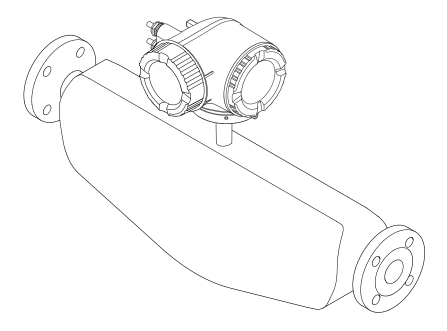
Válido desde versión 01.00.zz (Firmware del equipo) Products Solutions

Services

Manual de instrucciones **Proline Promass S 300**

Caudalímetro Coriolis FOUNDATION Fieldbus







- Compruebe que el documento se guarda en un lugar seguro de tal forma que se encuentra siempre a mano cuando se está trabajando con el equipo.
- Para evitar peligros para personas o la instalación, lea atentamente la sección
 "Instrucciones básicas de seguridad" y todas las demás instrucciones de seguridad del documento que se refieren a los procedimientos de trabajo.
- El fabricante se reserva el derecho de modificar los datos técnicos sin previo aviso. El centro Endress+Hauser que le atiende habitualmente le proporcionará las últimas informaciones novedosas y actualizaciones del presente manual de instrucciones.

Índice de contenidos

1	Sobre este documento 6	5	5.3	Tratamiento final del embalaje	22
1.1	Finalidad del documento		6	Instalación	23
1.2	Símbolos				
	1.2.1 Simbolos de segundad		6.1	Condiciones de instalación	
	1.2.2 Simbolos electricos 6 1.2.3 Símbolo de comunicaciones 6	2		6.1.1 Posición de montaje	
	1.2.4 Símbolos de las herramientas 7			6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso .6.1.3 Instrucciones especiales para el	
	1.2.5 Símbolos para	,	6.0	montaje	
	determinados tipos de información		6.2	Montaje del instrumento de medición	
1.3	1.2.6 Símbolos en gráficos	_		6.2.1 Herramientas requeridas	28
1.)	1.3.1 Documentación estándar			6.2.2 Preparación del instrumento de	20
	1.3.2 Documentación complementaria	۱		medición	20
	según instrumento 8	٦		medición	20
1.4	Marcas registradas			6.2.4 Giro de la caja del transmisor	
1.7	iviarcas registradas	´		6.2.5 Giro del módulo indicador	
2	Instrucciones de seguridad 10)	6.3	Comprobaciones tras la instalación	
2.1	Requisitos que debe cumplir el personal 10				
2.2	Uso correcto del equipo		7	Conexión eléctrica	31
2.3	Seguridad en el lugar de trabajo 11	l	7.1	Condiciones de conexión	31
2.4	Funcionamiento seguro	l		7.1.1 Herramientas requeridas	
2.5	Seguridad del producto	l		7.1.2 Requisitos que deben cumplir los	
2.6	Seguridad TI	2		cables de conexión	31
2.7	Seguridad informática específica del equipo 12	2		7.1.3 Asignación de terminales	34
	2.7.1 Protección del acceso mediante			7.1.4 Conectores disponibles	34
	protección contra escritura de			7.1.5 Asignación de pins del conector del	
	hardware	2		equipo	34
	2.7.2 Protección del acceso mediante una			7.1.6 Apantallamiento y puesta a tierra	34
	contraseña			7.1.7 Preparación del instrumento de	
	2.7.3 Acceso mediante servidor Web 13	3		medición	
			7.2	Conexión del equipo de medición	36
3	Descripción del producto 15	5		7.2.1 Conexión del transmisor	36
3.1	Diseño del producto	5		7.2.2 Conexión del indicador remoto y	200
			7.0	módulo de configuración DKX001	
4	Recepción de material e		7.3	Asegurar la igualación de potencial	
7	•		7 /	7.3.1 Requisitos	
	identificación del producto 16	5	7.4	Instrucciones especiales para el conexionado . 7.4.1 Ejemplos de conexión	40
4.1	Recepción de material 16	5	7.5	7.4.1 Ejemplos de conexión	40 43
4.2	Identificación del producto 17	7	7.5 7.6	Comprobaciones tras la conexión	43
	4.2.1 Placa de identificación del		7.0	comprobaciones tras la conexion	47
	transmisor		8	Posibilidades de configuración	44
	4.2.3 Símbolos en el equipo de medición 20		8.1	Visión general sobre las opciones de	
	1.2.5 Shilbotob en er equipo de medición 20		0.1	configuración del instrumento	44
5	Almacenamiento y transporte 21		8.2	Estructura y funciones del menú de	
				configuración	45
5.1	Condiciones de almacenamiento			8.2.1 Estructura del menú de	
5.2	Transporte del producto	L		configuración	
	5.2.1 Equipos de medición sin orejetas	,		8.2.2 Filosofía de funcionamiento	46
	para izar	L	8.3	Acceso al menú de configuración desde el	
	para izar	,		indicador local	47
	5.2.3 Transporte con una horquilla	-		8.3.1 Pantalla para operaciones de	, –
	elevadora	,		configuración	
		-		8.3.2 Vista de navegación	49

	8.3.3	Vista de edición	51		10.5.5	Visualización de la configuración de	
	8.3.4	Elementos de configuración				las E/S	85
	8.3.5	Apertura del menú contextual	53		10.5.6	Configuración de la entrada de	
	8.3.6	Navegar y seleccionar de una lista	55			corriente	. 85
	8.3.7	Llamar directamente un parámetro	55		10.5.7	Para configurar la entrada de estado.	86
	8.3.8	Llamada del texto de ayuda	56		10.5.8	Configuración de la salida de	
	8.3.9	Modificación de parámetros	57			corriente	. 87
	8.3.10	Roles de usuario y autorización de			10.5.9	Configurar la salida de pulsos/	
		acceso correspondiente	57			frecuencia/conmutación	90
	8.3.11	Desactivación de la protección contra				Configuración de la salida de relé	
		escritura mediante código de acceso	58		10.5.11	Configurar el indicador local	99
	8.3.12	Activación y desactivación del				Configurar la supresión de caudal	
		bloqueo de teclado	58			residual	102
3.4	Acceso	al menú de configuración mediante				Configuración de la detección de	
	navega	dor de Internet	58			tubería parcialmente llena	103
	8.4.1	Elección de funciones	58	10.6		avanzados	104
	8.4.2	Prerrequisitos	59		10.6.1	Uso del parámetro para introducir el	
	8.4.3	Establecimiento de una conexión	60			código de acceso	105
	8.4.4	Registro inicial	62			Valores calculados	105
	8.4.5	Indicador	63			Realización de un ajuste del sensor.	106
	8.4.6	Inhabilitación del servidor web				Configurar el totalizador	107
	8.4.7	Despedida (Logout)	64			Ajustes adicionales de visualización	109
3.5		al menú de configuración mediante				Configuración WLAN	112
		ientas/software de configuración	65			Gestión de configuración	113
	8.5.1	Conexión con el software de			10.6.8	Utilización de parámetros para la	
		configuración	65			administración del equipo	114
	8.5.2	Field Xpert SFX350, SFX370	68	10.7		ión	116
	8.5.3	FieldCare	68	10.8		ón de los parámetros de	
	8.5.4	DeviceCare	69			ración contra accesos no autorizados	119
	8.5.5	AMS Device Manager	69		10.8.1	Protección contra escritura mediante	
	8.5.6	Field Communicator 475	70			código de acceso	119
	8.5.6	Field Communicator 475	70		10.8.2	Protección contra escritura mediante	
9			70 71		10.8.2	Protección contra escritura mediante microinterruptor	119120
	Integr	ación en el sistema			10.8.2	Protección contra escritura mediante microinterruptor Protección contra escritura mediante	120
9 9.1	Integr Visión o	ración en el sistema general de los ficheros de descripción	71		10.8.2	Protección contra escritura mediante microinterruptor	
	Integr Visión o del equi	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo			10.8.2	Protección contra escritura mediante microinterruptor Protección contra escritura mediante	120
	Integr Visión o del equi	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del	71 71	11	10.8.2 10.8.3	Protección contra escritura mediante microinterruptor Protección contra escritura mediante	120 121
	Integr Visión o del equi 9.1.1	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo	71 71 71		10.8.2 10.8.3 Funcio	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121
9.1	Integr Visión o del equi 9.1.1	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración	71 71 71 71 71		10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122
	Integr Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm	ración en el sistema general de los ficheros de descripción fipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos	71 71 71 71 71 71	11.1	10.8.2 10.8.3 Funcion Lectura instrum	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122
9.1	Integr Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques	71 71 71 71 71 71 72	11.1 11.2	10.8.2 10.8.3 Funcion Lectura instrum Ajuste di	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122
9.1	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos	71 71 71 71 71 71 72 72	11.1 11.2 11.3	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste o Configu	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122
9.1	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución	71 71 71 71 71 71 72 72 72 75	11.1 11.2 11.3	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 122
9.1	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos	71 71 71 71 71 71 72 72	11.1 11.2 11.3	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 122 123
9.1	Integr Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos	71 71 71 71 71 72 72 75 76	11.1 11.2 11.3	10.8.2 10.8.3 Funcion Lectura instrum Ajuste de Configue Lectura 11.4.1 11.4.2	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124
9.1	Integr Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución	71 71 71 71 71 71 72 72 72 75	11.1 11.2 11.3	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125
9.1	Integr Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos	71 71 71 71 71 72 72 75 76	11.1 11.2 11.3 11.4	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste o Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125
9.1 9.2 10	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activacia	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77	11.1 11.2 11.3	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126
9.1 9.2 10 10.1	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activacia	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos a en marcha ción funcional	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77	11.1 11.2 11.3 11.4	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste o Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126
9.1 9.2 10 10.1 10.2	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activaci Conexió	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77	11.1 11.2 11.3 11.4	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activaca Conexió Ajuste o configu	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos a en marcha ción funcional ión del instrumento de medición on mediante FieldCare del idioma de las operaciones de	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77	11.1 11.2 11.3 11.4	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126 128 128
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Visión od del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activaci Conexió Ajuste o configu Configu	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos A en marcha ción funcional ión del instrumento de medición ion mediante FieldCare del idioma de las operaciones de ración ración del equipo de medición	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77	11.1 11.2 11.3 11.4	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia 11.6.1	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Visión od del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activaci Conexió Ajuste o configu Configu	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos A en marcha ción funcional ión del instrumento de medición ión mediante FieldCare del idioma de las operaciones de ración Definición del nombre de etiqueta	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77 78	11.1 11.2 11.3 11.4	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia 11.6.1	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126 128 128
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activaca Conexió Ajuste o configu Configu 10.5.1	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos a en marcha ción funcional ión del instrumento de medición ión mediante FieldCare del idioma de las operaciones de ración ración del equipo de medición Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77 78 80	11.1 11.2 11.3 11.4	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia 11.6.1 11.6.2	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126 128 129
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activada Conexió Ajuste o configur Configur 10.5.1	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos de marcha ción funcional ión del instrumento de medición on mediante FieldCare del idioma de las operaciones de ración ración del equipo de medición Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo Definir las unidades de sistema	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77 78	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia 11.6.1 11.6.2 Ver el re	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126 128 129
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Visión o del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activada Conexió Ajuste o configur Configur 10.5.1	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos a en marcha ción funcional ión del instrumento de medición in mediante FieldCare del idioma de las operaciones de ración cración del equipo de medición Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo Definir las unidades de sistema Selección y caracterización del	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77 78 80 80 80	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia 11.6.1 11.6.2 Ver el re	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126 128 129
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Visión ed del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activaci Conexió Ajuste econfigu Configu 10.5.1 10.5.2 10.5.3	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos A en marcha ción funcional ión del instrumento de medición in mediante FieldCare del idioma de las operaciones de ración ración del equipo de medición Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo Definir las unidades de sistema Selección y caracterización del producto	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77 78 80 80 80	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia 11.6.1 11.6.2 Ver el re	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126 128 129
9.1 9.2 10 10.1 10.2 10.3 10.4	Visión ed del equi 9.1.1 9.1.2 Transm 9.2.1 9.2.2 9.2.3 9.2.4 Puesta Verifica Activaci Conexió Ajuste econfigu Configu 10.5.1 10.5.2 10.5.3	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Herramientas de configuración isión cíclica de datos Esquema en bloques Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos a en marcha ción funcional ión del instrumento de medición in mediante FieldCare del idioma de las operaciones de ración cración del equipo de medición Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo Definir las unidades de sistema Selección y caracterización del	71 71 71 71 71 72 72 75 76 77 77 77 78 80 80 83	11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 11.6	10.8.2 10.8.3 Funcio Lectura instrum Ajuste d Configu Lectura 11.4.1 11.4.2 11.4.3 11.4.4 Adaptar condicio Reinicia 11.6.1 11.6.2 Ver el re	Protección contra escritura mediante microinterruptor	120 121 122 122 122 122 123 124 125 126 128 129

12	Diagnósticos y localización y	
	resolución de fallos	133
12.1 12.2	Localización y resolución de fallos generales Información de diagnóstico mediante diodos	133
	luminiscentes	135
	12.2.1 Transmisor	135
12.3	Información de diagnósticos visualizados en el indicador local	137
	12.3.1 Mensaje de diagnóstico	137
	12.3.2 Visualización de medidas correctivas	139
12.4	Información sobre diagnóstico en el	
	navegador de Internet	139
	12.4.1 Opciones de diagnóstico	139
	12.4.2 Acceder a información acerca de	
	medidas de subsanación	140
12.5	Información de diagnóstico en FieldCare o	
	DeviceCare	141
	12.5.1 Opciones de diagnóstico	141
	12.5.2 Acceder a información acerca de	
	medidas de subsanación	142
12.6	Adaptar la información de diagnósticos	142
	12.6.1 Adaptar el comportamiento ante	
	diagnóstico	142
	12.6.2 Adaptar la señal de estado	142
12.7	Visión general sobre informaciones de	
	diagnóstico	147
	12.7.1 Diagnóstico del sensor	147
	12.7.2 Diagnóstico de la electrónica	149
	12.7.3 Diagnóstico de la configuración	155
10.0	12.7.4 Diagnóstico del proceso	162
12.8	Eventos de diagnóstico pendientes	167
12.9	Mensajes de diagnóstico en el Bloque	1.0
10 10	transductor de DIAGNÓSTICO	168
	Lista diagn	168 169
12.11	Libro eventos	109
	12.11.1 Lectura del libro de registro de	169
	eventos	170
	12.11.3 Visión general sobre eventos de	1/0
	información	170
12 12	Reiniciar el equipo de medición	171
12.12	12.12.1 Alcance funcional del Parámetro	1/1
	"Restart"	171
	12.12.2 Alcance funcional del Parámetro	1/1
	"Borrar servicio"	172
12.13	Información del aparato	172
	Historial del firmware	174
I		. , .
13	Mantenimiento	175
13.1	Tareas de mantenimiento	175
	13.1.1 Limpieza externa	175
	13.1.2 Limpieza interior	175
13.2	Equipos de medición y ensayo	175
13.3	Servicios de Endress+Hauser	175

14	Reparación	176
14.1	Observaciones generales	176
	14.1.1 Enfoque para reparaciones y	
	conversiones	176
	14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y	
1/2	conversiones	
14.2	Piezas de repuesto	176
14.3 14.4	Personal de servicios de Endress+Hauser Devolución del equipo	176 176
14.5	Eliminación de residuos	177
14.5	14.5.1 Desinstalación del equipo de	1//
	medición	177
	14.5.2 Eliminación del instrumento de	
	medición	177
15	Accesorios	178
15.1	Accesorios específicos según el equipo	178
17.1	15.1.1 Para los transmisores	178
	15.1.2 Para los sensores	
15.2	Accesorios específicos para comunicaciones.	179
15.3	Accesorios específicos para el	
	mantenimiento	180
15.4	Componentes del sistema	. 180
16	Datos técnicos	182
16.1	Aplicación	182
16.2	Funcionamiento y diseño del sistema	182
16.3	Entrada	183
16.4	Salida	185
16.5	Fuente de alimentación	191
16.6 16.7	Características de funcionamiento	192 . 196
16.7	Instalación	
16.9	Proceso	
	Construcción mecánica	
	Interfaz de usuario	
	Certificados y homologaciones	207
	Paquetes de aplicaciones	209
	Accesorios	211
16.15	Documentación suplementaria	211
,		
Índio	ce alfabético	213

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad del documento

Este manual de instrucciones contiene toda la información que pueda necesitarse durante las distintas fases del ciclo de vida del instrumento: desde la identificación del producto, recepción de entrada del instrumento, el almacenamiento del mismo, hasta su montaje, conexión, configuración y puesta en marcha, incluyendo la localización y resolución de fallos, el mantenimiento y el desguace del instrumento.

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de seguridad

▲ PELIGRO

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

ADVERTENCIA

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si usted no evita la situación peligrosa, ello podrá causar la muerte o graves lesiones.

A ATENCIÓN

Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones menores o de gravedad media.

AVISO

Este símbolo señala información sobre procedimientos y otros hechos importantes que no están asociados con riesgos de lesiones.

1.2.2 Símbolos eléctricos

Símbolo	Significado
===	Corriente continua
~	Corriente alterna
$\overline{\sim}$	Corriente continua y corriente alterna
<u></u>	Conexión a tierra Una borna de tierra que, para un operario, está conectado con tierra mediante un sistema de puesta a tierra.
	Tierra de protección (PE) Un terminal que debe conectarse con tierra antes de hacer cualquier otra conexión.
	Los bornes de tierra se sitúan dentro y fuera del equipo: Borne de tierra interno: conecta la tierra de protección a la red principal. Borne de tierra externo: conecta el equipo al sistema de puesta a tierra de la planta.

1.2.3 Símbolo de comunicaciones

Símbolo	Significado
(Red de área local inalámbrica (WLAN) Comunicación a través de una red local inalámbrica.
•	LED El diodo emisor de luz está apagado.

Símbolo	Significado
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	LED El diodo emisor de luz está encendido.
	LED El diodo emisor de luz está parpadeando.

1.2.4 Símbolos de las herramientas

Símbolo	Significado
0	Destornillador de punta 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.
✓ ✓	Preferido Procedimientos, procesos o acciones que son preferibles.
X	Prohibido Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.
i	Consejo Indica información adicional.
<u> </u>	Referencia a la documentación.
A	Referencia a la página.
	Referencia a gráficos.
•	Nota o paso individual que se debe respetar.
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,	Número del elemento
1., 2., 3.,	Serie de pasos
A, B, C,	Vistas
A-A, B-B, C-C,	Secciones
EX	Zona con peligro de explosión

Símbolo	Significado
×	Zona segura (zona no explosiva)
≋➡	Dirección/sentido del caudal

1.3 Documentación

- Para una visión general sobre el alcance de la documentación técnica del equipo, consúltese:
 - *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación
 - Endress+Hauser Operations App: Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación o escanee el código matricial en 2D (código QR) que presenta la placa de identificación
- lacksquare Lista detallada de los distintos documentos con códigos de documento ightarrow lacksquare 211

1.3.1 Documentación estándar

Tipo de documento	Finalidad y contenidos del documento
Información técnica	Ayuda de planificación para su equipo Este documento contiene todos los datos técnicos del instrumento y proporciona una visión general sobre los distintos accesorios y otros productos que pueden pedirse para el instrumento.
Manual de instrucciones abreviado del sensor	Le dirige rápidamente hasta el primer valor medido - Parte 1 El Manual de instrucciones abreviado del sensor está destinado a los especialistas responsables de la instalación del equipo de medición. Recepción de material e identificación del producto Almacenamiento y transporte Instalación
Manual de instrucciones abreviado del transmisor	Le dirige rápidamente hasta el primer valor medido - Parte 2 El Manual de instrucciones abreviado del transmisor está destinado a los especialistas responsables de la puesta en marcha, configuración y parametrización del equipo de medición (hasta el primer valor medido). Descripción del producto Instalación Conexión eléctrica Posibilidades de configuración Integración en el sistema Puesta en marcha Información de diagnóstico
Descripción de parámetros del instrumento	Documento de referencia sobre los parámetros que dispone El documento proporciona explicaciones detalladas de cada parámetro del Menú de configuración Experto. Las descripciones están pensadas para las personas que tengan que trabajar con el instrumento a lo largo de todo su ciclo de vida y que tengan que realizar configuraciones específicas.

1.3.2 Documentación complementaria según instrumento

Según la versión del equipo que se haya pedido, se suministran también unos documentos suplementarios. Cumpla siempre estrictamente las instrucciones indicadas en dicha documentación suplementaria. La documentación suplementaria es parte integrante de la documentación del instrumento.

1.4 Marcas registradas

FOUNDATION™ Fieldbus

Marca por registrar 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 correcto del equipo

Aplicación y productos

El equipo de medición descrito en este manual tiene por único objeto la medición de flujo de líquidos.

Según la versión pedida, el instrumento puede medir también fluidos potencialmente explosivos, inflamables, venenosos u oxidantes.

Los equipos de medida aptos para el uso en zonas con peligro de explosión, en aplicaciones sanitarias o donde existan mayores peligros por la presión del proceso, presentan la indicación correspondiente en su placa de identificación.

Para asegurar que el instrumento de medición se mantenga en las condiciones apropiadas durante el tiempo útil:

- ► Manténgase en los rangos de presión y temperatura especificados.
- Únicamente utilice el dispositivo de medición conforme a la información de la placa de identificación y las condiciones generales que figuran en el manual de instrucciones y la documentación complementaria.
- ▶ Verifique, mirando la placa de identificación, si el instrumento pedido es apto para el uso en la zona peligrosa en cuestión (p. ej., protección contra explosiones, seguridad del depósito de presión).
- ▶ Utilice el instrumento de medición únicamente con productos cuando los materiales de las partes del instrumento que entran en contacto con el producto sean suficientemente resistentes.
- Si la temperatura ambiente del equipo de medición es distinta a la temperatura atmosférica, es esencial que se cumplan las condiciones básicas especificadas en la documentación del equipo→

 8.
- ► Mantenga protegido su equipo de medición contra la corrosión debida a influencias medioambientales.

Uso incorrecto

Dar al equipo un uso no previsto puede poner en riesgo la seguridad. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que se puedan derivar de una utilización del equipo inadecuada o distinta del uso previsto.

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

ADVERTENCIA

La electrónica y el producto pueden ocasionar el calentamiento de las superficies. Esto implica un riesgo de quemaduras.

► En el caso de fluidos de proceso con temperaturas elevadas, tome las medidas de protección necesarias para evitar quemaduras por contacto.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Para trabajar con el instrumento:

▶ Lleve el equipo de protección personal conforme a las normas nacionales.

Para trabajos de soldadura con las tuberías:

▶ No conecte el soldador a tierra a través del instrumento de medida.

En el caso de trabajar en o con el dispositivo con las manos mojadas:

► Es necesario utilizar guantes debido al riesgo de descargas eléctricas.

2.4 Funcionamiento seguro

Riesgo de lesiones.

- Opere únicamente con el instrumento si éste está en buenas condiciones técnicas y funciona de forma segura.
- ▶ El operario es responsable del funcionamiento libre de interferencias del instrumento.

Transformaciones en el instrumento

No está permitido someter el instrumento a modificaciones no autorizadas. Éstas pueden implicar riesgos imprevisibles.

► Si a pesar de ello se requiere hacer alguna modificación, consulte a Endress+Hauser.

Reparaciones

Para asegurar el funcionamiento seguro y fiable del instrumento,

- ▶ Realice únicamente reparaciones del instrumento que estén permitidas expresamente .
- ▶ Observe las normas nacionales relativas a reparaciones de equipos eléctricos.
- ▶ Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales de Endress+Hauser.

2.5 Seguridad del producto

Este instrumento 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. Cumple también con las directivas de la UE enumeradas en la Declaración CE de conformidad específica del instrumento. Endress+Hauser lo confirma dotando al instrumento con la marca CE.

2.6 Seguridad TI

Nuestra garantía es válida solo si el equipo está instalado y se utiliza tal como se describe en el Manual de instrucciones. El equipo está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los parámetros de configuración.

Las medidas de seguridad informática, que proporcionan protección adicional para el equipo y transmisión de datos relacionados, deben implementarlas los operados mismos conforme a sus estándares de seguridad.

2.7 Seguridad informática específica del equipo

El equipo ofrece un rango de funciones específico para ser compatible con medidas de protección por parte del operador. Estas funciones pueden ser configuradas por el usuario y garantizan una seguridad en operación mayor si se utilizan correctamente. Se proporciona un resumen de las funciones más importantes la sección siguiente.

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

2.7.1 Protección del acceso mediante protección contra escritura de hardware

El acceso de escritura a los parámetros del equipo mediante indicador local, navegador de Internet o software de configuración (por ejemplo FieldCare, DeviceCare) puede deshabilitarse mediante el interruptor de protección contra escritura (microinterruptor en la placa base). Cuando la protección contra escritura de hardware está activa, solo es posible el acceso para lectura a los parámetros.

La protección de escritura de hardware está deshabilitada cuando se entrega el equipo → 🖺 120.

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 para el usuario Proteja el acceso de escritura a los parámetros del equipo mediante indicador local, navegador de Internet o software de configuración (p. ej. FieldCare, 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 operación (p. ej. portátil o tableta) y el equipo mediante la interfaz WLAN que puede solicitarse como opción.
- Modo de infraestructura
 Cuando el equipo se opera en modo infraestructura, la frase de contraseña de WLAN se corresponde con la configurada en el lado del operador.

Código de acceso específico para el usuario

Cuando se entrega el equipo, este no dispone de código de acceso y 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** ($\rightarrow \stackrel{ ext{le}}{\Rightarrow} 113$).

Modo de infraestructura

La conexión entre el equipo y el punto de acceso a WLAN está protegida mediante un SSID y 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

- El código de acceso y la clave de red proporcionados con el equipo se deben cambiar durante la puesta en marcha.
- Siga los normas habituales para la generación de una contraseña segura al definir y gestionar el código de acceso o clave de red.
- El usuario es responsable de la gestión y manejo con cuidado del código de acceso y la clave de red.
- Para obtener información sobre cómo configurar el código de acceso o sobre qué hacer si pierde la contraseña, consulte la sección "Protección de escritura mediante el código de acceso" → ≅ 119

2.7.3 Acceso mediante servidor Web

Se puede operar y configurar el equipo mediante un navegador de Internet con el servidor web ($\rightarrow \stackrel{ ext{\cong}}{=} 58$). La conexión se realiza mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45) o la interfaz WLAN.

El servidor Web está desactivado cuando se entrega el equipo. El servidor Web puede desactivarse si es necesario (p. ej. después de la puesta en marcha) mediante el Parámetro Funcionalidad del servidor web.

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.



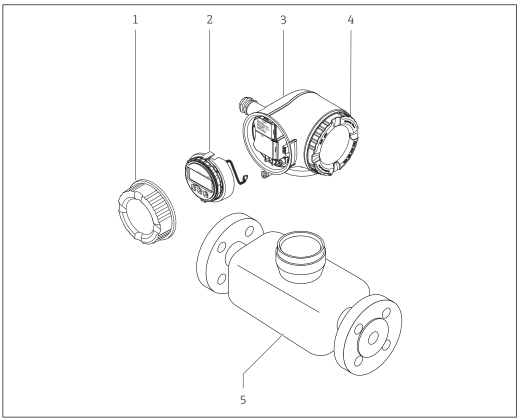
3 Descripción del producto

El equipo comprende 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



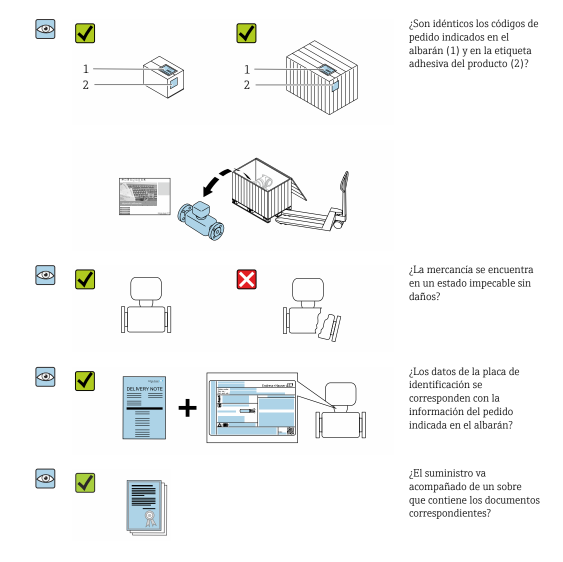
A0029586

■ 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



- Si no se cumple alguna de las condiciones, póngase en contacto con el centro de ventas de Endress+Hauser de su zona.
 - En el caso de algunas versiones del equipo, el CD-ROM no se incluye en el suministro. Puede disponer de la Documentación Técnica mediante Internet o la *App "Operations" de Endress+Hauser*, véase la sección → 🖺 17 "Identificación del producto".

4.2 Identificación del producto

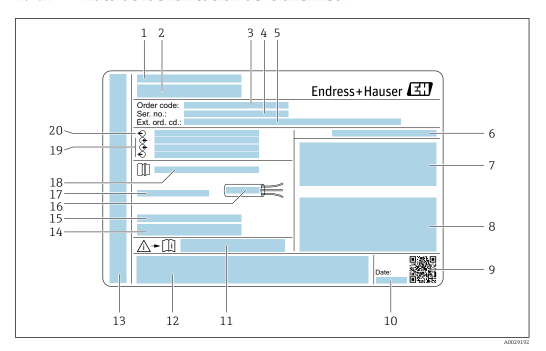
Están disponibles las siguientes opciones para identificar el equipo:

- Especificaciones indicadas en la placa de identificación
- Código de pedido con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca los números de serie indicados en las placas de identificación en el *W@M Device Viewer* (www.es.endress.com/deviceviewer): Se muestra toda la información sobre el equipo.
- Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación en la *Endress* + *Hauser Operations App* o escanee el código matricial 2D (código QR) de la placa de identificación con la *Endress+Hauser Operations App*: Se muestra toda la información sobre el equipo de medida.

Para una visión general sobre el alcance de la documentación técnica del equipo, consulte:

- El *W@M Device Viewer*: introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación (www.es.endress.com/deviceviewer)
- La *Endress+Hauser Operations App*: entre el número de serie indicado en la placa de identificación o escanee el código matricial 2D (código QR) que presenta la placa de identificación.

4.2.1 Placa de identificación del transmisor



■ 2 Ejemplo de una placa de identificación del transmisor

- 1 Lugar de fabricación
- 2 Nombre del transmisor
- 3 Código de producto
- 4 Número de serie (ser. no.)
- 5 Código de producto ampliado (Ext. ord. cd.)
- 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 2-D (QR)
- 10 Fecha de fabricación: año-mes
- 11 Número del documento complementario sobre seguridad
- 12 Espacio para homologaciones y certificados: p. ej. marcado CE, C-Tick
- 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 versión del instrumento (Dev.Rev.) 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 y tensión de alimentación disponibles
- 20 Datos de la conexión eléctrica: tensión de alimentación

18

8 9

Endress+Hauser 2 Order code: Ser. no.: Ext. ord. cd.: 5 6

4.2.2 Placa de identificación del sensor

A0029199

■ 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

⚠╼∭

- 1 Nombre del sensor
- 2 Lugar de fabricación
- 3 Código de producto
- 4 Número de serie (ser. no.)
- 5 Código de producto ampliado (Ext. ord. cd.)
- Diámetro nominal del sensor; presión nominal / diámetro nominal de la brida; presión de prueba del sensor; rango de temperatura del producto; material de la tubería de medición y manifold; información específica del sensor: p. ej., rango de presión de la caja del sensor, especificación de densidad de amplio rango (calibración de densidad especial)

12

11

- 7 Información de certificados sobre protección contra explosiones, Directiva de equipos a presión y grado de protección
- 8 Dirección/sentido del caudal
- 9 Fecha de fabricación: año-mes
- 10 Código de matriz 2D (QR)
- 11 Número del documento complementario sobre seguridad
- 12 Marcado CE, marca C
- 13 Rugosidad superficial
- 14 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 de medición

Símbolo	Significado
\triangle	¡AVISO! Este símbolo le advierte de una situación peligrosa. Si no se evita dicha situación, se pueden producir lesiones graves y hasta mortales.
(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 hacer cualquier otra conexión.

5 Almacenamiento y transporte

5.1 Condiciones de almacenamiento

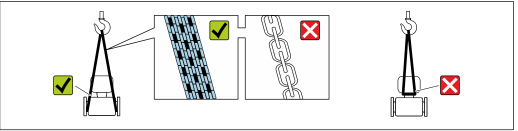
Tenga en cuenta las observaciones siguientes relativas al almacenamiento:

- 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 equipo contra la luz solar directa para evitar que sus superficies se calienten más de lo admisible.
- ► Guarde el equipo en un lugar seco y sin polvo.
- ▶ No lo quarde en el exterior.

Temperatura de almacenamiento→ 🖺 196

5.2 Transporte del producto

Transporte el instrumento hasta el punto de medida manteniéndolo dentro del embalaje original.



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.

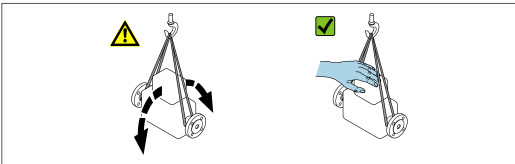
5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar

ADVERTENCIA

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

Riesgo de lesiones si el instrumento resbala o vuelca.

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



A002921

5.2.2 Equipos de medición con orejetas para izar

▲ ATENCIÓN

Instrucciones especiales para el transporte de equipos sin orejetas para izar

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

5.2.3 Transporte con una horquilla elevadora

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

5.3 Tratamiento final del embalaje

Todo el material del embalaje es respetuosos con el medioambiente y $100\,\%$ reciclable:

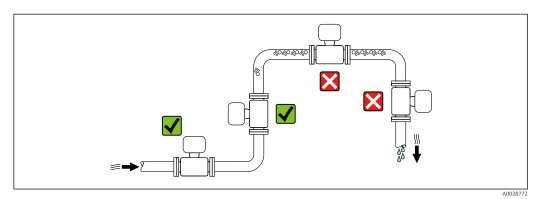
- Embalaje externo del instrumento Envoltorio elástico de polímero que cumple con la Directiva UE 2002/95/CE (RoHS)
- Envasado
 - Caja de madera tratada según la normativa ISPM 15, lo que se confirma mediante el logotipo de la IPPC
 - Caja de cartón conforme a la directriz europea 94/62UE sobre embalajes; su reciclabilidad está confirmada por el símbolo RESY
- Transporte y seguridad de los materiales
 - Paleta desechable de plástico
 - Flejes de plástico
 - Cinta adhesiva de plástico
- Material de relleno Bloques de papel

6 Instalación

6.1 Condiciones de instalación

6.1.1 Posición de montaje

Lugar de montaje

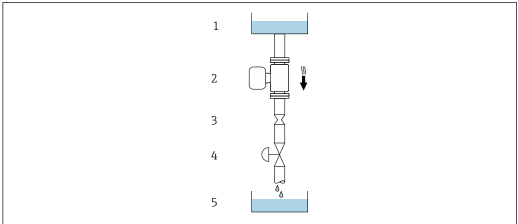


A fin de prevenir errores en las medidas debido a la acumulación de burbujas de gas en el tubo de medición, evite los lugares de instalación siguientes en la tubería:

- El punto más alto del sistema de tuberías.
- Directamente aguas arriba de una salida libre de tubería en una tubería descendente.

Instalación en tuberías descendentes

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



■ 4 Instalación en una tubería descendente (p. ej., para aplicaciones por lotes)

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

Endress+Hauser 23

A0028773

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

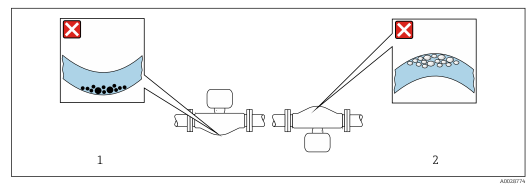
Orientación

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

	Orientació	Recomendación	
A	Orientación vertical	A0015591	√ √ 1)
В	Orientación horizontal, transmisor en la parte superior	A0015589	Excepciones: $\rightarrow \bigcirc 24$
С	Orientación horizontal, transmisor en la parte inferior	A0015590	Excepciones: $\rightarrow \square 5$, $\square 24$
D	Orientación horizontal, transmisor en la parte lateral	A0015592	

- 1) Esta orientación se recomienda para garantizar el autodrenado.
- 2) Las aplicaciones con temperaturas de proceso bajas pueden rebajar la temperatura ambiente. A fin de mantener la temperatura ambiente mínima para el transmisor, se recomienda esta orientación.
- 3) Aplicaciones con temperaturas de proceso elevadas pueden implicar un aumento de la temperatura ambiente. A fin de mantener la temperatura ambiente máxima para el transmisor, se recomienda esta orientación.

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



■ 5 Orientación del sensor con tubo de medición curvado

- 1 Evite esta orientación si el fluido presenta sólidos en suspensión: Riesgo de acumulación de sólidos.
- 2 Evite esta orientación para líquidos que contengan gas: Riesgo de acumulación de gas.

Tramos rectos de entrada y salida



Medidas de instalación



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

6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso

Rango de temperaturas ambiente

Instrumento de medición	 -40 +60 °C (-40 +140 °F) Código de producto para "Prueba, certificado", opción JP: -50 +60 °C (-58 +140 °F)
Legibilidad del indicador	$-20 \dots +60$ °C ($-4 \dots +140$ °F)
local	La legibilidad de la pantalla del indicador puede verse mermada a temperaturas fuera de rango.

- Page Dependencia de la temperatura ambiente en la temperatura del producto→ 🖺 197
- Si el equipo se instala al aire libre:
 Protéjalo de la radiación solar directa, sobre todo en regiones de clima cálido.
- Puede solicitar una tapa de protección ambiental de Endress+Hauser. → 🖺 178.

Presión del sistema

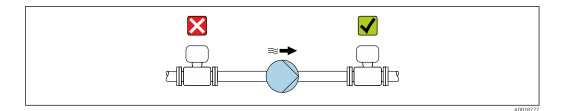
Es importante que no se produzca ninguna cavitación o que no se difundan los gases que arrastra el líquido.

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

- en líquidos que tienen un punto de ebullición bajo (p. ej., hidrocarburos, disolventes, gases licuados)
- en líneas de succión
- ► Asegure que la presión del sistema sea lo suficientemente elevada para prevenir que se produzca cavitación o liberación de gases.

Por esta razón, se recomiendan los siguientes lugares para la instalación:

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



Aislamiento térmico

En el caso de algunos fluidos, es importante mantener el calor radiado del sensor al transmisor a un nivel bajo. Existe una amplia gama de materiales que permiten conseguir el aislamiento necesario.

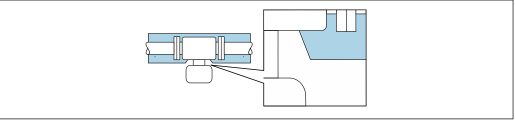
Se recomiendan las siguientes versiones de equipo para versiones con aislamiento térmico: Versión con cuello extendido para aislamiento:

Código de producto para "Opción de sensor", opción CG con una longitud de cuello extendida de 105 mm (4,13 in).

AVISO

Sobrecalentamiento de la electrónica a causa del aislamiento térmico.

- Orientación recomendada: orientación horizontal, la caja del transmisor apunta hacia abajo.
- ▶ No aislar la caja del transmisor .
- ► Temperatura admisible máxima en la parte inferior de la caja del transmisor: 80 °C (176 °F)
- ► Aislamiento térmico con cuello extendido al aire libre: recomendamos no aislar el cuello extendido para obtener una disipación del calor óptima.



Aislamiento térmico con cuello extendido al aire libre

A003439

Calentamiento

AVISO

¡La electrónica puede sobrecalentarse debido a una temperatura ambiente elevada!

- ▶ Tenga en cuenta la temperatura ambiente máxima admisible para el transmisor .
- ► Dependiendo de la temperatura del fluido, tenga en cuenta los requisitos de orientación del equipo .

AVISO

Riesgo de sobrecalentamiento por calefacción

- ► Tome las medidas adecuadas para asegurar que la temperatura en la parte inferior del cabezal del transmisor no sea demasiado alta 80 °C (176 °F).
- ► Asegúrese de que hay suficiente convección en el cuello del transmisor.
- ► Asegúrese de que una parte lo suficientemente grande del cuello del transmisor se mantiene descubierta. La parte sin tapar es necesaria porque actúa como un radiador y evita por tanto que se sobrecaliente o enfríe demasiado la electrónica.
- ► Si va a utilizar el equipo en una zona con atmósferas potencialmente explosivas, observe la información indicada en el documento Ex del equipo. Para información detallada de las tablas de temperatura, véase la documentación separada titulada "Instrucciones de seguridad" (XA) para el dispositivo.

Opciones de calentamiento

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

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

Vibraciones

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

6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje

Drenabilidad

Los tubos de medición se pueden drenar completamente y proteger contra adherencias de sólidos en orientación vertical.

Compatibilidad sanitaria

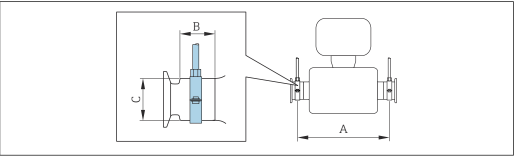


- En el caso de equipos de medición con el código de producto "Caja", opción B "Inoxidable, higiénica", para sellar la tapa del compartimento de conexiones, enrósquela con la fuerza de la mano y luego añádale otro giro de 45° (que corresponde a 15 Nm).

Fijación con una abrazadera de montaje en el caso de conexiones sanitarias

No hace falta dotar el sensor de un soporte adicional para que pueda funcionar. No obstante, si la instalación requiere un soporte adicional, deben tenerse en cuenta las siquientes dimensiones.

Utilice una abrazadera de montaje que incluya un revestimiento de protección entre abrazadera e instrumento de medición.



A0030298

	DN		A B		В	С	
[mm]	[pulgadas]	[mm]	[pulgadas]	[mm]	[pulgadas]	[mm]	[pulgadas]
8	3/8	298	11,73	33	1,3	28	1,1
15	1/2	402	15,83	33	1,3	28	1,1
25	1	542	21,34	33	1,3	38	1,5
40	1 ½	658	25,91	36,5	1,44	56	2,2
50	2	772	30,39	44,1	1,74	75	2,95

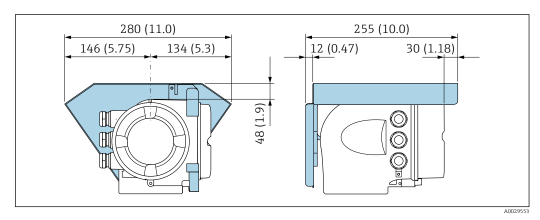
Ajuste de punto cero

Todos los equipos de medición se calibran según la tecnología y el estado de la técnica. La calibración se realiza bajo condiciones de referencia → 🖺 192. No suele ser por ello necesario realizar un ajuste del punto cero en campo.

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

- Para alcanzar la máxima precisión en la medida incluso con caudales muy pequeños.
- En condiciones de proceso o de funcionamiento extremas (p. ej., temperaturas de proceso muy altas o líquidos muy viscosos).

Cubierta protectora



■ 7 Unidad física mm (in)

6.2 Montaje del instrumento de medición

6.2.1 Herramientas requeridas

Para el sensor

Para bridas y otras conexiones a proceso: herramienta correspondiente

6.2.2 Preparación del instrumento de medición

- 1. Extraiga todo el material de embalaje y transporte restante.
- 2. Extraiga las tapas o capuchas de protección del sensor.
- 3. Extraiga la etiqueta adhesiva dispuesta sobre la tapa del compartimento de la electrónica.

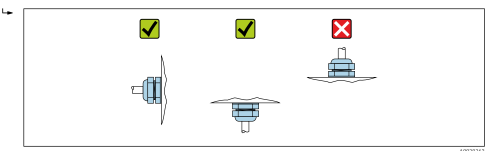
6.2.3 Montaje del instrumento de medición

ADVERTENCIA

Peligro por sellado insuficiente del proceso.

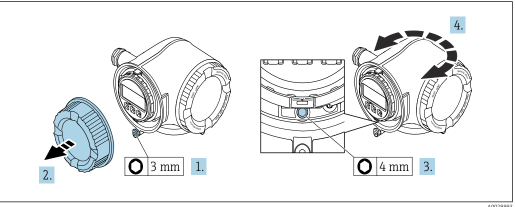
- ► Asegúrese de los diámetros internos de las juntas sean mayores o iguales que los de las conexiones a proceso y las tuberías.
- ► Asegúrese de que las juntas estén limpias y no presenten daños.
- ► Asegure las juntas correctamente.
- 1. Asegúrese de que el sentido indicado por la flecha que figura en la placa de identificación del sensor coincida con el sentido de flujo del fluido.

2. Instale el equipo de medición o gire la caja del transmisor de forma que las entradas de cables no señalen hacia arriba.



6.2.4 Giro de la caja del transmisor

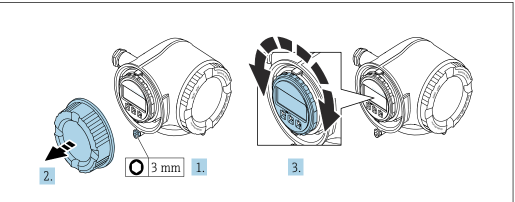
Para facilitar el acceso al compartimento de conexiones o módulo indicador, se puede girar el cabezal del transmisor.



- A002999
- 1. Según la versión del equipo: Afloje la abrazadera de sujeción de la tapa del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 3. Afloje el tornillo de fijación.
- 4. Gire la caja hasta la posición deseada.
- 5. Apriete firmemente 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.

6.2.5 Giro del módulo indicador

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



A0030035

- 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. Gire el módulo indicador hasta la posición deseada: máx. 8 × 45° en cada sentido.
- 4. Enrosque la tapa frontal del compartimento de conexiones.
- 5. Según la versión del equipo: inserte el tornillo de bloqueo de la tapa del compartimento de conexiones.

6.3 Comprobaciones tras la instalación

¿El equipo de medición presenta algún daño visible?	
¿El instrumento de medición corresponde a las especificaciones del punto de medida? Por ejemplo: Temperatura de proceso → 🗎 197 Presión del proceso (consulte el capítulo sobre "Valores nominales de presión-temperatura" del documento "Información técnica") Temperatura ambiente Rango de medición	
¿La orientación escogida para el sensor es la adecuada ? Según el tipo de sensor Conforme a la temperatura del medio Conforme a las propiedades del medio (contenido de gas, con sólidos en suspensión)	
¿La flecha de la placa de identificación del sensor concuerda con el sentido del caudal del fluido en la tubería $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 24?$	
¿La identificación y el etiquetado del punto de medida son correctos (inspección visual)?	
¿El equipo está protegido adecuadamente contra la lluvia y la radiación solar?	
¿El tornillo de seguridad y el tornillo de bloqueo están bien apretados?	

7 Conexión eléctrica

AVISO

El instrumento de medición no tiene ningún interruptor interno para interrumpir la corriente.

- ► Por esta razón, debe dotar el equipo de medida con un interruptor de corriente con el que pueda desconectarse fácilmente la alimentación de la red.
- ► Aunque el instrumento de medición está equipado con un fusible, se debería integrar la protección contra sobrevoltajes adicional (mínimo 10 A) en la instalación del sistema.

7.1 Condiciones de conexión

7.1.1 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)

7.1.2 Requisitos que deben cumplir los cables de conexión

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

Seguridad eléctrica

Conforme a las normas nacionales pertinentes.

Cable a tierra de protección

Cable $\geq 2.08 \text{ mm}^2 \text{ (14 AWG)}$

La impedancia de puesta a tierra debe ser menor que 1Ω .

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

Basta que sea un cable de instalación estándar.

Cable de señal

FOUNDATION Fieldbus

Cable apantallado a 2 hilos trenzados.

Para información adicional sobre la planificación e instalación de redes FOUNDATION Fieldbus, véase:

- Manual de instrucciones para una "Visión general de FOUNDATION Fieldbus" (BA00013S)
- Instrucciones de FOUNDATION Fieldbus
- IEC 61158-2 (MBP)

Salida de corriente 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Pulsos/frecuencia/salida de conmutación

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Salida de relé

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Entrada de corriente 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Entrada de estado

Un cable de instalación estándar es 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 para el cable de conexión – Indicador remoto y módulo de configuración 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
Blindaje	Trenza de cobre cubierta de hojalata, cubierta óptica ≥ 85 %
Capacitancia: conductor/ blindaje	≤200 pF/m
L/R	<24 μΗ/Ω
Longitud del cable disponible	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
Temperatura de trabajo	Si se monta en una posición fija: $-50 \dots +105$ °C ($-58 \dots +221$ °F); si el cable puede moverse con libertad: $-25 \dots +105$ °C ($-13 \dots +221$ °F)

Cable estándar - cable específico de cliente

No se suministra cable, lo debe aportar el cliente (hasta máx. 300 m (1000 ft)) para la opción de pedido siguiente:

Código de producto para DKX001: código de producto **040** para "Cable", opción **1** "Ninguno, provisto por el cliente, máx. 300 m"

Se puede utilizar un cable estándar como cable de conexión.

Cable estándar	4 conductores (2 pares); trenzados con blindaje común
Blindaje	Trenza de cobre cubierta de hojalata, cubierta óptica ≥ 85 %
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
Longitud del cable	Máximo 300 m (1000 ft), véase la tabla siguiente

Sección transversal	Longitud del cable máx. para utilizar en Zona sin peligro de explosiones, Zona Ex 2, Clase I, División 2 Zona Ex 1, Clase I, División 1
0,34 mm ² (22 AWG)	80 m (270 ft)
0,50 mm ² (20 AWG)	120 m (400 ft)
0,75 mm ² (18 AWG)	180 m (600 ft)
1,00 mm ² (17 AWG)	240 m (800 ft)
1,50 mm ² (15 AWG)	300 m (1000 ft)

7.1.3 Asignación de terminales

Transmisor: tensión de alimentación, entrada/salidas

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

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

Asignación de terminales del módulo remoto de indicación y operación → 🖺 39.

7.1.4 Conectores disponibles

🣭 No se pueden utilizar los conectores en zonas con peligro de explosión.

Código de producto para "Entrada; salida 1", opción SA "FOUNDATION Fieldbus"

Código de pedido para	Entrada de cable/conexión			
"Conexión eléctrica"	2 3			
M, 3, 4, 5	Conector 7/8"	-		

7.1.5 Asignación de pins del conector del equipo

	Pin		Asignación	Codificación	Conector/enchufe
2 / 3	1	+	Señal +	A	Conector
1 4	2	-	Señal -		
	3		Puesta a tierra		
	4		Sin asignar		

7.1.6 Apantallamiento y puesta a tierra

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

- 1. Para asegurar una protección de EMC óptima, conecte el blindaje con la tierra de referencia con la máxima frecuencia posible.
- 2. Por cuestiones relativas a la protección contra explosiones, se recomienda que se prescinda de la puesta a tierra.

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

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

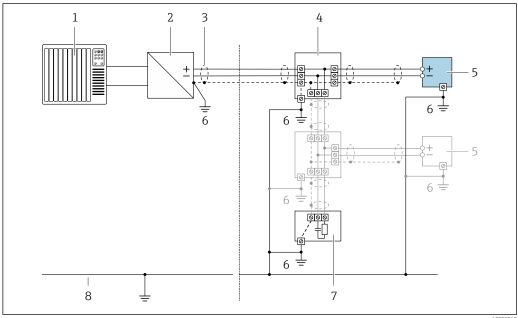
La experiencia ha demostrado que los mejores resultados para la EMC se obtienen generalmente cuando la instalación se ha apantallado por un extremo, en el lado de alimentación (sin terminación capacitiva en el equipo de campo). Hay que tomar medidas apropiadas para el cableado de entrada si se quiere un funcionamiento sin restricciones en presencia de interferencias EMC. El presente equipo las ha tenido en cuenta. Queda pues qarantizado el buen funcionamiento en presencia de variables interferentes según NAMUR NE21.

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

AVISO

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

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



₽8 Ejemplo de conexión de FOUNDATION Fieldbus

- Sistema de control (p. ej. PLC)
- 2 Acondicionador de alimentación (FOUNDATION Fieldbus)
- Blindaje del cable: debe conectarse por los dos extremos con tierra para cumplir los requisitos EMC (Compatibilidad electromagnética); observe las especificaciones del cable
- Caja de conexiones en T
- Instrumento de medición
- Conexión local con tierra
- *Terminador de bus (impedancia terminal)*
- Conductor para compensación de potencial

7.1.7 Preparación del instrumento de medición

AVISO

¡Estanqueidad insuficiente del cabezal!

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

- ▶ Utilice prensaestopas apropiados que correspondan al grado de protección.
- 1. Extraiga el conector provisional, si existe.
- 2. Si el equipo de medición se suministra sin prensaestopas: Provea por favor prensaestopas apropiados para los cables de conexión.
- 3. Si el equipo de medición se suministra con prensaestopas:

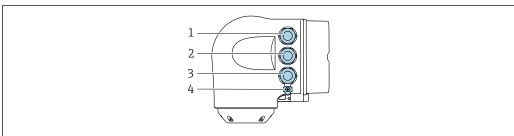
7.2 Conexión del equipo de medición

AVISO

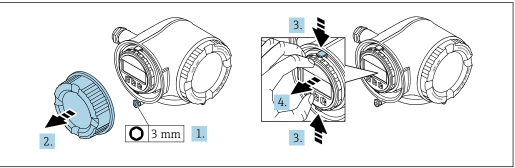
Seguridad eléctrica limitada por conexión incorrecta.

- ▶ Las tareas de conexionado deben ser realizadas únicamente por personal cualificado preparado para ello.
- ▶ Observe las normas de instalación nacionales pertinentes.
- ► Cumpla con las normas de seguridad del lugar de trabajo.
- ► Conecte siempre el cable a tierra de protección ⊕ antes de conectar los cables adicionales.
- Si se va a utilizar el equipo en una zona con atmósferas explosivas, observe la información incluida en la documentación Ex del equipo de medición.

7.2.1 Conexión del transmisor



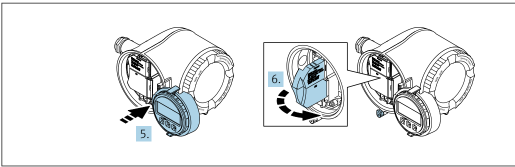
- Conexión del terminal para tensión de alimentación
- Conexión del terminal para la transmisión de señales, entrada/salida
- Conexión del terminal para la transmisión de señales, entrada/salida o conexión del terminal para la conexión a red mediante interfase de servicio (CDI-RJ45); opcional: conexión para antena WLAN externa o módulo remoto de indicación y operación DKX001
- Tierra de protección (PE)



1. Afloje el tornillo de bloqueo de la tapa del compartimento de conexiones.

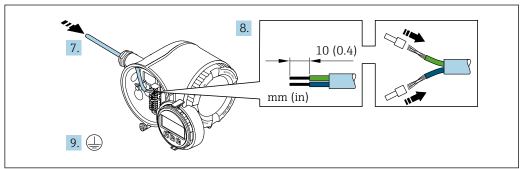
36

- 2. Desenrosque la tapa frontal del compartimento de conexiones.
- 3. Apriete entre sí las tomas del soporte del módulo indicador.
- 4. Extraiga el soporte del módulo indicador.



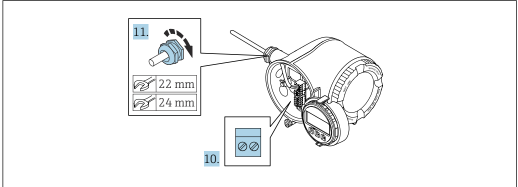
A0029814

- 5. Una el soporte al borde del compartimento de la electrónica.
- 6. Abra la cubierta del terminal.



A002981

- 7. Pase el cable por la entrada de cables. Para asegurar un sellado correcto, no retire el anillo obturador de la entrada para cable.
- 8. Pele los extremos del cable. Si es un cable trenzado, dótelo también de terminales de empalme.
- 9. Conecte el cable a tierra de protección.



A0029816

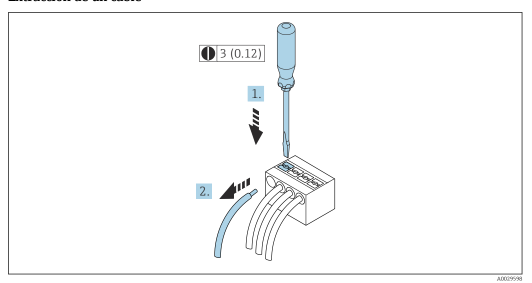
- 10. Conecte los cables conforme a la asignación de terminales.
 - Asignación de terminales para cable de señal: la asignación de terminales específica del equipo está documentada en la etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal.

Asignación de terminales de la tensión de alimentación: etiqueta adhesiva en la cubierta del terminal $o \rightarrow \triangleq 34$.

- 11. Apriete firmemente los prensaestopas.
 - ► Esto incluye el proceso de conexión eléctrica.

- 12. Cierre la cubierta del terminal.
- 13. Encaje el soporte del módulo indicador en el compartimento de la electrónica.
- 14. Enrosque la tapa frontal del compartimento de conexiones.
- 15. Fije el tornillo de bloqueo de la tapa del compartimento de conexiones.

Extracción de un cable

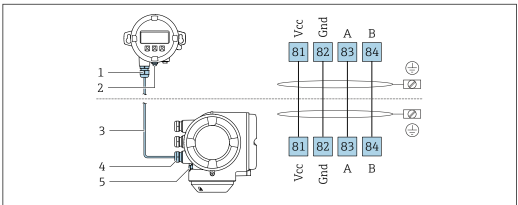


- 9 Unidad física mm (pulgadas)
- 1. Para extraer un cable del terminal, utilice un destornillador de cabeza plana para empujar en la ranura entre dos orificios de terminal
- 2. mientras tira del extremo del cable para extraerlo del terminal.

7.2.2 Conexión del indicador remoto y módulo de configuración **DKX001**

El módulo remoto de indicación y operación DKX001 está disponible como accesorio opcional $\rightarrow \blacksquare 178$.

- El módulo remoto de indicación y operación DKX001 solo está disponible para la siguiente versión de caja: código de producto para "Caja": opción A "Aluminio, recubierto"
- El equipo de medición se suministra siempre con una cubierta provisional cuando se solicita el módulo remoto de indicación y operación DKX001 directamente con el equipo de medición. La indicación u operación en el transmisor no son posibles en
- Si se solicita posteriormente, el módulo remoto de indicación y operación DKX001 no puede conectarse al mismo tiempo que el módulo de indicación del equipo de medición existente. Solo una unidad de indicación u operación puede conectarse al transmisor al mismo tiempo.



- Módulo remoto de indicación y operación DKX001
- 2 Tierra de protección (PE)
- 3 Cable de conexión
- Instrumento de medición
- Tierra de protección (PE)

7.3 Asegurar la igualación de potencial

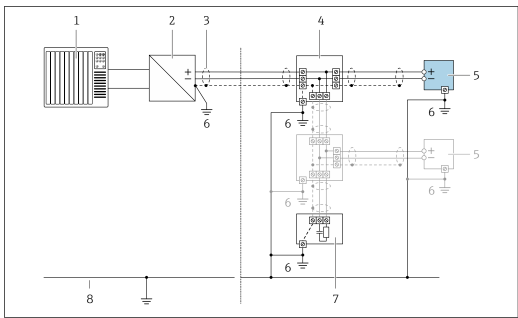
7.3.1 Requisitos

No es preciso tomar medidas especiales de igualación de potencial.

7.4 Instrucciones especiales para el conexionado

7.4.1 Ejemplos de conexión

FOUNDATION Fieldbus

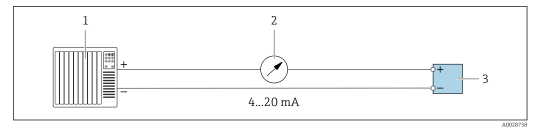


A002876

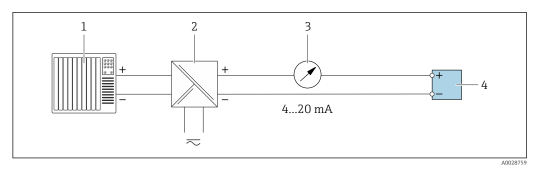
■ 10 Ejemplo de conexión de FOUNDATION Fieldbus

- 1 Sistema de control (p. ej., PLC)
- 2 Acondicionador de energía (FOUNDATION Fieldbus)
- 3 Blindaje de cable en un extremo. Para cumplir los requisitos de EMC, el blindaje del cable debe conectarse por los dos extremos con tierra; observe asimismo las especificaciones relativas al cable
- 4 Caja de conexiones en T
- 5 Instrumento de medición
- 6 Conexión local con tierra
- 7 Terminador de bus (impedancia terminal)
- 8 Línea de igualación de potencial

Salida de corriente 4-20 mA HART

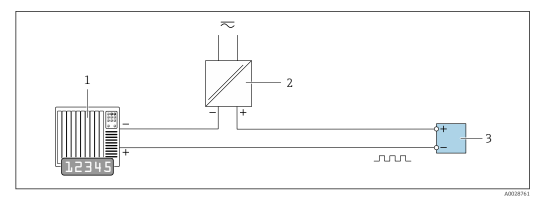


- 11 Ejemplo de conexión de salida de corriente de 4-20 mA (activa)
- 1 Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Unidad de indicación analógica: respete la carga máxima
- 3 Transmisor



- 12 Ejemplo de conexión de salida de corriente de 4-20 mA (pasiva)
- Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- 2 Barrera activa para fuente de alimentación (p. ej., RN221N)
- Unidad de indicación analógica: respete la carga máxima
- Transmisor

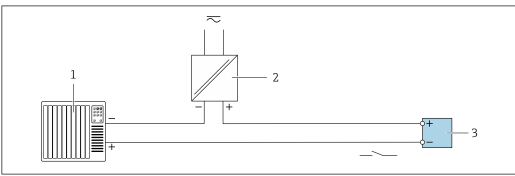
Pulsos/frecuencia salida



Ejemplo de conexión de salida de pulsos/frecuencia (pasiva)

- Sistema de automatización con entrada de impulsos/frecuencia (p. ej., PLC)
- 2 Fuente de alimentación
- 3 Transmisor: observe los valores de entrada → 🖺 186

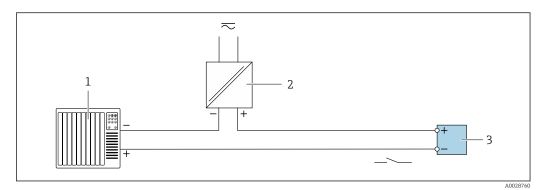
Salida de conmutación



Ejemplo de conexión de una salida de conmutación (pasiva)

- Sistema de automatización con entrada de corriente (p. ej., PLC)
- Fuente de alimentación
- Transmisor: observe los valores de entrada → 🖺 186

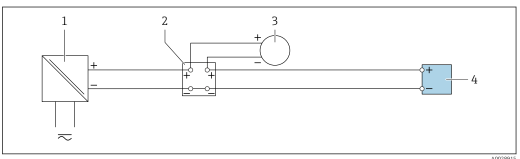
Salida de relé



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

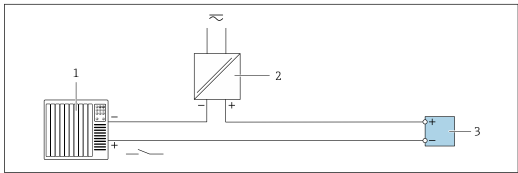
- 1 Sistema de automatización con entrada de relé (p. ej., PLC)
- 2 Fuente de alimentación
- 3 Transmisor: observe los valores de entrada → 🖺 187

Entrada de corriente



- 16 Ejemplo de conexión de una entrada de corriente de 4 a 20 mA
- 1 Fuente de 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

- 🛮 17 Ejemplo de conexión de entrada de estado
- 1 Sistema de automatización con salida de estado (p. ej., PLC)
- 2 Fuente de alimentación
- 3 Transmisor

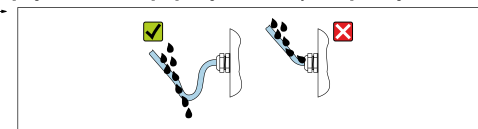
42

7.5 Aseguramiento del grado de protección

El equipo de medición satisface todos los requisitos correspondientes al grado de protección IP66/67, cubierta tipo 4X.

Para garantizar el grado de protección IP66/67, cubierta tipo 4X, efectúe los siguientes pasos una vez haya realizado el conexionado eléctrico:

- 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").



A002927

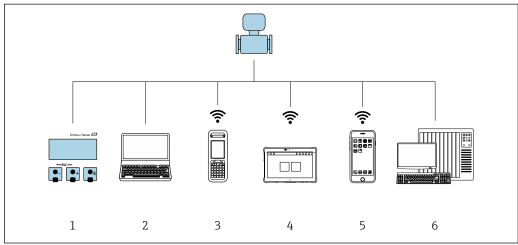
6. Inserte conectores provisionales en las entradas de cable no utilizadas.

7.6 Comprobaciones tras la conexión

¿Los cables o el equipo presentan daños (inspección visual)?	
Los cables utilizados cumplen los requisitos?	
¿Los cables están debidamente protegidos contra tirones?	
¿Se han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos? ¿Se han tendido los cables con "trampa antiagua" → 🖺 43?	
Cuando hay tensión de alimentación, ¿pueden verse valores indicados en el módulo de visualización?	

8 Posibilidades de configuración

8.1 Visión general sobre las opciones de configuración del instrumento



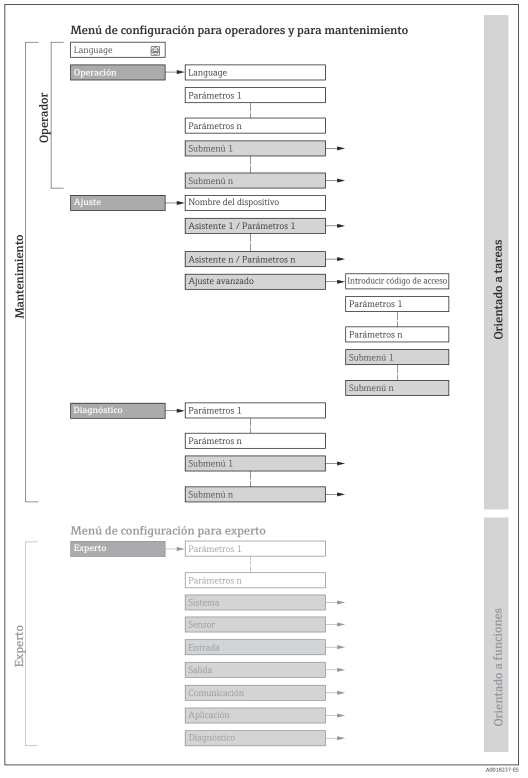
A0034513

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

8.2 Estructura y funciones del menú de configuración

8.2.1 Estructura del menú de configuración

Para una visión general sobre el menú de configuración para expertos, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo" que se suministra con el equipo→ 🖺 211



Estructura esquemática del menú de configuración

8.2.2 Filosofía de funcionamiento

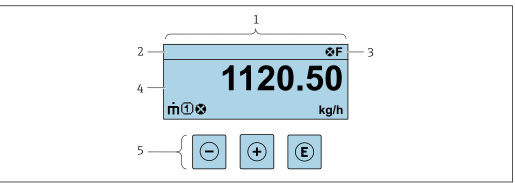
Cada componente del menú de configuración tiene asignados determinados roles de usuario (operador, mantenimiento, etc.) que son con los que se puede acceder a dichos componentes. Cada rol de usuario tiene asignados determinadas tareas típicas durante el ciclo de vida del instrumento.

Menú	/Parámetros	Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Language	orientado a tarea	Rol de usuario "Operario", "Mantenimiento" Tareas durante la configuración: Configurar la pantalla de visualización Lectura de los valores medidos	 Definir el idioma de trabajo (operativo) Definir el idioma con el que quiere trabajar con el servidor Web Poner a cero y controlar los totalizadores
Operación			 Configurar la pantalla de visualización (p. ej., formato de visualización, contraste del indicador) Poner a cero y controlar los totalizadores
Ajuste		Rol de usuario "Mantenimiento" Puesta en marcha: Configuración de la medición Configuración de las entradas y salidas Configurar la interfaz de comunicaciones	Asistente para puesta en marcha rápida: Definir las unidades de medida de sistema Configurar la interfaz de comunicaciones Definir el medio/producto Visualización de la configuración E/S Configuración de las entradas Configurar las salidas Configuración del indicador para operaciones de configuración Establecimiento de la supresión de caudal residual Configuración de la detección de tubería vacía y parcialmente llena Ajuste avanzado Para una configuración de la medición más a medición del usuario (adaptación a condiciones de medición especiales) Configuración de los totalizadores Configuración de los ajustes de la red de largo alcance (WLAN) Administración (definir código de acceso, reiniciar el equipo de medición)
Diagnóstico		Rol de usuario "Mantenimiento" 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 que se están midiendo. Submenú Memorización de valores medidos con opción de pedido "HistoROM ampliado" Almacenamiento y visualización de los valores medidos Heartbeat Se verifica bajo demanda la operatividad del instrumento y se documentan los resultados de la verificación. Simulación Se utiliza para simular valores medidos o valores de salida.

Menú	i/Parámetros	Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Experto	orientado a funcionalidades	Tareas que requieren conocimiento detallado del funcionamiento del instrumento: 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 los parámetros mediante el uso de un código de acceso. La estructura de este menú se basa en bloques de funciones del equipo: Sistema Comprende todos los parámetros de orden superior del equipo que no afectan a la medición ni a la interfaz de comunicaciones. Sensor Configuración de las mediciones. Salida Configure la salida de pulsos/frecuencia/conmutación. 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 comunicaciones digitales y del servidor Web. Submenús de bloques de funciones (p. ej., "Entradas analógicas") Configuración de bloques de funciones. Aplicación Configuración de las funciones que trascienden 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 desde el indicador local

8.3.1 Pantalla para operaciones de configuración



A002934

- 1 Pantalla para operaciones de configuración
- 2 Etiqueta equipo
- 3 Zona de visualización del estado
- 4 Zona de visualización de valores medidos (4 líneas)
- 5 Elementos de configuración→ 🖺 53

Zona de visualización del estado

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

- Señales de estado → 🗎 137
 - **F**: Fallo
 - C: Verificación funcional
 - S: Fuera de especificación
 - M: Requiere mantenimiento
- Comportamiento de diagnóstico → 🗎 138
 - 🐼: Alarma
 - 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:

Valores medidos

Símbolo	Significado
ṁ	Caudal másico
Ü	Caudal volumétricoCaudal volumétrico normalizado
ρ	DensidadDensidad de referencia
4	Temperatura
Σ	Totalizador El número del canal indica cuál de los tres totalizadores se está visualizando.
€	Entrada de estado

Números de canal de medición

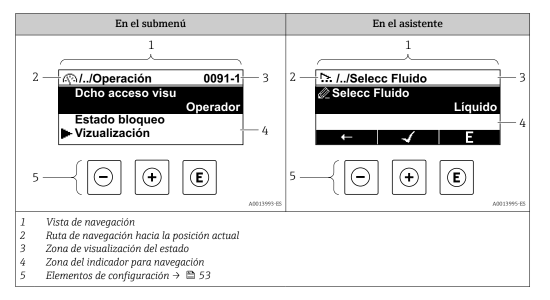
Símbolo	Significado
14	Canal de medición 1 a 4

El número del canal de medición se visualiza únicamente si existe más de un canal para la misma variable medida (p. ej.: totalizador 1 a 3).

Comportamiento de diagnóstico

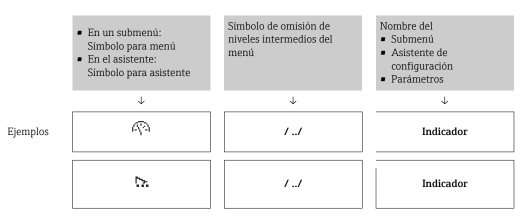
El número de valores medidos y el formato de visualización pueden configurarse mediante el parámetro Parámetro **Formato visualización** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 100$).

8.3.2 Vista de navegación



Ruta de navegación

La ruta de navegación - visualizada en la parte superior izquierda de la vista de navegación - consta de los siguientes elementos:



Para más información sobre los iconos que se utilizan en el menú, véase la sección "Zona de visualización" → 🗎 50

Zona de visualización del estado

En la zona de estado situada en la parte superior derecha de la vista de navegación se visualiza lo siguiente:

- En el submenú
 - El código de acceso directo del parámetro hacia el que usted navega (p. ej., 0022-1)
 - Si existe un suceso de diagnóstico, aparecen el comportamiento del diagnóstico y la señal del estado correspondientes
- En el asistente
 - Si existe un suceso de diagnóstico, aparecen el comportamiento del diagnóstico y la señal del estado correspondientes
- Para información sobre el comportamiento de diagnóstico y señal del estado
 →

 137

Zona de visualización

Menús

Símbolo	Significado
R	Operaciones de configuración Aparece: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Operación" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Operación"
۶	Ajuste Aparece: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Ajuste" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Ajuste"
ત્	Diagnósticos Aparece: ■ En el menú, al lado de la opción seleccionable de "Diagnóstico" ■ A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Diagnóstico"
3,€	Experto Aparece: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Experto" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Experto"

Submenús, asistentes, parámetros

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

Bloqueo

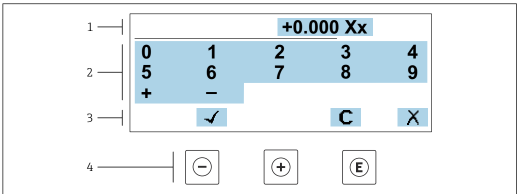
Símbolo	Significado
û	Parámetro bloqueado Cuando aparece delante del nombre de un parámetro, indica que el parámetro en cuestión está bloqueado. • Mediante código de acceso de usuario • Mediante microinterruptor de protección contra escritura

Operación con asistente

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

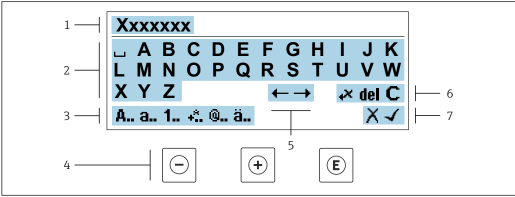
8.3.3 Vista de edición

Editor numérico



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

Editor de textos



- Para la introducción de literales en los parámetros (por ejemplo, el nombre de etiqueta (tag))
- Zona de visualización de valores introducidos
- Pantalla de introducción de datos activa
- 3 Cambiar la pantalla de introducción de datos
- Elementos de configuración
- 5 Desplazar la posición de la entrada de datos
- Borrar la entrada de datos
- Rechazar o confirme la entrada de datos

Utilizando elementos de configuración en la vista de edición

Tecla(s) 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(s) de configuración	Significado
E	Tecla Intro ■ Pulsa brevemente la tecla: confirme su selección. ■ Pulse la tecla de 2 s: confirme el valor introducido.
-++	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente) Cerrar la lista de edición sin aceptar los cambios.

Pantallas de introducción de datos

Símbolo	Significado
А	Mayúsculas
a	Minúsculas
1	Números
+*	Signos de puntuación y caracteres especiales: = + - * / 2 3 1 /4 1 /2 3 /4 () [] < > { }
@	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
-√	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(s) de configuración	Significado
	Tecla Menos
	En un menú, submenú Desplaza la barra de selección en sentido ascendente en una lista de selección. Con un asistente
	Confirma el valor del parámetro y pasa al parámetro anterior.
	Con un editor numérico y de texto Desplazar la posición de entrada de datos hacia la izquierda.
	Tecla Más
	En un menú, submenú Desplaza la barra de selección en sentido descendente en una lista de selección.
	Con un asistente Confirma el valor del parámetro y pasa al parámetro siguiente.
	Con un editor numérico y de texto Desplazar la posición de entrada de datos hacia la derecha.
	Tecla Intro
	Para pantalla de operaciones de configuración Tras pulsar brevemente la tecla, se abre el menú de configuración.
E	 En un 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 sobre el parámetro. Si se pulsa durante 2 s en un parámetro: Se abre el texto de ayuda (si es que hay uno disponible) sobre la función del parámetro.
	Con un asistente Abre la ventana de edición del parámetro.
	 Con un editor numérico y de texto Pulsa brevemente la tecla: confirme su selección. Pulse la tecla de 2 s: confirme el valor introducido.
	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)
(<u></u> +++	 En un menú, submenú Si se pulsa brevemente la tecla: Se sale del nivel de menú en el que uno se encuentra para ir al siguiente nivel superior. Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda sobre el parámetro. Si se pulsan durante 2 s, regresa al indicador operativo ("posición INICIO").
	Con un asistente Sale del asistente y le lleva al siguiente nivel superior.
	Con un editor numérico y de texto Cerrar la lista de edición sin aceptar los cambios.
	Combinación de las teclas Menos / Enter (pulse simultáneamente ambas teclas)
-+E	 Si el bloqueo de teclado está activado: Pulse la tecla de 3 s: desactivar el bloqueo de teclado. Si el bloqueo de teclado no está activado: Pulse la tecla de 3 s: se abre el menú contextual, que incluye la opción para activar el bloqueo de 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-ES

- 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 E para confirmar la selección.
 - ► Se abre el menú seleccionado.

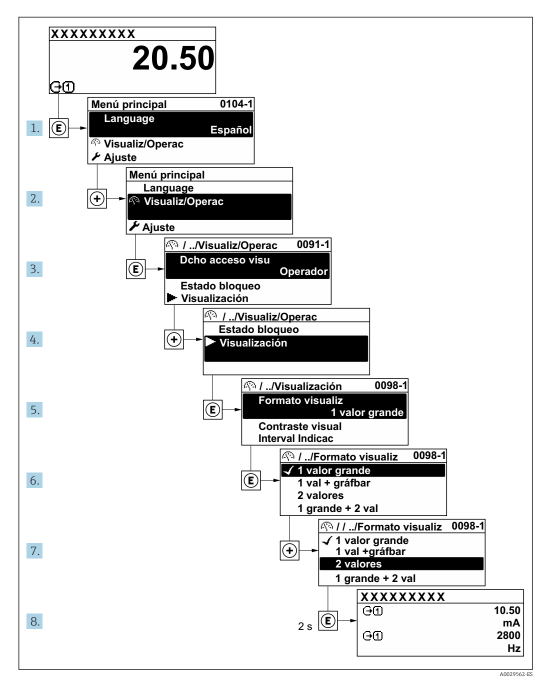
8.3.6 Navegar y seleccionar de una lista

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 →

49

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



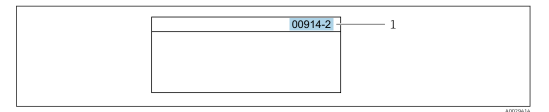
8.3.7 Llamar directamente un parámetro

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, este número aparece indicado en el lado derecho del encabezado del parámetro seleccionado.



Código de acceso directo

Tenga en cuenta lo siguiente cuando entre 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 entra ningún número de canal, se accede automáticamente al canal 1.
 Por ejemplo: Introduzca 00914 → Parámetro Asignar variable de proceso
- Si se quiere acceder a otro canal: introduzca el código de acceso directo con el número del canal en cuestión.

Por ejemplo: Introduzca **00914-2** → Parámetro **Asignar variable de proceso**

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

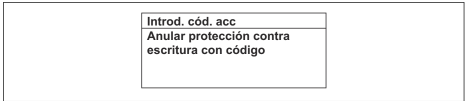
8.3.8 Llamada del texto de ayuda

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

Llamar y cerrar el texto de ayuda

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

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



A0014002-ES

■ 21 Ejemplo: Texto de ayuda del parámetro "Entrar código acceso"

- 2. Pulse simultáneamente □ + ±.
 - Se cierra el texto de ayuda.

56

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 (taq).

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 → 🖺 51, y una descripción de los elementos de configuración con → 🖺 53

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)

- Aunque se hayan definido códigos de acceso, habrá algunos parámetros que se podrán modificar independientemente de estos códigos debido a no afectan a la medición y no están por ello sometidos a la protección contra la escritura. Véase la sección "Protección contra escritura mediante código de acceso»
- El rol de usuario con el que ha iniciado la sesión el usuario actual aparece indicado en Parámetro **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 $\Rightarrow \textcircled{a}$ 119.

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** ($\Rightarrow \equiv 105$) 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 \Box y \blacksquare durante 3 segundos.
 - └ Se desactiva el bloqueo del teclado.

8.4 Acceso al menú de configuración mediante navegador de Internet

8.4.1 Elección de funciones

Gracias al servidor Web integrado, se pueden configurar y hacer operaciones con el equipo mediante un navegador de Internet y mediante una interfaz de servicio (CDI-RJ45) o una interfaz WLAN. La estructura del menú de configuración es idéntica a la del indicador local. A demás de los valores medidos, se visualiza también información sobre el estado del

equipo para que el usuario pueda monitorizarlo. Además, se pueden gestionar los datos del equipo y configurar los parámetros de la red de comunicaciones.

Para la conexión WLAN se requiere un equipo que disponga de interfaz WLAN (se puede solicitar como opción): código de producto para "Indicador; operación", opción G "4 hilos, iluminado; control óptico + WLAN". El equipo actúa como Punto de acceso y habilita la comunicación por ordenador o terminal de mano portátil.



Para información adicional sobre el servidor web, véase la Documentación especial del instrumento → 🖺 212

8.4.2 **Prerrequisitos**

Hardware para la computadora

Hardware	Interfase	
	CDI-RJ45	WLAN
Interfase	La comptadora debe tener un interfaz RJ45.	La unidad de operación debe disponer de una interfaz WLAN.
Conexión	Cable estándar para Ethernet con conector RJ45.	Conexión mediante LAN inalámbrica.
Pantalla	Tamaño recomendado: ≥12" (según la r	esolución de la pantalla)

Software para la computadora

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

Parámetros de configuración de la computadora

Parámetros de configuración	Interfase		
	CDI-RJ45		WLAN
Derechos de usuario	Se necesitan los derechos de usuario adecuados (p. ej. derechos de administrador) para ajustes de TCP/IP y del servidor proxy (modificar la dirección IP, máscara de subred, etc.).		
Parámetros de configuración del servidor proxy del navegador de Internet	La opción del navegador de Internet <i>Utilice un servidor proxy para su LAN</i> debe deshabilitarse .		
JavaScript	JavaScript	debe estar activado.	
	intro del i plen	navegador de Internet. Aparec	ot: /basic.html en la barra de direcciones ce una versión simplificada pero ctura del menú de configuración en el
	corr		irmware: para habilitar la visualización ia temporal (caché) del navegador de et.

Parámetros de configuración	Interfase		
	CDI-RJ45	WLAN	
Conexiones de red	Solo se deben utilizar las conexiones de red activas al equipo de medición.		
	Desactive todas las conexiones de red, como la WLAN.	Desactive todas las conexiones de red.	

🚹 Si se producen problemas de conexión: → 🗎 134

Instrumento de medición: mediante interfaz de servicio CDI-RJ45

Equipo	Interfaz de servicio CDI-RJ45
Instrumento de medición	El equipo de medición dispone de una interfaz RJ45.
Servidor Web	Hay que habilitar el servidor Web; ajuste de fábrica: ON Para información sobre la habilitación del servidor Web → 🗎 64

Instrumento de medición: mediante interfaz WLAN

Equipo	Interfaz WLAN
Instrumento de medición	El instrumento de medida dispone de una antena WLAN: Transmisor con antena WLAN integrada Transmisor con antena WLAN externa
Servidor Web	Se debe habilitar el servidor Web y la WLAN; ajuste de fábrica: ON Para información sobre la habilitación del servidor Web → 🖺 64

8.4.3 Establecimiento de una conexión

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

Preparación del instrumento de medición

- 1. Según el modelo de la caja:
 Libere el tornillo de bloqueo o de fijación de la cubierta de la caja.
- 2. Según el modelo de la caja: Desenrosque o abra la tapa de la caja.
- 3. La ubicación del zócalo de conexión depende del equipo de medición y del protocolo de comunicación:

Conecte el ordenador al conector RJ45 mediante el cable de conexión estándar para Ethernet .

Configuración del protocolo de Internet del ordenador

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

Dirección IP del equipo: 192.168.1.212 (ajuste de fábrica)

- 1. Active el equipo de medición.
- 2. Conecte con el ordenador utilizando un cable $\rightarrow \triangleq 65$.
- 3. Si no se utiliza una 2ª 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; siendo XXX cualquier valor numérico excepto: 0, 212 y 255 \rightarrow p. ej., 192.168.1.213
Máscara de subred	255.255.255.0
Gateway por defecto	192.168.1.212 o deje los campos vacíos

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

En principio, evite el acceso simultáneo al equipo de medición mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45) y la interfaz WLAN desde el mismo terminal móvil. Esto podría causar un conflicto de red.

- ▶ Active solo una interfaz de servicio (interfaz de servicio CDI-RJ45 o interfaz 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).

Preparar el terminal móvil

► Habilita la recepción WLAN en el terminal móvil.

Establecer una conexión entre el terminal móvil y el equipo de medición

- 1. En los ajustes WLAN del terminal móvil: Seleccione el equipo de medición utilizando el SSID (p. ej. EH_Promass_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: ya es posible operar el equipo de medición mediante 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.

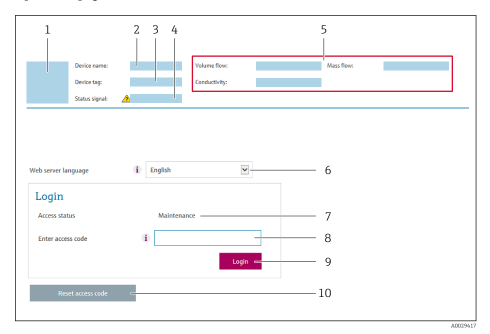
Desconexión

► Tras configurar el equipo: Termine la conexión WLAN entre la unidad de operación y el equipo de medición.

Inicio del navegador de Internet

1. Inicie el navegador de Internet en el ordenador.

- 2. Entre la dirección IP del servidor Web en la línea para 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
- 4 Señal de estado
- 5 Valores que se están midiendo
- 6 Idioma de configuración
- 7 Rol de usuario
- 8 Código de acceso
- 9 Login (registrarse)
- 10 Borrar código de acceso ($\rightarrow = 116$)
- Si no aparece una página de inicio de sesión o la página es incompleta 🗕 🖺 134

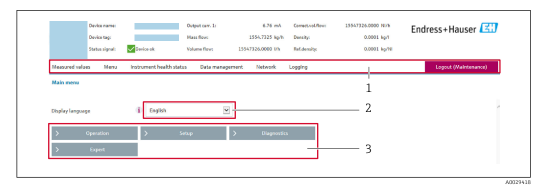
8.4.4 Registro inicial

- 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); modificable por el usuario

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 Indicador



- 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→ 🗎 140
- Valores que se están midiendo

Fila para funciones

Funciones	Significado
Valores medidos	Indica los valores medidos por el equipo de medición
Menú	 Acceso al menú de configuración desde el equipo de medición La estructura del menú de configuración es idéntica a la del indicador local
Menu	Para información detallada sobre la estructura del menú de configuración, véase el manual de instrucciones del equipo de medición
Estado del equipo	Visualiza los mensajes de diagnóstico que hay pendientes, ordenados por orden de prioridad
Gestión de datos	Intercambio de datos entre el PC y el equipo de medición: Configuración del equipo: Cargar configuración del equipo (formato XML, guardar configuración) Guardar configuración del equipo (formato XML, restaurar configuración) Libro de registro - Exportar Libro de registro de eventos (archivo .csv) Documentos - Exportar documentos: Exportar registro de copia de seguridad (fichero .csv, crear documentación sobre la configuración del punto de medición) Informe de la verificación (archivo PDF, solo disponible con la aplicación de software "Verificación Heartbeat") Archivo de integración en el sistema - Si utiliza buses de campo, cargue los drivers del equipo para la integración en el sistema desde el equipo de medición: FOUNDATION Fieldbus: archivo DD Actualización de firmware - Volver a instalar la versión del firmware
Configuración de red	Configuración y verificación de todos los parámetros requeridos para establecer la conexión con el equipo de medición: Parámetros de configuración de la red (p. ej., dirección IP, dirección MAC) Información sobre el equipo (p. ej., número de serie, versión de firmware)
Cierre de sesión	Cierre de la sesión y recuperación de la página de inicio de sesión

Área de navegación

Si se selecciona una función de la barra de funciones, se abren los submenús de la función en el área de navegación. El usuario puede navegar ahora por la estructura del menú.

Área de trabajo

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

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

8.4.6 Inhabilitación del servidor web

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

Navegación

Menú "Experto" → Comunicación → Servidor web

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

Alcance funcional del Parámetro "Funcionalidad del servidor web"

Opciones	Descripción
Desconectado	El servidor web está totalmente desactivado.El puerto 80 está bloqueado.
Conectado	 La funcionalidad completa del servidor web no 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 Despedida (Logout)

- 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. Seleccionar la entrada **Cerrar sesión** en la fila para funciones.
 - ► Aparecerá la página de inicio con el cuadro de inicio de sesión.
- 2. Cierre el navegador de Internet.
- 3. Si ya no es necesario:

Restaure las características modificadas del protocolo de Internet (TCP/IP) → 🖺 60.

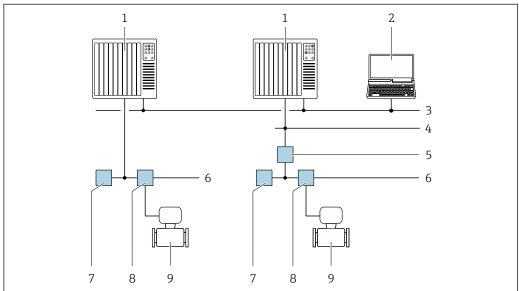
8.5 Acceso al menú de configuración mediante herramientas/software de configuración

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 red FOUNDATION Fieldbus

Esta interfaz de comunicación está disponible para versiones de equipo con FOUNDATION Fieldbus.



A002883

🛮 22 Opciones para la configuración a distancia mediante red FOUNDATION Fieldbus

- 1 Sistema de automatización
- 2 Ordenador con tarjeta de red FOUNDATION Fieldbus
- 3 Red industrial
- 4 Red Ethernet de alta velocidad FF-HSE
- 5 Acoplador de segmentos FF-HSE/FF-H1
- 6 Red FOUNDATION Fieldbus FF-H1
- 7 Red de alimentación FF-H1
- 8 Caja de conexiones en T
- 9 Instrumento de medición

Interfaz de servicio técnico

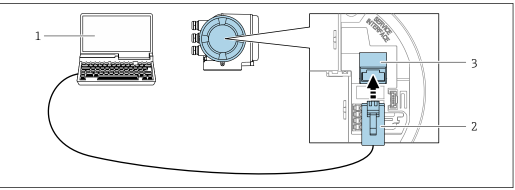
Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

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.

 \mathbf{i}

También están disponibles opcionalmente un adaptador para RJ45 y el conector M12: Código de producto para "Accesorios", opción $\bf NB$: "Adaptador RJ45 M12 (interfaz de servicio)"

El adaptador conecta la interfaz de servicio (CDI-RJ45) con un conector M12 montado en la entrada de cable. Por lo tanto la conexión con una interfaz de servicio se puede establecer mediante un conector M12 sin abrir el equipo.



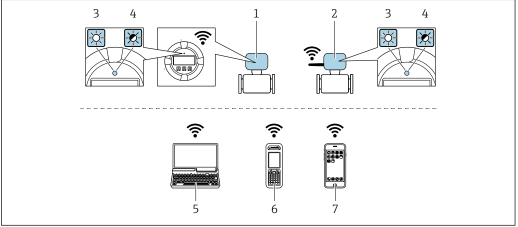
A0027563

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

- Ordenador dotado con navegador de Internet (p. ej.: Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge) para acceder al servidor web de equipos integrados o con un software de configuración (p. ej.: FieldCare o DeviceCare) con protocolo de comunicación DTM "Comunicación TCP/IP desde una interfaz CDI"
- 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
- LED parpadeante; conexión establecida entre la unidad de configuración y el equipo de medición
- 5 Ordenador dotado con interfaz WLAN y navegador de Internet (p. ej.: Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge) para acceder al servidor web de equipos integrados o con un software de configuración (p. ej.: FieldCare o DeviceCare)
- 6 Consola portátil con interfaz WLAN y navegador de Internet (p. ej.: Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge) para acceder al servidor web de equipos integrados o con un software de configuración (p. ej.: FieldCare o 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	111	
Grado de protección	IP67	

Antenas disponibles	 Antena interna Antena externa (opcional) En caso de condiciones de transmisión/recepción deficientes en el lugar de instalación. Solo una antena activa en cada caso.
Rango	 Antena interna: típicamente 10 m (32 ft) Antena externa: típicamente 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

En principio, evite el acceso simultáneo al equipo de medición mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45) y la interfaz WLAN desde el mismo terminal móvil. Esto podría causar un conflicto de red.

- ▶ Active solo una interfaz de servicio (interfaz de servicio CDI-RJ45 o interfaz 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).

Preparar el terminal móvil

▶ Habilita la recepción WLAN en el terminal móvil.

Establecer una conexión entre el terminal móvil y el equipo de medición

- 1. En los ajustes WLAN del terminal móvil: Seleccione el equipo de medición utilizando el SSID (p. ej. EH Promass 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: ya es posible operar el equipo de medición mediante 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.

Desconexión

► Tras configurar el equipo:

Termine la conexión WLAN entre la unidad de operación y el equipo de medición.

8.5.2 Field Xpert SFX350, SFX370

Elección de funciones

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 detalles, véase el manual de instrucciones BA01202S

Fuente para ficheros de descripción de dispositivo (DD)

Véase información → 🖺 71

8.5.3 FieldCare

Alcance de las funciones

Software de Endress+Hauser para la gestión de activos de planta (Plant Asset Management Plan -PAM) basado en FDT. Permite configurar todas los equipos de campo inteligentes de un sistema y ayuda a gestionarlos. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva de comprobar su estado.

Se accede a través de:

- Interfaz de servicio CDI-RJ45 → 🖺 65
- Interfaz WLAN→ 🖺 66

Funciones típicas:

- Configurar parámetros de transmisores
- Cargar y salvaguardar datos de dispositivos/equipos (subir/bajar)
- Documentación del punto de medida
- Visualización de la memoria de valores medidos (registro en línea) y libro de registro de eventos



Para información adicional acerca de FieldCare, véase el manual de instrucciones BA00027S y BA00059S

Fuente para ficheros de descripción de dispositivo (DD)

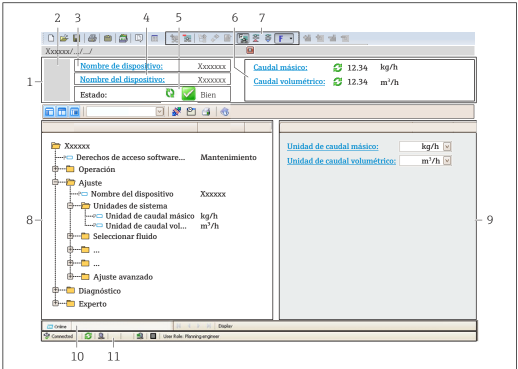
Véase información $\rightarrow \implies 71$

Establecimiento de una conexión



Para información adicional, véase el manual de instrucciones BA00027S y BA00059S

Indicador



- 1 Encabezado
- 2 Imagen del equipo
- 3 Nombre del equipo
- 4 Etiqueta equipo
- 5 Área de estado con señal de estado→ 🖺 140
- Zona de visualización de valores que se están midiendo
- 7 Barra de herramientas de edición con funciones adicionales como guardar/restaurar, lista de eventos y crear documentos
- 8 Zona de navegación con estructura del menú de configuración
- 9 Área de trabajo
- 10 Rango de acciones
- 11 Zona de visualización del estado

8.5.4 DeviceCare

Alcance de las funciones

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 ventajosa e integral.



Para más detalles, véase el Catálogo de innovaciones INO1047S

Fuente para ficheros de descripción de dispositivo (DD)

Véase información $\rightarrow \blacksquare 71$

8.5.5 AMS Device Manager

Alcance de las funciones

Software de Emerson Process Management para operación y configuración de instrumentos de medición mediante protocolo FOUNDATION Fieldbus H1.

Fuente para ficheros de descripción de dispositivo (DD)

Véanse los datos→ 🗎 71

8.5.6 Field Communicator 475

Alcance de las funciones

Consola industrial de Emerson Process Management para configuración a distancia y visualización de valores medidos mediante protocolo FOUNDATION Fieldbus H1.

Fuente para ficheros de descripción de dispositivo (DD)

Véanse los datos→ 🗎 71

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 de firmware	01.00.zz	 En la portada del manual de instrucciones En la placa de identificación del transmisor Versión de firmware Diagnóstico → Información del equipo → Versión de firmware
Datos sobre la entrega de la versión de firmware	02.2017	
ID del fabricante	0x452B48 (hex)	ID del fabricante Diagnóstico → Información del equipo → ID del fabricante
ID del tipo de equipo	0x103B (hex)	Tipo de dispositivo Diagnóstico → Información del equipo → Tipo de dispositivo
Revisión del equipo	1	 En la placa de identificación del transmisor Revisión de aparato Diagnóstico → Información del equipo → Revisión de aparato
Revisión de DD	Información y ficheros en:	
Revisión CFF	www.endress.comwww.fieldbus.org	

Para una visión general de las distintas versiones de firmware del equipo 🗕 🖺 174

9.1.2 Herramientas de configuración

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

Software de configuración mediante FOUNDATION Fieldbus	Fuentes para obtener descriptores de dispositivo	
FieldCare	 www.es.endress.com → Download Area CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser) 	
DeviceCare	 www.es.endress.com → Download Area CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser) 	
Field Xpert SFX350Field Xpert SFX370	Utilice la función de actualización de la consola	
AMS Device Manager (Emerson Process Management)	www.es.endress.com → Download Area	
Field Communicator 475 (Emerson Process Management)	Utilice la función de actualización de la consola	

9.2 Transmisión cíclica de datos

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

9.2.1 Esquema en bloques

El esquema en bloques ilustra qué datos de entrada y salida proporciona el equipo de medición para el intercambio cíclico de datos. El intercambio cíclico de datos se realiza con un maestro Foundation Fieldbus (Clase 1), p. ej., un sistema de control, etc.

Texto del indicador (xxxx = número de serie)	Índice base	Descripción
RESOURCE_ xxxxxxxxxxx	400	Bloque de recursos
SETUP_xxxxxxxxxxx	600	Bloque transductor de "Ajustes"
TRDDISP_ xxxxxxxxxxx	800	Bloque transductor de "Indicador"
TRDHROM_ xxxxxxxxxxx	1000	Bloque transductor de "HistoROM"
TRDDIAG_ xxxxxxxxxx	1200	Bloque transductor de "Diagnóstico"
EXPERT_CONFIG_xxxxxxxxxxx	1400	Bloque transductor de "Configuración experta"
SERVICE_SENSOR_xxxxxxxxxxx	1600	Bloque transductor de "Sensor de servicio"
TRDTIC_xxxxxxxxxx	1800	Bloque transductor de "Totalizador"
TRDHBT_xxxxxxxxxx	2000	Bloque transductor de "Resultados Heartbeat"
ANALOG_INPUT_1_xxxxxxxxxxx	3400	Bloque funcional de Entrada analógica 1 (AI)
ANALOG_INPUT_2_xxxxxxxxxx	3600	Bloque funcional de Entrada analógica 2 (AI)
ANALOG_INPUT_3_xxxxxxxxxx	3800	Bloque funcional de Entrada analógica 3 (AI)
ANALOG_INPUT_4_xxxxxxxxxxx	4000	Bloque funcional de Entrada analógica 4 (AI)
ANALOG_INPUT_5_xxxxxxxxxxx	4200	Bloque funcional de Entrada analógica 5 (AI)
ANALOG_INPUT_6_xxxxxxxxxxx	4400	Bloque funcional de Entrada analógica 6 (AI)
ANALOG_INPUT_7_xxxxxxxxxxx	4600	Bloque funcional de Entrada analógica 7 (AI)
ANALOG_INPUT_8_xxxxxxxxxxx	4800	Bloque funcional de Entrada analógica 8 (AI)
MAO_ xxxxxxxxxx	5000	Bloque MAO (Multiple Analog Output)
DIGITAL_INPUT_1_ xxxxxxxxxx	5200	Bloque funcional Entrada Digital 1 (DI)
DIGITAL_INPUT_2_xxxxxxxxxx	5400	Bloque funcional Entrada Digital 2 (DI)
MDO_xxxxxxxxxx	5600	Bloque MDO (Multiple Digital Output)
PID_ xxxxxxxxxx	5800	Bloque funcional PID (PID)
INTEGRATOR_xxxxxxxxxxx	6.000	Bloque funcional de integración (INTG)

9.2.2 Descripción de los módulos

El valor de entrada de un bloque de módulos/funciones se define mediante el parámetro CHANNEL.

Módulo AI (entrada analógica)

Están disponibles ocho bloques de entrada analógica.

72

CANAL	Variable medida
0	No inicializado (ajuste de fábrica)
7	Temperatura
9	Caudal volumétrico
10	Concentración 1)
11	Caudal másico
13	Caudal volumétrico normalizado
14	Densidad
15	Densidad de referencia
16	Totalizador 1
17	Totalizador 2
18	Totalizador 3
33	Frecuencia de oscilación ¹⁾
43	Fluctuaciones frecuencia 1)
51	Temperatura de la tubería portadora ¹⁾
57	Caudal másico portador ¹⁾
58	Caudal másico objetivo ¹⁾
63	Amortiguación de la oscilación ¹⁾
65	Temperatura de la electrónica
66	Fluctuaciones amortiguación tubo ¹⁾
68	Corriente de excitación ¹⁾
81	HBSI ¹⁾
99	Entrada de corriente 1 1)

¹⁾ Visible en función de las opciones de pedido o la configuración del equipo

Módulo MAO (Multiple Analog Output)

Canal	Descripción
121	Canal_0

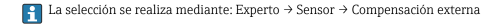
Estructura

Canal_0							
Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Valor 5	Valor 6	Valor 7	Valor 8

Valores	Variable medida
Valor 1	Presión externa ¹⁾
Valor 2	Temperatura externa ¹⁾
Valor 3	Densidad de referencia externa ¹⁾
Valor 4	Sin asignar
Valor 5	Sin asignar
Valor 6	Sin asignar

Valores	Variable medida
Valor 7	Sin asignar
Valor 8	Sin asignar

1) Los valores externos medidos deben transmitirse al equipo expresadas en unidades básicas del SI



Módulo DI (Entrada digital)

Están disponibles dos bloques de entrada digital (DI).

CANAL	Función del equipo	Estado
0	No inicializado (ajuste de fábrica)	-
101	Estado de salida de conmutación	0 = desactivado, 1 = activado
103	Supresión de caudal residual	0 = desactivado, 1 = activado
104	Detección de tubería vacía	0 = desactivado, 1 = activado
105	Estado de verificación ¹⁾	Resultado general de la verificación Verificación: 16 = No superada 32 = Superada 64 = No realizada
		Estado de verificación Verificación: 1 = No realizada 2 = Fallo 4 = En proceso 8 = Finalizada
		Estado; resultado 17 = Estado: no realizada; Resultado: no superada 18 = Estado: fallo; Resultado: no superada 20 = Estado: en proceso; Resultado: no superada 24 = Estado: finalizada; Resultado: no superada 33 = Estado: no realizada; Resultado: superada 34 = Estado: fallo; Resultado: superada 36 = Estado: en proceso; Resultado: superada 40 = Estado: finalizada; Resultado: superada 40 = Estado: finalizada; Resultado: no realizada 65 = Estado: no realizada 66 = Estado: fallo; Resultado: no realizada 68 = Estado: fallo; Resultado: no realizada 72 = Estado: finalizada; Resultado: no realizada 72 = Estado: finalizada; Resultado: no realizada

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

Módulo MDO (Multiple Discrete Output)

Canal	Descripción
122	Canal_DO

Estructura

Canal_DO							
Valor 1	Valor 2	Valor 3	Valor 4	Valor 5	Valor 6	Valor 7	Valor 8

Valor	Función del equipo	Estado
Valor 1	Reinicio Totalizador 1	0 = detener, 1 = ejecutar
Valor 2	Reinicio Totalizador 2	0 = detener, 1 = ejecutar
Valor 3	Reinicio Totalizador 3	0 = detener, 1 = ejecutar
Valor 4	Ignorar caudal	0 = desactivado, 1 = activado
Valor 5	Iniciar verificación Heartbeat ¹⁾	0 = cancelar, 1 = iniciar
Valor 6	Salida de estado	0 = desactivado, 1 = activado
Valor 7	Ajuste del punto cero	0 = inactiva, 1 = activa
Valor 8	Sin asignar	-

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

9.2.3 Tiempos de ejecución

Bloque funcional	Tiempo de ejecución (ms)
Bloque de funciones Entrada Analógica (AI)	6
Bloque funcional Entrada Digital (DI)	4
Bloque funcional PID (PID)	5
Bloque MAO (Multiple Analog Output)	4
Bloque MDO (Multiple Digital Output)	4
Bloque funcional de integración (INTG)	5

9.2.4 Métodos

Método	Bloque	Navegación	Descripción
Ajuste a modo "AUTO"	Resource block	A través del menú: Experto → Comunicación → Resource block → Target mode	Dicho método ajusta el Bloque de Recursos y todos los Bloques transductores al modo AUTO (Automático).
Ajuste a modo "OOS"	Resource block	A través del menú: Experto → Comunicación → Resource block → Target mode	Dicho método ajusta el Bloque de Recursos y todos los Bloques transductores al modo OOS (Fuera de Servicio).
Reiniciar	Resource block	A través del menú: Experto → Comunicación → Resource block → Restart	Este método se usa para seleccionar la configuración para el Parámetro Restart en el Bloque de Recursos. De este modo se resetean los parámetros del equipo a un valor especificado.
			Las opciones siguientes son compatibles: Uninitialized Run Resource Defaults Processor Poner en estado de suministro
Parámetro ENP	Resource block	A través del menú: Actions → Methods → Calibrate → ENP parameter (Acciones → Métodos → Calibrar → Parámetro ENP)	Mediante este método se visualizan y configuran los parámetros de la placa de identificación electrónica (ENP).
Visión general de los diagnósticos - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	A través del enlace: Símbolo Namur	Mediante este método se visualiza el suceso de diagnóstico con la prioridad más alta, en dicho momento activo, junto con las medidas correctivas correspondientes.
Diagnósticos reales - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	A través del menú: ■ Configure/Setup → Diagnostics → Actual diagnostics (Configurar/Ajustes → Diagnósticos → Diagnósticos reales) ■ Device/Diagnostics → Diagnostics (Equipo/ Diagnósticos → Diagnósticos)	Mediante este método se visualizan las medidas correctivas para el suceso de diagnóstico con la prioridad más alta, en dicho momento activo. Dicho método está disponible únicamente si se ha producido un evento de diagnóstico adecuado.
Diagnósticos previos - Información de medidas correctivas	Bloque transductor de diagnóstico	A través del menú: ■ Configure/Setup → Diagnostics → Previous diagnostics (Configurar/Ajustes → Diagnósticos → Diagnóstico anteriores) ■ Device/Diagnostics → Diagnostics (Equipo/Diagnósticos → Diagnósticos)	Mediante este método se visualizan las medidas correctivas para el suceso de diagnóstico previo. Dicho método está disponible únicamente si se ha producido un evento de diagnóstico adecuado.

10 Puesta en marcha

10.1 Verificación funcional

Antes de poner en marcha el equipo de medición:

- ► Antes de poner en marcha el dispositivo, asegúrese de que se han realizado las verificaciones tras la conexión y la instalación.
- Lista de "Verificación tras la instalación" → 🗎 30
- Lista de "Verificación tras la conexión" → 🖺 43

10.2 Activación del instrumento de medición

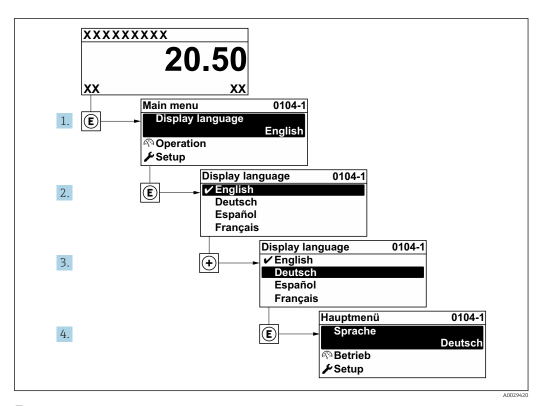
- ▶ Tras una verificación funcional satisfactoria, active el instrumento de medición.
 - Tras un inicio satisfactorio, el indicador local pasa automáticamente de la pantalla de inicio a la visualización de valores medidos.
- Si no se visualizara nada en el indicador local o si apareciese un mensaje de diagnóstico, consulte el capítulo "Diagnósticos y localización y resolución de fallos". → 🖺 133.

10.3 Conexión mediante FieldCare

- Para conexión FieldCare → 🖺 65
- Para conexión desde FieldCare → 🖺 68
- Para la interfaz de usuario FieldCare → 🖺 69

10.4 Ajuste del idioma de las operaciones de configuración

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido

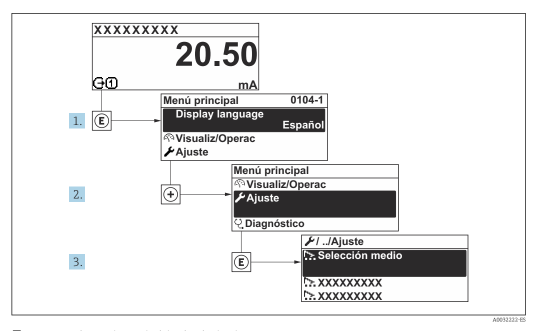


24 Considérese el ejemplo del indicador local

10.5 Configuración del equipo de medición

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

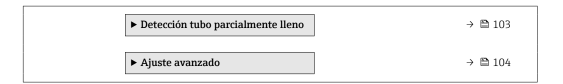
78



🛮 25 Considérese el ejemplo del indicador local

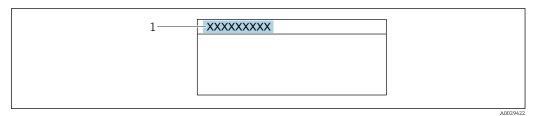
En función de la versión del instrumento, no todos los submenús y parámetros están disponibles en cada instrumento. La selección puede variar según el código de producto.





10.5.1 Definición del nombre de etiqueta (tag) del equipo

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



■ 26 Encabezado del indicador de operaciones de configuración con el nombre de etiqueta (TAG)

Nombre de etiqueta (Tag)

👔 Introduzca el nombre de la etiqueta en la "FieldCare" herramienta operativa → 🖺 69

Navegación

Menú "Ajuste" → Nombre del dispositivo

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

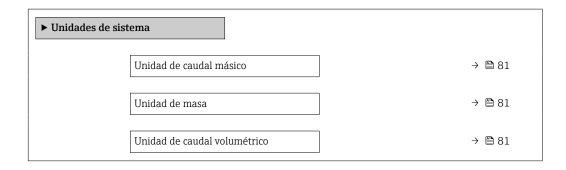
10.5.2 Definir las unidades de sistema

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

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Unidades de sistema



Unidad de volumen	→ 🖺 81
Unidad de caudal volumétrico corregido	→ 🖺 81
Unidad de volumen corregido	→ 🖺 81
Unidad de densidad	→ 🖺 81
Unidad de densidad referencia	→ 🖺 81
Unidad temperatura	→ 🖺 82
Unidad presión	→ 🖺 82

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal másico	Elegir la unidad de caudal másico. Resultado La unidad seleccionada se utilizará para: Salida Supresión de caudal residual Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: kg/h lb/min
Unidad de masa	Elegir la unidad de masa.	Lista de selección de la unidad	En función del país: kg lb
Unidad de caudal volumétrico	Elegir unidad del caudal volumétrico. Resultado La unidad seleccionada se utilizará para: Salida Supresión de caudal residual Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: I/h gal/min (us)
Unidad de volumen	Elegir unidad del volumen.	Lista de selección de la unidad	En función del país: 1 (DN > 150 (6"): Opción m³) gal (us)
Unidad de caudal volumétrico corregido	Elegir la unidad para el caudal volumétrico normalizado. *Resultado* La unidad seleccionada se utilizará para: Parámetro Caudal volumétrico corregido (→ 🖺 123)	Lista de selección de la unidad	En función del país: ■ NI/h ■ Sft³/min
Unidad de volumen corregido	Elegir unidad para el volumen corregido.	Lista de selección de la unidad	En función del país: NI Sft³
Unidad de densidad	Elegir la unidad de densidad del fluido. Resultado La unidad seleccionada se utilizará para: Salida Simulación variable de proceso Ajuste de la densidad (Menú Experto)	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg/l • lb/ft³
Unidad de densidad referencia	Elegir la unidad de la densidad de referencia.	Lista de selección de la unidad	En función del país ■ kg/Nl ■ lb/Sft³

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad temperatura	Elegir la unidad de la temperatura. Resultado La unidad seleccionada se utilizará para: Parámetro Temperatura de la electrónica (6053) Parámetro Valor máximo (6051) Parámetro Valor Inicial (6052) Parámetro Valor máximo (6108) Parámetro Valor Inicial (6109) Parámetro Temperatura tubo portador (6027) Parámetro Valor máximo (6029) Parámetro Valor Inicial (6030) Parámetro Temperatura de referencia (1816) Parámetro Temperatura	Lista de selección de la unidad	En función del país: C F
Unidad presión	Elegir la unidad de presión. Resultado La unidad de medida se toma de: ■ Parámetro Valor de presión (→ 🖺 83) ■ Parámetro Presión externa (→ 🖺 83) ■ Valor de presión	Lista de selección de la unidad	En función del país: • bar a • psi a

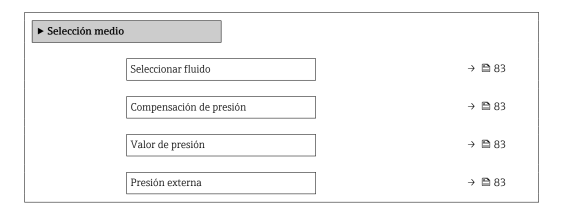
82

10.5.3 Selección y caracterización del producto

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Seleccionar fluido



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Seleccionar fluido	-	Elegir el tipo de fluido.	Líquido
Compensación de presión	-	Conectar corrección presión.	 Desconectado Valor fijo Valor Externo Corriente de entrada 1*
Valor de presión	Las opciones Opción Valor fijo o Opción Corriente de entrada 1n se seleccionan en el parámetro Parámetro Compensación de presión .	Introducir la presión del proceso que se utilizará en la corrección de presión.	Número positivo de coma flotante
Presión externa	Las opciones Opción Valor fijo o Opción Corriente de entrada 1n se seleccionan en el parámetro Parámetro Compensación de presión .	Muestra el valor de presión de proceso externo.	Número positivo de coma flotante

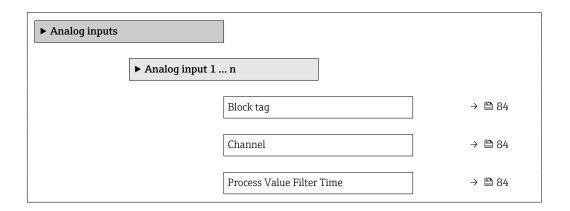
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.5.4 Configuración de las entradas analógicas

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Analog inputs



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario/ Selección	Ajuste de fábrica
Block tag	Nombre exclusivo del equipo de medición.	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números y caracteres especiales (p. ej. @, %, /).	ANALOG_INPUT_1 4_Serial number
Channel	Utilice esta función para seleccionar la variable de proceso.	■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico Corregido ■ Objetivo de caudal másico * ■ Caudal másico del portador * ■ Densidad ■ Densidad de Referencia ■ Concentración * ■ Temperatura ■ Temperatura tubo portador * ■ Temperatura de la electrónica ■ Frecuencia Oscilación O ■ Amplitud Oscilación O ■ Fluctuación Frecuencia O ■ Amortiguación Oscilación O ■ Fluct oscilación de amortig O ■ Asimetría Señal ■ Excitador corriente O ■ HBSI * ■ Totalizador 1 ■ Totalizador 3 ■ Corriente de entrada 1 * ■ Uninitialized	
Process Value Filter Time	Introduzca la especificación del tiempo de filtro para filtrar el valor de entrada (PV) inconverso.	Número positivo de coma flotante	-

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

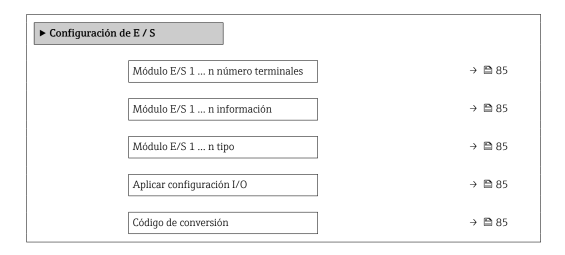
84

10.5.5 Visualización de la configuración de las 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



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario
Módulo E/S 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)
Módulo E/S información	Muestra la información del módulo de E/S conectado.	 No está conectado Inválido No configurable Configurable Fieldbus
Módulo E/S tipo	Muestra la E/S tipo de módulo.	 Desconectado Salida de corriente * Corriente de entrada * Entrada estado * Salida de conmutación pulso-frecuenc. *
Aplicar configuración I/O	Aplicar parametrización del módulo I/O libremente configurable.	■ No ■ Sí
Código de conversión	Entrar el código para cambiar la configuración de I/O.	Entero positivo

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

10.5.6 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



Modo de señal	→ 🖺 86
Valor 0/4mA	→ 🖺 86
Valor 20mA	→ 🖺 86
Rango de corriente	→ 🖺 86
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 86
Valor en fallo	→ 🖺 86

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)	-
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	-
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 420 mA NAMUR 420 mA US 020 mA 	En función del país: 420 mA NAMUR 420 mA US
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento de entrada en condiciones de alarma.	AlarmaÚltimo valor válidoValor definido	_
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	-

10.5.7 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" → Entrada estado

► Entrada estado 1 ... n

Asignar entrada de estado
→ 🖺 87

Número terminal	→ 🖺 87
Nivel activo	→ 🖺 87
Número terminal	→ 🖺 87
Tiempo de respuesta estado entrada	→ 🖺 87
Número terminal	→ 🖺 87

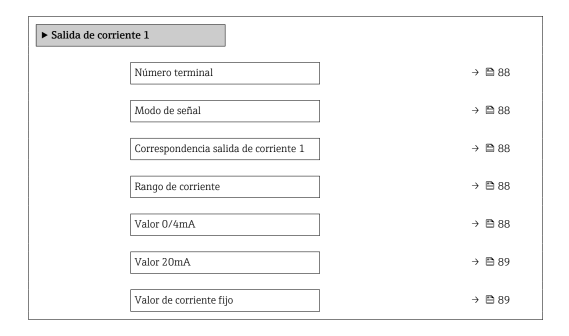
Parámetro	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario
Número terminal	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de entrada de estado.	No usado24-25 (I/O 2)
Asignar entrada de estado	Elegir la función del estado de la entrada.	 Desconectado Borrar totalizador 1 Borrar totalizador 2 Borrar totalizador 3 Resetear todos los totalizadores Supresión de valores medidos
Nivel activo	Definir el nivel de señal de entrada y que desencadenará la función asignada.	AltoBajo
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

10.5.8 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



Visión general de los parámetros con una breve descripción

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 ■ 24-25 (I/O 2)	-
Modo de señal	-	Muestra el modo de señal para la salida de corriente.	Pasivo Activo	Activo
Correspondencia salida de corriente		Elegir variable de proceso para salida de corriente.	■ Desconectado ■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Objetivo de caudal másico * ■ Caudal másico del portador * ■ Densidad ■ Densidad de Referencia ■ Concentración * ■ Temperatura ■ Temperatura tubo portador * ■ Temperatura de la electrónica ■ Frecuencia Oscilación O ■ Amplitud Oscilación O ■ Amortiguación Oscilación O ■ Fluct oscilación de amortig O ■ Asimetría Señal ■ Excitador corriente O ■ HBSI *	
Rango de corriente	-	Elegir el rango de corriente para la salida de valores de proceso y el nivel de señal de alarma.	 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA Valor de corriente fijo 	En función del país: 420 mA NAMUR 420 mA US
Valor 0/4mA	En el Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 88) se selecciona una de las siguientes opciones: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA	Introducir valor para corriente de 4 mA.	Número de coma flotante con signo	En función del país: O kg/h O lb/min

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor 20mA	En el parámetro Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 88) se selecciona una de las siguientes opciones: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Introducir valor para corriente de 20 mA.	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 ($\rightarrow \stackrel{\square}{=} 88$).	Defina la salida de corriente fija.	0 22,5 mA	22,5 mA
Atenuación salida	En el parámetro Parámetro Correspondencia salida de corriente (→ 🖺 88) se selecciona una variable de proceso y en el parámetro Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 88) se selecciona una de las siguientes opciones: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 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	-
Comportamiento en caso de error	En el parámetro Parámetro Correspondencia salida de corriente (→ 🖺 88) se selecciona una variable de proceso y en el parámetro Parámetro Rango de corriente (→ 🖺 88) se selecciona una de las siguientes opciones: 420 mA NAMUR 420 mA US 420 mA 020 mA	Definir comportamiento salida en condición alarma.	 Mín. Máx. Último valor válido Valor actual Valor definido 	-
Corriente de defecto	El Opción Valor definido está seleccionado en el Parámetro Comportamiento en caso de error .	Fijar el valor de la corriente que emite la salida de corriente en caso de alarma.	0 22,5 mA	22,5 mA

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

10.5.9 Configurar 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.



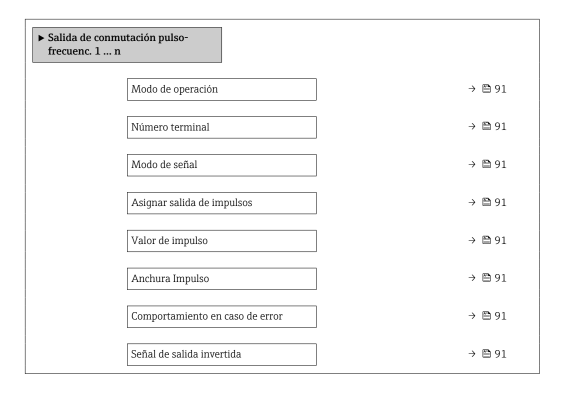
Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

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	-
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida PFS.	No usado24-25 (I/O 2)	-
Modo de señal	-	Seleccione el modo de señal para la salida PFS.	Pasivo Activo	-
Asignar salida de impulsos 1 n	El Opción Impulso se selecciona en el parámetro Parámetro Modo de operación .	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	 Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico * Caudal másico del portador * 	-
Valor de impulso	Se selecciona el Opción Impulso en el Parámetro Modo de operación (→ 🖺 90) y se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 91).	Definir valor de pulso.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Anchura Impulso	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 91).	Definir anchura de tiempo de salida de pulsos.	0,05 2 000 ms	-
Comportamiento en caso de error	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 91).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Valor actualSin impulsos	-
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	-

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

Configuración de la salida de frecuencia

Navegación

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

► Salida de conmutación pulsofrecuenc. 1 ... n

Modo de operación

→ 🖺 92

Número terminal	→ 🖺 92
Modo de señal	→ 🖺 92
Asignar salida de frecuencia	→ 🖺 93
Valor frecuencia inicial	→ 🗎 93
Frecuencia final	→ 🖺 93
Valor medido de frecuencia inicial	→ 🖺 93
Valor medido de frecuencia	→ 🖺 93
Comportamiento en caso de error	→ 🖺 94
Frecuencia de fallo	→ 🖺 94
Señal de salida invertida	→ 🖺 94

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

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar salida de frecuencia	La opción Opción Frecuencia se selecciona en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 90).	Seleccionar variable de proceso para salida de frecuencia.	Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Densidad Densidad de Referencia Concentración* Temperatura tubo portador* Temperatura de la electrónica Frecuencia Oscilación O Amplitud Oscilación O Fluctuación Frecuencia O Amortiguación Oscilación O Fluct oscilación de amortig O Asimetría Señal Excitador corriente O HBSI*	
Valor frecuencia inicial	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 93).	Introducir frecuencia mínima.	0,0 10 000,0 Hz	-
Frecuencia final	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 93).	Introducir máxima frecuencia.	0,0 10 000,0 Hz	-
Valor medido de frecuencia inicial	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 93).	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 (→ 🗎 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 93).	Introducir valor medido para frecuencia máxima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Comportamiento en caso de error	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🖺 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 93).	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Valor actualValor definido0 Hz	-
Frecuencia de fallo	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 90) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 93).	Introducir valor salida de frecuencia en condición de alarma.	0,0 12 500,0 Hz	-
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	■ No ■ Sí	-

^{*} 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 conmu	utación pulso-		
frecuenc. 1 n			
		1	
	Modo de operación		→ 🖺 95
	Número terminal		→ 🖺 95
		I	
	Modo de señal		→ 🖺 95
	Función salida de conmutación		→ 🖺 96
	Asignar nivel de diagnóstico		→ 🖺 96
	7.51gHal Hiver de diagnostico		/ 🗆 /0
	A si grapa valor l'osita		→ 🖺 96
	Asignar valor límite		→ 🗎 90
		1	
	Asignar chequeo de dirección de caudal		→ 🖺 96
		1	
	Asignar estado		→ 🖺 96
		1	
	Valor de conexión		→ 🖺 96
		1	
	Valor de desconexión		→ 🖺 97
		J	
	Retardo de la conexión		→ 🖺 97
	Retardo de la desconexión		→ 🖺 97
			_ ,,
	Comportamiento en caso de error		→ 🖺 97
	Comportamiento en caso de entor		/ 🗏 1/
	0 ~ 1 1		\ F \ 07
	Señal de salida invertida		→ 🖺 97

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	-
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida PFS.	No usado24-25 (I/O 2)	-
Modo de señal	-	Seleccione el modo de señal para la salida PFS.	Pasivo Activo	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Función salida de conmutación	El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar función para salida switch.	 Desconectado Conectado Comportamiento Diagnóstico Limite Comprobar direcc. caudal Estado 	_
Asignar nivel de diagnóstico	 En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor. En el parámetro Parámetro Función salida de conmutación se selecciona la opción Opción Comportamiento Diagnóstico. 	Seleccionar comportamiento diagnóstico para salida conmutación.	AlarmaAlarma o avisoAviso	_
Asignar valor límite	 La opción Opción Interruptor se selecciona en el parámetro Parámetro Modo de operación. La opción Opción Limite se selecciona en el parámetro Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Densidad Densidad de Referencia Concentración* Temperatura Totalizador 1 Totalizador 3 Amortiguación de oscilación 	-
Asignar chequeo de dirección de caudal	 El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación. El Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido 	_
Asignar estado	 El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación. El Opción Estado está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Seleccionar status equipo para salida switch.	 Detección tubo parcialmente lleno Supresión de caudal residual Salida digital 6 	_
Valor de conexión	 En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor. En el parámetro Parámetro Función salida de conmutación se selecciona la opción Opción Limite. 	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	En función del país: O kg/h O lb/min

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

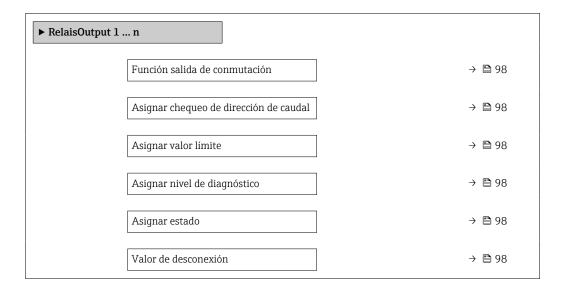
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.5.10 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" \rightarrow Salida de relé 1 ... n



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Función de salida de relé	-	Seleccione la función de la salida de relé.	 Cerrado Abierto Comportamiento Diagnóstico Limite Comprobar direcc. caudal Salida digital 	
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida de relé.	No usado24-25 (I/O 2)	_
Asignar chequeo de dirección de caudal	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Comprobar direcc. caudal.	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.	DesconectadoCaudal volumétricoCaudal másicoCaudal volumétrico corregido	-
Asignar valor límite	El Opción Limite se selecciona en el parámetro Parámetro Función de salida de relé .	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico * Caudal másico del portador * Densidad Densidad de Referencia Concentración * Temperatura Totalizador 1 Totalizador 3 Amortiguación de oscilación 	
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	-
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 Salida digital 6 	-
Valor de desconexión	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Limite.	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 kg/h • 0 lb/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	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor de conexión	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Limite.	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 kg/h • 0 lb/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	-
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Estado actualAbiertoCerrado	-

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

10.5.11 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

Formato visualización		→ 🖺 100
1er valor visualización		→ 🖺 100
1. valor gráfico de barras 0%		→ 🖺 100
1. valor gráfico de barras 100%		→ 🖺 100
2er valor visualización		→ 🖺 100
3er valor visualización		→ 🖺 100
3. valor gráfico de barras 0%		→ 🖺 100
3. valor gráfico de barras 100%		→ 🖺 101
4er valor visualización		→ 🖺 101
	1. valor gráfico de barras 0% 1. valor gráfico de barras 100% 2er valor visualización 3er valor visualización 3. valor gráfico de barras 0% 3. valor gráfico de barras 100%	1. valor gráfico de barras 0% 1. valor gráfico de barras 100% 2er valor visualización 3er valor visualización 3. valor gráfico de barras 0% 3. valor gráfico de barras 100%

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 	-
1er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	■ Caudal másico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico corregido ■ Objetivo de caudal másico * ■ Caudal másico del portador * ■ Densidad ■ Densidad de Referencia ■ Concentración * ■ Temperatura tubo portador * ■ Temperatura de la electrónica ■ Frecuencia Oscilación 0 ■ Amplitud Oscilación 0 ■ Amplitud Oscilación 0 ■ Fluctuación Frecuencia 0 ■ Amortiguación Oscilación 0 ■ Fluct oscilación de amortig 0 ■ Asimetría Señal ■ Excitador corriente 0 ■ Totalizador 1 ■ Totalizador 3 ■ Salida de corriente 1	
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: Okg/h Olb/min
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.	Véase la lista en Parámetro 1er valor visualización	-
3er valor visualización	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 100)	-
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 kg/h • 0 lb/min

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

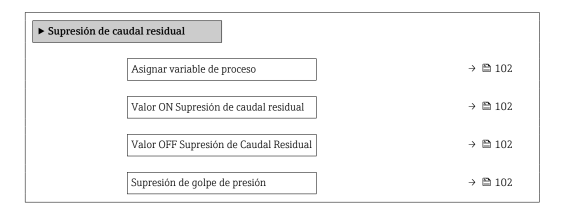
La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.5.12 Configurar la supresión de caudal residual

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Supresión de caudal residual



Visión general de los parámetros con una breve descripción

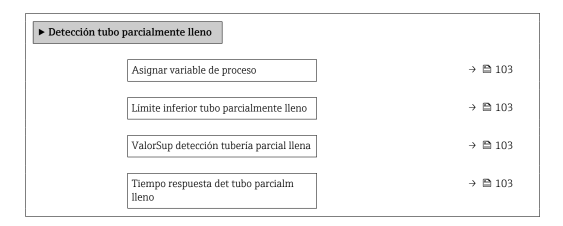
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para supresión de caudal residual.	 Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido 	-
Valor ON Supresión de caudal residual	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 102).	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	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 102).	Introducir el valor OFF de supresión caudal residual.	0 100,0 %	-
Supresión de golpe de presión	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 102).	Introducir el intervalo de tiempo para la supresión de señales (= supresión activa de golpes de presión).	0 100 s	-

10.5.13 Configuración de la detección de tubería parcialmente llena

El asistente para **Detección de tubería parcialmente llena** le guía sistemáticamente por todos los parámetros a ajustar para configurar la monitorización del llenado de tubería.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Detección tubo parcialmente lleno



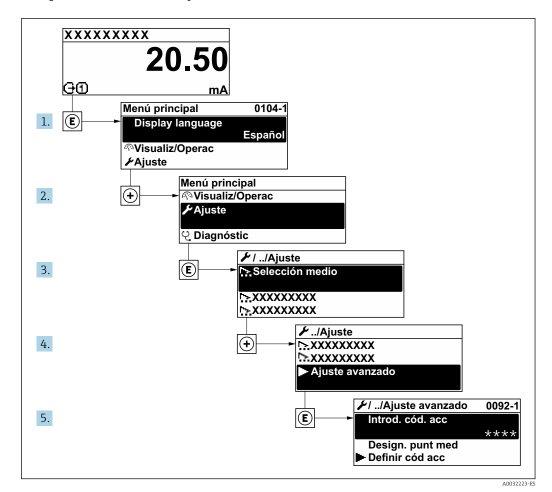
Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para detección de tubo de vacío.	DesconectadoDensidadDensidad de Referencia
Límite inferior tubo parcialmente lleno	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 103).	Introducir el límite inferior para la desactivación de la detección del tubo vacío.	Número de coma flotante con signo
ValorSup detección tubería parcial llena	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 103).	Introducir límite superior para desactivar detección de tubería vacía.	Número de coma flotante con signo
Tiempo respuesta det tubo parcialm lleno	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 103).	Introducir el intervalo de tiempo hasta que aparezca el mensaje de diagnóstico con detección tubo vacío.	0 100 s

10.6 Ajustes avanzados

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

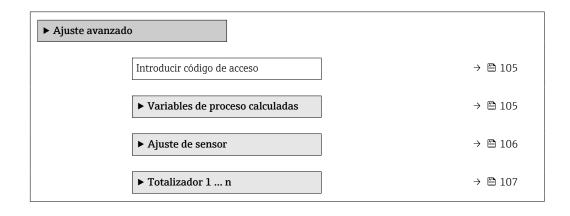
Navegación hacia Submenú "Ajuste avanzado"

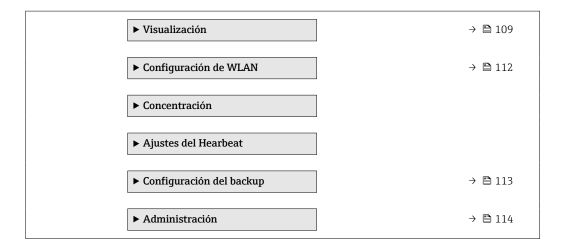


El número de submenús puede variar según la versión del equipo. Algunos submenús no se describen en el manual de instrucciones de funcionamiento. Estos submenús y los parámetros que contienen se describen en la documentación especial asociada al equipo.

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado





10.6.1 Uso del parámetro para introducir el código de acceso

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado

Visión general de los parámetros con una breve descripción

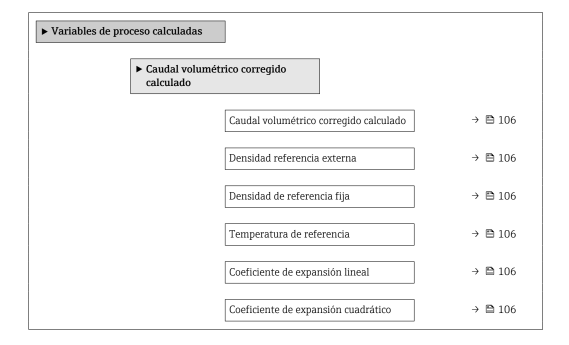
Parámetro	Descripción	Entrada de usuario
Introducir código de acceso	Anular protección contra escritura de parámetros con código de habilitación personalizado.	0 9 999

10.6.2 Valores calculados

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

Navegación

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



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Caudal volumétrico corregido calculado	-	Elegir la densidad de referencia para calcular el caudal volumétrico normalizado.	 Densidad de referencia fija Densidad de referencia calculada Densidad Referencia según API tabla 53 Densidad referencia externa Corriente de entrada 1 * 	-
Densidad referencia externa	-	Muestra la densidad de referencia externa.	Número con coma flotante y signo	-
Densidad de referencia fija	La opción Opción Densidad de referencia fija se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado.	Introducir valor fijo para la densidad de referencia.	Número positivo de coma flotante	-
Temperatura de referencia	La opción Opción Densidad de referencia calculada se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado.	Introducir la temperatura de referencia para el cálculo de la densidad de referencia.	-273,15 99999 °C	En función del país: • +20 °C • +68 °F
Coeficiente de expansión lineal	La opción Opción Densidad de referencia calculada se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado.	Introducir el coeficiente de expansión lineal específico del fluido para el cálculo de la densidad de referencia.	Número de coma flotante con signo	-
Coeficiente de expansión cuadrático	La opción Opción Densidad de referencia calculada se selecciona en el parámetro Parámetro Caudal volumétrico corregido calculado.	Para medios con expansión no lineal: introducir el coeficiente de expansión cuadrático específico del medio para calcular la densidad de referencia.	Número de coma flotante con signo	-

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

10.6.3 Realización de un ajuste del sensor

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

Navegación

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

► Ajuste de sensor		
Dire	ección instalación	→ 🖺 107
► A	juste del punto cero	→ 🖺 107

Parámetro	Descripción	Selección
Dirección instalación	- J	Caudal en la dirección de la flechaCaudal contra dirección de la flecha

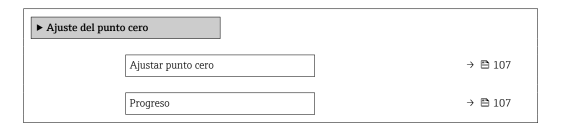
Ajuste del punto cero

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

- Para alcanzar la máxima precisión en la medida incluso con caudales muy pequeños.
- En condiciones de proceso o de funcionamiento extremas (p. ej., temperaturas de proceso muy altas o líquidos muy viscosos).

Navegación

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



Visión general de los parámetros con una breve descripción

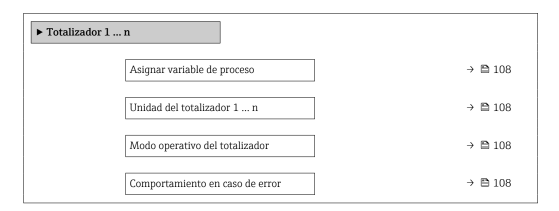
Parámetro	Descripción	Selección / Indicación	Ajuste de fábrica
Ajustar punto cero	Iniciar ajuste del punto cero.	CancelarOcupadoError al ajustar punto ceroIniciar	-
Progreso	Muestra el progreso del proceso.	0 100 %	_

10.6.4 Configurar el totalizador

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

Navegación

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



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para totalizador.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico * Caudal másico del portador * 	-
Unidad del totalizador 1 n	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 108) del Submenú Totalizador 1 n.	Elegir la unidad de la variable de proceso del totalizador.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg • lb
Modo operativo del totalizador	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 108) del Submenú Totalizador 1 n.	Elegir el modo de cálculo para el totalizador.	 Caudal neto Caudal total en sentido normal Caudal total inverso 	-
Comportamiento en caso de error	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 108) del Submenú Totalizador 1 n.	Elegir valor de salida del totalizador en caso de alarma.	PararValor actualÚltimo valor válido	-

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

10.6.5 Ajustes adicionales de visualización

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	→ 🖺 110
	1er valor visualización	→ 🖺 110
	1. valor gráfico de barras 0%	→ 🖺 110
	1. valor gráfico de barras 100%	→ 🖺 110
	Decimales 1	→ 🖺 110
	2er valor visualización	→ 🖺 110
	Decimales 2	→ 🖺 110
	3er valor visualización	→ 🖺 111
	3. valor gráfico de barras 0%	→ 🖺 111
	3. valor gráfico de barras 100%	→ 🖺 111
	Decimales 3	→ 🖺 111
	4er valor visualización	→ 🖺 111
	Decimales 4	→ 🖺 111
	Display language	→ 🖺 111
	Intervalo de indicación	→ 🖺 111
	Atenuación del visualizador	→ 🖺 111
	Línea de encabezamiento	→ 🖺 111
	Texto de encabezamiento	→ 🖺 112
	Carácter de separación	→ 🖺 112
	Retroiluminación	→ 🖺 112

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 	-
1er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Densidad Densidad de Referencia Concentración* Temperatura tubo portador* Temperatura de la electrónica Frecuencia Oscilación O Amplitud Oscilación O Fluctuación Frecuencia O Amortiguación O Scilación de amortig O Asimetría Señal Excitador corriente O Totalizador 1 Totalizador 3 Salida de corriente 1 	
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: Okg/h Olb/min
1. valor gráfico de barras 100%	Se proporciona un visualizador local.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Decimales 1	El valor medido se especifica en Parámetro 1er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	X X.X X.XX X.XXX X.XXX	-
2er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Véase la lista en Parámetro 1er valor visualización	-
Decimales 2	El valor medido se especifica en Parámetro 2er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXXX	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
3er valor visualización	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 100)	-
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: 0 kg/h 0 lb/min
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	-
Decimales 3	El valor medido se especifica en Parámetro 3er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	X X.X X.XX X.XXX X.XXX	-
4er valor visualización	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase Parámetro 1er valor visualización (→ 🖺 100)	-
Decimales 4	El valor medido se especifica en Parámetro 4er valor visualización .	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	• x • x.x • x.xx • x.xxx • x.xxx	-
Display language	Se proporciona un indicador local.	Elegir el idioma del display local.	English Deutsch* Français* Español* Italiano* Nederlands* Portuguesa* Polski* pycский язык (Russian)* Svenska* Türkçe* 中文 (Chinese)* 日本語 (Japanese)* ・ 한국어 (Korean)* Bahasa Indonesia* tiếng Việt (Vietnamese)* čeština (Czech)*	English (alternativamente, el idioma del pedido está preseleccionado en el equipo)
Intervalo de indicación	Se proporciona un visualizador local.	Ajustar el tiempo de indicación de los valores medidos en el display local, cuando aparezcan alternativamente.		-
Atenuación del visualizador	Se proporciona un visualizador local.	Ajustar el tiempo de reacción del display local a las fluctuaciones en los valores medidos.		-
Línea de encabezamiento	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el contenido del encabezado del display local.	Nombre del dispositivoTexto libre	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Texto de encabezamiento	En el parámetro Parámetro Línea de encabezamiento se selecciona la opción Opción Texto libre .	Introducir el texto para el encabezado del display local.	Máx. 12 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /)	_
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 producto para "Indicador; funcionamiento", opción F "Local de 4 líneas, iluminado; control óptico" Código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción G "Local de 4 líneas, iluminado; control óptico + WLAN" Código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción O "Remoto de 4 líneas, iluminado; cable de 10 m; control óptico"	Conectar y desconectar retroiluminación del display local.	■ Desactivar ■ Activar	_

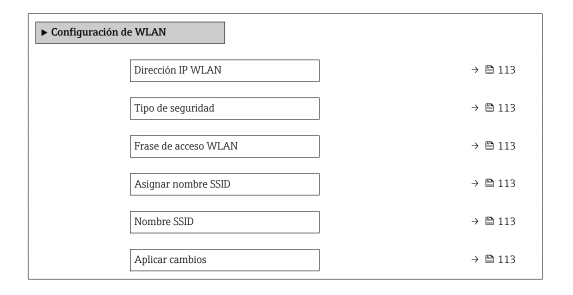
^{*} La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

10.6.6 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" → Ajuste avanzado → WLAN Settings



112

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Entrada de usuario / Selección	Ajuste de fábrica
Dirección IP WLAN	-	Introduzca la dirección IP del interface WLAN del dispositivo.	4 octetos: 0 a 255 (en un determinado octeto)	-
Tipo de seguridad	-	Seleccione el tipo de seguridad del interfase WLAN.	No es seguroWPA2-PSK	-
Frase de acceso WLAN	El Opción WPA2-PSK está seleccionado en el Parámetro Tipo de seguridad .	etro 32 caracteres). de 8 a 32 dígitos que equipo puede constar de (p. ej.		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	-
Nombre SSID	 El Opción Usuario definido está seleccionado en el parámetro Parámetro Asignar nombre SSID. El Opción Punto de acceso WLAN está seleccionado en el parámetro 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_Promass_300_A 802000)
Aplicar cambios	-	Usar ajustes modificados WLAN.	■ Cancelar ■ Ok	-

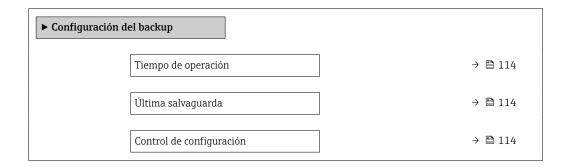
10.6.7 Gestión de configuración

Una vez puesto en marcha el equipo, puede guardar la configuración del equipoo recuperar una configuración anterior.

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Configuración del backup



Estado del Backup	→ 🖺 114
Comparación resultado	→ 🖺 114

Parámetro	Descripción	Indicación / Selección
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
Estado del Backup	Muestra el estado actual de los datos guardados o restaurados.	 Ninguno Guardando Restaurando Borrando Comparando Reestauración fallida Fallo en el backup
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

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.	

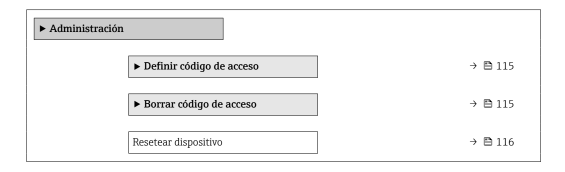
- Copia de seguridad HistoROM
 Un HistoROM es una memoria "no volátil" en forma de EEPROM.
- Durante el proceso de salvaguarda no podrá editarse la configuración mediante indicador local y se visualizará un mensaje sobre el estado del proceso.

10.6.8 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

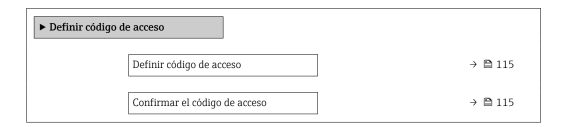
Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Administración



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
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.	Cadena de caracteres que puede constar de números, letras y caracteres especiales
	El código nuevo solo puede introducirse desde: Navegador de Internet DeviceCare, FieldCare (mediante la interfaz de servicios CDI-RJ45) Fieldbus	

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
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 ENP restart

10.7 Simulación

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Simulación

► Simulación	
Asignar simulación variable de proceso	→ 🖺 117
Valor variable de proceso	→ 🖺 117
Simulación entrada estado	→ 🖺 117
Nivel de señal de entrada	→ 🖺 117
Entrada de simulación de corriente 1 n	→ 🖺 118
Valor corriente de entrada 1 n	→ 🖺 118

Simulación de salida de corriente 1 n	→ 🖺 118
Valor salida corriente 1 n	→ 🖺 118
Simulación salida frecuencia 1 n	→ 🖺 118
Valor salida de frecuencia 1 n	→ 🖺 118
Simulación pulsos salida 1 n	→ 🖺 118
Valor pulso 1 n	→ 🖺 118
Simulación salida de conmutación 1 n	→ 🖺 118
Estado de conmutación 1 n	→ 🖺 118
Salida de relé 1 n simulación	→ 🖺 118
Estado de conmutación 1 n	→ 🖺 118
Simulación de alarma en el instrumento	→ 🖺 118
Categoría de eventos de diagnóstico	→ 🖺 118
Diagnóstico de Simulación	→ 🖺 119

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Asignar simulación variable de proceso	-	Escoja una variable de proceso para la simulación que está activada.	 Desconectado Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico corregido Densidad Densidad de Referencia Temperatura Objetivo de caudal másico* Caudal másico del portador* Concentración
Valor variable de proceso	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar simulación variable de proceso (→ 🖺 117).	Entrar el valor de simulación para la variable de proceso escogida.	Depende de la variable de proceso seleccionada
Simulación entrada estado	-	Conmutador simulación del estado de la entrada activado y desactivado.	DesconectadoConectado
Nivel de señal de entrada	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.	■ Alto ■ Bajo

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Entrada de simulación de corriente	-	Active y desactive la simulación de la entrada de corriente.	DesconectadoConectado
Valor corriente de entrada	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
Simulación de salida de corriente	-	Conmutar la corriente de salida encender y apagar.	DesconectadoConectado
Valor salida corriente	En el parámetro Parámetro Simulación de salida de corriente 1 n se selecciona la opción Opción Conectado .	Entrar el valor de corriente de simulación.	3,59 22,5 mA
Simulación salida frecuencia	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Frecuencia .	Conmute la simulación de la frecuéncia de salida on y off.	DesconectadoConectado
Valor salida de frecuencia	En el parámetro Parámetro Simulación salida frecuencia 1 n se selecciona la opción Opción Conectado .	Entre el valor de frecuencia de simulación.	0,0 12 500,0 Hz
Simulación pulsos salida	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción	Ajustar y apagar la simulación de pulsos de salida.	DesconectadoValor fijo
	Opción Impulso .	Para Opción Valor fijo : Parámetro Anchura Impulso (→ 🖺 91) define la anchura de los pulsos de la salida de pulsos.	■ Valor de cuenta atrás
Valor pulso	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
Simulación salida de conmutación	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor .	Conmutar el simulador de salida de pulsos de encender a apagar.	DesconectadoConectado
Estado de conmutación	-	Elegir el estado de la salida de estado en simulación.	AbiertoCerrado
Salida de relé simulación	-	Interruptor de simulación de la salida del relé de encendido y apagado.	DesconectadoConectado
Estado de conmutación	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.	■ Abierto ■ Cerrado
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.	DesconectadoValor fijoValor de cuenta atrás
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
Simulación de alarma en el instrumento	-	Conmutar la alrma del instrumento encender y apagar.	DesconectadoConectado
Categoría de eventos de diagnóstico	_	Selección de la categoría de un evento de diagnóstico.	SensorElectrónicasConfiguraciónProceso

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Diagnóstico de Simulación	-	Escoger un evento de diagnóstico para simular este evento.	 Desconectado Lista de selección de eventos de diagnóstico (según la categoría elegida)
Intervalo de memoria	-	Definir el intervalo para guardar los datos. Este valor define el intervalo de tiempo en que se guardan los valores en memoria.	1,0 3 600,0 s

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

10.8 Protección de los parámetros de configuración contra accesos no autorizados

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

- Protección del acceso al equipo de medición mediante interruptor de protección contra escritura $\rightarrow \equiv 120$

Protección contra escritura mediante código de acceso 10.8.1

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

- 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 indicador local

- 1. Navegue a Parámetro **Definir código de acceso** (→ 🖺 115).
- 2. Cadena de máx. 16 dígitos como máximo que puede constar de números, letras y caracteres especiales como código de acceso.
- 3. Vuelva a introducir el código de acceso en Parámetro Confirmar el código de acceso (→ 🗎 115) para su confirmación.
 - ► Aparece el símbolo 🗈 delante de los parámetros protegidos contra escritura.

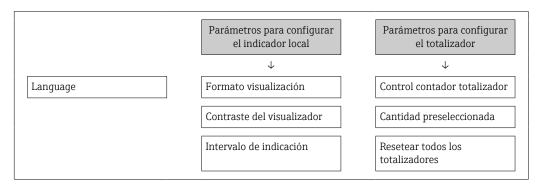
El equipo vuelve a bloquear automáticamente los parámetros protegidos contra escritura si no se pulsa en un lapso de 10 minutas ninguna tecla en las vistas de navegación y edición. El equipo bloquea automáticamente los parámetros protegidos contra escritura a 60 s la que el usuario vuelve al modo usual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



- Si se activa la protección contra escritura con un código de acceso, solo puede desactivarse mediante ese código de acceso $\rightarrow \triangleq 58$.
 - El rol de usuario que tiene actualmente asignado el usuario que ha iniciado una sesión aparece indicado en el → 🗎 57 Parámetro **Estado de acceso**. Ruta de navegación: Operación → Estado de acceso

Parámetros que siempre son modificables mediante indicador local

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



Definición del código de acceso mediante navegador de Internet

- 1. Naveque a Parámetro **Definir código de acceso** ($\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 115$).
- 2. Defina un código de acceso de máx. 16 dígitos.
- 3. Vuelva a introducir el código de acceso en Parámetro **Confirmar el código de acceso** (→ 🖺 115) para su confirmación.
 - ► El navegador de Internet pasa a la página de inicio de sesión.
- Si no se realiza ninguna acción durante 10 minutos, el navegador de Internet regresa automáticamente a la página de inicio de sesión.
- - El rol de usuario con el que se ha registrado el usuario desde el navegador de Internet aparece indicado en Parámetro Estado de acceso. Ruta de navegación: Operación → Estado de acceso

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.

Acceso desde un navegador de Internet, las aplicaciones FieldCare o DeviceCare (mediante la interfaz de servicios CDI-RJ45), un bus de campo

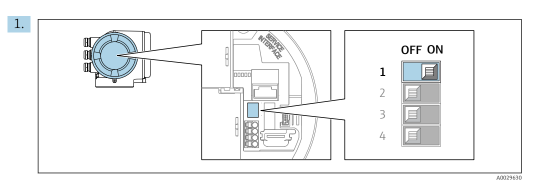
- Para recuperar el código, contacte con el personal de servicios de Endress+Hauser.
- 1. Naveque a Parámetro **Borrar código de acceso** (→ 🖺 116).
- 2. Introduzca el código de recuperación.
 - \vdash El código de acceso ha recuperado su valor de origen **0000**. Ahora puede volverse a definir $\rightarrow \boxminus 119$.

10.8.2 Protección contra escritura mediante microinterruptor

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

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

- Mediante indicador local
- Mediante FOUNDATION Fieldbus



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

En el parámetro Parámetro Estado bloqueo la opción Opción Protección de escritura hardware se muestra →
 □ 122. Además, aparece el símbolo □ delante de los parámetros en el encabezado de la pantalla operativa del indicador local y en la vista de navegación del mismo.



- A002942
- 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 Parámetro **Estado bloqueo** → 🗎 122. En el indicador local, desaparece el símbolo 🗟 junto a los parámetros visualizados en el encabezado de la pantalla operativa y en la vista de navegación.

10.8.3 Protección contra escritura mediante operación de bloque

Bloqueo mediante operación de bloque:

- Bloque: INDICADOR (TRDDISP); parámetro: Definir código de acceso
- Bloque: CONFIG_EXPERT (TRDEXP); parámetro: Introducir el código de acceso

11 Funcionamiento

11.1 Lectura del estado de bloqueo del instrumento

Protección contra escritura activa en el instrumento: Parámetro Estado bloqueo

Operación → Estado bloqueo

Alcance funcional del Parámetro "Estado bloqueo"

Opciones	Descripción
Ninguno	Los derechos de acceso visualizados en el indicador Parámetro Estado de acceso se refieren a $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 57$. Se visualizan únicamente en el indicador local.
Protección de escritura hardware	El microinterruptor de bloqueo por hardware se activa desde la placa PCB. Se bloquea con él el acceso con escritura a los parámetros (por módulo de visualización en campo o por software de configuración) .
Temporalmente bloqueado	El acceso con escritura a los parámetros queda bloqueado temporalmente debido a la ejecución de determinados procesos internos (p. ej., carga/descarga de datos, reinicios, etc.). Una vez finalizado el proceso interno, podrán modificarse de nuevo los parámetros.

11.2 Ajuste del idioma de configuración



Información detallada:

- Sobre la configuración del idioma de trabajo → 🖺 77
- Para información sobre los posibles idiomas de trabajo con el equipo de medida
 →
 □ 201

11.3 Configurar el indicador

Información detallada:

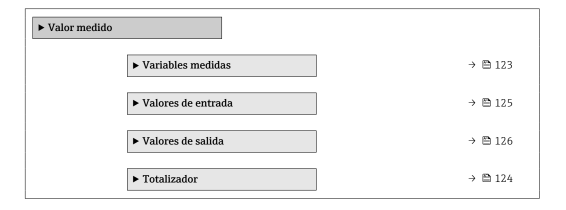
- Sobre los parámetros de configuración básicos del indicador local → 🗎 99
- Sobre los parámetros de configuración avanzados del indicador local → 🖺 109

11.4 Lectura de los valores medidos

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido

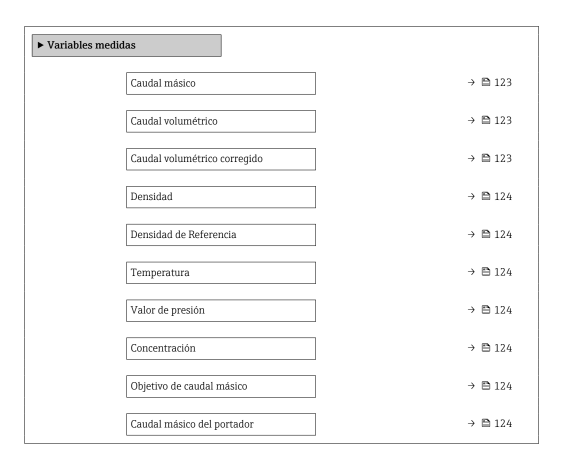


11.4.1 Submenú "Variables medidas"

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Variables medidas



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Caudal másico	-	Muestra en el indicador el caudal másico que se está midiendo.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 81).	
Caudal volumétrico	-	Muestra en el indicador el caudal volumétrico que se acaba de calcular.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal volumétrico (→ 81).	
Caudal volumétrico corregido	-	Muestra en el indicador el caudal volumétrico normalizado que se acaba de calcular.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido (→ 🖺 81).	

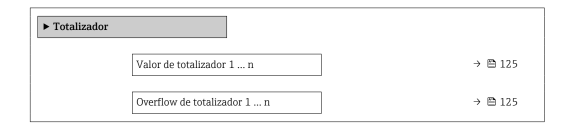
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Densidad	-	Muestra la densidad actual medida. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad (→ 81).	Número de coma flotante con signo
Densidad de Referencia	-	Muestra en el indicador la densidad de referencia que se acaba de calcular. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad de densidad referencia (→ 🖺 81).	Número de coma flotante con signo
Temperatura	-	Mostrar temperatura medida actual. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad temperatura (→ 🖺 82).	Número de coma flotante con signo
Valor de presión	-	Muestra un valor de presión externo o uno fijo. Dependencia La unidad fue tomada en Parámetro Unidad presión (→ 82).	Número de coma flotante con signo
Concentración	En el caso de los siguientes códigos de producto: Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción ED "Concentración" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Visualiza la concentración que se está calculando. Dependencia La unidad se selecciona desde el Parámetro Unidad de concentración.	Número de coma flotante con signo
Objetivo de caudal másico	Con las condiciones siguientes: Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción ED "Concentración" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Visualiza el caudal másico que se está midiendo actualmente en el producto objetivo. Dependencia La unidad se selecciona desde el Parámetro Unidad de caudal másico (→ 81).	Número de coma flotante con signo
Caudal másico del portador	Con las condiciones siguientes: Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción ED "Concentración" Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Visualiza el caudal másico que se está midiendo actualmente en el producto portador. Dependencia La unidad se selecciona desde el Parámetro Unidad de caudal másico (→ 🖺 81).	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



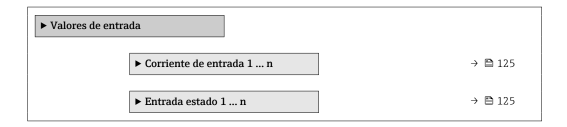
Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Valor de totalizador 1 n	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 108) del Submenú Totalizador 1 n .	Visualiza el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo
Overflow de totalizador 1 n	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 108) del Submenú Totalizador 1 n .	Visualiza el overflow (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" → Valor medido → Valores de entrada

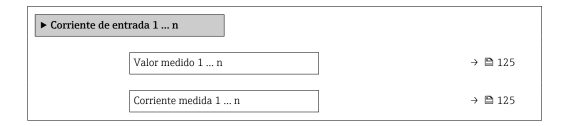


Valores para la entrada de corriente

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	Visualiza el valor efectivo de entrada.	Número de coma flotante con signo
Corriente medida	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

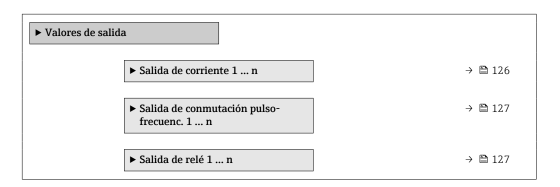
Parámetro	Descripción	Indicación
Entrada valor de estado	Muestra la corriente de la señal de entrada actual.	■ Alto ■ Bajo

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

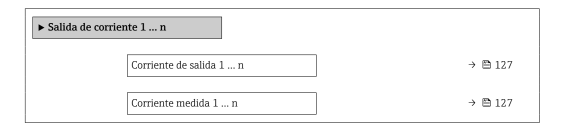


Valores para la salida de corriente

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

Navegación

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



126

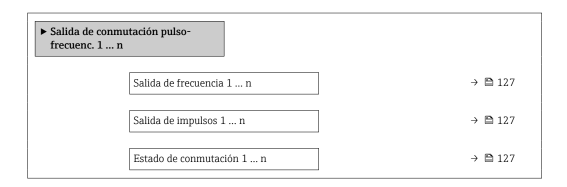
Parámetro	Descripción	Indicación
Corriente de salida 1	Visualiza el valor de corriente efectivo calculado para la salida de corriente.	3,59 22,5 mA
Corriente medida	Visualiza el valor de corriente efectivo calculado para la salida de corriente.	0 30 mA

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.

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	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	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 de conmutación	El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación .	Visualiza el estado actual de la salida de conmutación.	AbiertoCerrado

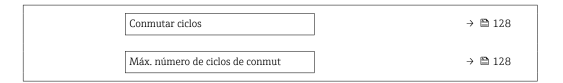
Valores para salida de relé

Submenú **Salida de relé 1 ... 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





Parámetro	Descripción	Indicación
Estado de conmutación	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

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
 (→
 □ 104)

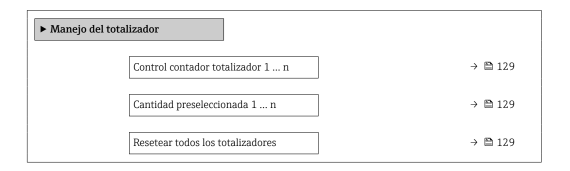
11.6 Reiniciar (resetear) un totalizador

Los totalizadores se ponen a cero en Submenú Operación:

- Control contador totalizador
- Resetear todos los totalizadores

Navegación

Menú "Operación" → Manejo del totalizador



128

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Control contador totalizador 1 n	Una variable de proceso se selecciona en la opción Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 108) del parámetro Submenú Totalizador 1 n .	Valor de control del totalizador.	 Totalizar Borrar + Mantener Preseleccionar + detener Resetear + Iniciar Preseleccionar + totalizar Mantener 	_
Cantidad preseleccionada 1 n	Una variable de proceso se selecciona en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🖺 108) del Submenú Totalizador 1 n .	Especificar el valor inicial para el totalizador. Dependencia La unidad de la variable de proceso seleccionada del totalizador se especifica en Parámetro Unidad del totalizador (→ ■ 108).	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 kg • 0 lb
Resetear todos los totalizadores	_	Resetear todos los totalizadiores a 0 e iniciar.	CancelarResetear + Iniciar	_

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 pone a cero.
Preseleccionar + detener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se pone al valor de inicio definido en Parámetro Cantidad preseleccionada .
Resetear + Iniciar	El totalizador se pone a cero y se reinicia el proceso de totalización.
Preseleccionar + totalizar	El totalizador se pone al valor de inicio definido en Parámetro Cantidad preseleccionada y se reinicia el proceso de totalización.
Mantener	Se detiene la totalización.

11.6.2 Alcance funcional del Parámetro "Resetear todos los totalizadores"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecutará ninguna acción y el usuario saldrá del parámetro.
Resetear + Iniciar	Pone a cero todos los totalizadores y reinicia el proceso de totalización. Se borran todos los valores de caudal totalizados anteriormente.

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

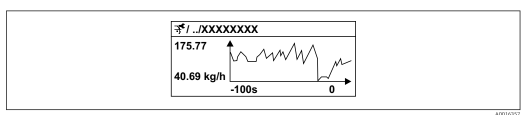
El paquete de aplicación **HistoROM ampliado** debe habilitarse en el equipo (opción de pedido) para que aparezca el Submenú **Memorización de valores medidos**. Contiene todos los parámetros relacionados con la historia de los valores medidos.

- También se puede acceder al registro de datos desde:

 - Navegador de Internet

Elección de funciones

- El equipo puede quardar en total 1000 valores medidos
- 4 canales de registro
- Registro de datos con intervalos de registro ajustables
- Tendencia de los valores medidos visualizada mediante gráfico para cada canal de registro



🗷 27 Gráfico de tendencia de un valor medido

- 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 rango 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	→ 🖺 131
Asignación canal 2	→ 🗎 131
Asignación canal 3	→ 🖺 132
Asignación canal 4	→ 🖺 132
Intervalo de memoria	→ 🖺 132
Borrar memoria de datos	→ 🗎 132
Registro de datos	→ 🗎 132

Retraso de conexión	→ 🖺 132
Control de registro de datos	→ 🖺 132
Estado registro de datos	→ 🖺 132
Duración acceso	→ 🖺 132
▶ Visualización canal 1	
► Visualización canal 2	
► Visualización canal 3	
▶ Visualización canal 4	

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
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 másico ■ Caudal volumétrico ■ Caudal volumétrico □ Caudal volumétrico □ Objetivo de caudal másico * ■ Caudal másico del portador * ■ Densidad ■ Densidad de Referencia ■ Concentración * ■ Temperatura ■ Temperatura tubo portador * ■ Temperatura de la electrónica ■ Frecuencia Oscilación O ■ Fluctuación Frecuencia O ■ Amplitud de oscilación * ■ Amortiguación Oscilación de amortig O ■ Asimetría Señal ■ Excitador corriente O ■ Salida de corriente 1 ■ Salida de corriente 2 ■ Salida de corriente 3 ■ Salida de corriente 4 ■ HBSI *
Asignación canal 2	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 131)

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Asignación canal 3	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación
	Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.		canal 1 (→ 🖺 131)
Asignación canal 4	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal de registro en cuestión.	Lista de selección, véase Parámetro Asignación canal 1 (→ 🖺 131)
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.	0,1 999,0 s
Borrar memoria de datos	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.	Se borra toda la memoria de valores medidos.	Cancelar Borrar datos
Registro de datos	-	Selección del método de registro de datos.	SobreescrituraNo sobreescritura
Retraso de conexión	En el parámetro Parámetro Registro de datos se selecciona la opción Opción No sobreescritura .	Introducción del tiempo de retardo para el registro de datos de los valores medidos.	0 999 h
Control de registro de datos	En el parámetro Parámetro Registro de datos se selecciona la opción Opción No sobreescritura .	Inicio y paro del registro de valores medidos.	NingunoBorrar + iniciarParar
Estado registro de datos	En el parámetro Parámetro Registro de datos se selecciona la opción Opción No sobreescritura.	Muestra en el indicador el estado del registro de valores medidos.	RealizadoRetraso activoActivoParado
Duración acceso	En el parámetro Parámetro Registro de datos se selecciona la opción Opción No sobreescritura .	Muestra en el indicador la duración total del registro de datos.	Número positivo de coma flotante

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

132

12 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

12.1 Localización y resolución de fallos generales

Para el indicador local

Fallo	Causas posibles	Solución
Visualizador apagado y sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la indicada en la placa de identificación.	Conecte la tensión de alimentación correcta → 🖺 36.
Visualizador apagado y sin señales de salida	La polaridad de la fuente de alimentación no es la correcta.	Cambie la polaridad.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Falla el contacto entre cables de conexión y terminales.	Revise la conexión de los cables y corríjala si fuera necesario.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Terminales mal insertados en el módulo E/S de la electrónica. Terminales mal insertados en el módulo de electrónica principal.	Revise los terminales.
Visualizador apagado y sin señales de salida	Módulo E/S de la electrónica defectuoso. Módulo de electrónica principal defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 176.
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Visualizador ajustado con brillo demasiado oscuro o excesivamente claro.	 Aumente el brillo del visualizador pulsando simultáneamente ⊕ + E. Disminuya el brillo del visualizador pulsando simultáneamente ⊡ + E.
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	El cable del módulo de visualización no está bien conectado.	Inserte correctamente los conectores en el módulo de electrónica principal y módulo de visualización.
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Módulo de visualización defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 176.
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 → 🗎 147
El texto del visualizador local está escrito en un idioma extranjero y no puede entenderse.	El idioma operativo configurado es incorrecto.	1. Pulse □ + ₺ para 2 s ("posición INICIO"). 2. Pulse 팁. 3. Seleccione el idioma deseado en el Parámetro Display language (→ 월 111).
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 → 176.

En caso de fallos en las señales de salida

Fallo	Causas posibles	Solución
Señal de salida fuera del rango válido	Módulo de electrónica principal defectuoso.	Pida un repuesto → 🖺 176.
Se visualizan valores correctos en el visualizador local pero la señal de salida es incorrecta aunque está dentro del rango válido.	Error de configuración	Compruebe y corrija la configuración de parámetros.
El equipo no mide correctamente.	Error de configuración o el equipo funciona fuera de los rangos de aplicación.	Revise y corrija la configuración de los parámetros. Observe los valores de alarma especificados en "Datos técnicos".

En caso de fallos en el acceso

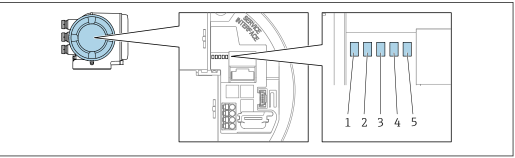
Fallo	Causas posibles	Solución
No se puede escribir en parámetros	Protección contra escritura mediante hardware está activada	Ponga en posición OFF los interruptores de protección contra escritura que se encuentran en el módulo de electrónica principal posición → 🖺 120.
No se puede escribir en parámetros	El rol de usuario que está activado tiene una autorización de acceso limitada	1. Revise el rol de usuario → 🖺 57. 2. Entre el código correcto de acceso de usuario → 🖺 58.
Ninguna conexión mediante FOUNDATION Fieldbus	Conector del equipo conectado incorrectamente	Revise la asignación de pins del conector .
No se establece conexión con el servidor Web	Servidor Web inhabilitado	Compruebe con el "FieldCare" o el software de configuración "DeviceCare" si el servidor web del instrumento de medición está habilitado y habilítelo si fuera necesario→ 🖺 64.
	Configuración incorrecta de la interfaz Ethernet del ordenador	1. Revise las características del protocolo de Internet (TCP/IP) → 🗎 60→ 🗎 60. 2. Revise los parámetros de configuración de la red con el IT Manager.
No se establece conexión con el servidor Web	Dirección IP incorrecta	Verifique la dirección IP: 192.168.1.212 → 🖺 60 → 🖺 60
No se establece conexión con el servidor Web	Datos de acceso a la WLAN incorrectos	Compruebe el estado de la red WLAN. Inicie sesión en el equipo de nuevo mediante los datos de acceso a la WLAN. Verifique que la WLAN está habilitada en el equipo de medición y el equipo de operación → 60.
	Comunicación WLAN deshabilitada	-
No se establece conexión con el servidor web, FieldCare o DeviceCare	No existe red WLAN disponible	 Compruebe si la recepción WLAN está presente: el LED en el módulo de indicación está encendido azul Compruebe si la conexión WLAN está habilitada: el LED en el módulo de indicación parpadea azul Active la función de instrumento.

Fallo	Causas posibles	Solución
Conexión de red no presente o inestable	La red WLAN es débil.	 El equipo de operación está fuera del rango de recepción: compruebe el estado de la red en el equipo de operación. Para mejorar el rendimiento de la red, utilice una antena WLAN externa.
	Comunicación WLAN y Ethernet paralela	 Compruebe la configuración de la red. Habilite temporalmente solo la WLAN como interfaz.
Navegador de Internet congelado y no se pueden hacer más operaciones	Transferencia de datos 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 de Internet y reinicie si fuera necesario.
Contenidos del navegador de Internet incompletos o ilegibles	No se está utilizando la versión óptima del servidor Web.	1. Utilice la versión correcta del navegador de Internet → 🗎 59. 2. Borre el caché del navegador de Internet y reinicie el navegador.
	Ajuste inapropiado de los parámetros de configuración de visualización.	Cambie la relación de tamaño fuente/visualizador del navegador de Internet.
No se pueden visualizar o solo de forma incompleta contenidos en el navegador de Internet	 JavaScript inhabilitado No se puede habilitar el JavaScript	Habilite el JavaScript. Entre http://XXX.XXX.X.XXX/ basic.html como dirección IP.
Operación con FieldCare o DeviceCare mediante interfaz de servicio CDI-RJ45 (puerto 8000)	El firewall de ordenador o red está interfiriendo con la comunicación	Según la configuración del firewall utilizada en el ordenador o en la red, el firewall debe adaptarse o deshabilitarse para permitir acceso al FieldCare/DeviceCare.
Sobrescritura del firmware con FieldCare o DeviceCare mediante interfaz de servicio CDI-RJ45 (mediante puerto 8000 o puertos TFTP)	El firewall de ordenador o red está interfiriendo con la comunicación	Según la configuración del firewall utilizada en el ordenador 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.



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

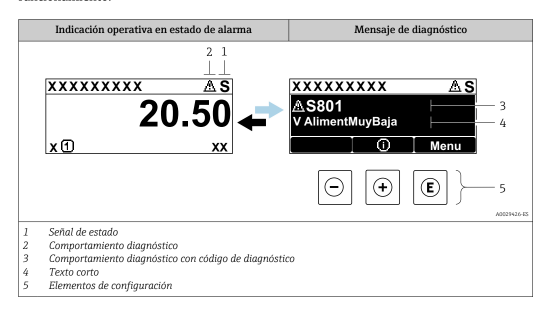
LED		Color	Significado	
1	Tensión de alimentación	Verde	Tensión de alimentación en orden.	
		Desactivar	Tensión de alimentación desactivada o insuficiente.	
2	Estado del equipo	Rojo	Problema	
	(funcionamiento normal)	Intermitente roja	Aviso	
2	Estado del equipo (durante el encendido)	Parpadea lentamente 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 utilizar	-	-	
4	Comunicación	Blanco	Comunicación activa.	
5	Interfaz de servicio (CDI) Amarillo		Conexión establecida.	
		Amarillo parpadeante	Comunicación activa.	
		Desactivar	Sin conexión.	

136

12.3 Información de diagnósticos visualizados en el indicador local

12.3.1 Mensaje de diagnóstico

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



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

- Otros eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro → 🖺 167
 - Mediante submenús → 🖺 168

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

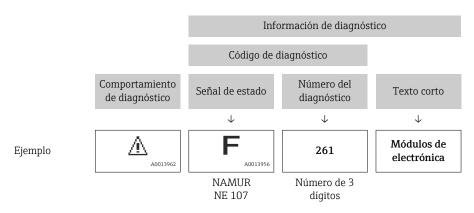
Símbolo	Significado	
Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.		
Comprobación de funciones El instrumento está en modo de servicio (p. ej., durante una simulación).		
S	Fuera de especificación Se está haciendo funcionar el instrumento: Fuera de los límites de las especificaciones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

Comportamiento de diagnóstico

Símbolo	Significado	
8	Alarma Se interrumpe la medición. Las salidas de señal y los totalizadores toman los valores definidos para situación de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.	
Δ	Aviso Se reanuda la medición. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.	

Información de diagnóstico

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



Elementos de configuración

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

XXXXXXXX AS XXXXXXXX **AS801** AlimentMuyBaja x ① 1. Lista diagnóst Diagnóstico 1 ∆ັS801 V AlimentMuyBaja Diagnóstico 2 Diagnóstico 3 2. (E) V AlimentMuyBaja (ID:203) △ S801 0d00h02m25s Aumentar tensión de alimentación

3.

 $| \ominus | + | \oplus |$

12.3.2 Visualización de medidas correctivas

A0029431-ES

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

Pulse ± (símbolo ①).

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

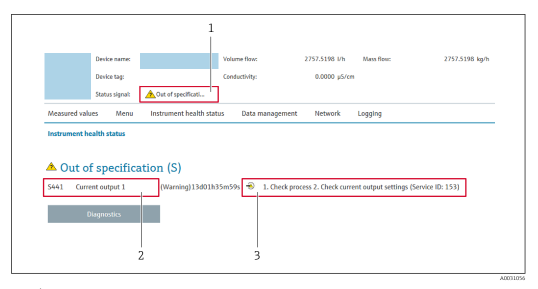
El usuario está en Menú **Diagnóstico** en una entrada para un evento de diagnóstico, p. ej. en las opciones Submenú **Lista de diagnósticos** o Parámetro **Último diagnóstico**.

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

12.4 Información sobre diagnóstico en el navegador de Internet

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 Información sobre medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro → 🖺 167
 - Mediante submenú → 🖺 168

Señales de estado

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

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

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

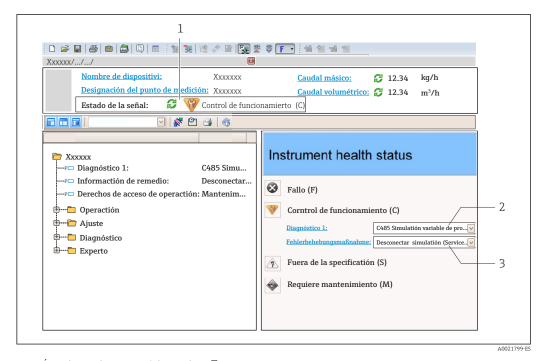
12.4.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

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

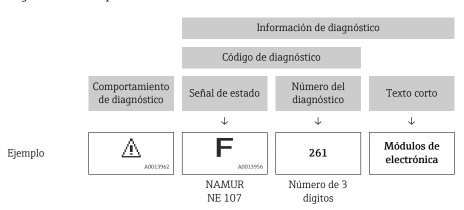
Cualquier fallo que detecta el equipo de medición aparece indicado en la página de inicio del software de configuración a la que se accede a la que establece la conexión.



- 1 Área de estado con señal de estado→ 🖺 137
- 2 Información de diagnóstico→ 🖺 138
- 3 Información sobre medidas correctivas con ID de servicio
- Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:
 - En el parámetro → 🖺 167

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**.

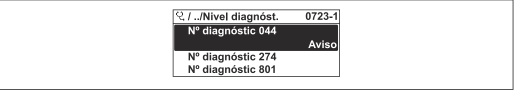
- 1. Abrir el parámetro deseado.
- 2. En el lado derecho del área de trabajo, colocándose con el ratón sobre el parámetro.
 - Aparece una herramienta del software con información sobre remedios para el evento de diagnóstico en cuestión.

12.6 Adaptar la información de diagnósticos

12.6.1 Adaptar el comportamiento ante diagnóstico

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

Experto → Sistema → Tratamiento de eventos → Nivel diagnóstico



A0014048-ES

29 Considérese el ejemplo del indicador local

Usted 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 se visualiza únicamente en el Submenú Lista de eventos (Submenú Lista de eventos) y no se visualiza en alternanci con el visualizador 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 Foundation Fieldbus (FF912), conforme a NAMUR NE107.

Símbolo		Significado		
F	A0013956	Fallo Se ha producido un error en el equipo. El valor medido ya no es válido.		
С	A0013959	Comprobación de funciones El instrumento está en modo de servicio (p. ej., durante una simulación).		
S	A0013958	Fuera de especificación 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	A0013957	Requiere mantenimiento El instrumento requiere mantenimiento. Los valores medidos siguen siendo válidos.		

Habilitación de la configuración de la información de diagnóstico según FF912

Por razones de compatibilidad, la configuración de la información de diagnóstico según las especificaciones FF912 de Foundation Fieldbus no está habilitada cuando el instrumento se envía desde la fábrica.

Habilitación de la configuración de la información de diagnóstico según las especificaciones FF912 de Foundation Fieldbus

- 1. Abra el Resource block.
- En Parámetro Feature Selection, seleccione Opción Multi-bit Alarm (Bit-Alarm)
 Support.
 - La información de diagnóstico puede configurarse según las especificaciones FF912 de Foundation Fieldbus.

Agrupamiento de la información de diagnóstico

La información de diagnóstico se asigna a grupos diferentes. Los grupos difieren según la ponderación (gravedad) del evento de diagnóstico:

- Mayor ponderación
- Alta ponderación
- Baja ponderación

Asignación de la información de diagnósticos (ajuste de fábrica)

La asignación de la información de diagnóstico de fábrica se indica en las tablas siguientes.

🚹 Descripción general de la información de diagnóstico → 🖺 147

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Máxima	Fallo (F)	Sensor	F000 a 199
		Electrónica	F200 a 399
		Configuración	F400 a 700
		Proceso	F800 a 999

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Superior	Verificación funcional (C)	Sensor	C000 a 199
		Electrónica	C200 a 399
		Configuración	C400 a 700
		Proceso	C800 a 999

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Baja	Fuera de especificaciones (S)	Sensor	S000 a 199
		Electrónica	S200 a 399
		Configuración	S400 a 700
		Proceso	S800 a 999

Valoración	Señal de estado (ajuste de fábrica)	Asignación	Rango de la información de diagnóstico
Baja	Requiere mantenimiento (M)	Sensor	M000 a 199
		Electrónica	M200 a 399
		Configuración	M400 a 700
		Proceso	M800 a 999

Cambio de la asignación de la información de diagnóstico

Los rangos individuales de la información de diagnóstico pueden asignarse a otra señal de estado. Esto se realiza cambiando el bit en el parámetro asociado. El cambio de bit siempre se aplica en el rango completo de la información de diagnóstico.



Cada señal de estado tiene un parámetro en el Bloque de recursos en el que es posible definir el evento de diagnóstico por el que la señal de estado se transmite:

- Fallo (F): parámetro **FD_FAIL_MAP**
- Verificar función (C): parámetro FD_CHECK_MAP
- Fuera de especificaciones (S): parámetro FD_OFFSPEC_MAP
- Mantenimiento requerido (M): parámetro FD_MAINT_MAP

Estructura y asignación de los parámetros para las señales de estado (configuración de fábrica)

Valoración	Asignación	Bit	FD_ FAIL_ MAP	FD_ CHECK_ MAP	FD_ OFFSPEC_ MAP	FD_ MAINT_ MAP
Máxima	Sensor	31	1	0	0	0
	Electrónica	30	1	0	0	0
	Configuración	29	1	0	0	0
	Proceso	28	1	0	0	0
Superior	Sensor	27	0	1	0	0
	Electrónica	26	0	1	0	0
	Configuración	25	0	1	0	0
	Proceso	24	0	1	0	0
Baja	Sensor	23	0	0	1	0
	Electrónica	22	0	0	1	0
	Configuración	21	0	0	1	0
	Proceso	20	0	0	1	0
Baja	Sensor	19	0	0	0	1
	Electrónica	18	0	0	0	1
	Configuración	17	0	0	0	1
	Proceso	16	0	0	0	1
Rango configurable → 🖺 146		15 1	0	0	0	0
Reservado (Foundati	ion Fieldbus)	0	0	0	0	0

Cambio de la señal de estado por un rango de información de diagnóstico

Ejemplo: La señal de estado para la información de diagnóstico para la electrónica con la ponderación "Más alta" se cambiará de fallo (F) a verificación funcional (C).

- 1. Configurar el Bloque de recursos en el modo de bloque **OOS**.
- 2. Abrir el parámetro **FD_FAIL_MAP** en el Bloque de recursos.
- 3. Cambiar el **Bit 30** a **0** en el parámetro.
- 4. Abrir el parámetro **FD_CHECK_MAP** en el Bloque de recursos.
- 5. Cambiar el **Bit 26** a **1** en el parámetro.
 - Si un evento de diagnóstico ocurre en la electrónica con la "Mayor ponderación", la información de diagnóstico con este fin se muestra con la señal de estado de verificación funcional (C).
- 6. Configurar el Bloque de recursos en el modo de bloque **AUTO**.

AVISO

No existe señal de estado asignada a un área de información de diagnóstico.

Si ocurre un evento de diagnóstico en esta área, no se transmite ninguna señal de estado al sistema de control.

- ► Si cambia los parámetros, compruebe que hay una señal de estado asignada a todas las áreas.
- Si se usa FieldCare, la señal de estado se activa y desactiva mediante la casilla de verificación del parámetro en cuestión.

Asignación de información de diagnóstico individualmente a cada señal de estado

Parte de la información de diagnóstico puede asignarse individualmente a cada señal de estado, sin importar el rango original.

Asignación de información de diagnóstico individualmente a cada señal de estado a través de FieldCare.

- 1. En la ventana de navegación FieldCare: Experto → Comunicación → Diagnósticos en campo → Habilitar detección de alarma
- 2. Seleccione la información de diagnóstico que quiera de entre los campos **Bit del área** configurable 1 y **Bit del área configurable 15**.
- 3. Pulse Intro para confirmar.
- 4. Al seleccionar la señal de estado (p. ej. Mapa fuera de especificaciones), seleccione también el **Bit del área configurable 1** hasta el **Bit del área configurable 15** que se asignaron previamente a la información de diagnóstico (paso 2).
- 5. Pulse Intro para confirmar.
 - Se registró el evento de diagnóstico de la información de diagnóstico seleccionada.
- 6. En la ventana de navegación FieldCare: Experto → Comunicación → Diagnósticos en campo → Habilitar transmisión de alarma
- 7. Seleccione la información de diagnóstico que quiera de entre los campos **Bit del área** configurable 1 y **Bit del área configurable 15**.
- 8. Pulse Intro para confirmar.
- 9. Al seleccionar la señal de estado (p. ej. Mapa fuera de especificaciones), seleccione también el **Bit del área configurable 1** hasta el **Bit del área configurable 15** que se asignaron previamente a la información de diagnóstico (paso 7).
- 10. Pulse Intro para confirmar.
 - La información de diagnóstico seleccionada se transmite a través del bus cuando se produzca un evento de diagnóstico a tal efecto.
- Los cambios en la señal de estado no afectan a la información de diagnóstico ya existente. La nueva señal de estado solo se asigna si se vuelve a producir este error después de que la señal de estado haya cambiado.

Transmisión de la información de diagnóstico a través del bus

Priorización de la información de diagnóstico para la transmisión a través del bus

La información de diagnóstico solo se transmite a través del bus si la prioridad se encuentra entre 2 y 15. Los eventos de prioridad 1 se muestran pero no se transmiten a través del bus. La información de diagnóstico con prioridad 0 (ajuste de fábrica) se ignora.

Es posible cambiar la prioridad por separado de las diferentes señales de estado. Los siguientes parámetros del Bloque de recursos se utilizan para este propósito:

- FD FAIL PRI
- FD CHECK PRI
- FD_OFFSPEC_PRI
- FD MAINT PRI

Supresión de determinada información de diagnóstico

Es posible suprimir determinados eventos durante la transmisión a través del bus utilizando una máscara. Si bien estos eventos seguirán visualizándose, ya no se transmitirán a través del bus. Esta máscara está en FieldCare **Experto** \rightarrow **Comunicación** \rightarrow **Diagnósticos en campo** \rightarrow **Habilitar transmisión de alarma**. La máscara es de selección adversa, es decir, si un campo se selecciona, la información de diagnóstico asociada no se transmite a través del bus.

Visión general sobre informaciones de diagnóstico 12.7



- La cantidad de información de diagnóstico y el número de variables medidas involucradas aumenta cuando el equipo de medición tiene un o más de un paquete de aplicación instalado.
 - En la lista "Variables medidas afectadas" aparecen todos los valores medidos afectados de la familia completa de instrumentos Promass. Las variables medidas disponibles para el equipo en cuestión dependen de la versión del equipo. Cuando se asignan las variables medidas a las funciones del equipo, por ejemplo, a cada salida, todas la variables medidas disponibles para la versión del equipo en cuestión están disponibles.
- 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 → 🖺 142

12.7.1 Diagnóstico del sensor

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
022	Sensor de temperatura defectuoso		Comprobar o sustituir la electrónica del sensor (ISEM)	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	Estado de las variables de medición		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad	cable entre sensor y transmisor	caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Sensor failure	J. Sustituit et sensor	 Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
046	Límite excedido en sensor 1. Verificar sensor	 Opción Detección 		
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		2. Chequear condiciones proceso	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie. 1)
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
062	Conexión de sensor defectuoso		electrónica del sensor (ISEM) 2. Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor 3. Sustituir el sensor	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición	ión		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Sensor failure		 Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	xto corto		afectadas
063	Fallo en la corriente de excitación		Comprobar o sustituir la	 Opción Detección tubería vacía Opción Supresión de caudal residual
	Estado de las variables de medio	ión	electrónica del sensor (ISEM) 2. Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor 3. Sustituir el sensor	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Sensor failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
082	Almacenamiento de datos		1. Compruebe el módulo de	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición	ión	conexiones 2. Contacte con servicio técnico	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Sensor failure		Opción Presión
	C-2-1 dt- d- (F 64b-:11)	F		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	r		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
083	Contenido de la memoria		1. Reiniciar el instrumento	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición		2. Reestablecer la S-DAT del HistoROM (Borrar el	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad	instrumento' parámetros)	caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	status Sensor failure 3. Sustituir el HistoROM S-DAT	3. Sustituii Ci ilistolloivi 3 Dili	Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
140	Estado do los variables de medición [Ev. fébrico] 1)	Comprobar o sustituir la	 Opción Detección 	
		ión [Ex-fábrica] ¹⁾	electrónica del sensor (ISEM) 2. Si está disponible: comprobar cable entre sensor y transmisor 3. Sustituir el sensor	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] ²⁾	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Alarm		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
144	Error de medida muy alto		1. Comprobar o cambiar el sensor	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		Comprobar las condiciones de proceso	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	. 21			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	F		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Alarm		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

12.7.2 Diagnóstico de la electrónica

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
201	Fallo de instrumento		1. Reiniciar inst.	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición		2. Contacte servicio	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
		T		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
242			Verificar software	 Opción Detección
	Estado de las variables de medició	ión	2. Electrónica principal: programación flash o cambiar	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Device failure		 Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información (de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
252	Módulos incompatibles		Compruebe módulo electrónico Cambie módulo electrónico	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	Estado de las variables de medición		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Device failure		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
262	Conexión electrónica sensor defec	t.	1. Comprobar o sustituir el cable de	Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	conexión entre el módulo sensor (ISEM) y la electrónica	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Presión
	Quality	Bad	Comprobar o sustituir la ISEM o la electrónica	
	Quality substatus	Device failure		- Operon resion
	. 11			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición	
N°	Te	exto corto		afectadas	
270	Error electrónica principal		Sustituir electrónica principal	Opción Detección tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado	
	Estado de las variables de medic	ión			tuberra racia
	Quality	Bad			
	Quality substatus	Device failure		 Opción Presión 	
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F			
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm			

1) La señal de estado puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
271	271 Error electrónica principal		1. Reinicio de dispositivo	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	2. Sustituir electrónica principal	tubería vacía ■ Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
272		1. Reiniciar inst.	■ Opción Detección	
	Estado de las variables de medic	ión	2. Contacte servicio	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Device failure		 Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información (de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
273	Error electrónica principal		Cambiar electrónica	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	rión		afectadas Opción Detección tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality	Bad		 Opción Salida de estado
	Quality substatus	Device failure		
		_		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
275	Módulo E/S 1 n defectuoso		Sustituir módulo E/S	 Opción Detección
	Estado de las variables de medic	ión		tubería vacía ■ Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
		_		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
276			1. Reinicio de dispositivo	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	rión	2. Sustituir módulo E/S	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado
	Quality	Uncertain		
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
276	Módulo E/S 1 n averiado		1. Reinicio de dispositivo	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	2. Sustituir módulo E/S	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Device failure		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
283	Contenido de la memoria		1. Resetear el instrumento	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	2. Contecte con servicio técnico	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
		n e		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
302	302 Verificación del instrumento activa	a	Verificación del instrumento activa,	 Opción Detección tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado
	Estado de las variables de medio	ión	por favor espere.	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Device failure		 Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

152

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
311	Error electrónica		1. No resetear el instrumento	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición		2. Contacte con servicio	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Device failure		Opción Presión
	C ~ 1.1 (F (G : 11)	1		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	M		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
332			Sustituir circuito interface Ex d/XP, sustituir transmisor	 Opción Detección tubería vacía Opción Supresión de
	Quality Quality substatus	Bad Device failure		caudal residual ■ Opción Salida de estado ■ Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1) Comportamiento de diagnóstico	F Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
361	Módulo E/S 1 n averiado		1. Reinicio de dispositivo	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición	Verificar módulo electrónica Sustituir módulo E/S o electr	tubería vacía Opción Supresión de	
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
372	Fallo en electr. del sensor (ISEM)		1. Reiniciar el instrumento	 Opción Detección
	Estado de las variables de medic	ión	2. Comprobar si hay fallos3. Sustituir la electrónica del sensor	tubería vacía • Opción Supresión de
	Quality	Bad	(ISEM)	caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
373	Fallo en electr. del sensor (ISEM)		1. Transferir datos o resetear	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	rión	equipo 2. Contacte servicio	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Device failure		 Opción Presión
	2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
374	Fallo en electr. del sensor (ISEM)		1. Reiniciar el instrumento	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión [Ex-fábrica] ¹⁾	2. Comprobar si hay fallos3. Sustituir la electrónica del sensor	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good	(ISEM)	caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

NIO	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición afectadas
N°	16	exto corto		
375	Fallo en comunicación I/O 1 n		1. Reiniciar el instrumento	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición	ión	Comprobar si el fallo vuelve a ocurrir	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad	3. Sustituir la electrónica	caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Texto corto			arectauas
382	Almacenamiento de datos		1. Insertar T-DAT	Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	2. Sustituir T-DAT	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
	. 1)			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
383	Contenido de la memoria		1. Reinicio del instrumento	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	2. Borrar la T-DAT via 'Borrar el instrumento' tubería vacía Opción Supresión de	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad	3. Sustituir la T-Dat	caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
	0.711 (1.17.60 (1.11)	-		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

		le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	T€	exto corto		
387	Fallo datos HistoROM		Contacte con servicio técnico	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Device failure		
	7)			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

12.7.3 Diagnóstico de la configuración

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
303	E/S 1 n configuration cambiada		1. Aplicar configuración de módulo	_
	Estado de las variables de medio	ión	I/O (parámetro Aplicar cofiguración I/O)	
	Quality	Good	Después, cargar la descripción del instrumento y comprobar cableado	
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	M		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
330	Archivo inválido		Actualizar firmware del	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	instrumento 2. Reiniciar instrumento	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Configuration error		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	M		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
331	Actualización firmware fallida	Actualizar firmware del	 Opción Detección 	
	Estado de las variables de medio	ión	instrumento 2. Reiniciar instrumento	tubería vacía ■ Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Configuration error		 Opción Presión
	0.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	_		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
410			1. Comprobar conexión	 Opción Detección
			2. Volver transf datos	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Configuration error		 Opción Presión
	2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto		afectadas	
412	Procesando descarga		Descarga activa, espere por favor.	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión		tubería vacía ■ Opción Supresión de
	Quality	Uncertain		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Coxal de este de (Eu fébuice 11)	C		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	C		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
431	Reajuste 1 n		Realizar recorte	-
	Estado de las variables de medic	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
437	Config. incompatible		1. Reiniciar inst.	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	2. Contacte servicio	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Configuration error		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Senai de estado [EX-labilea]	I.		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
438	Conjunto de datos Estado de las variables de medic	ión	Comprobar datos ajuste archivo	Opción Detección tubería vacía
	Quality	Uncertain		 Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	M		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Τe	exto corto		arectauas
441	441 Salida de corriente 1 n		Comprobar proceso	-
	stado de las variables de medición		2. Comprobar ajustes corriente de salida	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Serial de estado [Ex-labrica]	3		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ²⁾	Warning		

- 1) La señal de estado puede cambiarse.
- 2) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τε	exto corto		afectadas
442			1. Verificar proceso	-
	Estado de las variables de medición	Verificar ajuste de salida de frecuencia		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ²⁾	Warning		

- 1) La señal de estado puede cambiarse.
- 2) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
443	Salida de impulsos 1 n		1. Verificar proceso	-
	Estado de las variables de medic	ión	Verificar ajuste de salida de impulsos	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ²⁾	Warning		

- 1) La señal de estado puede cambiarse.
- 2) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
444	Corriente de entrada 1 n Estado de las variables de medición	1. Comprobar el proceso	-	
		Comprobar ajustes corriente de entrada		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ²⁾	Warning		

- 1) La señal de estado puede cambiarse.
- 2) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
453	Supresión de valores medidos		Desactivar paso de caudal	 Opción Detección
	Estado de las variables de medic	ión		tubería vacía Opción Supresión de caudal residual
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	C		
	Seliai de estado [Ex-labilica]	C		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
463	Entrada analógica 1 n selec. inv	álida	1. Comprobar la configuración	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	rión	módulo/canal 2. Comprobar la configuración del	
	Quality	Bad	módulo I/O	caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Configuration error		 Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
484	Simulación Modo Fallo		Desconectar simulación	 Opción Detección
	Estado de las variables de medicio	ión		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Configuration error		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
485	Simulación variable de proceso		Desconectar simulación	 Opción Detección
	Estado de las variables de medic	ión		tubería vacía ■ Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
		C		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

NIO		le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	16	exto corto		
486	Entrada de simulación de corrient	e 1 n	Desconectar simulación	-
	Estado de las variables de medio	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
491	Simulación de salida de corriente	1 n	Desconectar simulación	_
	Estado de las variables de medic	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	. 1)			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
492	Simulación salida de frecuencia 1	n	Desconectar simulación salida de	-
	Estado de las variables de medio	ión	frecuencia	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	C		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	T€	exto corto		afectadas
493	Simulación salida de impulsos 1	n	Desconectar simulación salida de	_
	Estado de las variables de medio	ión	impulsos	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Τe	exto corto		arectauas
494	Simulación salida de conmutación	1 n	Desconcetar simulación sanda de	-
	Estado de las variables de medio	ión	conmutación	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	C		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
495	Diagnóstico de Simulación		Desconectar simulación	-
	Estado de las variables de medio	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
496	Simulación entrada estado		Desactivar entrada de estado de	-
	Estado de las variables de medición	ión	simulación	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
497	Bloque salida simulación		Desactivar simulación	-
	Estado de las variables de medic	ión		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información (le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	T€	exto corto		urcetuaus
520	E/S 1 n config de hardware no v	<i>r</i> álido	1. Comprobar la configuración de	-
	Estado de las variables de medición	ión	I/O 2. Sustituir el módulo I/O	
	Quality	Good	defectuoso 3. Conectar el módulo de doble salida de pulsos	
	Quality substatus	Non specific		
	0.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	_		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición	
N°	T€	exto corto		afectadas	
537	Configuración		1. Compruebe dirección IP en la red	_	
	Estado de las variables de medio	ión	2. Cambie la dirección IP		
	Quality	Good			
	Quality substatus	Non specific			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F			
	Comportamiento de diagnóstico	Warning			

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
594	Salida de relé simulación		Desconectar simulación salida de	-
	Estado de las variables de medic	ión	conmutación	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

1) La señal de estado puede cambiarse.

12.7.4 Diagnóstico del proceso

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
803	Corriente de lazo 1 n		1. Verificar cableado	-
	Estado de las variables de medio	ión	2. Sustituir módulo E/S	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición	
N°	T€	exto corto		afectadas	
830			Reducir temp. en el entorno de la	 Opción Detección 	
	Estado de las variables de medio	ión [Ex-fábrica] ¹⁾	carcasa del sensor	tubería vacía Opción Supresión de	
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión	
	Quality substatus	Non specific			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S			
	Schar de estado [Ex Tabrica]	3			
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning			

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
831			Aumentar temp. en el entorno de la	 Opción Detección
	Estado de las variables de medic	ión [Ex-fábrica] ¹⁾	carcasa del sensor	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
832	Temperatura de la electrónica muy alta		Reducir temperatura ambiente	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión [Ex-fábrica] ¹⁾		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas	
833	Temperatura de la electrónica muy baja	y baja	Aumentar temperatura ambiente	 Opción Detección 	
	Estado de las variables de medio	ión [Ex-fábrica] ¹⁾		tubería vacía • Opción Supresión de	***************************************
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado	
	Quality substatus	Non specific		 Opción Presión 	
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S			
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning			

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
834	Temperatura de proceso muy alta Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)	Reducir temperatura del proceso	 Opción Detección 	
		ión [Ex-fábrica] ¹⁾		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- $1) \qquad \text{La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.} \\$
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
835	Temperatura de proceso muy baja	eratura de proceso muy baja	Aumentar temperatura de proceso	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)	ión [Ex-fábrica] ¹⁾		tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Texto corto			areetaaab
842	Límite del proceso		Supresión de caudal residual activo!	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	Chequear configuración de Supresión de caudal residual	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Non specific		 Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información o	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
843	Límite del proceso		Compruebe las condiciones de	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	rión	proceso	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición afectadas
N°	Te	exto corto		arectauas
862			Chequear gas en proceso	-
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)	ión [Ex-fábrica] ¹⁾	2. Ajustar límites de detección	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	xto corto		afectadas
882	Entrada Señal		1. Comprobar configuración	_
	Estado de las variables de medio	ión	entrada 2. Comprobar sensor de presión o	
	Quality	Bad	condiciones de proceso	
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

1) La señal de estado puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
910	Tubos de medición no oscilan		Compruebe la electrónica	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión	2. Inspeccione la electrónica	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 1)	F		
	Scharac estado [EX Tablica]			
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
912		Verificar condiciones de proceso	 Opción Detección 	
		ión [Ex-fábrica] ¹⁾	2. Aumentar presión del sistema	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado Opción Presión
	Quality substatus	Non specific		
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

N°	Información de diagnóstico N° Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
913	Producto inadecuado		1. Compruebe las condiciones de	 Opción Detección
	Estado de las variables de medio	ión [Ex-fábrica] ¹⁾	proceso 2. Compruebe la electrónica o el sensor	tubería vacía Opción Supresión de caudal residual Opción Salida de estado
	Quality	Good		
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

166

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	• Texto corto			afectadas
944	Fallo en la revisión		Comprobar las condiciones de	 Opción Detección
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		proceso para el control Heartbeat	tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Non specific		1
	2 7 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾ Warning			

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	N° Texto corto			afectadas
948	3		Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema	 Opción Detección tubería vacía Opción Supresión de
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)			
	Quality	Good		caudal residual Opción Salida de estado
	Quality substatus	Non specific		Opción Presión
	. 21			
	Señal de estado [Ex-fábrica] 2)	S		
	Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] ³⁾	Warning		

- 1) La calidad puede cambiarse. Esto causa que el estado general de la variable medida cambie.
- 2) La señal de estado puede cambiarse.
- 3) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

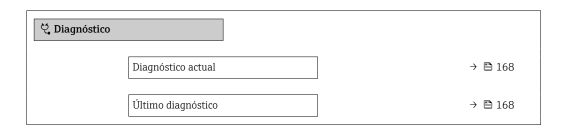
12.8 Eventos de diagnóstico pendientes

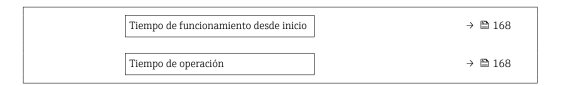
Menú **Diagnóstico** permite ver por separado el evento de diagnóstico activo y el anterior.

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
 - Mediante indicador local → 🖺 139
 - Mediante navegador de Internet → 🖺 140
 - Desde el software de configuración "FieldCare" → 🗎 142
 - Desde el software de configuración "DeviceCare" → 🖺 142
- Los eventos de diagnóstico restantes que están pendientes pueden visualizarse en Submenú **Lista de diagnósticos** \rightarrow \cong 168

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 Mensajes de diagnóstico en el Bloque transductor de DIAGNÓSTICO

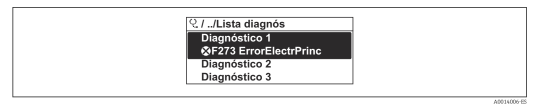
- El Parámetro Diagnóstico actual (diagnósticos actuales) muestra el mensaje con la prioridad más alta.
- Se puede visualizar una lista de las alarmas activas mediante Parámetro Diagnóstico 1 (diagnósticos_1) to Diagnóstico 5 (diagnósticos 5). Si hay más de 5 mensajes pendientes, se visualizan los cinco que tienen la prioridad más alta.
- Puede visualizar la última alarma en dejar de estar activa mediante el Parámetro Último diagnóstico (Diagnósticos anteriores).

12.10 Lista diagn.

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

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos



30 Considérese el ejemplo del indicador local

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

- Mediante indicador local → 🖺 139
- Mediante navegador de Internet → 🗎 140
- Desde el software de configuración "FieldCare" → 🗎 142
- Desde el software de configuración "DeviceCare" → 🗎 142

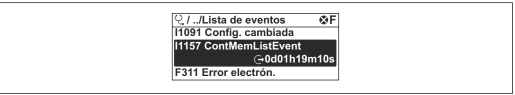
12.11 Libro eventos

12.11.1 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



A0014008-E

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

La historia de eventos incluye entradas de:

- Eventos de diagnóstico → 🖺 147
- Eventos de información → 🗎 170

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

- Evento de diagnóstico
 - ①: Ocurrencia del evento
 - 🕒: Fin del evento
- Evento de información
 - €: Ocurrencia del evento
- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
- Mediante indicador local → 139
 - Mediante navegador de Internet \rightarrow 🗎 140
 - Desde el software de configuración "FieldCare" → 🗎 142
 - Desde el software de configuración "DeviceCare" → 🗎 142

😭 Para filtrar los mensajes de evento que se visualizan → 🖺 170

12.11.2 Filtrar el libro de registro de eventos

Utilizando el 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)

12.11.3 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	
I1111	Error en ajuste de densidad	
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	
I1184	Indicador conectado	
I1209	Ajuste de densidad correcto	
I1221	Error al ajustar punto cero	
I1222	Ajuste correcto del punto cero	
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado	
I1278	Detectado reset en módulo I/O	
I1335	Firmware cambiado	
I1361	Login al servidor web fallido	
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado	
I1398	CDI: estado de acceso cambiado	
I1444	Verificación del instrumento pasada	
I1445	Verificación de fallo del instrumento	
I1447	Grabación de los datos de aplicación	
I1448	Datos grabados de aplicación	
I1449	Grabando datos con fallo de aplicación	
I1450	Revisión apagada	

Número de información	Nombre de información	
I1451	Revisión conectada	
I1457	Fallo:verificación de error de medida	
I1459	Fallo en la verificación del módulo I/O	
I1460	Fallo en verificación HBSI	
I1461	Fallo: verif. del sensor	
I1462	Fallo: módulo electrónico del sensor	
I1512	Descarga iniciada	
I1513	Descarga finalizada	
I1514	Carga iniciada	
I1515	Carga finalizada	
I1618	Módulo E/S sustituído	
I1619	Módulo E/S sustituído	
I1621	Módulo E/S sustituído	
I1622	Calibración cambiada	
I1624	Resetear 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	
I1637	Borrado esp FOUNDATION Fieldbus	
I1639	Máx. núm de ciclos conmut alcanzado	
I1649	Protección escritura hardware activada	
I1650	Protección escritura hardw desactivada	
I1712	Nuevo archivo flash recibido	
I1725	Electrónica del sensor (ISEM) cambiado	
I1726	Fallo en configuración de backup	

12.12 Reiniciar el equipo de medición

MedianteParámetro **Restart** puede recuperarse toda la configuración de fábrica o poner parte de la configuración a unos valores preestablecidos.

12.12.1 Alcance funcional del Parámetro "Restart"

Opciones	Descripción	
Uninitialized	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.	
Run	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.	

Opciones	Descripción	
Resource	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.	
Defaults	Todos los bloques FOUNDATION Fieldbus se reinician a sus ajustes de fábrica. Ejemplo: Canal de Entrada Analógica al Opción Uninitialized .	
Processor	Se reinicia el equipo.	
Poner en estado de suministro	Los parámetros avanzados de FOUNDATION Fieldbus (bloques FOUNDATION Fieldbus, información de programación) y los parámetros del equipo para los que se solicitó un ajuste predefinido específico del cliente se reinician a este ajuste específico del cliente.	

12.12.2 Alcance funcional del Parámetro "Borrar servicio"

Opciones	Descripción		
Uninitialized	La opción seleccionada no incide sobre el equipo.		
Poner en estado de suministro	Los parámetros avanzados de FOUNDATION Fieldbus (bloques FOUNDATION Fieldbus. información de programación, etiqueta del equipo y dirección del equipo) y los parámetros del equipo para los que se solicitó un ajuste predefinido específico del cliente se reinician a este ajuste específico del cliente.		
ENP restart	Los parámetros de la placa de identificación electrónica se reinician. Se reinicia el equipo.		

12.13 Información del aparato

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Información del equipo

▶ Información del equipo	
Nombre del dispositivo	→ 🖺 173
Número de serie	→ 🖺 173
Nombre de dispositivo	→ 🗎 173
Versión de firmware	→ 🖺 173
Código de Equipo	→ 🖺 173
Código de Equipo Extendido 1	→ 🗎 173
Código de Equipo Extendido 2	→ 🖺 173
Versión ENP	→ 🗎 173

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Nombre del dispositivo	Entre el nombre del punto de medida. Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números y caracteres especiales (p. ej. @, %, /)		-
Número de serie	Visualiza el número de serie del instrumento de medición. Ristra de puede de número de serie del instrumento puede de número de series de número		-
Nombre de dispositivo	Muestra el nombre del transmisor. Este nombre puede encontrarse también en la placa de identificación del transmisor.	Promass 300/500	-
el instrumento.		Ristra de caracteres con el formato siguiente: xx.yy.zz	-
Código de Equipo Visualiza el código del instrument El código de producto puede también en las placas de ide del sensor y transmisor, en e "Order code".		Ristra de caracteres compuesta de letras, números y determinados signos de puntuación	-
Código de Equipo Extendido 1	Muestra la primera parte del código de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Ristra de caracteres	-
Código de Equipo Extendido 2 Muestra la segunda parte del codigo pedido extendido. El código de producto extendido verse también en las placas de identificación del sensor y tran en el campo "Ext. ord. cd.".		Ristra de caracteres	-
Versión ENP Muestra la versión de la electrónica (ENP).		Ristra de caracteres con formato xx.yy.zz	_

12.14 Historial del firmware

Estado de actualiz ación fecha	Versión de firmware	Código de producto para "Versión de firmware"	Firmware cambios	Tipo de documentación	Documentación
02.2017	01.00.zz	Opción 74	Firmware original	Manual de instrucciones	BA01524D/06/ES/01.16

- Se puede actualizar el firmware a la versión actual o anterior mediante la interfaz de servicio (CDI).
- Para asegurar la compatibilidad de una versión de firmware con la anterior, los ficheros descriptores de dispositivos instalados y software de configuración instalado, observe la información sobre el dispositivo indicada en el documento "Información del fabricante".
- Puede bajarse un documento de información del fabricante en:
 - En descargas en la web de Endress+Hauser: www.endress.com → Descargas
 - Especifique los siguientes detalles:
 - Raíz del producto: p. ej. 8S3B
 La raíz del producto es la primera parte del código de producto: véase la placa de identificación del equipo.
 - Búsqueda de texto: información del fabricante
 - Tipo de producto: Documentación Documentación técnica

13 Mantenimiento

13.1 Tareas de mantenimiento

No requiere labores de mantenimiento especiales.

13.1.1 Limpieza externa

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

13.1.2 Limpieza interior

Respete los siguientes puntos sobre limpieza CIP y SIP:

- Utilice solo detergentes a los que las piezas del equipo que entran en contacto con el medio sean resistentes.
- Tenga en cuenta la temperatura máxima admisible del producto para el equipo de medición →

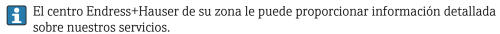
 197.

Tenga en cuenta el siguiente punto sobre limpieza con pigs:

Respete el diámetro interno del tubo de medición y de la conexión a proceso.

13.2 Equipos de medición y ensayo

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de equipos de medición y ensayo, como W@M o ensayos de equipos.



Lista de algunos equipos de medición y ensayo: → 🖺 178→ 🖺 180

13.3 Servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios como recalibraciones, servicios de mantenimiento, ensayos con el equipo.

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

Observe lo siguiente cuando tenga que realizar alguna reparación o modificación del equipo:

- ▶ 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 que haga e introdúzcalo en la base de datos de la gestión del ciclo de vida W@M.

14.2 Piezas de repuesto

W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer):

Todas las piezas de repuesto del instrumento de medición, con su código de producto, están enumeradas y pueden pedirse aquí. Si está disponible, los usuarios pueden bajarse también las instrucciones de instalación correspondientes.

- Número de serie del equipo de medición:
 - Se encuentra en la placa de identificación del equipo.
 - Se puede consultar mediante el Parámetro Número de serie en la 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 del equipo

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

- 1. Para obtener más información, consulte la página web http://www.endress.com/support/return-material
- 2. Devuelva el equipo siempre que tenga que hacerse alguna reparación o calibración o en caso de que el equipo pedido o suministrado no sea el correcto.

14.5 Eliminación de residuos



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 a Endress+Hauser para su eliminación en las condiciones pertinentes.

14.5.1 Desinstalación del equipo de medición

1. Desconecte el equipo.

ADVERTENCIA

Peligro para el personal por condiciones de proceso.

- ► Tenga cuidado ante condiciones de proceso que pueden ser peligrosas como la presión en el instrumento de medición, las temperaturas elevadas o propiedades corrosivas del fluido.
- 2. Realice los pasos de montaje y conexión descritos en las secciones "Montaje del equipo de medición" y "Conexión de los dispositivos de medición" en el orden inverso. Observe las instrucciones de seguridad.

14.5.2 Eliminación del instrumento 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 lo siguiente a la hora del desguace:

- ▶ 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 según el equipo

15.1.1 Para los transmisores

Accesorios	Descripción
Transmisor Proline 300	Transmisor de repuesto o para stock. Utilice el código de producto para definir las especificaciones siguientes: • Homologaciones • Salida • Entrada • Visualización/operación • Caja • Software • Código de producto: 8X3BXX
Módulo remoto de indicación y operación DKX001	 Si el pedido se cursa directamente con el equipo de medición: Código de producto para "Indicador; funcionamiento", 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→ 🖺 202.
	Documentación especial SD01763D
Antena WLAN externa	Antena WLAN externa con cable de conexión 1,5 m (59,1 in) y dos placas de montaje. Código de producto para "Accesorio adjunto", opción P8 "Antena inalámbrica de amplio alcance".
	 La antena WLAN externa no es apta para usarse en aplicaciones higiénicas. Más información sobre la interfaz WLAN →
	Número de pedido: 71351317
	Instrucciones de instalación EA01238D
Cubierta protectora	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 los sensores

Accesorios	Descripción
Camisa calefactora	Se utiliza para estabilizar la temperatura de los fluidos en el sensor. Es admisible el uso de agua, vapor de agua y otros líquidos no corrosivos como fluidos.
	Si usa aceite como producto de calentamiento, consulte con Endress+Hauser.
	 Si el pedido se cursa junto con el equipo de medición:
	código de producto para "Accesorios adjuntos"
	Opción RB "camisa calefactora, G 1/2" rosca interna"
	Opción RC "camisa calefactora, G 3/4" rosca interna"
	 Opción RD "camisa calefactora, NPT 1/2" rosca interna"
	 Opción RE "camisa calefactora, NPT 3/4" rosca interna"
	Si el pedido se cursa inmediatamente a continuación:
	Utilice el código de producto con la raíz del producto DK8003.
	Documentación especial SD02161D

15.2 Accesorios específicos para comunicaciones

Accesorios	Descripción
Fieldgate FXA42	Se utiliza para transmitir los valores medidos de dispositivos de medición analógicos conectados de 4 a 20 mA, así como dispositivos de medición digital
	 Información técnica TI01297S Manual de instrucciones BA01778S Página de producto: www.es.endress.com/fxa42
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 apta 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.es.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.es.endress.com/smt77

15.3 Accesorios específicos para el mantenimiento

Accesorios	Descripción
Applicator	Software para selección y dimensionado de equipos de medida de Endress+Hauser: Opción de equipos de medición para satisfacer las necesidades industriales Cálculo de los datos necesarios para identificar el caudalímetro óptimo: p. ej., diámetro nominal, pérdida de carga, velocidad de caudal o precisión. Representación gráfica de los resultados del cálculo Determinación del código de producto parcial, gestión, documentación y acceso a todos los datos y parámetros relacionados con el proyecto durante todo el ciclo de vida del proyecto. Applicator puede obtenerse: En Internet: https://portal.es.endress.com/webapp/applicator
	■ En un DVD descargable para su instalación local en un PC.
W@M	W@M Gestión del Ciclo de Vida Productividad mejorada con disponibilidad de información siempre disponible. Desde el primer día de planificación y durante el ciclo de vida completa de los activos se generan datos relativos a una planta de tratamiento y sus componentes. W@M La Gestión del Ciclo de Vida constituye una plataforma de información abierta y flexible con herramientas online y en campo. El acceso instantáneo para los empleados a datos actuales, en profundidad, reduce el tiempo de ingeniería de la planta, acelera los procesos de compras e incrementa el tiempo operativo de la planta. Juntamente con los servicios adecuados, la Gestión del Ciclo de Vida W@M potencia la productividad en todas las etapas. Para más información, visite nuestra web: www.es.endress.com/lifecyclemanagement
FieldCare	Software de Endress+Hauser para la gestión de activos de la planta (PAM) basado en tecnología FDT. Puede configurar todas las unidades de campo inteligentes que usted tiene en su sistema y le ayuda a gestionarlas convenientemente. El uso de la información sobre el estado es también una forma sencilla y efectiva para chequear el estado de dicha unidades de campo. Manuales de instrucciones BA00027S y BA00059S
DeviceCare	Herramienta de conexión y configuración de 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
Cerabar M	El transmisor de presión para medidas de presiones absoluta y relativa de gases, vapor y líquidos. Puede utilizarse para obtener el valor de la presión de trabajo.
	 Información técnica TI00426P y TI00436P Manuales de instrucciones BA00200P y BA00382P

Accesorios	Descripción
Cerabar S	El transmisor de presión para medidas de presiones absoluta y relativa de gases, vapor y líquidos. Puede utilizarse para obtener el valor de la presión de trabajo.
	 Información técnica TI00383P Manual de instrucciones BA00271P
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.

Según la versión pedida, el instrumento puede medir también productos potencialmente explosivos, inflamables, venenosos u oxidantes.

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

16.2 Funcionamiento y diseño del sistema

Principio de medición	Medición de caudal másico según el principio de medición Coriolis
Sistema de medición	El equipo comprende un transmisor y un sensor.
	El equipo está disponible en una versión compacta: El transmisor y el sensor forman una sola unidad mecánica.
	Para información sobre la estructura del equipo $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 15$

16.3 Entrada

Variable medida

Variables medidas directamente

- Caudal másico
- Densidad
- Temperatura

Variables medidas calculadas

- Caudal volumétrico
- Caudal volumétrico normalizado
- Densidad de referencia

Rango de medición

Rango de medición para líquidos

DN		Rango de medición valo m _{mín(F)} a	ores de fondo de escala a ṁ _{máx(F)}
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]
8	3/8	0 2 000	0 73,50
15	1/2	0 6 500	0 238,9
25	1	0 18000	0 661,5
40	1½	0 45 000	0 1654
50	2	0 70 000	0 2 573

Rango de medida recomendado



Límite de caudal → 🖺 198

Campo operativo de valores del caudal

Por encima de 1000 : 1.

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

Señal de entrada

Valores medidos externamente

Para aumentar la precisión de determinadas variables medidas, el sistema de automatización puede proporcionar de forma continuada diversas variables medidas al equipo de medición:

- Presión de trabajo para aumentar la precisión (Endress+Hauser recomienda el uso de un instrumento que mida la presión absoluta, p. ej., Cerabar M o Cerabar S)
- Temperatura del producto para aumentar la precisión (p. ej., iTEMP)
- Endress+Hauser ofrece diversos equipos de medición de presión y temperatura: véase la sección "Accesorios"→ 🖺 180

Entrada de corriente

Comunicación digital

Los valores medidos externamente se envían desde el sistema de automatización al equipo de medida mediante FUNDACIÓN Fieldbus .

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	Tipicamente: 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	PresiónTemperaturaDensidad

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

FOUNDATION Fieldbus

Foundation Fieldbus	H1, IEC 61158-2, aislado galvánicamente
Transferencia de datos	31,25 kbit/s
Consumo de corriente	10 mA
Tensión de alimentación admisible	9 32 V
Conexión a bus	Con protección contra inversión de polaridad

Salida de corriente de 4 a 20 mA

Modo de señal	Puede configurarse como: Activo Pasiva
Rango de corriente	Puede configurarse como: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA EUA 4 a 20 mA 0 a 20 mA (solo si el modo de señal 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 (pasivo)
Carga	0 700 Ω
Resolución	0,38 μΑ
Atenuación	Configurable: 0 999,9 s
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura Tempe. electrónica Frecuencia de oscilación 0 Amortiguación de la oscilación 0 Asimetría señal Corriente de excitación 0 La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación.

Salida de corriente 4 a 20 mA Ex i pasiva

Código de producto	"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 EUA 4 a 20 mA Corriente fija
Valores de salida máximos	22,5 mA

Tensión de entrada máxima	CD 30 V
Carga	0 700 Ω
Resolución	0,38 μΑ
Atenuación	Configurable: 0 999 s
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura Temp. electrónica Frecuencia de oscilación 0 Amortiguación de la oscilación 0 Asimetría señal Corriente de excitación 0 La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación.

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Función	Puede configurarse como salida de pulsos, frecuencia o de conmutación
Versión	Colector abierto Puede configurarse como: Activo Pasiva NAMUR 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 (activo)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Ancho de los pulsos	Configurable: 0,05 2 000 ms
Frecuencia máxima de los pulsos	10 000 Impulse/s
Valor de los pulsos	Ajustable
Variables medidas asignables	Caudal másicoCaudal volumétricoCaudal volumétrico normalizado
Salida de frecuencia	
Valores de entrada máximos	CC 30 V, 250 mA (pasivo)
Salida de corriente máxima	22,5 mA (activo)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Frecuencia de salida	Ajustable: valor final de frecuencia 2 10 000 Hz (f $_{max}$ = 12 500 Hz)
Atenuación	Configurable: 0 999,9 s

Relación pulsos/pausa	1:1
Variables medidas asignables	 Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura Temp. electrónica Frecuencia de oscilación 0 Amortiguación de la oscilación 0 Asimetría señal Corriente de excitación 0 La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación.
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 en la conmutación	Configurable: 0 100 s
Número de ciclos de conmutación	Sin límite
Funciones asignables	 Desconectado On Comportamiento de diagnóstico Valor de alarma Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura Totalizador 1-3 Monitorización del sentido del caudal Estado Detección de tubería parcialmente llena Supresión de caudal residual La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación.

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	 Desconectado On Comportamiento de diagnóstico Valor de alarma Caudal másico Caudal volumétrico Caudal volumétrico normalizado Densidad Densidad de referencia Temperatura Totalizador 1-3 Monitorización del sentido del caudal Estado Detección de tubería parcialmente llena Supresión de caudal residual
	La gama de opciones aumenta cuando el equipo de medida está dotado de un o más paquetes de software de aplicación.

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 de interrupción

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

FOUNDATION Fieldbus

Mensajes sobre estado y de alarma	Diagnósticos conformes a FF-891
Corriente de alarma FDE (fallo en la desconexión de la electrónica)	0 mA

Salida de corriente 0/4 a 20 mA

4 a 20 mA

Comportamiento error	Escoja entre:
	■ 4 20 mA conforme a la recomendación NAMUR NE 43
	■ 4 20 mA conforme al sistema de unidades anglosajón
	■ Valor mínimo: 3,59 mA
	■ Valor máximo: 22,5 mA
	■ Valor de libre definición entre: 3,59 22,5 mA
	■ Valor actual
	■ Último valor válido

0 a 20 mA

Comportamiento error	Escoja entre:
	■ Máximo alarma: 22 mA
	■ Valor de libre definición entre: 0 20,5 mA

Salida de impulsos / frecuencia / conmutación

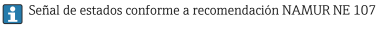
Salida de impulsos		
Comportamiento error	Escoja entre: • Valor actual • Sin impulsos	
Salida de frecuencia	Salida de frecuencia	
Comportamiento error	Escoja entre: Valor actual Hz Valor definido (f máx. 2 12 500 Hz)	
Salida de conmutación		
Comportamiento error	Escoja entre: Estado actual Abierto Cerrado	

Salida de relé

Comportamiento error	Escoja entre:
	■ Estado actual
	■ Abierto
	■ Cerrado

Indicador local

Indicación escrita	Con información sobre causas y medidas correctivas
Retroiluminado	Iluminación de fondo roja para indicar la ocurrencia de un error en el equipo.



Interfaz/protocolo

- Mediante comunicaciones digitales: FOUNDATION Fieldbus
- Mediante la interfaz de servicio
 - Interfaz de servicio CDI-RJ45
 - Interfaz WLAN

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

Navegador de Internet

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

Diodos luminiscentes (LED)

Información sobre estado	Estado indicado mediante varios diodos luminiscentes
	La información que se muestra es la siguiente, según la versión del equipo: ■ Tensión de alimentación activa ■ Transmisión de datos activa ■ Alarma activa /ocurrencia de un error del equipo Información de diagnóstico mediante diodos luminiscentes → 135

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 unas de otras y de la toma de tierra de protección (PE).

Datos específicos del protocolo

ID fabricante	0x452B48 (hex)
Núm. de identificación	0x103B (hex)
Revisión del equipo	1
Revisión de DD	Información y ficheros en:
Revisión CFF	www.endress.comwww.fieldbus.org
Prueba de interoperabilidad (ITK)	Versión 6.2.0
Número de campaña de prueba ITK	Información: www.endress.com www.fieldbus.org
Capacidades de enlace del dispositivo (LAS, link master capability)	Si
Selección de "Enlace de equipo" and "Equipo básico"	Sí Ajuste de fábrica: Equipo básico
Dirección de nodo	Ajuste de fábrica: 247 (0xF7)
Funciones soportadas	Se admiten los métodos siguientes: Reiniciar Reiniciar ENP Diagnóstico Configurar a OOS Configurar a AUTO Leer la tendencia de los datos Leer el libro de registro de eventos
Relaciones de Comunicación V	irtual (VCR)
Número de VCR	44
Número de objetos enlazados en VFD	50
Entradas permanentes	1
VCR cliente	0
VCR servidor	10
VCR fuente	43
VCR distribución de reportes	0
VCR suscriptor	43
VCR editor	43
Capacidades de enlace del disp	ositivo
Slot time	4
Retraso mínimo entre PDU	8
Retraso de respuesta máx.	16
Integración en el sistema	Información sobre la integración de sistemas → 🖺 71.
	 Transmisión cíclica de datos Descripción de los módulos Tiempos de ejecución Métodos

190

16.5 Fuente de alimentación

Asignación de terminales	→ 🗎 34				
Conectores disponibles	→ 🖺 34				
Asignación de pins, conector del equipo	→ 🖺 34				
Tensión de alimentación	Código de producto para "Fuente de alimentación"	Tensión del term	ninal	Rango de frecuencias	
	Opción D	CD 24 V	±20%	-	
	Opción E	CA 100 240 V	-15 a +10 %	50/60 Hz	
	0.14	CD 24 V	±20%	-	
	Opción I	CA 100 240 V	-15 a +10 %	50/60 Hz	
Consumo de potencia	Transmisor				
	Máx. 10 W (potencia activa)				
	corriente de activación Máx.	36 A (<5 ms) confo	rme a la recomend	ación NAMUR NE 21	
Consumo de corriente	Transmisor				
	 Máx. 400 mA (24 V) Máx. 200 mA (110 V, 50/6 	50 Hz; 230 V, 50)/60 Hz)		
Fallo de la fuente de alimentación	 Los totalizadores se detienen en el último valor medido. La configuración se guarda en la memoria del equipoo en la memoria intercambiable (HistoROM DAT), según la versión del equipo. Se guardan los mensajes de error (incl. horas de funcionamiento en total). 				
Conexión eléctrica	→ 🗎 36				
 Igualación de potencial	→ 🖺 39				
Terminales	Terminales con resorte: aptos para cables trenzados con y sin terminales de empalme. Sección transversal del hilo conductor $0.2 \dots 2.5 \text{ mm}^2$ (24 \dots 12 AWG).				
Entradas de cables	 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 Conector del equipo para comunicaciones digitales: M12 				
Especificación de los cables	→ 🖺 31				

16.6 Características de funcionamiento

Condiciones de trabajo de referencia

- Límites de error basados en la ISO 11631
- Aqua con +15 ... +45 °C (+59 ... +113 °F) a2 ... 6 bar (29 ... 87 psi)
- Especificaciones según el protocolo de calibración
- Precisión basada en banco de calibración acreditado con traceabilidad según ISO 17025.
- Para obtener los errores de medición, utilice la función Applicator herramienta de dimensionado → 🖺 180

Error medido máximo

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

Precisión de base



Page Aspectos básicos del diseño → 🖺 195

Caudal másico y caudal volumétrico (líquidos)

±0,10 % v.l.

Densidad (líquidos)

En las condiciones de referencia	Calibración de densidad estándar ¹⁾	Gama amplia Especificación de densidad ^{2) 3)}
[g/cm³]	[g/cm³]	[g/cm³]
±0,0005	±0,01	±0,002

- 1) Válida para todo el rango de temperaturas y densidades
- Rango válido para una calibración de densidad especial: 0 ... 2 g/cm³, +10 ... +80 °C (+50 ... +176 °F) 2)
- Código de producto para "Software de aplicación", opción EE "Densidad especial"

Temperatura

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

Estabilidad del punto cero

DN		Estabilidad del punto cero		
[mm]	[in]	[kg/h]	[lb/min]	
8	³ / ₈	0,20	0,007	
15	1/2	0,65	0,024	
25	1	1,80	0,066	
40	1½	4,50	0,165	
50	2	7,0	0,257	

Valores del caudal

Valores del caudal flujo como parámetro de rangeabilidad en función del diámetro nominal.

192

Unidades del Sistema Internacional (SI)

DN	1:1	1:10	1:20	1:50	1:100	1:500
[mm]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]	[kg/h]
8	2 000	200	100	40	20	4
15	6 500	650	325	130	65	13
25	18 000	1800	900	360	180	36
40	45 000	4500	2 2 5 0	900	450	90
50	70 000	7 000	3 500	1400	700	140

Unidades EUA

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

Precisión de las salidas

Las salidas tienen especificadas las siguientes precisiones de base.

Salida de corriente

Precisión	±5 μA
-----------	-------

Salida de pulsos/frecuencia

lect. = de lectura

Precisión Máx. ±50 ppm lect. (en todo el rango de temperaturas ambien	ite)
--	------

Repetibilidad

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

Repetibilidad base



Aspectos básicos del diseño → 🗎 195

Caudal másico y caudal volumétrico (líquidos)

±0,05 % v.l.

Densidad (líquidos)

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

Temperatura

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

Tiempo de respuesta

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

Influencia de la temperatura ambiente

Salida de corriente

Coeficiente de	Máx. 1 μA/°C
temperatura	

Salida de impulso/frecuencia

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

Influencia de la temperatura del medio

Caudal másico y caudal volumétrico

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

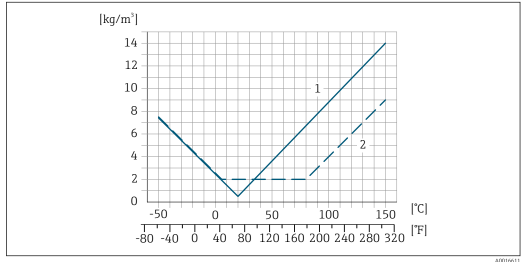
Cuando hay una diferencia entre la temperatura para el ajuste del punto cero y la temperatura de proceso, se produce un error de medición adicional típico de $\pm 0,0002$ % v.f.e./°C ($\pm 0,0001$ % v.f.e./°F).

El efecto se reduce si el ajuste del punto cero se realiza a la temperatura de proceso.

Densidad

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

Especificación de densidad de rango amplio (calibración de densidad especial) Si la temperatura del proceso está fuera del rango válido ($\rightarrow \boxminus 192$), el error medido es $\pm 0,0001 \text{ g/cm}^3$ /°C ($\pm 0,00005 \text{ g/cm}^3$ /°F)



A0016

- 1 Calibración de densidad de campo, por ejemplo a +20 °C (+68 °F)
- 2 Calibración de densidad especial

Temperatura

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

Influencia de la presión del medio

Las tablas que se presentan a continuación muestran el efecto debido a una diferencia entre las presiones de calibración y de proceso en la precisión de la medición del caudal másico.

lect. = de lectura

- i
- Es posible compensar el efecto mediante:
- Leyendo el valor de presión que se está midiendo actualmente a través de la entrada actual.
- Especificando un valor fijo para la presión en los parámetros del equipo.
- Manual de instrucciones .

DN		% lect. / bar	[% lect./psi]
[mm]	[in]		
8	3/8	-0,002	-0,0001
15	1/2	-0,006	-0,0004
25	1	-0,005	-0,0003
40	1½	-0,007	-0,0005
50	2	-0,006	-0,0004

Aspectos básicos del diseño

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

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

MeasValue = valor medido; ZeroPoint = estabilidad de punto cero

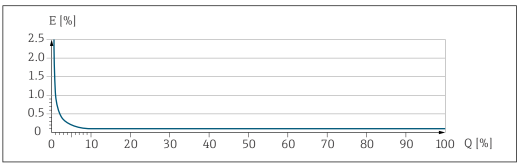
Cálculo del error medido máximo en función del caudal

Velocidad del caudal	Error medido máximo en % de lect.
$\geq \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{BaseAccu}} \cdot 100$	± BaseAccu
A002	
< ZeroPoint · 100	$\pm \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A002	333 A0021334

Cálculo de la repetibilidad máxima en función del caudal

Velocidad del caudal	Repetibilidad máxima en % de lect.
$\geq \frac{\frac{1}{2} \cdot ZeroPoint}{BaseRepeat} \cdot 100$	± BaseRepeat
A0021335	A0021340
< ½· ZeroPoint BaseRepeat · 100	$\pm \frac{1}{2} \cdot \frac{\text{ZeroPoint}}{\text{MeasValue}} \cdot 100$
A0021336	A0021337

Ejemplo de error medido máximo



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

A0030317

16.7 Instalación

Condiciones de instalación

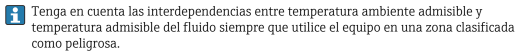
→

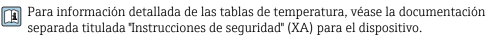
23

16.8 Entorno

Rango de temperatura ambiente

Tablas de temperatura





Temperatura de almacenamiento

-50 ... +80 °C (-58 ... +176 °F)

Clase climática

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

Grado de protección

Instrumento de medición

- Estándar: IP66/67, carcasa tipo 4X
- Con caja abierta: IP20, cubierta tipo 1
- Módulo indicador: IP20, carcasa tipo 1
- Con el código de producto "Opciones para sensor", opción CM: puede pedirse también IP69

Antena WLAN externa

IP67

Resistencia a vibraciones y choques

Vibraciones de tipo 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 en banda ancha, rms, conforme a IEC 60068-2-64

- 10 ... 200 Hz, 0,003 q²/Hz
- 200 ... 2000 Hz, 0,001 g²/Hz
- Total: 1,54 g rms

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

6 ms 30 g

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

Carga mecánica

La caja del transmisor no debe utilizarse nunca como escalera o para trepar.

Compatibilidad electromagnética (EMC)

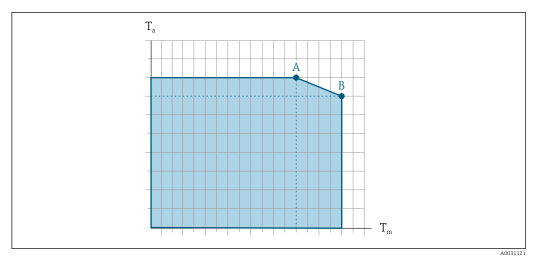
Se proporcionan detalles al respecto en la "Declaración de conformidad".

16.9 Proceso

Rango de temperaturas del producto

-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

Dependencia de la temperatura ambiente en la temperatura del producto



32 Representación ejemplar, valores en la tabla siguiente.

T_a Rango de temperaturas ambiente

 T_m Temperatura del producto

- A Temperatura máxima del producto admisible T_m at $T_{a\,max}$ = 60 °C (140 °F); las temperaturas superiores del producto T_m requieren una temperatura ambiente reducida T_a
- B Temperatura ambiente máxima admisible T_a para la temperatura máxima del producto especificada T_m del sensor
- Valores para equipos utilizados en zonas con peligro de explosión: Documentación Ex separada (XA) para el equipo →

 211.

Sin aislar			Aislado				
A		В		A B			
T _a	T _m	Ta	T _m	T _a	T _m	T _a	T_{m}
60 ℃ (140 ℉)	150 °C (302 °F)	-	-	60 °C (140 °F)	120 °C (248 °F)	55 ℃ (131 ℉)	150 °C (302 °F)

Densidad

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

Rangos de presióntemperatura Puede obtener una visión general sobre los rangos de presión y temperatura de las conexiones a proceso en el documento "Información técnica"

Caja del sensor

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

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

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

i

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

Presión máxima: 5 bar (72,5 psi)

Presión de ruptura de la caja del sensor

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

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

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

D	N	Presión de ruptura de la caja del sensor		
[mm]	[in]	[bar]	[psi]	
8	3/8	190	2755	
15	1/2	175	2 538	
25	1	165	2 3 9 2	
40	1½	152	2 2 0 4	
50	2	103	1494	

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

Límite caudal

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

- Para una visión general sobre los valores de fondo de escala disponibles, véase la sección "Rango de medición" → 🗎 183
- El valor mínimo de fondo de escala recomendado es aprox. 1/20 del valor máximo de fondo de escala.
- En la mayoría de las aplicaciones, 20 ... 50 % del valor máximo de fondo de escala puede considerarse un valor ideal.
- Debe seleccionar un valor de escala entera bajo para productos abrasivos (como líquidos con sólidos en suspensión): velocidad del caudal < 1 m/s (< 3 ft/s).
- Para determinar el caudal límite utilice el *Applicator* software de dimensionado $\Rightarrow \stackrel{\square}{=} 180$

Pérdida de carga

Para determinar la pérdida de presión utilice el *Applicator* software de dimensionado $\rightarrow \stackrel{\cong}{=} 180$

Presión del sistema

→ 🖺 25

16.10 Construcción mecánica

Diseño, dimensiones



Para las dimensiones del instrumento y las requeridas para su instalación, véase el documento "Información técnica", sección "Construcción mecánica".

Peso

Todos los valores del peso (el peso excluye el material de embalaje) se refieren a equipos con bridas EN/DIN PN 40. Especificaciones sobre el peso, incluido el transmisor, según el código de producto para "Caja"; opción: A "Aluminio, recubierta".

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)

Peso en unidades SI

DN [mm]	Peso [kg]
8	13
15	15
25	20
40	38
50	61

Peso en unidades EUA

DN [in]	Peso [lbs]
3/8	29
1/2	33
1	44
1½	84
2	134

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

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

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

Entrada de cable/prensaestopas	Material
Acoplamiento M20 × 1,5	Versión no Ex: plástico
Acopiaimento M20 ^ 1,5	Z2, D2, Ex d/de: latón con plástico
Adaptador para entrada de cable con rosca hembra G ½"	Latón niquelado
Adaptador para entrada de cable con rosca hembra NPT ½"	

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

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

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

Conector del equipo

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

Caja del sensor

- Superficie exterior resistente a ácidos y bases
- Acero inoxidable 1.4301 (304)

Tubos de medición

Acero inoxidable, 1.4435 (316L)

Conexiones a proceso

Brida según EN 1092-1 (DIN 2501)/ASME B16.5/JIS B2220:	Acero inoxidable 1.4404 (316/316L)
Todas las otras conexiones a proceso:	Acero inoxidable, 1.4435 (316L)



Juntas

Conexiones soldadas a proceso sin juntas internas

Accesorios

Cubierta protectora

Acero inoxidable 1.4404 (316L)

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

Conexiones a proceso

- Conexiones bridadas fijas:
 - Brida EN 1092-1 (DIN 2501)
 - Brida EN 1092-1 (DIN 2512N)
 - Brida ASME B16.5
 - Brida JIS B2220
 - Brida de forma A DIN 11864-2, DIN 11866 serie A, brida con entalladura
- Conexiones clamp:
 - Tri-Clamp (tubos OD), DIN 11866 serie C
 - Clamp de forma A DIN 11864-3, DIN 11866 serie A, clamp con entalladura
 - Clamp DN 32676, DIN 11866 serie A
 - Clamp ISO 2852, ISO 2037
- Rosca:
 - Rosca DN 11851, DIN 11866 serie A
 - Rosca SMS 1145
 - Rosca ISO 2853. ISO 2037
 - Rosca de forma A DIN 11864-1, DIN 11866 serie A



Materiales de la conexión a proceso → 🖺 200

Rugosidad superficial

Los datos indicados se refieren a las piezas que están en contacto con el líquido. Es posible solicitar la siguiente calidad de rugosidad de la superficie.

- $Ra_{max} = 0.76 \mu m (30 \mu in)$
- $Ra_{max} = 0.38 \mu m (15 \mu in)$

16.11 Interfaz de usuario

Idiomas

Admite la configuración en los siguientes idiomas:

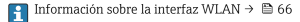
- Mediante configuración local Inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, portugués, polaco, ruso, turco, chino, japonés, coreano, bahasa (indonesio), vietnamita, checo, sueco
- Utilizando el navegador de Internet
 Inglés, alemán, francés, español, italiano, holandés, portugués, polaco, ruso, turco, chino, japonés, coreano, bahasa (indonesio), vietnamita, checo, sueco
- Mediante las aplicaciones de software de configuración "FieldCare" o "DeviceCare": Inglés, alemán, francés, español, italiano, chino, japonés

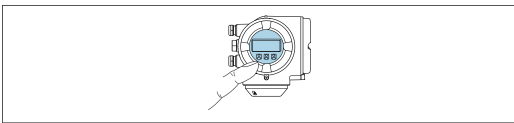
Configuración local

Mediante módulo de visualización

Equipos:

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





■ 33 Operaciones de configuración mediante control táctil

A0026785

Elementos de indicación

- Indicador gráfico de 4 líneas, iluminado
- Fondo con iluminación en blanco que pasa a rojo en caso de producirse un error del equipo
- El formato en el que se visualizan las variables medidas y las de estado puede configurarse por separado para cada tipo de variable
- Temperaturas ambientes admisibles para el indicador: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F) La legibilidad de la pantalla del indicador puede verse mermada a temperaturas fuera de rango.

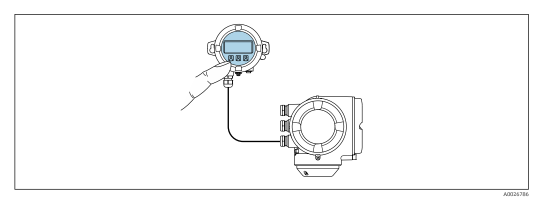
Elementos de configuración

- Operaciones de configuración externas mediante control óptico (3 teclas ópticas) sin necesidad de abrir la caja: ±, □, E
- Se puede acceder también a los elementos de configuración cuando el equipo está en zonas con peligro de explosión

Mediante módulo de configuración e indicación a distancia DKX001

- El módulo remoto de indicación y operación DKX001 está disponible como accesorio opcional $\rightarrow \stackrel{\triangle}{=} 178$.
 - El módulo remoto de indicación y operación DKX001 solo está disponible para la siguiente versión de caja: código de producto para "Caja": opción A "Aluminio, recubierto"
 - El equipo de medición se suministra siempre con una cubierta provisional cuando se solicita el módulo remoto de indicación y operación DKX001 directamente con el equipo de medición. La indicación u operación en el transmisor no son posibles en este caso.
 - Si se solicita posteriormente, el módulo remoto de indicación y operación DKX001 no puede conectarse al mismo tiempo que el módulo de indicación del equipo de medición existente. Solo una unidad de indicación u operación puede conectarse al transmisor al mismo tiempo.

202



Operación mediante módulo de configuración e indicación a distancia DKX001

Elementos de indicación y configuración

Los elementos de indicación y operación se corresponden con los del módulo indicador →

202.

Material de la caja

El material de la caja del módulo de configuración e indicación DKX001 depende de la elección del material 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 producto para "Conexión eléctrica".

Cable de conexión

→ 🖺 32

Dimensiones



Información sobre las dimensiones:

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

Configuración a distancia → 🖺 65 Interfaz de servicio técnico → 🖺 65 Aplicaciones de software de 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 configuración admitidas posible acceder con diferentes unidades operativas y diversidad de interfaces.

Aplicaciones de software de configuración admitidas	Unidad de configuración	Interfase	Información adicional
Navegador de Internet	Consola portátil, PC o tableta con navegador de Internet	Interfaz de servicio CDI-RJ45Interfaz WLAN	Documentación especial para el equipo → 🖺 212
DeviceCare SFE100	Consola portátil, PC o tableta con sistema Microsoft Windows	 Interfaz de servicio CDI-RJ45 Interfaz WLAN Protocolo de bus de campo 	→ 🖺 180
FieldCare SFE500	Consola portátil, PC o tableta con sistema Microsoft Windows	 Interfaz de servicio CDI-RJ45 Interfaz WLAN Protocolo de bus de campo 	→ 🖺 180
Device Xpert	Field Xpert SFX 100/350/370	Protocolo de bus de campo HART y Foundation Fieldbus	Manual de instrucciones BA01202S Ficheros descriptores del dispositivo: Utilice la función de actualización de la consola

- 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
 - Asset Management Solutions (AMS) de Emerson → www.emersonprocess.com
 - FieldCommunicator 375/475 de Emerson → www.emersonprocess.com
 - Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.honeywellprocess.com
 - FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
 - PACTWare → www.pactware.com

Los ficheros descriptores del dispositivo asociados están disponibles en: www.es.endress.com → descargas

Servidor Web

Gracias al servidor Web integrado, se pueden configurar y hacer operaciones con el equipo mediante un navegador de Internet y mediante una interfaz de servicio (CDI-RJ45) o una interfaz WLAN. La estructura del menú de configuración es idéntica a la del indicador local. A demás de los valores medidos, se visualiza también información sobre el estado del equipo para que el usuario pueda monitorizarlo. Además, se pueden gestionar los datos del equipo y configurar los parámetros de la red de comunicaciones.

Para la conexión WLAN se requiere un equipo que disponga de interfaz WLAN (se puede solicitar como opción): código de producto para "Indicador; operación", opción G "4 hilos, iluminado; control óptico + WLAN". El equipo actúa como Punto de acceso y habilita la comunicación por ordenador o terminal de mano portátil.

Funciones soportadas

Intercambio de datos entre la unidad de configuración (como, por ejemplo, una consola 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)
- Exporte el registro de verificación Heartbeat (fichero PDF, disponible únicamente con el paquete de aplicación "Heartbeat Verification")
- Visualización de actualizaciones, por ejemplo, de la versión del firmware
- Descarga de drivers para la integración de sistemas



Documentación especial para el servidor web → 🗎 212

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

Existen diferentes tipos de unidades de almacenamiento de datos en las que se almacenan los datos del equipo y este los utiliza:

	Memoria del equipo	T-DAT	S-DAT
Datos disponibles	 Libro de registros de eventos, como por ejemplo, eventos de diagnóstico Copia de seguridad del registro de datos de parámetros Paquete de firmware de equipo Driver de integración del sistema para exportación por el servidor web, p. ej.: DD para Foundation Fieldbus 	 Fichero histórico de valores medidos (opción de cursar pedido de la función "HistoROM ampliada") Registro de datos de los parámetros en curso (utilizado por firmware en tiempo de ejecución) Indicador con retención de picos (valores mín./máx.) Valores de totalizador 	 Datos del sensor: diámetro nominal, etc. Número de serie Datos de calibración Configuración del equipo (p. ej. opciones de software, E/S fijas o E/S múltiples)
Lugar de almacenaje	Fija en la placa de la interfaz de usuario en el compartimiento de las conexiones	Adjuntable a la placa de la interfaz de usuario en el compartimiento de las conexiones	En conector del sensor en la parte del cuello del transmisor

Copia de seguridad de los datos

Automático

- 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
- Si se reemplaza el sensor: una vez que se ha cambiado el sensor, los datos del nuevo sensor se transfieren del S-DAT en el dispositivo de medición y el 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 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 quardada en la copia de seguridad HistoROM de la memoria del equipo

Transferencia 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)
- Transmisión de los drivers para la integración de sistemas desde el servidor web, por ejemplo:
 - DD para Foundation Fieldbus

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 por los canales 1 a 4
- Intervalo de registro configurable por el usuario
- Registro de hasta 250 valores medidos por cada uno de los 4 canales de memoria
- 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



Las certificados y homologaciones actualmente disponibles pueden recuperarse a través del configurador de productos.

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 las pruebas realizadas en el aparato son satisfactorias añadiendo la marca CE.

Marca de verificación de tareas 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).

Certificación Ex

El equipo está certificado como equipo apto para ser utilizado en zonas clasificadas como peligrosas y las instrucciones de seguridad correspondientes se encuentran en el documento independiente "Instrucciones de seguridad" (XA). En la placa de identificación se hace referencia a este documento.

Compatibilidad sanitaria

- Certificación 3-A
 - Solo los equipos de medición con el código de producto para "Homologaciones adicionales", opción LP "3A", disponen de la homologación 3-A.
 - La homologación 3-A se refiere al sistema de medición.
 - Cuando 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., camisa calefactora, tapa de protección ambiental, unidad de sujeción a la pared) deben instalarse según la norma estándar 3-A.
 Es necesario limpiar cada accesorio. En determinadas circunstancias puede ser necesario el desmontaje.
- Verificación EHEDG

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

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
- Regulación sobre materiales en contacto con los alimentos (CE) 1935/2004

Compatibilidad para aplicaciones de la industria farmacéutica

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



Los equipos con código de producto para "Prueba, certificado", opción JG "Conformidad con los requisitos derivados de cGMP, declaración" cumplen los requisitos cGMP relacionados con las superficies de partes en contacto con el producto, el diseño, la conformidad del material FDA 21 CFR, las pruebas USP clase VI y la conformidad con TSE/BSE.

Con el equipo se suministra una declaración del fabricante específica del número de serie.

Certificación Fieldbus **FOUNDATION**

Interfaz Fieldbus FOUNDATION

El equipo de medición tiene el certificado de FieldComm Group y está registrado en este. El equipo de medida cumple los requisitos de las siguientes especificaciones:

- Certificación conforme a FOUNDATION Fieldbus H1
- Prueba de interoperabilidad (ITK), estado de revisión 6.2.0 (certificado del instrumento disponible bajo demanda)
- Test de conformidad de la capa física
- El equipo puede funcionar también con equipos certificados de otros fabricantes (interoperabilidad)

Directiva sobre equipos presurizados

- Con la identificación PED/G1/x (x = categoría) en la placa de identificación del sensor, Endress+Hauser confirma que el equipo cumple los "Requisitos de seguridad básicos" especificados en el anexo I de la Directiva 2014/68/UE, sobre equipos presurizados.
- Los equipos que no tienen la marca de identificación (PED) han sido diseñados y fabricados de acuerdo a las buenas prácticas de ingeniería. Estos equipos satisfacen los requisitos del artículo 4, párrafo 3 de la Directiva 2014/68/UE, relativa a los equipos presurizados. La gama de aplicaciones está indicada en las tablas de la 6 a 9 del Anexo II de la directiva sobre equipos presurizados 2014/68/EU.

Certificado de radio

El equipo de medición tiene el certificado de radio.



Para obtener información detallada acerca de la homologación de radio, consulte la Documentación Especial → 🖺 212

Certificados adicionales

Homologación CRN

Algunas versiones de equipo están dotadas de la homologación CRN. En el caso de un equipo con homologación CRN es necesario cursar pedido de una conexión a proceso homologada CRN con una homologación CSA.

Pruebas y certificados

- Certificado de material EN10204-3.1, piezas y caja del sensor en contacto con el producto
- Prueba de presión, procedimiento interno, certificado de inspección
- Prueba PMI (XRF), procedimiento interno, partes en contacto con el producto, informe
- Conformidad con los requisitos derivados de cGMP, declaración
- Confirmación de cumplimiento de EN10204-2.1 con el pedido e informe de prueba EN10204-2.2

Otras normas y directrices

■ EN 60529

Grados de protección proporcionados por las cajas/cubiertas (código IP)

■ IEC/EN 60068-2-6

Influencias ambientales: procedimiento de ensayo - Prueba Fc: vibración (sinusoidal).

■ IEC/EN 60068-2-31

Influencias ambientales: procedimiento de ensayo - Prueba Ec: golpes por manejo brusco, principalmente de dispositivos/equipos.

■ EN 61010-1

Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y de laboratorio - Requisitos generales

■ IEC/EN 61326

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

■ NAMUR NE 21

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

■ NAMUR NE 32

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

■ NAMUR NE 43

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

■ NAMUR NE 53

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

■ NAMUR NE 80

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

■ NAMUR NE 105

Especificaciones sobre la integración de equipos en buses 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 equipos de campo para aplicaciones estándar

■ NAMUR NE 132

Caudalímetro másico por efecto Coriolis

■ ETSI EN 300 328

Directrices para equipos con componentes de radio de 2,4 GHz.

■ EN 301489

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

16.13 Paquetes de aplicaciones

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

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

Para información detallada sobre los paquetes de aplicaciones: Documentación especial del equipo ightarrow 🖺 211

Funciones de diagnóstico

Paquete	Descripción
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.

Heartbeat Technology

Paquete	Descripción
Verificación +monitorización Heartbeat	 Verificación Heartbeat Cumple con los requisitos de verificación de trazabilidad conforme a DIN ISO 9001:2008 cap. 7.6 a) "Control del equipo de monitorización y medición". Permite una verificación de funciones del equipo instalado sin necesidad de interrumpir el proceso. Permite una verificación de trazabilidad bajo demanda, que incluye un informe. Proceso de verificación sencillo mediante operación local u otras interfaces de configuración. Evaluación clara del punto de medición (pasa/falla) con una elevada cobertura de verificación en el ámbito de las especificaciones del fabricante. Ampliación de los intervalos de calibración conforme a la evaluación de riesgos para el operario.
	 Heartbeat Monitoring Proporciona de forma continua datos característicos del principio de medición a un sistema externo de Condition Monitoring con fines de mantenimiento preventivo o análisis de procesos. Estos datos permiten al operario: Sacar conclusiones —a partir de estos datos y otras informaciones—sobre las influencias del proceso (tales como corrosión, abrasión, formación de deposiciones, etc.) que tienen incidencia en el rendimiento de las medidas a lo largo del tiempo. Establecer el calendario de mantenimiento. Monitorizar el proceso o la calidad del producto, p. ej. bolsas de gas.

Concentración

Paquete	Descripción
Concentración	Cálculo y salida de concentraciones de líquidos
	La densidad medida se convierte en la concentración de una sustancia de una mezcla binaria utilizando el paquete de aplicaciones "Concentración": Elección de líquidos predefinidos (por ejemplo, diversas disoluciones de azúcar, ácidos, álcalis, sales, etanol, etc.) Unidades comunes o definidas por el usuario ("Brix, "Plato, % en masa, % en volumen, mol/l etc.) para aplicaciones estándar. Cálculo de la concentración a partir de tablas definidas por el usuario.

Densidad especial

Paquete	Descripción
Densidad especial	Muchas aplicaciones utilizan la densidad como un valor medido clave para monitorizar la calidad o controlar los procesos. El dispositivo mide la densidad del líquido como estándar y pone este valor a disposición del sistema de control. El paquete de aplicaciones "Densidad especial" proporciona una medición de densidad de alta precisión en un amplio rango de densidades y temperaturas, en particular para aplicaciones sometidas a condiciones de proceso variables.

16.14 Accesorios



Visión general de los accesorios disponibles para efectuar pedidos → 🖺 178

16.15 Documentación suplementaria



Para una visión general sobre el alcance de la documentación técnica del equipo, consúltese:

- W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación
- Endress+Hauser Operations App: Introduzca el número de serie indicado en la placa de identificación o escanee el código matricial en 2D (código QR) que presenta la placa de identificación

Documentación estándar

Manual de instrucciones abreviado

Manual de instrucciones abreviado para el sensor

Instrumento de medición	Código de la documentación
Proline Promass S	KA01287D

Manual de instrucciones abreviado para transmisor

Equipo de medición	Código de la documentación
Proline 300	KA01229D

Información técnica

Instrumento de medición	Código de la documentación
Promass S 300	TI01278D

Descripción de parámetros del instrumento

Instrumento de medición	Código de la documentación
Promass 300	GP01094D

Documentación adicional que depende del equipo

Instrucciones de seguridad

Instrucciones de seguridad para equipos eléctricos para zonas con peligro de explosión.

Contenidos	Código de la documentación
ATEX/IECEx Ex d/Ex de	XA01405D
ATEX/IECEx Ex ec	XA01439D
cCSAus XP	XA01373D
cCSAus Ex d/ Ex de	XA01372D
cCSAus Ex nA	XA01507D
INMETRO Ex d/Ex de	XA01468D
INMETRO Ex ec	XA01470D
NEPSI Ex d/Ex de	XA01469D
NEPSI Ex nA	XA01471D

Contenidos	Código de la documentación
EAC Ex d/Ex de	XA01656D
EAC Ex nA	XA01657D
JPN Ex d	XA01778D

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

Documentación especial

Contenidos	Código de la documentación
Información sobre la directiva europea de equipos de presión	SD01614D
Módulo remoto de indicación y operación DKX001	SD01763D
Homologaciones de radio para interfaz WLAN para módulo indicador A309/A310	SD01793D
Servidor Web	SD01665D
Heartbeat Technology	SD01696D
Medición de concentraciones	SD01706D

Instrucciones para la instalación

Contenido	Comentario
Instrucciones de instalación para juego de piezas de repuesto y accesorios	 Acceda a la visión general de todos los conjuntos de piezas de repuesto disponibles a través del W@M Device Viewer → □ 176 Accesorios disponibles para efectuar pedidos con instrucciones de instalación → □ 178

212

Índice alfabético

A
Acceso directo
Acceso para escritura
Acceso para lectura
Activación de la protección contra escritura 119
Activación/Desactivación del bloqueo del teclado 58
Adaptar el comportamiento ante diagnóstico 142
Adaptar la señal de estado
Aislamiento galvánico
Aislamiento térmico
Ajuste del idioma de las operaciones de configuración 77
Ajustes
- Salida de pulsos
Administración
Ajuste del sensor
Caudal residual
Configuración avanzada del visualizador 109
Detección de tubería parcialmente llena 103
Etiqueta del equipo
Indicador local
Producto
Salida de conmutación
Salida de corriente
Salida de impulsos / frecuencia / conmutación 90, 91
Salida de relé
UNIDADES SISTEMA 80
WLAN
Ajustes de configuración
Salida de corriente 87
Salida de impulsos / frecuencia / conmutación 90
Salida de relé
Ajustes de parámetros
Administración (Submenú)
Ajuste (Menú)
Ajuste avanzado (Submenú)
Ajuste de sensor (Submenú)
Ajuste del punto cero (Submenú) 107
Analog inputs (Submenú)
Borrar código de acceso (Submenú)
Configuración de E / S (Submenú)
Configuración del backup (Submenú)
Corriente de entrada (Asistente)
Corriente de entrada 1 n (Submenú) 125
Definir código de acceso (Asistente)
Detección tubo parcialmente lleno (Asistente) 103
Diagnóstico (Menú)
Entrada estado (Submenú)
Entrada estado 1 n (Submenú) 125
Información del equipo (Submenú) 172
Manejo del totalizador (Submenú) 128
Memorización de valores medidos (Submenú) 130
Salida de conmutación pulso-frecuenc. (Asistente)
90, 91, 95
Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1 n
(Submenú)
Salida de corriente (Asistente) 87

Salida de relé 1 n (Asistente)	
Salida de relé 1 n (Submenú)	
Seleccionar fluido (Asistente)	
Simulación (Submenú)	
Supresión de caudal residual (Asistente)	
Totalizador (Submenú)	
Totalizador 1 n (Submenú)	107
Unidades de sistema (Submenú)	
Valor salida corriente 1 n (Submenú)	
Variables de proceso calculadas (Submenú)	
Variables medidas (Submenú)	
Visualización (Asistente)	
Visualización (Submenú)	
WLAN Settings (Submenú)	112
	119
	112
Alcance de las funciones	112
AMS Device Manager	. 69
Field Communicator	
Field Communicator 475	70
AMS Device Manager	69
Función	69
Aplicación	182
Asignación de terminales	34
Asistente	
Corriente de entrada	
Definir código de acceso	
Detección tubo parcialmente lleno	
Salida de conmutación pulso-frecuenc 90, 91	
Salida de corriente	
Seleccionar fluido	
Supresión de caudal residual	
Visualización	
Aspectos básicos del diseño	
Error medido máximo	195
Repetibilidad	
Autorización de acceso a parámetros	
Acceso para escritura	
Acceso para lectura	57
В	
Bloque transductor de DIAGNÓSTICO	168
Bloqueo del equipo, estado	
bioqueo del equipo, estudo	122
С	
Cable de conexión	
Caja del sensor	
Calentamiento del sensor	26
Campo de aplicación	
Riesgos residuales	
Campo operativo de valores del caudal	
Características de funcionamiento	
Carga mecánica	TAD

Certificación 3-A	Software de configuración
Certificación Ex	Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45) 65
Certificación Fieldbus FOUNDATION 208	Conexionado eléctrico
Certificado de idoneidad TSE/BSE 208	Herramientas de configuración
Certificado de radio	Mediante red FOUNDATION Fieldbus 65
Certificado EHEDG	Conexiones a proceso
Certificados	Configuración a distancia 203
Certificados adicionales 208	Consejo
cGMP	ver Texto de ayuda
Clase climática	Consumo de corriente
Código de acceso	Consumo de potencia
Entrada incorrecta 57	•
Código de acceso directo 49	D
Código de producto	Datos sobre la versión del equipo 71
Código de producto ampliado	Datos técnicos, visión general
Sensor	Declaración de conformidad
Transmisor	Definir el código de acceso 119, 120
Compatibilidad electromagnética 196	Densidad
Compatibilidad para aplicaciones de la industria	Desactivación de la protección contra escritura 119
farmacéutica	DeviceCare
Compatibilidad sanitaria 207	Fichero descriptor del dispositivo 71
Componentes del instrumento	Devolución del equipo
Comportamiento de diagnóstico	Diagnósticos
Explicación	Símbolos
Símbolos	Dirección del caudal
Comprobación	Directiva sobre equipos presurizados 208
Instalación	Diseño del sistema
Comprobaciones de inspección	Sistema de medición
Conexión	ver Diseño del instrumento de medición
Comprobaciones tras la conexión (lista de	Documentación sobre el instrumento
comprobaciones)	Documentación complementaria 8
Comprobaciones tras la instalación	Documento
Comprobaciones tras la instalación (lista de	Función 6
comprobaciones)	Símbolos
Concepto de almacenamiento 205	
Condiciones de almacenamiento 21	E
Condiciones de instalación	Editor de textos
Aislamiento térmico 26	Editor numérico
Calentamiento del sensor 26	Elección de funciones
Lugar de montaje	Field Xpert
Medidas de instalación 25	Elementos de configuración 53, 138
Orientación	Eliminación de residuos
Presión del sistema	Entorno
Tramos rectos de entrada y salida 25	Carga mecánica
Tubería descendente	Resistencia a vibraciones y choques
Vibraciones	Temperatura de almacenamiento
Condiciones de trabajo de referencia 192	Entrada
Conexión	Entrada de cable
ver Conexión eléctrica	Grado de protección
Conexión de los cables de señal	Entradas de cables
Conexión de los cables de tensión de alimentación 36	Datos técnicos
Conexión del equipo de medición	Equipo de medición
Conexión eléctrica	Configuración
Grado de protección 43	Estructura
Herramientas de configuración	Montaje del sensor
Mediante interfaz WLAN 66	Equipos de medición y ensayo
Instrumento de medición	Error medido máximo
Interfaz WLAN	Estructura
Servidor Web 65	Equipo de medición

Menú de configuración 45	Indicador local
F	ver Mensaje de diagnóstico
Fallo de la fuente de alimentación 191	ver Pantalla para operaciones de configuración
FDA	Vista de navegación
Fecha de fabricación	Influencia
Ficheros descriptores del dispositivo	Presión del producto
Ficheros descriptores del equipo	Temperatura ambiente
Field Communicator	Temperatura del producto
Función	Información de diagnóstico
Field Communicator 475 70	DeviceCare
Field Xpert	Diodos luminiscentes
Función	Diseño, descripción
Field Xpert SFX350	FieldCare
FieldCare	Indicador local
Establecimiento de una conexión 68	Medidas correctivas
Fichero descriptor del dispositivo 71	Navegador de Internet
Función	Visión general
Indicador	Información sobre el documento 6
Filosofía de funcionamiento	Inspección
Filtrar el libro de registro de eventos 170	Mercancía recibida
Finalidad del documento 6	Instalación
Firmware	Instrucciones especiales para el conexionado 40
Fecha de la versión	Instrucciones especiales para el montaje
Versión	Compatibilidad sanitaria 27
Funcionamiento	Instrumento de medición
Funcionamiento seguro	Activación
Funciones	Conversión
ver Parámetro	Eliminación de residuos 177
	Extracción
G	Preparación para el montaje 28
Gestión de la configuración del equipo	Preparación para la conexión eléctrica 36
Giro de la caja del sistema electrónico	Reparaciones
ver Giro de la caja del transmisor	Integración en el sistema
Giro de la caja del transmisor	_
Giro del módulo indicador	L
Grado de protección	Lanzamiento del software
н	Lectura de los valores medidos
	Libro eventos
Herramientas	Límite caudal
Conexión eléctrica	Limpieza
Para el montaje	Esterilización in situ (SIP)
Transporte	Limpieza externa
Herramientas de conexión	Limpieza in situ (CIP)
Herramientas para el montaje	Limpieza interior
Historial del firmware	Limpieza externa
HistoROM	Limpieza interior
Homologaciones	Lista de comprobaciones
I	Comprobaciones tras la conexión 43
ID del fabricante	Comprobaciones tras la instalación
ID del tipo de equipo	Lista diagn
Identificación del instrumento de medición	Lista eventos
Idiomas, opciones para operación 201	Localización y resolución de fallos
Igualación de potencial	En general
Indicador	Lugar de montaje
Evento de diagnóstico actual	M
Evento de diagnóstico anterior	
ver Indicador local	Marca CE
	Marca de verificación de tareas RCM 207
I	

Marcas registradas	Reinicio de un totalizador	. 128
Materiales	Reinicio del equipo	. 171
Medidas correctivas	Reinicio totalizador	. 128
Acceso	Simulación	. 116
Cont. cerrado	Totalizador	107
Medidas de instalación	Párametros de configuración	
Medidas de montaje	Entrada de estado	. 86
ver Medidas de instalación	Pérdida de carga	
Mensaje de diagnóstico	Personal de servicios de Endress+Hauser	
Mensajes de error	Reparaciones	176
ver Mensajes de diagnóstico	Peso	. 170
Menú	Transporte (observaciones)	21
Ajuste	Unidades del Sistema Internacional (SI)	
Diagnóstico	Unidades EUA	
Menú contextual	Pieza de recambio	
Acceso	Piezas de repuesto	. 1/0
Cont. cerrado	Placa de identificación	10
Explicación	Sensor	
Menú de configuración	Transmisor	
Estructura	Posibilidades de configuración	
Menús, submenús 45	Precisión	
Submenús y roles de usuario 46	Preparación de las conexiones	
Menús	Preparación para el montaje	. 28
Para ajustes avanzados	Presión del producto	
Para configurar el equipo de medición 78	Influencia	. 194
Microinterruptor para protección contra escritura 120	Presión del sistema	25
Microinterruptores	Principio de medición	182
ver Microinterruptor para protección contra escritura	Protección contra escritura	
Módulo de configuración e indicación a distancia	Mediante código de acceso	. 119
DKX001	Mediante microinterruptor para protección contr	
Módulo de la electrónica	escritura	
Módulo principal de electrónica	Mediante operación de bloque	
	Protección contra escritura mediante hardware	
N	Pruebas y certificados	
Nombre del equipo	Puesta en marcha	
Sensor	Ajustes avanzados	
Transmisor	Configuración del equipo de medición	
Normas y directrices	domigaración der equipo de medición	, .
Número de serie	R	
	Rango de medición	
0	Para líquidos	183
Orientación (vertical, horizontal) 24	Rango de medida, recomendado	
,	Rango de temperatura	. 170
P	Rango de temperaturas ambiente para	
Pantalla para operaciones de configuración 47	visualizador	202
Paquetes de aplicaciones 209	Temperatura de almacenamiento	
Parámetro	_	
Introducción de valores o literales 57	Temperatura del producto	
Modificación	Rango de temperaturas de almacenamiento	
Parámetros de configuración	Rangos de presión-temperatura	
Adaptar el instrumento de medición a las	Recalibración	1/5
condiciones de proceso	Recambio	176
Configuración de las E/S	Componentes del instrumento	
Entrada analógica	Recepción de material	
Entrada de corriente	Registrador lineal	130
Entrada de estado	Regulación sobre materiales en contacto con los	.
	alimentos	
Gestión de la configuración del equipo	Reparación	
Idioma operativo (Language)	Reparación de un equipo	
Reinicie el equipo	Reparación del equipo	. 176

Reparaciones Observaciones	Simulación 116 Totalizador 124
Repetibilidad	Totalizador 1 n
Requisitos para el personal	Unidades de sistema 80
Resistencia a vibraciones y choques 196	Valor medido
Revisión del equipo	Valor salida corriente 1 n
Roles de usuario	Valores de entrada
Rugosidad superficial	Valores de salida
Ruta de navegación (Vista de navegación) 49	Variables de proceso
	Variables de proceso calculadas 105
S	Variables medidas
Salida	Visión general
Salida de conmutación	Visualización
Seguridad	WLAN Settings
Seguridad del producto	Supresión de caudal residual 190
Seguridad en el lugar de trabajo	
Sensor	T
Montaje	Tareas de mantenimiento
Sentido del flujo	Teclas de configuración
Señal de interrupción	ver Elementos de configuración
Señal de salida	Temperatura ambiente
Señales de estado	Influencia
Servicios de Endress+Hauser	Temperatura de almacenamiento 21
Mantenimiento	Temperatura del producto
Símbolos	Influencia
Control de entradas de datos	Tensión de alimentación
Elementos de configuración	Terminales
En el asistente	Texto de ayuda
En el campo para estado del indicador local 48	Acceso
En menús	Cont. cerrado
En parámetros	Explicación
En submenús	Tiempo de respuesta
Pantalla de introducción de datos	Totalizador
Para bloquear	Configuración
Para comportamiento de diagnóstico 48 Para comunicaciones	Tramos rectos de entrada
Para el número del canal de medición	Transmisión cíclica de datos
Para la señal de estado	Transmisor
Para valores medidos	Giro de la caja
Sistema de medición	Giro del módulo indicador
Submenú	Transporte del equipo de medición
Administración	Tratamiento final del embalaje
Ajuste avanzado	Tubería descendente
Ajuste de sensor	Tuberru desterruente
Ajuste del punto cero	U
Analog inputs	Uso correcto del equipo
Borrar código de acceso	Uso del equipo de medición
Configuración de E / S	Casos límite
Configuración del backup	Uso incorrecto
Corriente de entrada 1 n	ver Uso correcto del equipo
Entrada estado	USP Clase VI
Entrada estado 1 n	77
Información del equipo	V
Lista eventos	Valores medidos
Manejo del totalizador	ver Variables de proceso
Memorización de valores medidos 130	Valores visualizados
Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1 n 127	En estado de bloqueo
Salida de relé 1 n	Variables de proceso
Servidor web 64	Caudal másico

Medido/a
Ver el registro de datos (memoria de valores medidos)
Verificación funcional
Vibraciones
Vista de edición
Pantalla de introducción de datos
Utilizando elementos de configuración 51, 52
Vista de navegación En el asistente
En el submenú
Visualizador local
Editor de textos
Editor numérico 51
W
w@M 175, 176
W@M Device Viewer
Z
Zona de visualización
En la vista de navegación 50
Para pantalla de operaciones de configuración 48
Zona de visualización del estado
En la vista de navegación
Para pantalla de operaciones de configuración 48



www.addresses.endress.com