Contenido	Código de la documentación
Promag 30 0	SD01740D

Documentación especial

Contenido	Código de la documentación
Información acerca de la Directiva sobre equipos a presión	SD01614D
Homologaciones de radio para interfaz WLAN para módulo indicador A309/A310	SD01793D
Servidor web	SD01658D
Módulo de indicación y configuración a distancia DKX001	SD01763D
OPC-UA-Server	SD02043D

Contenido	Código de la documentación
Heartbeat Technology	SD01640D
Servidor web	SD01654D

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 → 166 Accesorios disponibles para efectuar pedidos con instrucciones de instalación → 168

Índice alfabético

A	Configure la amortig de caudal (Asistente) 104
Acceso directo	Corriente de entrada (Asistente) 84
Acceso para escritura	Corriente de entrada 1 n (Submenú) 129
Acceso para lectura	Definir código de acceso (Asistente) 118
Activación/Desactivación del bloqueo del teclado 59	Detección tubería vacía (Asistente) 98
Adaptación del comportamiento de diagnóstico 148	Diagnóstico (Menú)
Adaptadores	Entrada (Submenú)
Adaptar la señal de estado	Entrada estado 1 n (Asistente) 83
Aislamiento galvánico	Entrada estado 1 n (Submenú) 129
Ajustes	Información del equipo (Submenú) 161
Administración	Manejo del totalizador (Submenú) 132
Ajuste del sensor	Memorización de valores medidos (Submenú) 134
Circuito de limpieza de electrodos (sistema ECC) . 113	Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)
Configuración de E/S 82	88, 89, 92
Configuraciones avanzadas del indicador 110	Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1 n
Detección de tubería vacía (DTV) 98	(Submenú)
Entrada de corriente	Salida de corriente (Asistente) 85
Entrada de estado 83	Salida de pulsos doble (Asistente) 103
Entrada HART	Salida de pulsos doble (Submenú) 132
Gestión de la configuración del equipo 116	Salida de relé 1 n (Asistente) 101
Idioma de manejo	Salida de relé 1 n (Submenú) 131
Indicador local	Servidor web (Submenú) 65
Nombre de etiqueta (TAG) 80	Simulación (Submenú)
Reinicio del equipo	Supresión de caudal residual (Asistente) 96
Reinicio del totalizador	Totalizador (Submenú)
Salida de conmutación	Totalizador 1 n (Submenú) 108
Salida de corriente	Unidades de sistema (Submenú) 80
Salida de pulsos	Valor salida corriente 1 n (Submenú) 130
Salida de pulsos doble	Variables del proceso (Submenú) 126
Salida de pulsos/frecuencia/conmutación 88, 89	Visualización (Asistente) 94
Salida de relé	Visualización (Submenú)
Simulation	Ajustes WLAN
Supresión de caudal residual 96	Alcance funcional
Totalizador	Field Communicator
Unidades del sistema 80	Field Communicator 475
WLAN	Field Xpert
Ajustes de los parámetros	Altura de operación
Configuración de E/S 82	AMS Device Manager
Entrada de corriente	Funcionamiento
Entrada de estado 83	Aplicación
Salida de corriente	Applicator
Salida de pulsos doble	Archivos descriptores del equipo
Salida de pulsos/frecuencia/conmutación 88	Area de estado
Salida de relé	En la vista de navegación
Ajustes de parámetros	Asignación de terminales
Administración (Submenú)	Asistente
Ajuste (Menú)	Configuración de WLAN
Ajuste avanzado (Submenú) 108	Configure la amortig de caudal
Ajuste de sensor (Submenú) 108	Corriente de entrada
Borrar código de acceso (Submenú) 118	Definir código de acceso
Ciclo de limpieza de electrodo (Submenú) 113	Detección tubería vacía
Configuración (Submenú)	Entrada estado 1 n
Configuración burst 1 n (Submenú) 75	Salida de conmutación pulso-frecuenc 88, 89, 92
Configuración de E / S (Submenú) 82	Salida de corriente
Configuración de WLAN (Asistente) 114	Salida de pulsos doble
Configuración del backup (Submenú) 116	Salida de relé 1 n

Supresión de caudal residual	Condiciones de proceso
Visualización	Límite de flujo
Autorización de acceso a parámetros	Pérdida de carga
Acceso para escritura	Condiciones de trabajo de referencia
Acceso para lectura	Conductividad
-	Conexión
В	ver Conexión eléctrica
Bloqueo del equipo, estado	Conexión de los cables de señal
	Conexión de los cables de tensión de alimentación 33
C	Conexión del instrumento de medición 32
Cable de conexión	Conexión eléctrica
Campo de aplicación	Commubox FXA195 (USB) 66
Riesgos residuales	Field Communicator 475 66
Características de funcionamiento	Field Xpert SFX350/SFX370 66
Carga mecánica	Field Xpert SMT70 66
Certificación HART	Grado de protección 43
Certificado de idoneidad TSE/BSE	Instrumento de medición 29
Certificados	Interfaz WLAN
Certificados adicionales	Módem Bluetooth VIATOR 66
cGMP	Ordenador con navegador de Internet (p. ej.,
Ciclos productivos	Microsoft Edge)
Conductividad	Servidor web 67
Estanqueidad al vacío	Software de configuración
Código de acceso	Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45) 67
Entrada incorrecta	Mediante interfaz WLAN
Código de producto	Mediante protocolo HART
Código de producto ampliado	Software de configuración (p. ej., FieldCare, AMS
Sensor	Device Manager, SIMATIC PDM)
Transmisor	Constitute sign
Código del tipo de equipo	Configuración
Compatibilidad	Configuración del idiama de maneio
Compatibilidad electromagnética	Configuración del idioma de manejo
Compatibilidad farmacéutica	ver Texto de ayuda
Compatibilidad sanitaria	Consumo de corriente
Compensación de potencial	Consumo de potencia
Componentes del instrumento	consumo de potencia
Comportamiento de diagnóstico	D
Explicación	Datos específicos de comunicaciones 74
Símbolos	Datos sobre la versión del equipo
Comprobación	Datos técnicos, visión general
Conexión	Declaración de conformidad
Procedimiento de montaje 28	Definición del código de acceso
Comprobación tras el montaje	Deshabilitación de la protección contra escritura 122
Comprobaciones tras la conexión	Device Viewer
Comprobaciones tras la conexión (lista de	DeviceCare
comprobaciones)	Fichero descriptor del dispositivo 73
Concepto de almacenamiento	Devolución
Condiciones ambientales	Diagnóstico
Altura de operación	Símbolos
Carga mecánica	Directiva sobre equipos a presión 201
Humedad relativa	Diseño
Resistencia a vibraciones y choques	Menú de configuración 45
Temperatura ambiente	Diseño del sistema
Condiciones de almacenamiento	Sistema de medición
Presión del sistema	ver Diseño del instrumento de medición
Tubería parcialmente llena	Documentación complementaria 203
i aberia parcialmente nena	Documento Finalidad
	rınanuau

Símbolos 6	Giro del cabezal del transmisor
E	Giro del compartimento de la electrónica
Editor de textos	ver Giro del cabezal del transmisor
Editor numérico	Giro del módulo indicador
Ejemplos de conexión, igualación de potencial 36, 37	Grado de protección
Electrodos apropiados	Н
Elementos de configuración	Habilitación de la protección contra escritura 122
Eliminación	Herramienta
Eliminación del embalaje	Para el montaje
Entorno	Transporte
Temperatura de almacenamiento 186	Herramienta para el montaje
Entrada	Herramientas
Entrada de cable	Conexión eléctrica 29
Grado de protección 43	Herramientas de conexión
Entrada HART	Historial del equipo
Ajustes	Historial del firmware
Entradas de cable	HistoROM
Datos técnicos	Homologación Ex
Equipo de medición	Homologación radiotécnica 200
Activación	Homologaciones
Eliminación	-
Estructura	I
Preparación para la conexión eléctrica 32	ID del fabricante
Retirada	Identificación del instrumento de medición 15
Equipos de medición y ensayo	Idiomas, opciones de configuración 193
Error de medición máximo	Indicación
Especificaciones del tubo de medición 189	Evento de diagnóstico actual
Estanqueidad al vacío	Evento de diagnóstico anterior
Estructura	Indicador
Equipo de medición	ver Indicador local
-	Indicador local
F	Editor de textos
Fallo de alimentación	ver En estado de alarma
FDA	ver Indicador operativo
Fecha de fabricación	ver Mensaje de diagnóstico
Field Communicator	Vista de navegación
Funcionamiento	Indicador operativo 47
Field Communicator 475	Influencia
Field Xpert	Temperatura ambiente
Funcionamiento	Información de diagnóstico
Field Xpert SFX350	DeviceCare
Establecimiento de una conexión	Diseño, descripción
Fichero descriptor del dispositivo	FieldCare
Funcionamiento	Indicador local
Interfaz de usuario	Medidas correctivas
Filosofía de funcionamiento	Navegador de internet
Filtrar el libro de registro de eventos	Visión general
Finalidad del documento 6	Información sobre este documento
Firmware	Inspección
Fecha de la versión	Mercancía recibida
Versión	Instrucciones especiales para el montaje
Funcionamiento seguro	Compatibilidad sanitaria
Funciones	Instrucciones especiales para la conexión
ver Parámetros	Instrumento de medición
	Configuración
G	Conversión
Gestión de la configuración del equipo 116	Integración mediante protocolo de comunicación 73

208

Montaje del sensor Limpieza con "pigs"	Microinterruptor ver Interruptor de protección contra escritura Modo de ráfaga
L	N
Lanzamiento del software	
Lectura de los valores medidos	Netilion
Limite de flujo	Sensor
Limpieza	Transmisor
Limpieza externa	Normas y directrices
Limpieza interior	Número de serie
Limpieza CIP	
Limpieza externa	0
Limpieza interior	Opciones de configuración
Limpieza interna	Orientación (vertical, horizontal) 23
Limpieza SIP	P
Lista de comprobaciones Comprobación tras el montaje	Parámetro
Comprobaciones tras la conexión	Introducción de valores o literales
Lista de diagnósticos	Modificación
Lista de eventos	Parámetros de configuración
Localización y resolución de fallos	Adaptar el instrumento de medición a las
En general	condiciones de proceso
Lugar de montaje	Pérdida de carga
М	Personal de servicios de Endress+Hauser Reparaciones
Marca CE	Peso
Marca UKCA	Transporte (observaciones)
Marcado RCM	Pieza de repuesto
Marcas registradas	Piezas de repuesto
Materiales	Placa de identificación
Medidas correctivas	Sensor
Acceso	Transmisor
Cerrar	Preparatives para el montajo
Medidas de instalación	Preparativos para el montaje
ver Medidas de instalación	Principio de medición
Mensaje de diagnóstico	Protección contra escritura
Mensajes de error	Mediante código de acceso 123
ver Mensajes de diagnóstico	Mediante interruptor de protección contra
Menú	escritura
Ajuste	Protección contra escritura por hardware
Diagnóstico	Protección de los ajustes de los parámetros 122 Protocolo HART
Menú contextual	Variables del equipo
Acceso	Variables medidas
Explicación	Puesta en marcha
Menú de configuración	Ajustes avanzados
Diseño	Configuración del instrumento de medición 78
Menús, submenús 45	n
Submenús y roles de usuario 46	R Dangaphilidad factible 176
Menús	Rangeabilidad factible
Para ajustes avanzados	Rango de funcionamiento AMS Device Manager
Para la configuración del instrumento de medición 78	SIMATIC PDM
	Pango do modigión 172

Rango de temperatura	Para asistentes	
Temperatura de almacenamiento 19	Para bloquear	
Rango de temperatura ambiente 186	Para comportamiento de diagnóstico	47
Rango de temperaturas	Para comunicaciones	
Rango de temperaturas ambiente para	Para el número del canal de medición	48
visualizador	Para la señal de estado	47
Rango de temperaturas ambiente 25	Para variable medida	48
Rango de temperaturas de almacenamiento 186	Sistema de medición	172
Rango de temperaturas del producto/medio 187	Sistema ECC	113
Rangos de presión/temperatura	Submenú	
Recalibración	Administración	17. 119
Recambio	Ajuste avanzado	
Componentes del instrumento 166	Ajuste de sensor	
Recepción de material	Borrar código de acceso	
Registrador de línea	Ciclo de limpieza de electrodo	
Reparación	Configuración	
Notas	Configuración burst 1 n	
Reparación de un equipo	Configuración de E / S	
Reparación del equipo	Configuración del backup	
Repetibilidad	Corriente de entrada 1 n	
Requisitos de montaje	Entrada	
Adaptadores	Entrada estado 1 n	
Lugar de montaje	Entrada HART	
Medidas de instalación	Información del equipo	
Orientación	Lista de eventos	
Tramos rectos de entrada y salida 24	Manejo del totalizador	
Vibraciones	Memorización de valores medidos	
Requisitos para el montaje	Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1 n	
Tubería descendente	Salida de pulsos doble	
Requisitos para el personal 9	Salida de relé 1 n	
Resistencia a vibraciones y choques 187	Servidor web	
Revisión del equipo	Simulación	119
Roles de usuario	Totalizador	128
Rugosidad superficial	Totalizador 1 n	108
Ruta de navegación (vista de navegación) 50	Unidades de sistema	80
	Valor salida corriente 1 n	130
S	Valores de entrada	128
Salida de conmutación	Valores de salida	130
Seguridad	Variables de proceso	126
Seguridad del producto	Variables del proceso	126
Seguridad en el lugar de trabajo 10	Visión general	46
Seguridad funcional (SIL)	Visualización	110
Sentido de flujo	Supresión de caudal residual	182
Señal de salida	Sustitución de juntas	165
Señal en caso de alarma	m	
Señales de estado	T	
Servicios de Endress+Hauser	Tareas de mantenimiento	
Mantenimiento	Sustitución de juntas	165
SIL (seguridad funcional)	Teclas de configuración	
SIMATIC PDM	ver Elementos de configuración	
Funcionamiento	Temperatura ambiente	405
Símbolos	Influencia	
Control de entradas de datos	Temperatura de almacenamiento	
Elementos de configuración	Tensión de alimentación	
En el campo para estado del indicador local 47	Terminales	183
En menús	Texto de ayuda	
En parámetros	Acceso	
En submenús	Cont. cerrado	
Pantalla de introducción de datos 53	Explicación	5/

210

Tiempo de respuesta para la medición de la
temperatura
Totalizador
Configuración
Trabajos de mantenimiento
Tramos rectos de entrada
Tramos rectos de salida
Transmisor
Girar el cabezal
Giro del módulo indicador 28
Transporte del equipo de medición 19
Tubería descendente
Tubería parcialmente llena
11
U
Uso del equipo de medición
Casos límite
Uso incorrecto
Uso del instrumento de medición
ver Uso previsto
Uso previsto
USP Clase VI
V
Valores indicados
En estado de bloqueo
Valores medidos
Caudal másico
Medido/a
ver Variables de proceso Variables de salida
Varificaciones tras el montaje (lista de
comprobaciones)
Vibraciones
Vista de edición
Pantalla de introducción de datos
Utilizando elementos de configuración 52, 53
Vista de navegación
En el asistente
En el submenú
Visualización del historial de valores medidos 134
Visualización del historial de valores medidos 134 Visualizador local
Editor numérico
Euror numerico
W
W@M Device Viewer 15
Z
Zona de visualización
En la vista de navegación 51
Para pantalla de operaciones de configuración 48
Zona de visualización del estado
Para pantalla de operaciones de configuración 47



www.addresses.endress.com