BA01865D/23/ES/02.24-00 71684429 2024-07-17 Válido desde versión 01.00.zz (Firmware del equipo)

Manual de instrucciones Proline Promag H 300 PROFIBUS DP

Caudalímetro electromagnético







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

Índice de contenidos

1	Sobre	este documento	. 6
1.1 1.2	Finalid Símbol	ad del documento	6 . 6
	1.2.1 1.2.2 1.2.3	Símbolos de seguridad	. 6 6
	1.2.4	comunicación Símbolos de herramientas	6
	1.2.5	Símbolos para determinados tipos de información	7
1.3	1.2.6 Docum	Símbolos en gráficos	. 7 . 8
1.4	Marcas	s registradas	. 8
2	Instru	acciones de seguridad	9
2.1	Requisi	itos que debe cumplir el personal	9
2.2 2.3	Segurio	lad en el lugar de trabajo	9 10
2.4	Funcio	namiento seguro	10
2.5	Seguric	lad del producto	10
2.6	Seguric	lad informática	11
2.7	Seguric 2.7.1	Protección del acceso mediante	11
		hardware	11
	2.7.2	Protección del acceso mediante una contraseña	12
	2.7.3	Acceso mediante servidor web	12
	2.7.4	Acceso mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)	13
3	Descr	ipción del producto	14
3.1	Diseño	del producto	14
4	Recep	oción de material e	
	identi	ificación del producto	15
4.1 4.2	Recepci Identifi 4 2 1	ión de material icación del producto Placa de identificación del	15 15
	1.2.1	transmisor	16
	4.2.2	Placa de identificación del sensor	17
	4.2.3	Símbolos en el equipo	18
5	Alma	cenamiento y transporte	19
5.1	Condici	iones de almacenamiento	19
5.2	Transp	orte del producto	19
	5.2.1	Equipos de medición sin orejetas	19
	5.2.2	Equipos de medición con orejetas	17
	572	para izar	20
	כ.ב.כ	elevadora	20

6 Montaje 21 6.1 Requisitos para el montaje 21 6.1.1 Posición de montaje 21 6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso 25 6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje 26 6.2 Montaje del instrumento de medición 26 6.2.1 Herramientas necesarias 26 6.2.2 Preparación del instrumento de medición 27 6.2.3 Giro del abezal del transmisor 27 6.2.4 Giro del módulo indicador 28 6.3 Comprobación tras el montaje 28 7 Conexión eléctrica 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.3.1 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión situación esespecia	5.3	Elimina	ación del embalaje	20
6.1 Requisitos para el montaje	6	Mont	aje	21
6.1.1 Posición de montaje 21 6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso 25 6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje 26 6.2 Montaje del instrumento de medición 26 6.2.1 Herramientas necesarias 26 6.2.2 Preparación del instrumento de medición 27 6.2.3 Giro del cabezal del transmisor 27 6.2.4 Giro del módulo indicador 28 6.3 Comprobación tras el montaje 28 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación es especiales para la conexión 39	6.1	Requis	itos para el montaje	21
6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso 25 6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje 26 6.2 Montaje del instrumento de medición 26 6.2.1 Herramientas necesarias 26 6.2.2 Preparación del instrumento de medición 27 6.2.3 Giro del abezal del transmisor 27 6.2.4 Giro del módulo indicador 28 6.3 Comprobación tras el montaje 28 7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3.1 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ej		6.1.1	Posición de montaje	21
6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje 26 6.2 Montaje del instrumento de medición 26 6.2.1 Herramientas necesarias 26 6.2.2 Preparación del instrumento de medición 27 6.2.3 Giro del cabezal del transmisor 27 6.2.4 Giro del módulo indicador 28 7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3.1 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 39 7.5.1 Ejemplo de conexión 39 7.6.2 Activar la dire		6.1.2	Requisitos ambientales y del proceso.	25
montaje 26 6.2 Montaje del instrumento de medición 26 6.2.1 Herramientas necesarias 26 6.2.2 Preparación del instrumento de medición 27 6.2.3 Giro del cabezal del transmisor 27 6.2.4 Giro del cabezal del transmisor 28 6.3 Comprobación tras el montaje 28 7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del ransmisor 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del transmisor 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estuaciones especiales 38 7.5.1 Ejemplo de conexión 39 7.5.2 Activación del aresistencia de terminación 39 7.5.1 Ejemplo de conexión		6.1.3	Instrucciones especiales para el	
6.2 Montaje del instrumento de medición 26 6.2.1 Herramientas necesarias 26 6.2.2 Preparación del instrumento de medición 27 6.2.3 Giro del cabezal del transmisor 27 6.2.4 Giro del módulo indicador 28 6.3 Comprobación tras el montaje 28 7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del reansmisor 34 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del transmisor 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación de potencial 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.5.2 Activación del aresistencia de terminación 39			montaje	26
6.2.1 Herramientas necesarias 26 6.2.2 Preparación del instrumento de medición 27 6.2.3 Giro del cabezal del transmisor 27 6.2.4 Giro del módulo indicador 28 6.3 Comprobación tras el montaje 28 7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.3.1 Conexión del módulo de indicación 33 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6.3 Activar la dirección del equipo 42 7.6.1 Ajuste de la	6.2	Monta	je del instrumento de medición	26
6.2.2 Preparación del instrumento de medición		6.2.1	Herramientas necesarias	26
medición27 $6.2.3$ Giro del cabezal del transmisor27 $6.2.4$ Giro del módulo indicador28 6.3 Comprobación tras el montaje28 7 Conexión eléctrica29 7.1 Seguridad eléctrica29 7.2 Requisitos de conexión29 $7.2.1$ Herramientas requeridas29 $7.2.2$ Requisitos de los cables de conexión29 $7.2.3$ Asignación de terminales32 $7.2.4$ Apantallamiento y puesta a tierra32 $7.2.5$ Preparación del equipo de medición33 $7.3.1$ Conexión del transmisor34 $7.3.2$ Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX00137 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial37 $7.4.1$ Requisitos37 $7.4.2$ Ejemplo de conexión, situación estándar39 $7.5.1$ Ejemplos de conexión39 7.6 Ajustes mediante hardware42 $7.6.1$ Ajuste de la dirección del equipo42 $7.6.2$ Activar la dirección IP predeterminada43 7.7 Aseguramiento del grado de protección44 8 Opciones de configuración 46 8.1 Visión general de las opciones de configuración47 8.2 Estructura del menú de configuración47		6.2.2	Preparación del instrumento de	
6.2.3Giro del cabezal del transmisor276.2.4Giro del módulo indicador286.3Comprobación tras el montaje287Conexión eléctrica297.1Seguridad eléctrica297.2Requisitos de conexión297.2.1Herramientas requeridas297.2.2Requisitos de los cables de conexión297.2.3A signación de terminales327.2.4Apantallamiento y puesta a tierra327.2.5Preparación del equipo de medición337.3Conexión del instrumento de medición337.3.1Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001377.4Aseguramiento de la compensación de potencial377.4.1Requisitos377.4.2Ejemplo de conexión, situación estándar397.5.1Ejemplo de conexión en situaciones especiales387.5Instrucciones especiales para la conexión397.6.3Activar la dirección del equipo427.6.3Activar la dirección IP predeterminada437.6.3Activar la dirección IP predeterminada448Opciones de configuración468.1Visión general de las opciones de configuración478.2.1Estructura y función del menú de configuración47			medición	27
6.2.4 Giro del módulo indicador 28 6.3 Comprobación tras el montaje 28 7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 42 7.6.3 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP predetermina		6.2.3	Giro del cabezal del transmisor	27
6.3 Comprobación tras el montaje 28 7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.3 Ejemplo de conexión, situación estándar 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión al equipo 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP predeterminada 43 7.6.3		6.2.4	Giro del módulo indicador	28
7 Conexión eléctrica 29 7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y 20 7.3.1 Conexión del acompensación de 27 7.4 Aseguramiento de la compensación de 29 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación 29 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de 43 7.6.3 Activar la dirección IP 43 7.6.3	6.3	Compr	obación tras el montaje	28
7.1 Seguridad eléctrica 29 7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación 88 7.4.3 Ejemplo de conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6.3 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activaria la dirección IP 9 9 7.6.3 Activar la dirección IP 9 1.6.3 44 </td <td>7</td> <td>Cone</td> <td>xión eléctrica</td> <td>29</td>	7	Cone	xión eléctrica	29
7.2 Requisitos de conexión 29 7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.6.1 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP 9 9 Aseguramiento del grado de protección 44	7.1	Seaurio	dad eléctrica	29
7.2.1 Herramientas requeridas 29 7.2.2 Requisitos de los cables de conexión 29 7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6.1 Ajustes mediante hardware 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP 9 9 Aseguramiento del grado de protección 44 8 Opciones de configuración 44	7.2	Requis	itos de conexión	29
7.2.2 Requisitos de los cables de conexión		7.2.1	Herramientas regueridas	29
7.2.3 Asignación de terminales 32 7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3 Conexión del transmisor 34 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6.1 Ajustes mediante hardware 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP predeterminada 43 7.6 Aseguramiento del grado de protección 44 8 Opciones de configuración 46		7.2.2	Reguisitos de los cables de conexión	29
7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra 32 7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición		7.2.3	Asignación de terminales	32
7.2.5 Preparación del equipo de medición 33 7.3 Conexión del instrumento de medición 33 7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial		7.2.4	Apantallamiento y puesta a tierra	32
7.3 Conexión del instrumento de medición		7.2.5	Preparación del equipo de medición	33
7.3.1 Conexión del transmisor 34 7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial 37 7.4.1 Requisitos 37 7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6.1 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.3 Activar la dirección IP predeterminada 43 7.6.3 Activar la dirección IP predeterminada 43 7.6 Aseguramiento del grado de protección 44 8 Opciones de configuración 46 8.1 Visión general de las opciones de configuración 47 8.2.1 Estructura del menú de configuración 47 8.2.2 Filosofía de funcionamiento 47	7.3	Conexi	ón del instrumento de medición	33
7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 37 7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial		7.3.1	Conexión del transmisor	34
configuración a distancia DKX001 377.4Aseguramiento de la compensación de potencial		7.3.2	Conexión del módulo de indicación y	
7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial			configuración a distancia DKX001	37
potencial377.4.1Requisitos377.4.2Ejemplo de conexión, situación estándar377.4.3Ejemplo de conexión en situaciones especiales387.5Instrucciones especiales para la conexión397.5.1Ejemplos de conexión397.6Ajustes mediante hardware427.6.1Ajuste de la dirección del equipo427.6.2Activación de la resistencia de terminación437.7Aseguramiento del grado de protección448Opciones de configuración448Opciones de configuración468.1Visión general de las opciones de configuración478.2.1Estructura del menú de configuración478.2.2Filosofía de funcionamiento47	7.4	Asegui	camiento de la compensación de	
7.4.1Requisitos377.4.2Ejemplo de conexión, situación estándar377.4.3Ejemplo de conexión en situaciones especiales387.5Instrucciones especiales para la conexión397.5.1Ejemplos de conexión397.6Ajustes mediante hardware427.6.1Ajuste de la dirección del equipo427.6.2Activación de la resistencia de terminación437.6.3Activar la dirección IP predeterminada437.7Aseguramiento del grado de protección448Opciones de configuración468.1Visión general de las opciones de configuración478.2Estructura y función del menú de configuración478.2.1Estructura del menú de configuración478.2.2Filosofía de funcionamiento48		potenc	ial	37
7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP 43 7.6.3 Activar la dirección IP 43 7.6.3 Activar la dirección Mel epuipo 44 7.7 Aseguramiento del grado de protección 44 8 Opciones de configuración 46 8.1 Visión general de las opciones de configuración 46 8.2 Estructura y función del menú de configuración 47 8.2.1 Estructura del menú de configuración 47 8.2.2 Filosofía de funcionamiento 47		7.4.1	Requisitos	37
estándar 37 7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP 43 7.6.3 Activar la dirección IP 43 7.6 Aseguramiento del grado de protección 44 7.8 Comprobaciones tras la conexión 44 8 Opciones de configuración 46 8.1 Visión general de las opciones de configuración 46 8.2 Estructura y función del menú de configuración 47 8.2.1 Estructura del menú de configuración 47 8.2.2 Filosofía de funcionamiento 48		7.4.2	Ejemplo de conexión, situación	~ -
7.4.3 Ejemplo de conexion en situaciones especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP 9 predeterminada 43 7.6 Aseguramiento del grado de protección 44 7.8 Comprobaciones tras la conexión 44 8 Opciones de configuración 46 8.1 Visión general de las opciones de configuración 46 8.2 Estructura y función del menú de configuración 47 8.2.1 Estructura del menú de configuración 47 8.2.2 Filosofía de funcionamiento 48		7 / 0	estándar	37
especiales 38 7.5 Instrucciones especiales para la conexión 39 7.5.1 Ejemplos de conexión 39 7.6 Ajustes mediante hardware 42 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación 43 7.6.3 Activar la dirección IP predeterminada 43 7.7 Aseguramiento del grado de protección 44 8 Opciones de configuración 44 8.1 Visión general de las opciones de configuración 46 8.2 Estructura y función del menú de configuración 47 8.2.1 Estructura del menú de configuración 47 8.2.2 Filosofía de funcionamiento 47		7.4.3	Ejemplo de conexión en situaciones	20
7.5 Instrucciones especiales para la conexión	7 6	. .	especiales	38
7.5.1 Ejemplos de conexion	1.5	Instruc	Ciones especiales para la conexion	39
 7.6 Ajustes mediante nardware	7 (/.5.1	Ejempios de conexion	39 60
 7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo 42 7.6.2 Activación de la resistencia de terminación	7.0	Ajustes	Aivate de la dirección del equine	4Z
7.0.2 Activation de la resistencia de terminación		7.0.1	Ajuste de la dirección del equipo	42
7.6.3 Activar la dirección IP 43 7.6.3 Activar la dirección IP 43 7.7 Aseguramiento del grado de protección		7.0.2	torminagión	/12
7.7 Aseguramiento del grado de protección		763	Activar la dirección IP	4)
7.7 Aseguramiento del grado de protección		7.0.7	nredeterminada	/13
 8 Opciones de configuración	77	Aseau	ramiento del grado de protección	чу 44
 8 Opciones de configuración	7.8	Compr	obaciones tras la conexión	44
 8.1 Visión general de las opciones de configuración	8	Oncio	ones de configuración	46
0.1 vision general de las opciones de configuración 46 8.2 Estructura y función del menú de configuración 47 8.2.1 Estructura del menú de configuración 47 8.2.2 Filosofía de funcionamiento 48	01	Visión	general de las ensienes de	
 8.2 Estructura y función del menú de configuración	0.1	VISION	general de las opciones de	1.6
6.2 Estructura y funcion del menu de configuración	Q 7	Estruct	uauvil	40
8.2.1 Estructura del menú de configuración	0.4	config	ura y runcion del menu de iración	47
configuración		8 7 1	Estructura del menú de	-1/
8.2.2 Filosofía de funcionamiento 48		0.2.1	configuración	47
		8.2.2	Filosofía de funcionamiento	48

8.3	Acceso	al menú de configuración a través del	
	indicad	or local	49
	8.3.1	Indicador operativo	49
	8.3.2	Vista de navegación	52
	8.3.3	Vista de edición	54
	8.3.4	Elementos de configuración	56
	8.3.5	Apertura del menú contextual	56
	8.3.6	Navegar y seleccionar de una lista	58
	8.3.7	Llamada directa al parámetro	58
	8.3.8	Llamada del texto de ayuda	59
	8.3.9	Modificación de parámetros	60
	8.3.10	Roles de usuario y autorización de	
		acceso correspondiente	60
	8.3.11	Desactivación de la protección contra	
		escritura mediante código de acceso	61
	8.3.12	Activación y desactivación del	
		bloqueo de teclado	61
8.4	Acceso	al menú de configuración a través del	
	navega	dor de internet	61
	8.4.1	Rango funcional	61
	8.4.2	Requisitos	62
	8.4.3	Conexión del equipo	63
	8.4.4	Registro inicial	65
	8.4.5	Interfaz de usuario	66
	8.4.6	Inhabilitación del servidor web	67
	8.4.7	Cerrar sesión	68
8.5	Acceso	al menú de configuración a través del	
	softwa	re de configuración	68
	8.5.1	Conexión con el software de	
		· · · ·	60
		configuración	00
	8.5.2	FieldCare	68 71
	8.5.2 8.5.3	Configuración	68 71 73
9	8.5.2 8.5.3	configuración FieldCare DeviceCare	71 73 74
9	8.5.2 8.5.3 Integr	ración en el sistema	71 73 74
9 9.1	8.5.2 8.5.3 Integi Visión	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción	 71 73 74 74
9 9.1	8.5.2 8.5.3 Integi Visión del equ	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo	71 73 74 74
9 9.1	8.5.2 8.5.3 Integi Visión del equ 9.1.1	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del	 71 73 74 74 74 74
9 9.1	8.5.2 8.5.3 Integi Visión e del equ 9.1.1	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo	 08 71 73 74 74 74 74 74 74 74 74
9 9.1	 8.5.2 8.5.3 Integi Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherente 	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración	 68 71 73 74 <
9 9.1 9.2	8.5.2 8.5.3 Integi Visión (del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración maestro del equipo (GSD)	 68 71 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75
9 9.1 9.2	 8.5.2 8.5.3 Integr Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 0.2.2 	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante	 58 71 73 74 74 74 74 74 75 75
9 9.1 9.2	8.5.2 8.5.3 Integi Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil	 71 73 74 74 74 74 74 75 75 75
9 9.1 9.2 9.3	8.5.2 8.5.3 Integr Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores	71 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75
9 9.1 9.2 9.3	8.5.2 8.5.3 Integr Visión del equi 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1	ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de	 71 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75
9 9.1 9.2 9.3	8.5.2 8.5.3 Integn Visión (del equ 9.1.1 9.1.2 Fichero 9.2.1 9.2.2 Compa 9.3.1	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica)	 71 73 74 74 74 74 74 75 75 76 76
9 9.1 9.2 9.3	 8.5.2 8.5.3 Integr Visión (del equidation) 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Comparidation 9.3.1 9.3.2 9.3.2 	ración en el sistema peviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual	71 73 74 74 74 74 74 75 75 75 76 76
9 9.1 9.2 9.3	 8.5.2 8.5.3 Integr Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1 9.3.2 9.3.3 	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición ain acmbien el fichere CSD a sin	71 73 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 76
9 9.1 9.2 9.3	 8.5.2 8.5.3 Integr Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1 9.3.2 9.3.3 	ración en el sistema peviceCare peviceCare general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin rainigion el controlador	 00 71 73 74 74 74 74 74 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76
9 9.1 9.2 9.3	8.5.2 8.5.3 Integr Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compa 9.3.1 9.3.2 9.3.3	ración en el sistema peviceCare general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador	71 73 74 74 74 74 74 75 75 75 76 76 76
9 9.1 9.2 9.3	8.5.2 8.5.3 Integn Visión del equi 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar	configuración FieldCare DeviceCare ración en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador	 00 71 73 74 74 74 74 74 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77
9 9.1 9.2 9.3	8.5.2 8.5.3 Integn Visión (del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar previo (configuración FieldCare DeviceCare cación en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador udo los módulos GSD del modelo	 88 71 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 76 76 76 77
9 9.1 9.2 9.3	 8.5.2 8.5.3 Integu Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar previo - 9.4.1 	configuración FieldCare DeviceCare cación en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) o SD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador utilizar el módulo CONTROL_BLOCK an el modelo anterior	 oo 71 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 76 76 76 77 77 77
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 	8.5.2 8.5.3 Integn Visión e del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar previo . 9.4.1	configuración FieldCare DeviceCare mación en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador utilizar el módulo CONTROL_BLOCK en el modelo anterior	oo 71 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 76 77 77
9 9.1 9.2 9.3 9.4	8.5.2 8.5.3 Integn Visión (del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar previo (9.4.1 Transm	configuración FieldCare DeviceCare general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador ndo los módulos GSD del modelo Utilizar el módulo CONTROL_BLOCK en el modelo anterior Modelo de blogues	oo 71 73 74 74 74 74 74 74 74 75 75 76 76 77 79 70 70
9 9.1 9.2 9.3 9.4	8.5.2 8.5.3 Integn Visión (del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compa 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar previo . 9.4.1 Transm 9.5.1 9.5.2	ración en el sistema peviceCare general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador do los módulos GSD del modelo Utilizar el módulo CONTROL_BLOCK en el modelo anterior Modelo de bloques	oo 71 73 74 74 74 74 74 75 75 76 76 76 77 79 79 70 79
 9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6 	8.5.2 8.5.3 Integn Visión del equi 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar previo . 9.4.1 Transm 9.5.1 9.5.2 Config	configuración FieldCare DeviceCare peviceCare general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador Utilizar el módulo CONTROL_BLOCK en el modelo anterior Modelo de bloques Descripción de los módulos	oo 71 73 74 74 74 74 74 75 75 76 76 76 77 79 79 79 79
9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	8.5.2 8.5.3 Integn Visión (del equ 9.1.1 9.1.2 Ficherco 9.2.1 9.2.2 Compar 9.3.1 9.3.2 9.3.3 Utilizar previo . 9.4.1 Transm 9.5.1 9.5.2 Configu 9.6 1	configuración FieldCare DeviceCare cación en el sistema general de los ficheros de descripción ipo Datos sobre la versión actual del equipo Software de configuración o maestro del equipo (GSD) GSD específico del fabricante GSD de perfil tibilidad con modelos anteriores Identificación automática (ajuste de fábrica) Ajuste manual Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador utilizar el módulo CONTROL_BLOCK en el modelo anterior nisión cíclica de datos Modelo de bloques Descripción de los módulos	00 71 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 76 76 76 77 79 79 85

	9.6.2 9.6.3 9.6.4	Estructura	. 85 86
		DP	87
10	Puesta	a en marcha	88
10.1 10.2 10.3 10.4	Compro Activac Conexió Configu	bación tras el montaje y la conexión ión del equipo de medición in mediante FieldCare ración de la dirección del equipo	88 88 88
10.5 10.6	median 10.4.1 Configu Configu 10.6.1	te software	. 88 88 . 88 89
	10.6.2	(TAG)	. 90 . 91
	10.6.4	comunicaciones	. 93
	10.6.5	analógicas	. 94
	10.6.6	E/S	. 94
	10.6.7	Para configurar la entrada de estado .	. 95 96
	10.6.8	Configuración de la salida de corriente	. 97
	10.6.9	Configuración de la salida de pulsos/ frecuencia/conmutación	100
	10.6.10	Configuración de la salida de relé	106
	10.6.11 10.6.12	Configurar el indicador local	108
	10.6.13	caudal residual	110
10 7	Aiustos	tubería vacía	112
10.7	Ajustes	Figurión de un ajuste del sensor	114
	10.7.2	Configurar el totalizador	114
	10.7.3	Ejecución de configuraciones adicionales del indicador	116
	10.7.4	Llevar a cabo la limpieza de	110
	1075	Configuración WI AN	120
	10.7.5 10.7.6 10.7.7	Gestión de la configuración Utilización de parámetros para la	122
		administración del equipo	123
10.8 10.9	Simulat Protecc	ion	125
	autoriza 10.9.1	ado	127
	10.9.2	código de acceso Protección contra escritura mediante	128
		interruptor de protección contra escritura	129
11	Config	Juración	131
11.1	Leer el	estado de bloqueo del equipo	131

Endress+Hauser

11.2 11.3	Ajuste del idioma de configuración Configurar el indicador	131 131
11.4	Lectura de los valores medidos	131
	11.4.1 Submenú "Variables del proceso"	132
	11.4.2 Totalizador	133
	11.4.3 Submenú "Valores de entrada"	134
	11.4.4 Valores de salida	135
115	Adaptar el instrumento de medición a las	1))
11.7	condiciones de proceso	137
116	Figurción de un reinicio del tetalizador	127
11.0 117	Vigualización del historial de valores	177
11./	visualización del historial de valores	120
		100
12	Diagnósticos y localización y	
	resolución de fallos	141
10 1		1/1
12.1 12.2	Localización y resolución de fallos en general Información de diagnóstico mediante diodos	141
	luminiscentes	144
	12.2.1 Transmisor	144
12.3	Información de diagnóstico en el indicador	
	local	145
	12.3.1 Mensaje de diagnóstico	145
	12.3.2 Visualización de medidas correctivas	147
12.4	Información de diagnóstico en el navegador	
	web	147
	12.4.1 Opciones de diagnóstico	147
	12.4.2 Acceder a información acerca de	
	medidas de subsanación	148
12.5	Información de diagnóstico en FieldCare o	
	DeviceCare	149
	12.5.1 Opciones de diagnóstico	149
	12.5.2 Acceder a información acerca de	
	medidas de subsanación	150
12.6	Adaptación de la información de diagnóstico	150
	12.6.1 Adaptación del comportamiento de	
	diagnóstico	150
12.7	Visión general de la información de	
	diagnóstico	153
	12.7.1 Diagnóstico del sensor	153
	12.7.2 Diagnóstico de la electrónica	156
	12.7.3 Diagnóstico de la configuración	168
	12.7.4 Diagnóstico del proceso	178
12.8	Eventos de diagnóstico pendientes	182
12.9	Lista de diagnósticos	182
12.10	Libro de registro de eventos	183
	12.10.1 Lectura del libro de registro de	
	eventos	183
	12.10.2 Filtrar el libro de registro de eventos	184
	12.10.3 Visión general sobre eventos de	
	información	184
12.11	Reinicio del equipo de medición	185
	12.11.1 Rango funcional del Parámetro	
	"Resetear dispositivo"	185
12.12	Información del equipo	186
12.13	Historial del firmware	188

13	Mantenimiento	189
13.1	Trabajos de mantenimiento13.1.1Limpieza externa13.1.2Limpieza interior	189 189 189
	13.1.3 Sustitución de juntas	189
13.2 13.3	Equipos de medición y ensayo Servicios de Endress+Hauser	189 189
14	Reparación	190
14.1	Observaciones generales	190
	conversiones 14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y	190
	conversiones	190
14.2	Piezas de repuesto	190
14.3	Personal de servicios de Endress+Hauser	190
14.4 14 E	Devolucion	190
14.5	1/1 5 1 Retirada del equipo de medición	191
	14.5.2 Eliminación del equipo de medición	191
15	Accesorios	192
15.1	Accesorios específicos del equipo	192
	15.1.1 Para el transmisor	192
	15.1.2 Para el sensor	193
15.2	Accesorios específicos de servicio	193
15.3	Componentes del sistema	194
16	Datos técnicos	195
16.1	Aplicación	195
16.2	Funcionamiento y diseño del sistema	195
16.3		1))
16.4	Entrada	195
16 E	Entrada	195 195 199
16.5 16.6	Entrada	195 195 199 204
16.5 16.6 16.7	Entrada Salida Alimentación Características de funcionamiento Montaie	195 195 199 204 205 208
16.5 16.6 16.7 16.8	Entrada	195 195 199 204 205 208 208
16.5 16.6 16.7 16.8 16.9	Entrada	195 195 199 204 205 208 208 208 210
16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10	Entrada	195 195 199 204 205 208 208 208 210 211
16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11	Entrada	195 195 199 204 205 208 208 210 211 215
16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12	Entrada	195 195 204 205 208 208 210 211 215 219
$16.5 \\ 16.6 \\ 16.7 \\ 16.8 \\ 16.9 \\ 16.10 \\ 16.11 \\ 16.12 \\ 16.13 \\$	Entrada	195 195 204 205 208 208 210 211 215 219 222
16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14	Entrada	195 195 199 204 205 208 208 210 211 215 219 222 223
16.5 16.6 16.7 16.8 16.9 16.10 16.11 16.12 16.13 16.14 16.15	Entrada	195 197 204 205 208 208 210 211 215 219 222 223 224

Índice alfabético 22	26
----------------------	----

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad del documento

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

1.2 Símbolos

1.2.1 Símbolos de seguridad

A PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

ATENCIÓN

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

AVISO

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

1.2.2 Símbolos eléctricos

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

1.2.3 Símbolos específicos de comunicación

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

Símbolo	Significado
0	Destornillador de hoja plana
$\bigcirc \not \Subset$	Llave Allen
Ŕ	Llave fija para tuercas

1.2.4 Símbolos de herramientas

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de información

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

1.2.6 Símbolos en gráficos

Símbolo	Significado
1, 2, 3,	Números de elementos
1., 2., 3.,	Serie de pasos
A, B, C,	Vistas
A-A, B-B, C-C,	Secciones
EX	Área de peligro
×	Área segura (área exenta de peligro)
≈ →	Dirección y sentido de flujo

1.3 Documentación

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

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

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

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

1.4 Marcas registradas

PROFIBUS®

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

TRI-CLAMP®

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

2 Instrucciones de seguridad

2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

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

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

Los operarios deben satisfacer los siguientes requisitos:

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

2.2 Uso previsto

Aplicación y productos

El equipo de medición descrito en este manual tiene por único objeto la medición de flujo de líquidos que presenten una conductividad mínima de 5 μ S/cm.

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

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

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

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

Uso incorrecto

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

¹⁾ No aplicable para instrumentos de medición IO-Link

ADVERTENCIA

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

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

AVISO

Verificación en casos límite:

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

Riesgos residuales

ATENCIÓN

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

► Instale protección contra contacto adecuada.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Cuando trabaje con el equipo o en el equipo:

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

2.4 Funcionamiento seguro

Daños en el equipo.

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

Modificaciones del equipo

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

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

Reparación

Para asegurar el funcionamiento seguro y la fiabilidad:

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

2.5 Seguridad del producto

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

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

2.6 Seguridad informática

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

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

2.7 Seguridad informática específica del equipo

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

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

2.7.1 Protección del acceso mediante protección contra escritura por hardware

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

La protección contra escritura por hardware está deshabilitada en el estado de suministro del equipo $\rightarrow \cong 129$.

2.7.2 Protección del acceso mediante una contraseña

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

• Código de acceso específico de usuario

Proteja el acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local, el navegador de internet o el software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare). La autorización de acceso se regula claramente mediante el uso de un código de acceso específico de usuario.

- Frase de acceso WLAN
 La clave de red protege la conexión entre una unidad de configuración (p. ej., un portátil o tableta) y el equipo a través de la interfaz WLAN que se puede pedir como opción.
- Modo de infraestructura
 Cuando se hace funcionar el equipo en modo de infraestructura, la frase de contraseña de WLAN se corresponde con la configurada en el lado del operador.

Código de acceso específico de usuario

El acceso de escritura a los parámetros del equipo a través del indicador local, el navegador de internet o el software de configuración (p. ej., FieldCare o DeviceCare) se puede proteger con el código de acceso editable específico del usuario ($\rightarrow \square 128$).

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

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

La conexión entre una unidad operativa (por ejemplo ordenador portátil o tableta) y el equipo mediante la interfaz WLAN ($\rightarrow \square$ 70), que puede solicitarse como opción extra, está protegida mediante una clave de red. La autentificación de la clave de red cumple con el estándar IEEE 802.11.

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** ($\rightarrow \cong 122$).

Modo de infraestructura

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

Observaciones generales sobre el uso de contraseñas

- Por motivos de seguridad, durante la puesta en marcha es necesario modificar el código de acceso y la clave de red proporcionados junto con el equipo.
- Con el objeto de definir y gestionar el código de acceso y la clave de red, siga las reglas generales para crear una contraseña segura.
- El usuario es el responsable de gestionar y manejar con cuidado el código de acceso y la clave de red.

2.7.3 Acceso mediante servidor web

El servidor web integrado se puede usar para hacer funcionar y configurar el equipo a través de un navegador de internet $\rightarrow \boxdot 61$. La conexión se establece a través de la interfaz de servicio (CDI-RJ45) o la interfaz WLAN.

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

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

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

2.7.4 Acceso mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

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

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



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

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

3 Descripción del producto

El equipo se compone de un transmisor y un sensor.

El equipo está disponible en una versión compacta: El transmisor y el sensor forman una sola unidad mecánica.

3.1 Diseño del producto



El 1 Componentes importantes del instrumento de medición

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

4 Recepción de material e identificación del producto

4.1 Recepción de material

A la recepción de la entrega:

- 1. Compruebe que el embalaje no presente daños.
 - ► Informe al fabricante inmediatamente de todos los daños. No instale los componentes que estén dañados.
- 2. Use el albarán de entrega para comprobar el alcance del suministro.
- **3.** Compare los datos de la placa de identificación con las especificaciones del pedido indicadas en el albarán de entrega.

4. Revise la documentación técnica y todos los demás documentos necesarios, p. ej., certificados, para asegurarse de que estén completos.

Si no se satisface alguna de estas condiciones, póngase en contacto con el fabricante.

4.2 Identificación del producto

El equipo se puede identificar de las maneras siguientes:

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

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

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



4.2.1 Placa de identificación del transmisor



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



4.2.2 Placa de identificación del sensor

🗷 3 Ejemplo de placa de identificación de un sensor

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



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., XXXXX-ABCDE+).

4.2.3 Símbolos en el equipo

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

5

Almacenamiento y transporte

5.1 Condiciones de almacenamiento

Tenga en cuenta las observaciones siguientes relativas al almacenamiento:

- Guarde el equipo en el embalaje original para asegurar su protección contra posibles golpes.
- ▶ No retire las cubiertas protectoras ni las capuchas de protección que se encuentren instaladas en las conexiones a proceso. Impiden que las superficies de estanqueidad sufran daños mecánicos y que la suciedad entre en el tubo de medición.
- Proteja el instrumento de la irradiación solar directa. Evite que las superficies se calienten más de lo admisible.
- Seleccione un lugar de almacenamiento que excluya la posibilidad de que se forme condensación en el equipo de medición. La presencia de hongos y bacterias puede dañar el revestimiento.
- Guarde el equipo en un lugar seco y sin polvo.
- ▶ No lo guarde en el exterior.

Temperatura de almacenamiento \rightarrow 🗎 208

5.2 Transporte del producto

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



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

5.2.1 Equipos de medición sin orejetas para izar

ADVERTENCIA

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

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

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



5.2.2 Equipos de medición con orejetas para izar

ATENCIÓN

Instrucciones especiales para el transporte de equipos sin orejetas para izar

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

5.2.3 Transporte con una horquilla elevadora

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

ATENCIÓN

Existe el riesgo de dañar la bobina magnética

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



5.3 Eliminación del embalaje

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

Embalaje externo del equipo

Envoltura elástica fabricada con polímero según la directiva de la UE 2002/95/CE (RoHS)

- Envasado
 - Caja de madera según la normativa ISPM 15, confirmada por el logotipo de la IPPC
 - Caja de cartón de acuerdo con la Directiva Europea de Embalaje 94/62/CE, reciclabilidad confirmada por el símbolo de Resy
- Material de transporte y elementos de fijación
 - Paleta desechable de plástico
 - Flejes de plástico
 - Cinta adhesiva de plástico
- Material de relleno Bloques de papel

6 Montaje

6.1 Requisitos para el montaje

6.1.1 Posición de montaje

Lugar de montaje

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



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



Instalación aguas arriba de una tubería descendente

AVISO

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

Si se instala aguas arriba de tuberías descendentes con una longitud de h ≥
 5 m (16,4 ft): instale un sifón con una válvula de ventilación aguas abajo del equipo.



Esta disposición evita que el caudal de líquido se detenga en la tubería, así como la intrusión de aire.



1 Válvula de aireación

2 Sifón

h Longitud de la tubería descendente

Instalación con tuberías parcialmente llenas

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



Instalación cerca de bombas

AVISO

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

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



Información sobre la resistencia del revestimiento al vacío parcial

Información sobre la resistencia del sistema de medición a vibraciones y choques
 →
 ⁽²⁾ 209
 ⁽²⁾

Instalación en caso de vibraciones en las tuberías

AVISO

Las vibraciones en las tuberías pueden dañar el equipo.

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



Información sobre la resistencia del sistema de medición a vibraciones y choques $\rightarrow \cong 209$

Orientación

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

Orien	Recomendación	
Orientación vertical		
Orientación horizontal	α α	✓ ¹⁾
Orientación horizontal, transmisor en la parte inferior	A0015590	2) 3) 24)
Orientación horizontal, transmisor en la parte lateral	A0015592	×

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

Vertical

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



Horizontal

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



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

Los instrumentos de medición con un diámetro nominal < DN 15 (½") no disponen de electrodo DTV. En este caso, la detección de tubería vacía se realiza mediante los electrodos de medición.

Tramos rectos de entrada y salida

Instalación con tramos rectos de entrada y salida

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

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





Medidas de instalación

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

6.1.2 Requisitos ambientales y del proceso

Rango de temperaturas ambiente

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

Si el equipo se instala al aire libre:

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

Presión del sistema

Instalación cerca de bombas $\rightarrow \cong 22$

Vibraciones

Instalación en caso de vibraciones en las tuberías \rightarrow 🗎 22

Adaptadores

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



El gráfico sólo es válido para líquidos cuya viscosidad es similar a la del agua.
Si la viscosidad del producto es alta, puede considerarse el uso de un tubo de medición de mayor diámetro para reducir la pérdida de carga.

- 1. Calcule la razón d/D.
- 2. Lea en el gráfico la pérdida de carga correspondiente al caudal (corriente abajo del reductor) y razón d/D.



6.1.3 Instrucciones especiales para el montaje

Tapa de protección ambiental



4 Unidad física mm (in)

Compatibilidad sanitaria

- Si se instala en aplicaciones higiénicas, consulte la información contenida en la sección "Certificados y homologaciones/compatibilidad sanitaria" →
 ⁽²⁾ 220
 - En el caso de equipos de medición con el código de producto para "Caja", opción B "Inoxidable, higiénica", para sellar la tapa del compartimento de conexiones, enrósquela con la fuerza de la mano y añádale otro giro de 45° (que corresponde a 15 Nm).

6.2 Montaje del instrumento de medición

6.2.1 Herramientas necesarias

Para el sensor

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

6.2.2 Preparación del instrumento de medición

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

6.2.3 Giro del cabezal del transmisor

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



- 🗟 5 Cabezal versión no Ex
- 1. Según la versión del equipo: afloje el tornillo de bloqueo de la tapa del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la tapa frontal del compartimento de conexiones.
- 3. Afloje el tornillo de fijación.
- 4. Gire el cabezal hasta la posición deseada.
- 5. Apriete el tornillo de fijación.
- 6. Enrosque la tapa frontal del compartimento de conexiones.
- 7. Según la versión del equipo: Acople la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.



- 🖻 6 Caja Ex
- 1. Afloje los tornillos de fijación.
- 2. Gire la caja a la posición deseada.
- 3. Apriete los tornillos de fijación.

6.2.4 Giro del módulo indicador

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



- **1.** Según la versión del equipo: Afloje la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.
- 2. Desenrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- **3.** Gire el módulo indicador hasta alcanzar la posición deseada: máx. 8 × 45° en ambos sentidos.
- 4. Enrosque la cubierta del compartimento de conexiones.
- 5. Según la versión del equipo: Acople la abrazadera de sujeción de la cubierta del compartimento de conexiones.

6.3 Comprobación tras el montaje

¿El equipo está indemne? (inspección visual)		
¿El equipo de medición satisface las especificaciones del punto de medición?		
 Por ejemplo: Temperatura de proceso Presión (consulte la sección "Rangos de presión-temperatura" en el documento "Información técnica"). Temperatura ambiente Rango de medición 		
¿Se ha seleccionado la orientación correcta para el sensor $\rightarrow \square$ 23 ?		
 Conforme al tipo de sensor Conforme a la temperatura del producto Conforme a las propiedades del producto (liberación de gases, con sólidos en suspensión) 		
La flecha representada en la placa de identificación del sensor coincide con el sentido real de flujo del producto a través de la tubería $\rightarrow \square 23$?		
¿La identificación y el etiquetado del punto de medición son correctos? (inspección visual)		
¿Se han apretado los tornillos de fijación con el par de apriete correcto?		

7 Conexión eléctrica

ADVERTENCIA

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

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

7.1 Seguridad eléctrica

De conformidad con los reglamentos nacionales aplicables.

7.2 Requisitos de conexión

7.2.1 Herramientas requeridas

- Para entradas de cable: utilice las herramientas correspondientes
- Para tornillo de bloqueo: llave Allen3 mm
- Pelacables
- Si utiliza cables trenzados: alicates para el terminal de empalme
- Para extraer cables de terminales: destornillador de hoja plana \leq 3 mm (0,12 in)

7.2.2 Requisitos de los cables de conexión

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

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

Sección transversal del conductor $< 2,1 \text{ mm}^2$ (14 AWG)

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

La impedancia de la puesta a tierra debe ser inferior a 2 $\boldsymbol{\Omega}.$

Rango de temperaturas admisibles

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

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

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Cable de señal

PROFIBUS DP

La norma IEC 61158 especifica dos tipos de cable (A y B) para la línea de bus y que puede utilizarse para cualquier velocidad de transmisión. Se recomienda un cable de tipo A.

Tipo de cable	А
Impedancia característica	135 165 Ω a la frecuencia de medición de 3 20 MHz
Capacitancia del cable	< 30 pF/m
Sección transversal del conductor	> 0,34 mm ² (22 AWG)
Tipo de cable	Pares trenzados

Resistencia del lazo	$\leq 110 \Omega/km$
Amortiguación de la señal	Máx. 9 dB en toda la longitud del cable
Blindaje de apantallamiento	Blindaje de cobre trenzado o blindaje de malla con lámina. Cuando conecte el blindaje del cable con tierra, tenga en cuenta el sistema de puesta a tierra de la planta.

Para más información sobre la planificación e instalación de redes PROFIBUS, véase:

Manual de instrucciones "PROFIBUS DP/PA: guía para la planificación y puesta en marcha" (BA00034S)

Salida de corriente de 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Salida de pulsos /frecuencia /conmutación

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Salida de relé

Un cable de instalación estándar es suficiente.

Entrada de corriente de 0/4 a 20 mA

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Entrada de estado

Un cable de instalación estándar resulta suficiente.

Diámetro del cable

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

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

Cable de conexión disponible opcionalmente

El cable se suministra en función de la opción de pedido

 Código de producto del equipo de medición: código de producto 030 para "Indicador; operación", opción 0

0

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

Cable estándar	$2\times2\times0,34~mm^2$ (22 AWG) cable de PVC con blindaje común (2 pares, pares trenzados)
Resistencia a la llama	Conforme a DIN EN 60332-1-2
Resistencia al aceite	Conforme a DIN EN 60811-1-2
Apantallamiento	Trenza de cobre estañada, cubierta óptica ≥ 85 %
Capacitancia: conductor/ blindaje	≤ 200 pF/m
L/R	≤ 24 μH/Ω

Longitud del cable disponible	5 m (15 ft)/10 m (35 ft)/20 m (65 ft)/30 m (100 ft)
Temperatura de	Cuando está montado en una posición fija: −50 +105 °C (−58 +221 °F);
funcionamiento	cuando el cable se puede mover con libertad: −25 +105 °C (−13 +221 °F)

Cable estándar - cable específico de cliente

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

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

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

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

7.2.3 Asignación de terminales

Transmisor: tensión de alimentación, entrada/salidas

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

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

7.2.4 Apantallamiento y puesta a tierra

La compatibilidad electromagnética óptima (EMC) del sistema de bus de campo solo queda 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 ideal.

- Para asegurar el efecto protector óptimo de EMC, conecte el blindaje tantas veces como sea posible con la tierra de referencia.
- Pero en caso de requerirse un protección contra explosiones, no debe realizar la puesta a tierra.

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

- 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 garantizado el buen funcionamiento en presencia de variables interferentes según NAMUR NE21.

Deben tenerse en cuenta también, si procede, las normas de instalación nacionales

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. En sistemas sin igualación de potencial, el blindaje de los cables del sistema de buses de campo solo debe conectarse por un lado con tierra, por ejemplo, junto a la unidad de alimentación de los buses de campo o junto a las barreras de seguridad.

AVISO

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

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



- 1 Controlador (p. ej., PLC)
- 2 Blindaje del cable
- 3 Caja de conexiones en T
- 4 Instrumento de medición
- 5 Conexión local con tierra
- 6 Terminador de bus (impedancia terminal)
- 7 Línea de igualación de potencial

7.2.5 Preparación del equipo de medición

AVISO

¡Estanqueidad insuficiente del cabezal!

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

- ▶ Utilice prensaestopas apropiados que correspondan al grado de protección.
- 1. Extraiga el conector provisional, si existe.
- Si el equipo de medición se suministra sin prensaestopas:
 Provea por favor prensaestopas apropiados para los cables de conexión.
- Si el equipo de medición se suministra con prensaestopas: Respete las exigencias para cables de conexión →
 ⁽²⁾ 29.

7.3 Conexión del instrumento de medición

AVISO

Una conexión incorrecta compromete la seguridad eléctrica!

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

7.3.1 Conexión del transmisor



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



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



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



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



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

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

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

Retirada de un cable

Para retirar un cable del terminal:



Inidad física: mm (in)

- 1. Utilice un destornillador de cabeza plana para presionar hacia abajo en la ranura entre dos orificios de terminal.
- 2. Retire del terminal el extremo del cable.
7.3.2 Conexión del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 está disponible como extra opcional $\rightarrow \cong$ 192..

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



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

7.4 Aseguramiento de la compensación de potencial

7.4.1 Requisitos

Para compensación de potencial:

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

7.4.2 Ejemplo de conexión, situación estándar

Conexiones a proceso metálicas

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

7.4.3 Ejemplo de conexión en situaciones especiales

Conexiones a proceso de plástico

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

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

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



Compensación de potencial mediante anillo adicional de puesta a tierra

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



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

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

7.5 Instrucciones especiales para la conexión

7.5.1 Ejemplos de conexión

PROFIBUS DP



- Ejemplo de conexión de PROFIBUS DP, zona no peligrosa y zona clase 2/div. 2
- 1 Sistema de control (p. ej., PLC)
- 2 Blindaje de cable en uno de los extremos. Para cumplir los requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC), el blindaje del cable debe conectarse a tierra por los dos extremos; cumpla asimismo con las especificaciones relativas al cable
- 3 Caja de distribución
- 4 Transmisor

Si la velocidad de transmisión es > 1,5 MBaud, debe utilizarse una entrada de cable EMC (Compatibilidad electromagnética) y el blindaje del cable debe llegar hasta el terminal, siempre que sea posible.

Salida de corriente 4-20 mA HART



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 indicadora analógica: Tenga en cuenta la carga máxima

3 Transmisor



■ 10 Ejemplo de conexión de salida de corriente de 4-20 mA (pasiva)

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

Salida de pulsos/frecuencia salida



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

- 1 Sistema de automatización con entrada de pulsos/frecuencia (p. ej., PLC con resistencia "pull up" o "pull down" de 10 kΩ)
- 2 Alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada $\rightarrow \cong 200$

Salida de conmutación



- 🖻 12 Ejemplo de conexión de una salida de conmutación (pasiva)
- 1 Sistema de automatización con entrada de conmutación (p. ej., PLC con una resistencia "pull-up" o "pull-down" de 10 k Ω)
- 2 Alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada $\rightarrow \cong 200$

Salida de relé



- Ejemplo de conexión de una salida de relé (pasiva)
- 1 Sistema de automatización con entrada de relé (p. ej., PLC)
- 2 Alimentación
- 3 Transmisor: Tenga en cuenta los valores de entrada $\rightarrow \square 201$

Entrada de corriente



🖻 14 🛛 Ejemplo de conexión de una entrada de corriente de 4 a 20 mA

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

Entrada de estado





- 1 Sistema de automatización con salida de estado (p. ej., PLC)
- 2 Alimentación
- 3 Transmisor

7.6 Ajustes mediante hardware

7.6.1 Ajuste de la dirección del equipo

Hay que configurar siempre la dirección para un equipo PROFIBUS DP/PA. El rango para una dirección válida es de 1 a 126. Además, en una red PROFIBUS DP/PA solo puede asignarse una vez una determinada dirección. Si no se configura correctamente la dirección del equipo, éste no podrá ser reconocido por el maestro. Todos los equipos de medida se suministran ajustados en fábrica con la dirección 126, habiéndose utilizado para ello el procedimiento de ajuste mediante software.

Direccionamiento por hardware



Configure la dirección deseada del equipo mediante los microinterruptores situados en el compartimento de conexiones.



Para pasar de direccionamiento por software a direccionamiento por hardware: Ponga el microinterruptor en la posición **On**.

Ajuste de la dirección mediante software

- ► Para cambiar el método de direccionamiento de hardware a software: configure el microinterruptor Nº 4 a **Off**.

7.6.2 Activación de la resistencia de terminación

Para evitar fallos de transmisión en la comunicación debidos al desajuste de impedancias, termine correctamente el cable de PROFIBUS DP al principio y final del segmento de bus.

 En el caso de que el equipo funcione a una velocidad de transmisión de 1,5 MBaudios o inferior:

Para el último transmisor del bus, ponga el microinterruptor 3 (terminación de bus) en la posición "ON" para terminar.

 Para velocidades de transmisión (baudios) > 1,5 MBaudios: Debido a la carga capacitiva del usuario y a las reflexiones de línea generadas como resultado, asegúrese de utilizar un terminador de bus (impedancia terminal) externo.





Ponga el microinterruptor n.º 3 en la posición **ON**.

7.6.3 Activar la dirección IP predeterminada

Activación de la dirección IP predeterminada mediante microinterruptor

Riesgo de descargas eléctricas cuando se abre la caja del transmisor.

- Antes de abrir la caja del transmisor:
- ► Desconecte el equipo de la alimentación.



- 1. Según la versión de la caja, afloje la abrazadera de sujeción o el tornillo de fijación de la tapa de la caja.
- 2. Según la versión de la caja, desenrosque o abra la tapa de la caja y desconecte el indicador local del módulo del sistema electrónico principal si resulta necesario.
- **3.** Pase el microinterruptor n.º 2 del módulo del sistema electrónico de E/S de la posición **OFF** a la posición **ON**.
- 4. Monte de nuevo el transmisor en el orden inverso.
- 5. Reconecte el equipo a la alimentación.
 - └ La dirección IP predeterminada se usa una vez que el equipo se reinicia.

7.7 Aseguramiento del grado de protección

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

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

- 1. Revise las juntas de la caja para ver si están limpias y bien colocadas.
- 2. Seque, limpie o sustituya las juntas en caso necesario.
- 3. Apriete todos los tornillos de la caja y las tapas.
- 4. Apriete firmemente los prensaestopas.

∟.

5. Para asegurar que la humedad no penetre en la entrada de cables: Disponga el cable de modo que quede girado hacia abajo ("trampa antiagua").



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

7.8 Comprobaciones tras la conexión

¿El equipo o los cables están indemnes (inspección visual)?	
¿Se ha realizado correctamente la conexión a tierra de protección?	
¿Los cables usados cumplen los requisitos ?	

¿Los cables instalados están libres de tensiones?	
i Se han instalado todos los prensaestopas dejándolos bien apretados y estancos? i Recorrido de los cables con "trampa antiagua" $\rightarrow \cong$ 44?	
¿La asignación de terminales es correcta ?	
Cuando hay tensión de alimentación, ¿aparecen valores en el módulo indicador?	
¿La compensación de potencial está establecida correctamente ?	
¿Hay tapones ciegos insertados en las entradas de cable no utilizadas y los tapones de transporte han sido sustituidos por tapones ciegos?	

8 Opciones de configuración



8.1 Visión general de las opciones de configuración

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

8.2 Estructura y función del menú de configuración

8.2.1 Estructura del menú de configuración

Para una visión general sobre el menú de configuración para expertos: consulte el documento "Descripción de los parámetros del equipo" → 🗎 224



🖻 16 Estructura esquemática del menú de configuración

8.2.2 Filosofía de funcionamiento

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

Menú/Pa	rámetros	Rol de usuario y tareas	Contenido/significado
Language	Orientado a las tareas	Rol de usuario "Operario", "Mantenimiento" Tareas durante la configuración: • Configuración del indicador operativo • Lectura de los valores medidos	 Definir el idioma de trabajo (operativo) Definir el idioma con el que quiere trabajar con el servidor Web Reiniciar y controlar los totalizadores
Operación			 Configuración del indicador operativo (por ejemplo, el formato o el contraste) Reiniciar y controlar los totalizadores
Ajuste		 Rol de usuario "Mantenimiento" Puesta en marcha: Configuración de la medición Configuración de las entradas y salidas Configuración de la interfaz de comunicación 	Asistente para puesta en marcha rápida: Configuración de las unidades del sistema Visualización de la configuración de E/S Configuración de las entradas Configurar las salidas Configurar las salidas Configurar la supresión de caudal residual Para configurar la detección de tubería vacía Ajuste avanzado Para una configuración de la medición más a medición del usuario
			 (adaptación a condiciones de medición especiales) Configuración de los totalizadores Configuración de limpieza de electrodos (opcional) Configuración de los ajustes de la WLAN Administración (definir código de acceso, reiniciar el equipo de medición)
Diagnóstico		 Rol de usuario "Mantenimiento" Localización y resolución de fallos: Diagnósticos y resolución de errores de equipo y de proceso Simulación del valor medido 	 Comprende todos los parámetros para detectar errores y analizar errores de proceso y de equipo: Lista de diagnósticos Contiene hasta 5 mensajes de diagnóstico pendientes. Lista de eventos Contiene los mensajes de los eventos que se han producido. Información del equipo Contiene información para la identificación del equipo Valor medido Contiene todos los valores medidos actuales. Analog inputs Sirve para visualizar la entrada analógica. Submenú Memorización de valores medidos con la opción de pedido "HistoROM ampliada" Almacenamiento y visualización de los valores medidos Heartbeat Technology Verificación de la funcionalidad del equipo previa solicitud y documentación de los resultados de la verificación Simulación Sirve para simular valores medidos o valores en la salidas.

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

8.3 Acceso al menú de configuración a través del indicador local

Indicador operativo 8.3.1



1 Indicador operativo

Etiqueta (TAG) del equipo $\rightarrow \square 90$

2 3 Área de estado

4 Área de visualización de los valores medidos (hasta 4 líneas)

5 *Elementos de configuración* \rightarrow \bigcirc 56

Zona de visualización del estado

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

- Señales de estado→ 🖺 145
 - F: Fallo
 - **C**: Verificación funcional
 - S: Fuera de especificación
 - M: Requiere mantenimiento
- Comportamiento de diagnóstico → 🖺 146
 - 🛚 🐼: Alarma
 - 🕂: 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:



Variables medidas

Símbolo	Significado
G	Conductividad
'n	Flujo másico

El número y el formato de visualización de las variables medidas pueden configurarse a través de Parámetro **Formato visualización** (→ 🗎 109).

Totalizador

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

Entrada

Símbolo	Significado
Ð	Entrada de estado

Números de canal de medición

Símbolo	Significado
៣	Canal de medición 1 a 4
00	para el mismo tipo de variable medida (p. ej., totalizador 1 a 3).

Comportamiento de diagnóstico

Símbolo	Significado
*	 Alarma Se interrumpe la medición. Las salidas de señal y los totalizadores adoptan el estado definido para situaciones de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Δ	 Advertencia Se reanuda la medición. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.

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



8.3.2 Vista de navegación

Ruta de navegación

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

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



Para más información sobre los iconos que se utilizan en el menú, véase la sección "Zona de visualización" →
53

Área de estado

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

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

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

- - Para obtener información sobre la función y la introducción del código de acceso directo $\rightarrow extsf{b}$ 58

Zona de visualización

Menús

Símbolo	Significado
Ŵ	Operación Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Operación" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Operación"
ېر	Ajustes Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable "Ajuste" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Ajuste"
પ્	 Diagnóstico Se visualiza: En el menú, al lado de la opción seleccionable de "Diagnóstico" A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Diagnóstico"
-} *	Experto Se visualiza: • En el menú, al lado de la opción seleccionable "Experto" • A la izquierda de la ruta de navegación en el menú "Experto"

Submenús, asistentes, parámetros

Símbolo	Significado
•	Submenú
	Asistentes
<u>a</u>	Parámetros en un asistente No hay ningún símbolo de visualización para parámetros en submenús.

Procedimiento de bloqueo

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

Asistentes

Símbolo	Significado
	Salta al parámetro anterior.
\checkmark	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



🖻 17 Para la introducción de valores en los parámetros (por ejemplo, los valores de alarma)

- 1 Zona de visualización de valores introducidos
- 2 Pantalla de introducción de datos
- 3 Confirmar, borrar o rechazar el valor introducido
- 4 Elementos de configuración

Editor de textos



I8 Para introducir texto en los parámetros (p. ej., etiqueta de equipo)

- 1 Zona de visualización de valores introducidos
- 2 Pantalla de introducción de datos activa
- 3 Cambiar la pantalla de introducción de datos
- 4 Elementos de configuración
- 5 Desplazar la posición de la entrada de datos
- 6 Borrar la entrada de datos
- 7 Rechazar o confirme la entrada de datos

Utilizando elementos de configuración en la vista de edición

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

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

Pantallas de introducción de datos

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

Control de entradas de datos

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

Tecla de configuración	Significado
	Tecla Menos
\bigcirc	En menú, submenú Desplaza hacia arriba la barra de selección en una lista de seleccionables
	En asistentes Va al parámetro anterior
	En el editor numérico y de textos Desplazar la posición de entrada de datos hacia la izquierda.
	Tecla Más
	En menú, submenú Desplaza hacia abajo la barra de selección en una lista de seleccionables
(+)	En asistentes Va al parámetro siguiente
	En el editor numérico y de textos Desplazar la posición de entrada de datos hacia la derecha.
	Tecla Intro
	<i>En el indicador operativo</i> El menú de configuración se abre tras pulsar brevemente la tecla.
E	 En menú, submenú Si se pulsa brevemente la tecla: Se abre el menú, submenú o parámetro seleccionados. Se inicia el asistente. Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro. Si se pulsa la tecla durante 2 s en un parámetro: Se abre el texto de ayuda sobre la función del parámetro, si se dispone del mismo.
	En asistentes Abre la ventana de edición del parámetro y confirma el valor del parámetro
	 En el editor numérico y de textos Si se pulsa brevemente la tecla, confirma la selección. Pulsar la tecla durante 2 s confirma la entrada.
	Combinación de teclas Escape (pulse las teclas simultáneamente)
(□+++)	 En menú, submenú Si se pulsa brevemente la tecla: Se sale del nivel de menú actual y se accede al nivel inmediatamente superior. Si hay un texto de ayuda abierto, cierra el texto de ayuda del parámetro. Si se pulsa la tecla durante 2 s se vuelve al indicador operativo ("posición de inicio").
	<i>En asistentes</i> Se sale del asistente y se accede al nivel inmediatamente superior
	En el editor numérico y de textos Abandona la vista Edición sin aplicar los cambios.
	Combinación de teclas Más/Menos (hay que mantenerlas simultáneamente pulsadas)
() + (E)	 Si el bloqueo de teclado está activado: Si se pulsa la tecla durante 3 s, se desactiva el bloqueo del teclado. Si el bloqueo de teclado no está activado: Tras pulsar esta tecla durante 3 s se abre el menú contextual, incluida la opción para activar el bloqueo del teclado.
	^

8.3.4 Elementos de configuración

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.



2. Pulse simultáneamente \Box + \pm .

🛏 El menú contextual se cierra y vuelve a aparecer la pantalla operativa.

Llamar el menú mediante menú contextual

1. Abra el menú contextual.

2. Pulse 🛨 para navegar hacia el menú deseado.

3. Pulse 🗉 para confirmar la selección.

└ Se abre el menú seleccionado.

8.3.6 Navegar y seleccionar de una lista

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

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



8.3.7 Llamada directa al parámetro

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

Ruta de navegación

Experto \rightarrow Acceso directo

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



1 Código de acceso directo

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

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

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

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

8.3.8 Llamada del texto de ayuda

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

Llamar y cerrar el texto de ayuda

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

1. Pulse 🗉 para 2 s.

└ Se abre el texto de ayuda correspondiente al parámetro seleccionado.

Introd. cód. acc Anular protección contra escritura con código	

🖻 19 Ejemplo: Texto de ayuda del parámetro "Entrar código acceso"

2. Pulse simultáneamente \Box + \pm .

└ Se cierra el texto de ayuda.

A0014002-ES

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	

Véase una descripción de la vista de edición -consistente en un editor de texto y un editor numérico- con los símbolos → B 54, y una descripción de los elementos de configuración con → B 56

8.3.10 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente

Las dos funciones de usuario, "Operario" y "Mantenimiento", no tienen la misma autorización de acceso para escritura si el usuario ha definido un código de acceso específico de usuario. La configuración del equipo queda así protegida contra cualquier acceso no autorizado desde el indicador local $\rightarrow \cong 128$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

8.3.11 Desactivación de la protección contra escritura mediante código de acceso

Si en el indicador local aparece el símbolo B 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 B 128.

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

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

- 2. Entre el código de acceso.

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 \boxdot y \blacksquare durante 3 segundos.
- Aparece un menú contextual.
- 2. En el menú contextual, seleccione Bloqueo teclado activola opción .
 - 🛏 El teclado está bloqueado.

Si el usuario intenta acceder al menú de configuración mientras el bloqueo de teclado está activado, **Bloqueo teclado activoaparece el mensaje** .

Desactivación del bloqueo del teclado

- ► El teclado está bloqueado.
 - Pulse las teclas 🗆 y 🗉 durante 3 segundos.
 - 🕒 Se desactiva el bloqueo del teclado.

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

8.4.1 Rango funcional

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

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

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



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

8.4.2 Requisitos

Hardware del ordenador

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

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

Software del ordenador

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

Ajustes del ordenador

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

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



Si se producen problemas de conexión: $\rightarrow \square 142$

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

Equipo	Interfaz de servicio CDI-RJ45	
Equipo de medición	El equipo de medición dispone de una interfaz RJ45.	
Servidor web	El servidor web debe estar habilitado; ajuste de fábrica: ON	
	Para información sobre la habilitación del servidor Web → 🗎 67	

Equipo de medición: mediante interfaz WLAN

Equipo	Interfaz WLAN	
Equipo de medición	El equipo de medición dispone de una antena WLAN: • Transmisor con antena WLAN integrada • Transmisor con antena WLAN externa	
Servidor web	El servidor web y la WLAN deben estar habilitados; ajuste de fábrica: ON Para información sobre la habilitación del servidor Web $\rightarrow \square 67$	

8.4.3 Conexión del equipo

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

Preparación del equipo de medición

- Según la versión de la caja: Afloje la abrazadera de sujeción o el tornillo de fijación de la tapa de la caja.
- 2. Según la versión de la caja:

Desenrosque o abra la tapa de la caja.

3. Conecte el ordenador al conector RJ45 a través del cable de conexión Ethernet estándar..

Configurar el protocolo de Internet del ordenador

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

Dirección IP del equipo: 192.168.1.212 (ajuste de fábrica)

- 1. Active el equipo de medición.
- **2.** Conecte el ordenador al conector RJ45 mediante el cable Ethernet estándar $\rightarrow \cong 69$.
- 3. Si no se utiliza una 2.ª tarjeta de red, cierre todas las aplicaciones en el portátil.
 - └→ Las aplicaciones que requieran Internet o una red, como el correo electrónico, las aplicaciones SAP, Internet o Windows Explorer.
- 4. Cierre todos los navegadores de Internet.
- 5. Configure las propiedades del protocolo de Internet (TCP/IP) según lo indicado en la tabla:

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

Mediante interfaz WLAN

Configuración del protocolo de Internet del terminal móvil

AVISO

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

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

AVISO

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

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

Preparación del terminal móvil

► Habilite la WLAN en el terminal móvil.

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

- En los ajustes WLAN del terminal móvil: Seleccione el equipo de medición mediante el SSID (p. ej., EH_Promag_300_A802000).
- 2. Si es necesario, seleccione el método de encriptación WPA2.

3. Introduzca la contraseña:

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

 ↓ El LED del módulo indicador parpadea. Ahora ya se puede configurar el equipo de medición con el navegador de internet, FieldCare o DeviceCare.

El número de serie se encuentra en la placa de identificación.

Para garantizar una asignación segura y rápida de la red WLAN al punto de medición, se recomienda cambiar el nombre de la SSID. Debería poder asignar claramente el nuevo nombre SSID en el punto de medición (p. ej., nombre de etiqueta) ya que se muestra como red WLAN.

Terminación de la conexión WLAN

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

Inicio del navegador de internet

1. Inicie el navegador de internet en el ordenador.

- 2. Escriba la dirección IP del servidor web en la línea de dirección del navegador de internet: 192.168.1.212
 - ← Aparece la página de inicio de sesión.



- 1 Imagen del equipo
- 2 Nombre del equipo
- 3 Nombre del dispositivo
- 4 Señal de estado
- 5 Valores medidos actuales
- 6 Idioma de configuración
- 7 Rol de usuario 8 Códiao de acce
- 8 Código de acceso9 Login (registrarse)
- 10 Borrar código de acceso ($\rightarrow \square 125$)

Si no aparece una página de inicio de sesión o la página es incompleta → 🖺 142

8.4.4 Registro inicial

1. Seleccione el idioma con el que desee trabajar con el navegador de Internet.

2. Introduzca el código de acceso específico para el usuario.

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

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

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

8.4.5 Interfaz de usuario



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

Encabezado

En el encabezado se visualiza la siguiente información:

- Nombre del equipo
- Device tag
- Estado del equipo y estado de la señal→ 🗎 148
- Valores que se están midiendo

Fila para funciones

Funciones	Significado
Valores medidos	Muestra los valores medidos del equipo
Menú	 Acceso al menú de configuración desde el equipo de medición La estructura del menú de configuración es la misma que la del indicador local
	Información detallada sobre la estructura del menú de configuración: Descripción de los parámetros del equipo
Estado del equipo	Muestra los mensajes de diagnóstico que se encuentran pendientes, por orden de prioridad

Funciones	Significado	
Gestión de datos	 Intercambio de datos entre el ordenador y el equipo de medición: Configuración del equipo: Cargar ajustes desde el equipo (formato XML, guardar configuración) Guardar ajustes en el equipo (formato XML, restablecer configuración) Libro de registro. Exportar libro de registro de eventos (archivo .csv) Documentos. Exportar documentos: Exportar el registro de copia de seguridad de los datos (archivo .csv, crear documentación sobre la configuración del punto de medición) Informe de verificación (archivo PDF, disponible únicamente con el paquete de aplicaciones "Heartbeat Verification") Archivo para integración del sistema. Si se usan buses de campo, cargar los controladores del equipo para la integración del sistema desde el equipo de medición: PROFIBUS DP: archivo GSD Actualización de firmware. Cargar una versión del firmware 	
Red	Configuración y verificación de todos los parámetros requeridos para establecer la conexión con el equipo de medición: • Ajustes de red (p. ej., dirección IP, dirección MAC) • Información sobre el equipo (p. ej., número de serie, versión de firmware)	
Cerrar sesión	Terminar la configuración y llamada a la página de inicio de sesión	

Área de navegación

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

Área de trabajo

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

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

8.4.6 Inhabilitación del servidor web

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

Navegación

Menú "Experto" \rightarrow Comunicación \rightarrow 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

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

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

Activación del servidor Web

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

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

8.4.7 Cerrar sesión

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

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

Reinicie las propiedades modificadas del protocolo de internet (TCP/IP) $\rightarrow \square 64$.

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

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

8.5.1 Conexión con el software de configuración

Mediante red PROFIBUS DP

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



🗷 20 Opciones para la configuración a distancia mediante red PROFIBUS DP

- 1 Sistema de automatización
- 2 Ordenador con tarjeta para red PROFIBUS
- 3 Red PROFIBUS DP
- 4 Instrumento de medición

Interfaz de servicio

Mediante interfaz de servicio (CDI-RJ45)

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



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

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

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



☑ 21 Conexión mediante la interfaz de servicio (CDI-RJ45)

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

Mediante interfaz WLAN

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



- 1 Transmisor con antena WLAN integrada
- 2 Transmisor con antena WLAN externa
- 3 LED encendido permanentemente; el equipo de medición tiene activada la recepción WLAN
- 4 LED parpadeante; conexión establecida entre la unidad de configuración y el equipo de medición
- 5 Ordenador con interfaz WLAN y navegador de internet (p. ej., Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado en el equipo o con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare)
- 6 Consola móvil con interfaz WLAN y navegador de internet (p. ej., Microsoft Internet Explorer o Microsoft Edge) para acceder al servidor web integrado en el equipo o con software de configuración (p. ej., FieldCare, DeviceCare)

Encriptación	WPA2-PSK AES-128 (conforme a IEEE 802.11i)	
Canales WLAN configurables	1 a 11	
Grado de protección	IP67	
Antenas disponibles	 Antena interna Antena externa (opcional) En caso de condiciones de transmisión/recepción deficientes en el lugar de instalación. iEn todo momento solo hay 1 antena activa! 	
Alcance	 Antena interna: típ. 10 m (32 ft) Antena externa: típ. 50 m (164 ft) 	
Materiales (antena externa)	 Antena: plástico ASA (acrilonitrilo estireno acrilato) y latón niquelado Adaptador: Acero inoxidable y latón niquelado Cable: Polietileno Conector: Latón niquelado Placa de montaje: Acero inoxidable 	

7 Teléfono inteligente o tableta (p. ej. Field Xpert SMT70)

Configuración del protocolo de Internet del terminal móvil

AVISO

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

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

AVISO

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

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

Preparación del terminal móvil

▶ Habilite la WLAN en el terminal móvil.

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

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

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

 ↓ El LED del módulo indicador parpadea. Ahora ya se puede configurar el equipo de medición con el navegador de internet, FieldCare o DeviceCare.

El número de serie se encuentra en la placa de identificación.

Para garantizar una asignación segura y rápida de la red WLAN al punto de medición, se recomienda cambiar el nombre de la SSID. Debería poder asignar claramente el nuevo nombre SSID en el punto de medición (p. ej., nombre de etiqueta) ya que se muestra como red WLAN.

Terminación de la conexión WLAN

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

8.5.2 FieldCare

Rango de funcionamiento

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

Se accede a través de:

- Interfaz de servicio CDI-RJ45 $\rightarrow \triangleq 69$
- Interfaz WLAN $\rightarrow \triangleq 70$

Funciones típicas:

- Configuración de los parámetros del transmisor
- Cargar y guardar los datos del equipo (cargar/descargar)
- Documentación del punto de medición
- Visualización de la memoria de valores medidos (registrador en línea) y libro de registro de eventos

Manual de instrucciones BA00027S





Establecimiento de una conexión

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

Interfaz de usuario



- 1 Encabezado
- 2 Imagen del equipo
- 3 Nombre del equipo
- 4 Etiqueta (TAG) del equipo
- 5 Área de estado con señal de estado $\rightarrow \square 148$
- 6 Área de visualización para los valores medidos actuales
- 7 Barra de herramientas de edición con funciones adicionales como, por ejemplo, guardar/cargar, lista de eventos y crear documentación
- 8 Área de navegación con estructura de menú de configuración
- 9 Área de trabajo
- 10 Área de acciones
- 11 Área de estado
8.5.3 DeviceCare

Rango de funcionamiento

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

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

Catálogo de innovaciones IN01047S



talogo de mnovaciones morto475

9 Integración en el sistema

9.1 Visión general de los ficheros de descripción del equipo

9.1.1 Datos sobre la versión actual del equipo

Versión del firmware	01.00.zz	 En la portada del manual En la placa de identificación del transmisor Versión de firmware Diagnóstico → Información del equipo → Versión de firmware
Fecha de lanzamiento de la versión de firmware	06.2018	
ID del fabricante	0x11	ID del fabricante Diagnóstico → Información del equipo → ID del fabricante
Código del tipo de equipo	0x1570	Tipo de dispositivo Diagnóstico → Información del equipo → Tipo de dispositivo
Versión del perfil	3.02	

Para una visión general de las diferentes versiones de firmware para el equipo $\rightarrow \cong 188$

9.1.2 Software de configuración

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

Software de configuración mediante Protocolo PROFIBUS	Fuentes para obtener descriptores de dispositivo
FieldCare	 www.endress.com → Zona de descargas Memoria USB (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)
DeviceCare	 www.endress.com → Zona de descargas CD-ROM (póngase en contacto con Endress+Hauser) DVD (póngase en contacto con Endress+Hauser)

9.2 Fichero maestro del equipo (GSD)

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

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

Con el fichero maestro del equipo Profile 3.02 (GSD) se tiene la posibilidad de intercambiar equipos de campo de distintos fabricantes sin tener que reconfigurarlos.

En términos generales, es posible usar dos GSD diferentes con Profile 3.02 y superiores: el GSD específico del fabricante y el GSD Profile.

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

9.2.1 GSD específico del fabricante

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

GSD específico del fabricante	Número ID	Nombre del fichero
PROFIBUS DP	0x1570	EH3x1570.gsd

Use el GSD específico del fabricante

La asignación se realiza en el Parámetro **Ident number selector** a través de Opción **Fabricante**.

- Fuentes de alimentación para el GSD específico del fabricante:
 - Haga la exportación directamente desde el equipo a través del servidor web integrado:
 - Gestión de datos \rightarrow Documentos \rightarrow Exportar fichero GSD
 - Haga la descarga a través del sitio web de Endress+Hauser: www.es.endress.com → Zona de descargas

9.2.2 GSD de perfil

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

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

Use el GSD Profile

La asignación se realiza en el Parámetro Ident number selector:

- N.º de identificación 0x9740: Opción 1 AI, 1 Totalizer (0x9740)
- N.º de identificación 0x9741: Opción 2 AI, 1 Totalizer (0x9741)
 - N.º de identificación 0x9742: Opción Profile

9.3 Compatibilidad con modelos anteriores

Si se cambia el equipo, el equipo de medición Promag 300 admite la compatibilidad de los datos cíclicos con modelos previos. No es necesario ajustar los parámetros de ingeniería de la red PROFIBUS con el fichero GSD Promag 300.

Modelos anteriores:

- Promag 50 PROFIBUS DP
 - N.º de identificación: 1546 (hex)
 - Fichero GSD ampliado: EH3x1546.gsd
 - Fichero GSD estándar: EH3_1546.gsd
- Promag 53 PROFIBUS DP
 - N.º de identificación: 1526 (hex)
 - Fichero GSD ampliado: EH3x1526.gsd
 - Fichero GSD estándar: EH3_1526.gsd

9.3.1 Identificación automática (ajuste de fábrica)

El Promag 300 PROFIBUS DP reconoce automáticamente el equipo de medición configurado en el sistema de automatización (Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP) y proporciona el mismo tipo de datos de entrada y salida e información sobre el estado del valor medido para el intercambio cíclico de datos.

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

9.3.2 Ajuste manual

El ajuste manual se realiza en Parámetro **Ident number selector** a través de Opción **Promag 50 (0x1546)** o Opción **Promag 53 (0x1526)**.

A continuación, el Promag 300 PROFIBUS DP proporciona el mismo tipo de datos de entrada y salida e información sobre el estado del valor medido $\rightarrow \implies 150$ para el intercambio cíclico de datos.

- Si se ha configurado el Promag 300 PROFIBUS DP para modo acíclico mediante un software de configuración (máster de clase 2), el acceso se realiza directamente mediante la estructura de bloques o los parámetros del equipo de medición.
- Si se modificaron parámetros del equipo a sustituir (Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP) (los ajustes de los parámetros ya no son los de fábrica), entonces habrá que modificar estos parámetros análogamente mediante software de configuración (máster de clase 2) en el Promag 300 PROFIBUS DP de sustitución.

Ejemplo

En un Promag 50 PROFIBUS DP que se está utilizando se ha modificado el ajuste de asignación de caudal residual seleccionando caudal volumétrico normalizado en lugar de caudal másico (ajuste de fábrica). Este equipo ha de sustituirse ahora por un Promag 300 PROFIBUS DP.

Tras esta sustitución, también hay que cambiar manualmente la asignación de caudal residual en el Promag 300 PROFIBUS DP, es decir, hay que seleccionar caudal volumétrico normalizado para que el nuevo equipo de medición se comporte de forma idéntica.

9.3.3 Sustitución de equipos de medición sin cambiar el fichero GSD o sin reiniciar el controlador

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

- 1. Cambie el equipo de medición Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP por el Promag 300 PROFIBUS DP.
- 2. Configure la dirección del equipo: se debe utilizar la misma dirección configurada para el Promag 50 o Promag 53 PROFIBUS DP y en el sistema de automatización.
- 3. Conecte el equipo de medición Promag 300 PROFIBUS DP.

Si ya se cambió el ajuste de fábrica en el equipo sustituido (Promag 50 PROFIBUS DP o Promag 53 PROFIBUS DP), es posible que sea necesario cambiar los siguientes parámetros de configuración:

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

9.4 Utilizando los módulos GSD del modelo previo

En el modo de compatibilidad, todos los módulos que ya estén configurados en el sistema de automatización son compatibles durante la transmisión de datos cíclica. De todos modos, Promag 300 no realiza el procesado adicional de los siguientes módulos, es decir, la función no se ejecuta:

- DISPLAY_VALUE
- BATCHING_QUANTITY
- BATCHING_FIX_COMP_QUANTITY

Si se cambia el equipo, el equipo Promag 300 admite la compatibilidad de datos cíclicos con los modelos anteriores. No es necesario ajustar los parámetros de ingeniería de la red PROFIBUS con el fichero GSD Promag 300.

Los mensajes de diagnóstico transmitidos en el sistema de control distribuido (DCS) con GSD del modelo anterior pueden ser diferentes a los mensajes de diagnóstico del equipo. Los mensajes de diagnóstico del equipo son críticos.

9.4.1 Utilizar el módulo CONTROL_BLOCK en el modelo anterior

Si el módulo de CONTROL_BLOCK se utiliza en el modelo previo, las variables de control se procesan más si las funcionalidades correspondientes se pueden asignar para el Promag 300.

Las funciones son compatibles de la siguiente manera dependiendo del modelo anterior:

Variable de control	Función	Ароуо	
$0 \rightarrow 2$	Modo de espera: ACTIVADO	Sí	
0 → 3	Modo de espera: DESACTIVADO	Sí	
0 → 8	Modo de medición: UNIDIRECCIONAL	No	
0 → 9	Modo de medición: BIDIRECCIONAL Ya no es compatible el Profile Transc Block Flow.		
		Para continuar utilice la función: Utilice el Parámetro Modo operativo del totalizador en el bloque funcional Totalizador.	
0 → 24	UNIDAD A BUS	No Causa: Ya no es necesaria la funcionalidad debido a que la unidad se adopta automáticamente.	

Modelo anterior: Promag 50 PROFIBUS DP

Variable de control	Función	Ароуо	
0 → 2	Modo de espera: ACTIVADO	Sí	
0 → 3	Modo de espera: DESACTIVADO	Sí	
0 → 5	Circuito de limpieza de electrodos (Sistema ECC): DESACTIVADO	Sí	
0 → 6	Circuito de limpieza de electrodos (Sistema ECC): ACTIVADO	Sí	
0 → 8	Modo de medición: UNIDIRECCIONAL	No	
0 → 9	Modo de medición: BIDIRECCIONAL	Causa: Ya no es compatible el Profile Transducer Block Flow.	
		Para continuar utilice la función: Utilice el Parámetro Modo operativo del totalizador en el bloque funcional Totalizador.	
0 → 24	UNIDAD A BUS	No	
		Causa: Ya no es necesaria la funcionalidad debido a que la unidad se adopta automáticamente.	
0 → 50	Salida de relé 1: ACTIVADA	Sí, terminales 24/25 (I/O 2)	
0 → 51	Salida de relé 1: DESACTIVADO		
0 → 55	Salida de relé 2: ACTIVADA	Sí, terminales 22/23 (I/O 3)	
0 → 56	Salida de relé 2: DESACTIVADA		
$0 \rightarrow 30 a 46$	Funciones adicionales: Dosificación	No	

Modelo anterior: Promag 53 PROFIBUS DP

9.5 Transmisión cíclica de datos

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

9.5.1 Modelo de bloques

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

	Instrumento de medición			Sistema de control		
		Bloques de entrada analógica 1 a 4	→ 🗎 80	Valor de salida AI	→	
				Valor de salida TOTAL	÷	
		Bloques totalizador 1 a 3	→ 🗎 80	Controlador SETTOT	÷	
	Caudal			Configuración MODETOT	÷	
	Bloque	Bloques de salida analógica 1 a 2	→ 🗎 82	Valores de entrada AO	¢	PROFIBUS DP
		Bloque de entrada discreta 1 a 2	→ 🖺 83	Valores de salida DI	→	
		Bloques de salida digital 1 a 5	→ 🖺 84	Valores de entrada DO	÷	
- U						

Orden de colocación predefinido de los módulos

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

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

Ranura	Módulo	Bloque de funciones	
1 a 4	AI	Bloques de entrada analógica 1 a 4	
5	ΤΟΤΑΙ.ο	Bloque totalizador 1	
6	SETTOT_TOTAL 0 1 SETOT_MODETOT_TOTAL 1	Bloque totalizador 2	
7		Bloque totalizador 3	
8 a 9	AO	Bloques de salida analógica 1 a 2	
10 a 11	DI	Bloque de entrada discreta 1 a 2	
12 a 16	DO	Bloques de salida digital 1 a 5	

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

9.5.2 Descripción de los módulos

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

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

Módulo AI (entrada analógica)

Transmite una variable de entrada del equipo de medición al maestro PROFIBUS (clase 1).

La variable de entrada seleccionada, incluido su estado, se transmite cíclicamente al maestro PROFIBUS (clase 1) a través del módulo AI. Los cuatro primeros bytes corresponden a la variable de entrada expresada en forma de número de coma flotante conforme a la norma IEEE 754. El quinto byte contiene información de estado estandarizada correspondiente a la variable de entrada.

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

Selección: variable de entrada

Variable de entrada
Flujo volumétrico
Flujo másico
Flujo volumétrico corregido
Velocidad de flujo
Conductividad
Conductividad corregida
Temperatura
Temperatura del sistema electrónico
Entrada de corriente 1
Entrada de corriente 2
Entrada de corriente 3

Ajuste de fábrica

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

Estructura de los datos

Datos de entrada de Entrada Analógica

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

Módulo TOTAL

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

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

Están disponibles tres bloques Totalizador (slots 5 a 7).

Selección: valor de totalizador

Variable de entrada
Caudal volumétrico
Caudal másico
Caudal volumétrico normalizado

Ajuste de fábrica

Bloque funcional	Ajuste de fábrica: TOTAL
Totalizadores 1, 2 y 3	Caudal volumétrico

Estructura de los datos

Datos de entrada de TOTAL

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

Módulo SETTOT_TOTAL

La combinación del módulo consta de las funciones SET_TOT y TOTAL:

- SETTOT: Control de los totalizadores mediante el maestro PROFIBUS.
- TOTAL: Transmisión del valor del totalizador, incl. el estado, al maestro PROFIBUS.

Hay tres bloques Totalizador (ranura 5 a 7) disponibles.

Selección: control totalizador

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

Ajuste de fábrica

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

Estructura de los datos

Datos de salida de SETTOT

Byte 1	
Variable de control 1	

Datos de entrada de TOTAL

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

Módulo SETTOT_MODETOT_TOTAL

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

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

Están disponibles tres bloques Totalizador (ranura 5 a 7).

Selección: configuración de totalizador

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

Ajuste de fábrica

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

Estructura de los datos

Datos de salida de SETTOT y MODETOT

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

Datos de entrada de TOTAL

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

Módulo AO (salida analógica)

Transmite un valor de compensación del maestro PROFIBUS (clase 1) al equipo de medición.

Un valor de compensación, incluido el estado, es transmitido cíclicamente desde el maestro PROFIBUS (clase 1) al equipo de medición a través del módulo AO. Los cuatro primeros bytes representan el valor de compensación expresado en forma de número de coma flotante conforme a la norma IEEE 754. El quinto byte contiene información de estado estandarizada relativa al valor de compensación.

Están disponibles dos bloques de salida analógica (AO) (slots 8 a 9).

Valores de compensación asignados

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

Bloque de funciones	Valor de compensación
A0 1	Temperatura externa ¹⁾
AO 2	Densidad externa

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



Estructura de los datos

Datos de salida de la salida analógica

Byte 1	Byte 2	Byte 3	Byte 4	Byte 5
Valor mee	Estado 1)			

1) Codificación del estado

Módulo DI (Entrada digital)

Transmite valores de entrada discretos del equipo de medición al maestro PROFIBUS (clase 1). Los valores de entrada discretos son usados por el equipo de medición para transmitir el estado de las funciones del equipo al maestro PROFIBUS (clase 1).

El módulo DI transmite cíclicamente el valor de entrada discreto, incluido el estado, al maestro PROFIBUS (clase 1). El valor de la entrada discreta se representa con el primer byte. El segundo byte contiene información de estado estandarizada relativa al valor de entrada.

Están disponibles dos bloques de entrada digital (DI) (slots 10 a 11).

Selección: función del equipo

Función del equipo	Ajuste de fábrica: estado (significado)	
Detección de tubería vacía	• 0 (función del equipo inactiva)	
Supresión de caudal residual	 1 (función del equipo activa) 	
Estado de verificación ¹⁾	 Bit 0: Estado de la verificación - Comprobación no realizada Bit 1: Estado de la verificación - Error Bit 2: Estado de la verificación - Ocupado Bit 3: Estado de la verificación - Listo Bit 4: Resultado general de la verificación - Error Bit 5: Resultado general de la verificación - Aprobado Bit 6: Resultado general de la verificación - Comprobación no realizada Bit 7: No utilizado 	

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

Ajuste de fábrica

Bloque de funciones	Ajuste de fábrica
DI 1	Detección de tubería vacía
DI 2	Supresión de caudal residual

Estructura de los datos

Datos de entrada de Entrada Digital

Byte 1	Byte 2
Digital	Estado

Módulo DO (salida digital)

Transmite valores de salida discretos del maestro PROFIBUS (clase 1) al equipo de medición. Los valores de salida discretos son usados por el maestro PROFIBUS (clase 1) para habilitar y deshabilitar las funciones del equipo.

El módulo DO transmite cíclicamente el valor de salida discreto, incluido el estado, al equipo de medición. El valor de la salida discreta se representa con el primer byte. El segundo byte contiene información de estado estandarizada relativa al valor de salida.

Están disponibles cinco bloques de salida digital (DO) (slots 12 a 16).

Funciones asignadas del equipo

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

Bloque de funciones	Función del equipo	Valores: control (significado)	
DO 1	Ignorar flujo	 0 (desactivar función del equipo) 	
DO 2	Verificación de inicio ¹⁾	 1 (activar función del equipo) 	
DO 4 (I/O 2)	Salida de relé o salida de		
DO 5 (I/O 3)	conmutación de la salida de pulsos/frecuencia/ conmutación	 U (no conductivo) 1 (conductivo) 	
DO 6	No se utilizada.		

1) Solo está disponible con el paquete de aplicación Heartbeat Verification

Estructura de los datos

Datos de salida de Salida digital

Byte 1	Byte 2
Digital	Estado

Módulo EMPTY_MODULE

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

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

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

9.6 Configuración del cambio de dirección

9.6.1 Descripción de las funciones

El equipo de campo, además de la comunicación cíclica, también proporciona servicios de comunicación acíclica. Esto permite que los sistemas de automatización (PLC), las estaciones de ingeniería central y los sistemas de gestión de activos intercambien datos de forma acíclica con el equipo de campo. Este modo de comunicación se suele utilizar para configurar el equipo de campo. En este caso, la dirección a nivel de comunicación es realizada por PROFIBUS para pares valores de slot e índice. El equipo de campo proporciona parámetros de proceso y configuración en una amplia gama de valores de slot e índice. Actualmente no todos los sistemas de control pueden gestionar la comunicación con un campo de dirección tan grande. Por esta razón, el equipo de campo ofrece la opción de replicar parámetros a slot 0 con la función "Configuración del cambio de dirección". Todos los másters habituales permiten el acceso al slot 0. En el PLC, el slot 0 del equipo de campo suele encontrarse en la dirección de diagnóstico del equipo de campo correspondiente.

9.6.2 Estructura

Con la función "Configuración del cambio de dirección", se pueden definir 2 zonas de dirección en el slot 0, la zona de configuración (índice 190 a 221) y la zona de datos asignada (índice 230 a 245). La zona de configuración define qué parámetros deben gestionarse.

La zona de configuración contiene los índices 190 a 221, con los que pueden gestionarse hasta 16 parámetros. Se utilizan dos índices por parámetro:

- El primer índice es para el valor de slot del parámetro
- El segundo índice es para el valor de índice del parámetro

La zona de datos contiene los índices 230 a 245 en slot 0 y está asignada permanentemente a la zona de configuración.

	Zona de configuración	File	Zona con datos		
Slot 0, Índice	Entrada del usuario	asignación	Slot 0, Índice	Entrada del usuario	
190	Valor de slot del parámetro 1	4	230	Valor de la selección específica del	
191	Valor de índice del parámetro 1		250	parámetro	
192	Valor de slot del parámetro 2	4	231	Valor de la selección específica del	
193	Valor de índice del parámetro 2	/	201	parámetro	
194 a 219)				
220	Valor de slot del parámetro 16	<u>د</u>	245	Valor de la selección específica del	
221	Valor de índice del parámetro 16		24)	parámetro	

9.6.3 Configurar el cambio de dirección

Al configurar, los valores de slot e índice específicos de los parámetros se deben volver a introducir en la zona de configuración. Esta zona puede contener hasta 32 entradas de 16 parámetros. La configuración del cambio de dirección admite parámetros de tipo flotante e íntegro con acceso de lectura y de escritura.

El cambio de dirección puede configurarse mediante:

- Indicador local
- Herramienta de configuración (p. ej. FieldCare/DeviceCare)
- Máster PROFIBUS

El cambio de dirección se configura en el menú Experto \rightarrow Comunicación \rightarrow Configuración de cambio de dirección:

LJEIIIPIO

Zona de configuración			Filo	Zona con datos	
Slot 0, Índice	Entrada = parám	etro	asignación	Slot 0, Índice	
190	Parámetro Cambio de intervalo 1: 48	= unidad de caudal	4	230	$13/40 = m^3/h$
191	Parámetro Cambio de índice 1 : 24	volumétrico	7	230	1549 = m-/n
192	Parámetro Cambio de intervalo 2 : 48	- = unidad do tomporatura	÷	231	1001 = °C
193	Parámetro Cambio de índice 2: 7	– unidad de temperatura			
194 a 219	I				
220	Parámetro Cambio de intervalo 16: 54	= Detección de tubería		245	0 – Activado
221	Parámetro Cambio de índice 16 : 30	vacía	7	240	

Los valores de entrada se toman de la tabla de slots/índices específica del equipo. El siguiente fragmento muestra los valores de la unidad de caudal volumétrico y la unidad de temperatura del ejemplo anterior.

Descripción	Slot	Índice	Tipo de datos	Tamaño [bytes]	Rango
Unidad de caudal volumétrico	48	24	Enum16	2	 1348 : m³/min 1349 : m³/h 1350 : m³/d
Unidad temperatura	48	7	Enum16	2	1001 : °C 1002 : °F 1000 : K 1003 : °R



Para más información sobre la "tabla de slots/índices", póngase en contacto con su centro Endress+Hauser.

9.6.4 Datos de acceso mediante PROFIBUS DP

El máster PROFIBUS utiliza los índices 230 a 245 en el slot 0 para acceder a la zona de datos de cambio de dirección. Si, por ejemplo, la ranura 48, se ha introducido el índice 24 para el parámetro de caudal volumétrico mediante el cambio de dirección, el maestro puede leer el valor medido actual de caudal volumétrico en el slot 0 y el índice 230.

El tipo de datos (enteros/flotantes) y el acceso a los datos (lectura/escritura) dependiendo de los parámetros introducidos en el área de configuración. Si el parámetro introducido es compatible con el acceso a lectura y escritura, también se puede acceder a él por lectura y escritura mediante la zona con datos.

10 Puesta en marcha

10.1 Comprobación tras el montaje y la conexión

Antes de poner en marcha el equipo:

- Compruebe que se han realizado correctamente las comprobaciones tras la conexión y la instalación.
- Lista de comprobación de "Comprobaciones tras el montaje" \rightarrow 🗎 28
- Lista de comprobaciones para las "Comprobaciones tras la conexión" $\rightarrow \ \bigspace{-1.5ex}\bigspace{-1.5ex}\end{-1.5ex}$ 44

10.2 Activación del equipo de medición

- Conecte el equipo una vez haya finalizado con las comprobaciones tras el montaje y la conexión.
 - └ Tras un inicio satisfactorio, el indicador local pasa automáticamente de la pantalla de inicio a la visualización de valores medidos.

10.3 Conexión mediante FieldCare

- Para conectar FieldCare $\rightarrow \square 69$
- Para conectar mediante FieldCare \rightarrow \square 72
- Para interfaz de usuario de FieldCare $\rightarrow \square 72$

10.4 Configuración de la dirección del equipo mediante software

En el Submenú "Comunicación", la dirección del equipo es configurable.

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Comunicación \rightarrow Dirección del instrumento

10.4.1 Red PROFIBUS

El equipo de medida se suministra configurado con los siguientes ajustes de fábrica:

Dirección del equipo 126

10.5 Configuración del idioma de manejo

Ajuste de fábrica: "English" o idioma pedido



🖻 22 Se toma como ejemplo el indicador local

10.6 Configuración del instrumento de medición

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



🖻 23 Navegación al Menú "Ajuste" usando el ejemplo del indicador local

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

Navegación

Menú "Ajuste"



10.6.1 Definición del nombre de etiqueta (TAG)

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



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

1 Nombre de etiqueta (TAG)

[] Introduzca el nombre de la etiqueta en la "FieldCare" herramienta operativa → 🗎 72

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 o caracteres especiales (p. ej., @, %, /).

10.6.2 Ajuste de las unidades del sistema

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

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Unidades de sistema

► Unidades de sistema	
Unidad de caudal volumétrico	→ 🗎 92
Unidad de volumen	→ 🗎 92
Unidad de conductividad	→ 🗎 92
Unidad temperatura	→ 🗎 92
Unidad de caudal másico	→ 🗎 92
Unidad de masa	→ 🗎 92
Unidad de densidad	→ 🗎 92

Unidad de caudal volumétrico corregido	→ 🗎 93
Unidad de volumen corregido	→ 🗎 93

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal volumétrico	-	Elegir unidad del caudal volumétrico. <i>Resultado</i>	Lista de selección de la unidad	En función del país: • l/h • gal/min (us)
		La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Elim. caudal residual Simulación variable de proceso		
Unidad de volumen	-	Elegir unidad del volumen.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • m ³ • gal (us)
Unidad de conductividad	El Opción Conectado se selecciona en Parámetro Medida de conductividad .	Elegir la unidad de conductividad. <i>Resultado</i> La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	-
Unidad temperatura	_	Elegir la unidad de la temperatura. <i>Resultado</i> La unidad de medida seleccionada se utilizará para: • Parámetro Temperatura • Parámetro Valor máximo • Parámetro Valor Inicial • Parámetro Temperatura externa • Parámetro Valor máximo • Parámetro Valor máximo • Parámetro Valor Inicial	Lista de selección de la unidad	En función del país: • °C • °F
Unidad de caudal másico	-	Elegir la unidad de caudal másico. <i>Resultado</i> La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Salida Elim. caudal residual Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg/h • lb/min
Unidad de masa	-	Elegir la unidad de masa.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg • lb
Unidad de densidad	-	Elegir la unidad de densidad del fluido. <i>Resultado</i> La unidad de medida seleccionada se utilizará para: • Salida • Simulación variable de proceso	Lista de selección de la unidad	En función del país: • kg/l • lb/ft ³

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Unidad de caudal volumétrico corregido	_	Elegir la unidad para el caudal volumétrico normalizado. <i>Resultado</i> La unidad de medida seleccionada se utilizará para: Parámetro Caudal volumétrico corregido (→ 🗎 132)	Lista de selección de la unidad	En función del país: • NI/h • Sft³/h
Unidad de volumen corregido	-	Elegir unidad para el volumen corregido.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • Nm ³ • Sft ³

10.6.3 Configuración de la interfaz de comunicaciones

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Comunicación



Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

10.6.4 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" → Analog inputs

► Analog inputs	► Analog input 1	n	
		Channel) → 🗎 94
		PV filter time	→ 🗎 94
		Fail safe type	→ 🗎 94
		Fail-safe value	→ 🗎 94

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Channel	-	Seleccione la variable de proceso.	 Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura de la electrónica Corriente de entrada 1[*] Corriente de entrada 2[*] Corriente de entrada 3[*]
PV filter time	-	Especifique el tiempo para suprimir picos de señal. Durante el tiempo especificado, la entrada analógica no responde ante un aumento errático en la variable de proceso.	Número positivo de coma flotante
Fail safe type	-	Seleccione el modo de fallo.	Fail-safe valueFallback valueOff
Fail-safe value	En Parámetro Fail safe type , se selecciona Opción Fail-safe value .	Especifique los valores que deben emitirse si se produce un error.	Número de coma flotante con signo

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

10.6.5 Visualización de la configuración de E/S

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Configuración de E / S

► Configuración de E / S	
Módulo E/S 1 n número terminales	→ 🗎 95
Módulo E/S 1 n información	→ 曽 95
Módulo E/S 1 n tipo	→ 🗎 95
Aplicar configuración I/O	→ 🗎 95
Código de conversión	→ 🗎 95

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

10.6.6 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

► Corriente de entrada 1 n	
Número terminal	→ 🗎 96
Modo de señal	→ 🗎 96

Valo	- 0/4mA) →	₿ 96
Valo	: 20mA	}	96
Rang	o de corriente) →	96
Com	portamiento en caso de error	→	₿ 96
Valo	r en fallo	→	96

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 usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Modo de señal	El equipo de medición no cuenta con la certificación conforme puede usarse en zonas con peligro de explosión con tipo de protección Ex-i.	Escojer el modo de señal para la entrada de corriente.	PasivoActivo	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.	 Alarma Último valor válido Valor 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	-

10.6.7 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" \rightarrow Entrada estado 1 ... n

► Entrada estado 1 n	
Asignar entrada de estado] → ₿ 97
Número terminal] → 🗎 97

Nivel activo		→ 🖺 97
Número terminal		→ 🗎 97
Tiempo de respuesta estado entrada		→ 🗎 97
Número terminal]	→ 🗎 97

Parámetro	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario
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
Número terminal	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de entrada de estado.	 No usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3)
Nivel activo	Definir el nivel de señal de entrada y que desencadenará la función asignada.	AltoBajo
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

10.6.8 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" → Salida de corriente

► Salida de corriente 1 n	
Número terminal] → 🗎 98
Modo de señal) → 🗎 98
Correspondencia salida de corriente 1 n) → 🗎 98
Rango de corriente] → 🗎 98
Valor 0/4mA] → 🗎 98
Valor 20mA] → 🗎 98
Valor de corriente fijo] → 🗎 98
Atenuación salida 1 n] → 🗎 99

Comportamiento en caso de error	→ 🗎 99
Corriente de defecto	→ 🗎 99

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) 22-23 (I/O 3) 	_
Modo de señal	-	Muestra el modo de señal para la salida de corriente.	PasivoActivo	Activo
Correspondencia salida de corriente 1 n	-	Elegir variable de proceso para salida de corriente.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad Conductividad corregida * Temperatura * Temperatura de la electrónica 	-
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 	Depende del país: • 420 mA NAMUR • 420 mA US
Valor 0/4mA	En el Parámetro Rango de corriente (→) 98) está seleccionada una de las opciones siguientes: • 420 mA NAMUR • 420 mA US • 420 mA • 020 mA	Introducir valor para corriente de 4 mA.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Valor 20mA	En el Parámetro Rango de corriente (→) 98) está seleccionada una de las opciones siguientes: • 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 $(\rightarrow \cong 98).$	Defina la salida de corriente fija.	0 22,5 mA	22,5 mA

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Atenuación salida 1 n	Hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Correspondencia salida de corriente (→ 🗎 98) y una de las opciones siguientes está seleccionada en el Parámetro Rango de corriente (→ 🗎 98): • 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 ($\rightarrow \bigcirc 98$) se selecciona una variable de proceso y en el parámetro Parámetro Rango de corriente ($\rightarrow \bigcirc 98$) 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

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

10.6.9 Configuración de la salida de pulsos/frecuencia/conmutación

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

Navegación

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



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección
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.

► Salida de conmutación pulso- frecuenc. 1 n	
Modo de operación) → 🗎 101
Número terminal) → 🖺 101
Modo de señal) → 🗎 101
Asignar salida de impulsos) → 🗎 101
Escalado de pulsos	→ 🗎 101
Anchura Impulso	→ 🖺 101
Comportamiento en caso de error	→ 🗎 101
Señal de salida invertida) → 🗎 101

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 usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	_
Modo de señal	-	Seleccione el modo de señal para la salida PFS.	PasivoActivo	-
Asignar salida de impulsos 1 n	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar variable de proceso para salida de pulsos.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido 	-
Valor de impulso	Se selecciona la opción Opción Impulso en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 100) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 101).	Definir valor de pulso.	Número positivo con coma flotante	Depende del país y el diámetro nominal
Anchura Impulso	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ 🗎 100) y una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar salida de impulsos (→ 🖺 101).	Definir anchura de tiempo de salida de pulsos.	0,05 2 000 ms	-
Comportamiento en caso de error	La Opción Impulso está seleccionada en el Parámetro Modo de operación $(\rightarrow \bowtie 100)$ y hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Asignar salida de impulsos $(\rightarrow \bowtie 101)$.	Definir comportamiento salida en condición alarma.	Valor actualSin impulsos	-
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	 No Sí 	-

Configuración de la salida de frecuencia

Navegación

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

► Salida de conmutación pulso- frecuenc. 1 n	
Modo de operación	→ 🗎 102
Número terminal	→ <a>Phi 102
Modo de señal	→ 🗎 102



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 usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Modo de señal	-	Seleccione el modo de señal para la salida PFS.	PasivoActivo	-
Asignar salida de frecuencia	La Opción Frecuencia está seleccionada en el Parámetro Modo de operación (→ ■ 100).	Seleccionar variable de proceso para salida de frecuencia.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad * Conductividad corregida * Temperatura * Temperatura de la electrónica 	-
Valor frecuencia inicial	Opción Frecuencia se selecciona en Parámetro Modo de operación ($\rightarrow \square$ 100) y se selecciona una variable de proceso en Parámetro Asignar salida de frecuencia ($\rightarrow \square$ 102).	Introducir frecuencia mínima.	0,0 10 000,0 Hz	-
Frecuencia final	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación (→ 🗎 100) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ 🖺 102).	Introducir máxima frecuencia.	0,0 10 000,0 Hz	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor medido de frecuencia inicial	Se selecciona la opción Opción Frecuencia en el parámetro Parámetro Modo de operación ($\rightarrow \blacksquare$ 100) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia ($\rightarrow \blacksquare$ 102).	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 ($\rightarrow \blacksquare$ 100) y se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar salida de frecuencia ($\rightarrow \blacksquare$ 102).	Introducir valor medido para frecuencia máxima.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Comportamiento en caso de error	La Opción Frecuencia está seleccionada en el Parámetro Modo de operación $(\rightarrow \bigoplus 100)$ y hay una variable de proceso seleccionada en el Parámetro Asignar salida de frecuencia $(\rightarrow \boxplus 102)$.	Definir comportamiento salida en condición alarma.	 Valor actual Valor definido 0 Hz 	-
Frecuencia de fallo	En el Parámetro Modo de operación (→ ➡ 100) está seleccionada la Opción Frecuencia ; en el Parámetro Asignar salida de frecuencia (→ ➡ 102) está seleccionada una variable de proceso; y en el Parámetro Comportamiento en caso de error está seleccionada la Opción Valor definido .	Introducir valor salida de frecuencia en condición de alarma.	0,0 12 500,0 Hz	-
Señal de salida invertida	-	Invertir la señal de salida.	NoSí	-

* 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" \rightarrow Salida de conmutación pulso-frecuenc.

► Salida de conmutación pulso- frecuenc. 1 n	
Modo de operación] → 🗎 104
Número terminal] → 🖺 104
Modo de señal] → 🗎 104
Función salida de conmutación] → 🗎 105
Asignar nivel de diagnóstico) → 🗎 105
Asignar valor límite] → 🗎 105
Asignar chequeo de dirección de caudal] → 🗎 105
Asignar estado] → 🗎 105
Valor de conexión) → 🗎 105
Valor de desconexión] → 🗎 106
Retardo de la conexión] → 🗎 106
Retardo de la desconexión) → 🗎 106
Comportamiento en caso de error) → 🗎 106
Señal de salida invertida) → 🗎 106

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 usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
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
Función salida de conmutación	La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación .	Seleccionar función para salida switch.	 Desconectado Conectado Comportamiento Diagnóstico Limite Comprobar direcc. caudal Estado 	-
Asignar nivel de diagnóstico	 En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor. En el parámetro Parámetro Función salida de conmutación se selecciona la opción Opción Comportamiento Diagnóstico. 	Seleccionar comportamiento diagnóstico para salida conmutación.	 Alarma Alarma o aviso Aviso 	-
Asignar valor límite	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad * Conductividad corregida * Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura de la electrónica 	-
Asignar chequeo de dirección de caudal	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.		-
Asignar estado	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Estado está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Seleccionar status equipo para salida switch.	 Detección tubo parcialmente lleno Supresión de caudal residual Salida digital 3 Salida digital 4 Salida digital 5 	-
Valor de conexión	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Valor de desconexión	 La Opción Interruptor está seleccionada en el Parámetro Modo de operación. La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
Retardo de la conexión	 El Opción Interruptor está seleccionado en el Parámetro Modo de operación. El Opción Limite está seleccionado en el Parámetro Función salida de conmutación. 	Definir retardo para switch-on de la salida de estatus.	0,0 100,0 s	-
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.	NoSí	-

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

10.6.10 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" → Salida de relé 1 ... n

► Salida de relé 1 n	
Número terminal) → 🗎 107
Función de salida de relé	→ 🗎 107
Asignar chequeo de dirección de caudal) → 🗎 107
Asignar valor límite) → 🗎 107
Asignar nivel de diagnóstico) → 🗎 107
Asignar estado] → 🗎 108



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Número terminal	-	Muestra los números de los terminales utilizados por el módulo de salida de relé.	 No usado 24-25 (I/O 2) 22-23 (I/O 3) 	-
Función de salida de relé	-	Seleccione la función de la salida de relé.	 Cerrado Abierto Comportamiento Diagnóstico Limite Comprobar direcc. caudal Salida digital 	-
Asignar chequeo de dirección de caudal	La Opción Comprobar direcc. caudal está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé.	Elegir la variable de proceso para el control de la dirección de caudal.		-
Asignar valor límite	La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé .	Elegir variable de proceso para función de límite.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad * Conductividad corregida * Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Temperatura * Temperatura de la electrónica 	-
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.	 Alarma Alarma o aviso Aviso	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación / Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
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 3 Salida digital 4 Salida digital 5 	-
Valor de desconexión	La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé .	Introducir el valor medido para el punto de apagado.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal(EUA)/min
Retardo de la desconexión	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Limite.	Definir retardo para switch-off de la salida de status.	0,0 100,0 s	-
Valor de conexión	La Opción Limite está seleccionada en el Parámetro Función de salida de relé .	Introducir el valor medido para el punto de encendido.	Número de coma flotante con signo	Depende del país: • 0 l/h • 0 gal(EUA)/min
Retardo de la conexión	En el parámetro Parámetro Función de salida de relé se selecciona la opción Opción Limite.	Definir retardo para switch-on de la salida de estatus.	0,0 100,0 s	-
Comportamiento en caso de error	-	Definir comportamiento salida en condición alarma.	 Estado actual Abierto Cerrado 	-
Estado de conmutación	-	Muestra el estado actual del relé.	AbiertoCerrado	-
Estado del relé	-		AbiertoCerrado	-

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

10.6.11 Configurar el indicador local

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Visualización

► Visualización	
Formato visualización	→ 🗎 109
ler valor visualización] → 🗎 109
1. valor gráfico de barras 0%) → 🗎 109
1. valor gráfico de barras 100%	→ 🗎 109
2er valor visualización) → 🗎 109
3er valor visualización) → 🗎 109
3. valor gráfico de barras 0%) → 🗎 109
---------------------------------	-----------
3. valor gráfico de barras 100%) → 🗎 109
4er valor visualización) → 🗎 110

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 volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad corregida[*] Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Salida de corriente 1 Salida de corriente 2[*] Salida de corriente 3[*] Temperatura[*] Temperatura de la electrónica 	-
1. valor gráfico de barras 0%	Se proporciona un indicador local.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
1. valor gráfico de barras 100%	Se proporciona un visualizador local.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
2er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \cong 109)$	-
3er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \cong 109)$	-
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha efectuado una selección en el Parámetro 3er valor visualización.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
3. valor gráfico de barras 100%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización .	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
4er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \square 109)$	-
5er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \square 109)$	-
6er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \cong 109)$	-
7er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \cong 109)$	-
8er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \square 109)$	-

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

10.6.12 Configuración de la supresión de caudal residual

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Supresión de caudal residual



Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	-	Elegir variable de proceso para supresión de caudal residual.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido 	-
Valor ON Supresión de caudal residual	Se selecciona una variable de proceso en el parámetro Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🗎 111).	Introducir el punto de conexión para la supresión de flujos mínimos.	Número positivo de coma flotante	Depende del país y del diámetro nominal
Valor OFF Supresión de Caudal Residual	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso $(\rightarrow \cong 111).$	Introducir el valor OFF de supresión caudal residual.	0 100,0 %	-
Supresión de golpe de presión	Se selecciona una variable de proceso en el Parámetro Asignar variable de proceso $(\rightarrow \cong 111).$	Introducir el intervalo de tiempo para la supresión de señales (= supresión activa de golpes de presión).	0 100 s	-

10.6.13 Para configurar la detección de tubería vacía

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

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

Navegación

Menú "Ajuste" → Detección tubería vacía

► Detección tubería vacía	
Detección tubería vacía	→ 🗎 112
Nuevo ajuste	→ 🗎 112
Progreso	→ 🗎 112
Punto detección tubería vacía	→ 🗎 112
Tiempo de respuesta detec. tubería vacía	→ 🗎 112

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Indicación / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Detección tubería vacía	-	Conectar y desconectar la detección de tubería vacía.	DesconectadoConectado	-
Nuevo ajuste	El Opción Conectado está seleccionado en el Parámetro Detección tubería vacía .	Elegir el tipo de ajuste.	 Cancelar Ajuste tubería vacía Ajuste tubería llena 	-
Progreso	El Opción Conectado está seleccionado en el Parámetro Detección tubería vacía .	Muestra el progreso.	OkOcupadoIncorrecto	-
Punto detección tubería vacía	La Opción Conectado está seleccionada en el Parámetro Detección tubería vacía .	Entrar la histéresis en %, por debajo de este valor se considerará tubo vacío.	0 100 %	-
Tiempo de respuesta detec. tubería vacía	Una variable de proceso está seleccionada en el Parámetro Asignar variable de proceso (→ 🗎 112).	Use esta función para introducir el tiempo mínimo (tiempo de mantenimiento) que la señal debe estar presente antes de activar el mensaje de diagnóstico S962 "Tubería vacía" si la tubería de medición está vacía o parcialmente llena.	0 100 s	-

10.7 Ajustes avanzados

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

Navegación a Submenú "Ajuste avanzado"



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

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado

► Ajuste avanzado	
Introducir código de acceso	
► Ajuste de sensor	→ 🗎 114
► Totalizador 1 n) → 🗎 114
► Visualización	→ 🗎 116



10.7.1 Ejecución de un ajuste del sensor

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

Navegación

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



Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

10.7.2 Configurar el totalizador

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

Navegación

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

► Totalizador 1 n	
Asignar variable de proceso	→ 🗎 115
Unidad del totalizador	→ 🗎 115
Modo operativo del totalizador	→ [●] 115
Control contador totalizador 1 n	→ 🗎 115
Comportamiento en caso de error	→ 🗎 115

Parámetro	Descripción	Selección	Ajuste de fábrica
Asignar variable de proceso	Seleccione la variable de proceso para el totalizador.	 Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido 	-
Unidad del totalizador	Seleccione la unidad en la que ha de expresarse la variable de proceso del totalizador.	Lista de selección de la unidad	En función del país: • m ³ • ft ³
Control contador totalizador 1 n	Valor de control del totalizador.	 Totalizar Borrar + Mantener Preseleccionar + detener 	-
Modo operativo del totalizador	Seleccione el modo de operar del totalizador.	 Caudal neto Caudal total en sentido normal Caudal total inverso Último valor válido 	-
Comportamiento en caso de error	Definir el comportamiento del totalizador en el caso de producirse una alarma en el equipo.	 Parar Valor actual Último valor válido 	-

Visión general de	los parámetros	con una breve	descripción
J	*		

10.7.3 Ejecución de configuraciones adicionales del indicador

En Submenú **Visualización** usted puede configurar todos los parámetros relativos al indicador local.

Navegación

Menú "Ajuste"
 \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Visualización

► Visualización	
Formato visualización	→ 🗎 117
1er valor visualización	→ 🗎 117
1. valor gráfico de barras 0%	→ 🗎 117
1. valor gráfico de barras 100%	→ 🗎 117
Decimales 1	→ 🗎 117
2er valor visualización	→ 🗎 117
Decimales 2	→ 🗎 117
3er valor visualización	→ 🗎 117
3. valor gráfico de barras 0%	→ 🗎 117
3. valor gráfico de barras 100%	→ 🗎 117
Decimales 3	→ 🗎 118
4er valor visualización	→ 🗎 118
Decimales 4	→ 🗎 118
Display language	→ 🗎 118
Intervalo de indicación	→ 🗎 118
Atenuación del visualizador	→ 🗎 118
Línea de encabezamiento	→ 🗎 118
Texto de encabezamiento	→ 🗎 118
Carácter de separación	→ 🗎 119
Retroiluminación	→ 🗎 119

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 volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad corregida* Totalizador 1 Totalizador 2 Totalizador 3 Salida de corriente 1 Salida de corriente 2* Salida de corriente 3* Temperatura * Temperatura de la electrónica 	-
1. valor gráfico de barras 0%	Se proporciona un indicador local.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
1. valor gráfico de barras 100%	Se proporciona un visualizador local.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	Depende del país y del diámetro nominal
Decimales 1	En el Parámetro 1er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
2er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \cong 109)$	-
Decimales 2	En el Parámetro 2er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	 X X.X X.XX X.XXX X.XXX X.XXXX 	-
3er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \cong 109)$	_
3. valor gráfico de barras 0%	Se ha efectuado una selección en el Parámetro 3er valor visualización.	Introducir valor 0% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	En función del país: • 0 l/h • 0 gal/min (us)
3. valor gráfico de barras 100%	Se ha seleccionado una opción en el parámetro Parámetro 3er valor visualización.	Introducir valor 100% para visualización en gráfico de barras.	Número de coma flotante con signo	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Decimales 3	En el Parámetro 3er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
4er valor visualización	Se proporciona un indicador local.	Elegir el valor medido que se mostrará en el display local.	Para la lista de selección, véase el Parámetro 1er valor visualización $(\rightarrow \cong 109)$	-
Decimales 4	En el Parámetro 4er valor visualización está especificado un valor medido.	Elegir la cantidad de decimales para el valor indicado.	 x x.x x.xx x.xxx x.xxx x.xxxx 	-
Display language	Se proporciona un indicador local.	Elegir el idioma del display local.	 English Deutsch * Français * Español * Italiano * Nederlands * Portuguesa * Polski * pyccкий язык (Russian) * Svenska * Türkçe * 中文 (Chinese) * 日本語 (Japanese) * 한국어 (Korean) * tiếng Việt (Vietnamese) * čeština (Czech) * 	English (alternativamente, el idioma del pedido está preajustado en el equipo)
Intervalo de indicación	Se proporciona un indicador local.	Ajustar el tiempo de indicación de los valores medidos en el display local, cuando aparezcan alternativamente.	1 10 s	-
Atenuación del visualizador	Se proporciona un indicador local.	Ajustar el tiempo de reacción del display local a las fluctuaciones en los valores medidos.	0,0 999,9 s	-
Línea de encabezamiento	Se proporciona un indicador local.	Elegir el contenido del encabezado del display local.	Nombre del dispositivoTexto libre	-
Texto de encabezamiento	La Opción Texto libre está seleccionada en el Parámetro Línea de encabezamiento .	Introducir el texto para el encabezado del display local.	Máx. 12 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /)	-

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario	Ajuste de fábrica
Carácter de separación	Se proporciona un visualizador local.	Elegir el carácter de separación para representar los decimales de valores numéricos.	. (punto), (coma)	. (punto)
Retroiluminación	 Se cumple alguna de las condiciones siguientes: Código de pedido para "Indicador; configuración", opción F "4 líneas, ilum.; control táctil" Código de pedido para "Indicador; configuración", opción G "4 líneas, ilum.; control táctil +WLAN" Código de pedido para "Indicador; configuración", opción G "4 líneas, ilum.; control táctil +WLAN" Código de pedido para "Indicador; configuración", opción O "Indicador remoto de 4 líneas iluminado; cable de 10 m/30 ft; control táctil" 	Conectar y desconectar retroiluminación del display local.	DesactivarActivar	

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

10.7.4 Llevar a cabo la limpieza de electrodos

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

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Ciclo de limpieza de electrodo

► Circuito limpieza electrodo			
Circuito limpieza electrodo	→ 🗎 120		
Duración ECC	→ 🗎 120		
Tiempo recup. ECC	→ 🗎 120		
Ciclo limpieza ECC	→ 🗎 120		
Polaridad ECC	→ 🗎 120		

Visión general de	os parámetros con	una breve descripción
-------------------	-------------------	-----------------------

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Circuito limpieza electrodo	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Habilitar el circuito de limpieza cíclico de electrodos.	DesconectadoConectado	Conectado
Duración ECC	En el caso de los siguientes códigos de pedido: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Entrar la duración en segundos de la limpieza de los electrodos.	0,01 30 s	-
Tiempo recup. ECC	En el caso de los siguientes códigos de producto: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Entrar el tiempo de recuperación tras la limpieza de los electrodos. Durante este tiempo la corriente de salida se mantendrá en el último valor válido.	1 600 s	-
Ciclo limpieza ECC	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Entrar el tiempo entre ciclos de limpieza de los electrodos.	0,5 168 h	-
Polaridad ECC	Para el código de pedido siguiente: "Paquete de aplicaciones de software", opción EC "Sistema ECC para limpieza de electrodos"	Elegir la polaridad del circuito de limpieza de electrodos.	PositivoNegativo	Según el material del electrodo: • Tántalo: Opción Negativo • Platino, Alloy C22, acero inoxidable: Opción Positivo

10.7.5 Configuración WLAN

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

Navegación

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

► Configuración de WLAN	
WLAN	→ 🗎 121
Modo WLAN	→ 🗎 121
Nombre SSID	→ 🗎 121
Seguridad de la red	→ 🗎 121
Config de seguridad disponibles	→ 🗎 121

Nombre de usuario]	121
Contraseña WLAN]	121
Dirección IP WLAN]	121
Dirección MAC de WLAN]	121
Frase de acceso WLAN	- 	122
Asignar nombre SSID	}	122
Nombre SSID	}	122
Estado de conexión	}	E 122
Intensidad de señal recibida	_ 	122
]	

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

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación	Ajuste de fábrica
Frase de acceso WLAN	El Opción WPA2-PSK está seleccionado en el parámetro Parámetro Security type .	Introduzca la clave de red (8 a 32 caracteres). Por razones de seguridad, durante la puesta en marcha es necesario cambiar la clave de red que se le ha proporcionado con el equipo.	Cadena de caracteres de 8 a 32 dígitos que puede constar de números, letras y caracteres especiales (sin espacios)	Número de serie del equipo de medición (p. ej. L100A802000)
Asignar nombre SSID	-	Elegir el nombre que se utilizará para SSID, tag del instrumento o nombre definido por el usuario.	Nombre del dispositivoUsuario definido	-
Nombre SSID	 La Opción Usuario definido está seleccionada en el Parámetro Asignar nombre SSID. La Opción Punto de acceso WLAN está seleccionada en el Parámetro Modo WLAN. 	Introduzca el nombre SSID definido por el usuario (máx. 32 caracteres). El nombre SSID definido por el usuario solo se puede asignar una vez. Si se asigna más de una vez el mismo nombre SSID definido por el usuario, los equipos pueden interferir entre ellos.	Debe ser una cadena de máx. 32 dígitos entre los cuales haya números, letras y caracteres especiales	EH_designación de equipo_últimos 7 dígitos del número de serie (p. ej. EH_Promag_300_A 802000)
Estado de conexión	-	Muestra en el indicador el estado de la conexión.	ConnectedNot connected	-
Intensidad de señal recibida	-	Muestra la intensidad de la señal recibida.	BajoMedioAlto	-

10.7.6 Gestión de la configuración

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Configuración del backup

► Configuración del backup			
Tiempo de operación	→ 🗎 123		
Última salvaguarda	→ 🗎 123		
Control de configuración	→ 🗎 123		
Estado del Backup	→ 🗎 123		
Comparación resultado	→ 🗎 123		

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.

10.7.7 Utilización de parámetros para la administración del equipo

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

Navegación

Menú "Ajuste" \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Administración



Uso del parámetro para definir el código de acceso

Navegación

Menú "Ajuste" → Ajuste avanzado → Administración → 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"
 \rightarrow Ajuste avanzado \rightarrow Administració
n \rightarrow 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. El código nuevo solo puede introducirse desde: Navegador de internet DeviceCare, FieldCare (a través de interfaz de servicio CDI-RJ45) Bus de campo 	Cadena de caracteres que puede constar de números, letras y caracteres especiales

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.	CancelarPoner en estado de suministroReiniciar instrumentoRestaurar S-DAT

10.8 Simulation

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Simulación

► Simulación	
Asignar simulación variable de proceso	→ 🗎 126
Valor variable de proceso	→ 🗎 126
Simulación entrada estado	→ 🗎 127
Nivel de señal de entrada	→ 🗎 127
Entrada de simulación de corriente 1 n	→ 🗎 127
Valor corriente de entrada 1 n	→ 🗎 127

Simulación de salida de corriente 1 n	→ 🗎 126
Valor salida corriente 1 n	→ 🗎 126
Simulación salida frecuencia 1 n	→ 🖺 126
Valor salida de frecuencia 1 n	→ 🖺 127
Simulación pulsos salida 1 n	→ 🗎 127
Valor pulso 1 n	→ 🗎 127
Simulación salida de conmutación 1 n	→ 🗎 127
Estado de conmutación 1 n	→ 🖺 127
Salida de relé 1 n simulación	→ 🖺 127
Estado de conmutación 1 n	→ 🖺 127
Simulación de alarma en el instrumento	→ 🗎 127
Categoría de eventos de diagnóstico	→ 🖺 127
Diagnóstico de Simulación	→ 🖺 127

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Asignar simulación variable de proceso	_	Escoja una variable de proceso para la simulación que está activada.	 Desconectado Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad[*] Conductividad corregida[*] Temperatura[*]
Valor variable de proceso	La selección de una variable de proceso se realiza en Parámetro Asignar simulación variable de proceso $(\rightarrow \cong 126).$	Entrar el valor de simulación para la variable de proceso escogida.	Depende de la variable de proceso seleccionada
Simulación de salida de corriente 1 n	-	Conmutar la corriente de salida encender y apagar.	DesconectadoConectado
Valor salida corriente 1 n	En el Parámetro Simulación de salida de corriente 1 n está seleccionada la Opción Conectado .	Entrar el valor de corriente de simulación.	3,59 22,5 mA
Simulación salida frecuencia 1 n	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

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Valor salida de frecuencia 1 n	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 1 n	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Impulso .	 Ajustar y apagar la simulación de pulsos de salida. Para Opción Valor fijo: Parámetro Anchura Impulso (→ ■ 101) define la anchura de los pulsos de la salida de pulsos. 	 Desconectado Valor fijo Valor de cuenta atrás
Valor pulso 1 n	En el parámetro Parámetro Simulación pulsos salida 1 n se selecciona la opción Opción Valor de cuenta atrás .	Entre el número de pulsos de simulación.	0 65 535
Simulación salida de conmutación 1 n	En el parámetro Parámetro Modo de operación se selecciona la opción Opción Interruptor .	Conmutar el simulador de salida de pulsos de encender a apagar.	DesconectadoConectado
Estado de conmutación 1 n	-	Elegir el estado de la salida de estado en simulación.	AbiertoCerrado
Salida de relé 1 n simulación	-	Interruptor de simulación de la salida del relé de encendido y apagado.	DesconectadoConectado
Estado de conmutación 1 n	La opción Opción Conectado se selecciona en el parámetro Parámetro Simulación salida de conmutación 1 n .	Seleccione el estado de la salida de relé para la simulación.	AbiertoCerrado
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
Diagnóstico de Simulación	-	Escoger un evento de diagnóstico para simular este evento.	 Desconectado Lista de selección de eventos de diagnóstico (según la categoría elegida)
Entrada de simulación de corriente 1 n	-	Active y desactive la simulación de la entrada de corriente.	DesconectadoConectado
Valor corriente de entrada 1 n	En el parámetro Parámetro Entrada de simulación de corriente 1 n se selecciona la opción Opción Conectado .	Entre el valor de corriente a simular.	0 22,5 mA
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.	AltoBajo

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

10.9 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

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

- Protección del acceso a los parámetros mediante código de acceso \rightarrow 🗎 128
- Protección del acceso a la operación local mediante bloqueo de llave $\rightarrow \ \bigspace{-1.5ex}$ 61

10.9.1 Protección contra escritura mediante código de acceso

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

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

Definición del código de acceso mediante el indicador local

- 1. Vaya a Parámetro **Definir código de acceso** (→ 🗎 124).
- 2. Cadena de caracteres de 16 dígitos como máximo compuesta por números, letras y caracteres especiales como código de acceso.
- Introduzca de nuevo el código de acceso en Parámetro Confirmar el código de acceso (→
 ¹ 124) para confirmar.
 - ← Aparece el símbolo 🖻 delante de los parámetros protegidos contra escritura.
 - - Si se ha extraviado el código de acceso: Reinicio del código de acceso → 🗎 129.
 - El rol de usuario con el que el usuario ha iniciado la sesión actual se muestra en Parámetro **Estado de acceso**.
 - Ruta de navegación: Operación → Estado de acceso
- El equipo vuelve a bloquear automáticamente los parámetros protegidos contra escritura si no se pulsa ninguna tecla en las vistas de navegación y edición en el transcurso de 10 minutos.
- El equipo bloquea automáticamente los parámetros protegidos contra escritura tras 60 s si el usuario vuelve al modo de indicador operativo desde las vistas de navegación y edición.

Parámetros que siempre se pueden modificar a través del indicador local

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

Parámetros para configurar el idioma	Parámetros para configurar el indicador local	Parámetros para configurar el totalizador
\checkmark	\checkmark	\downarrow
Display language	Formato visualización	Control contador totalizador
	Contraste del visualizador	Cantidad preseleccionada
	Intervalo de indicación	

Definición del código de acceso mediante navegador de Internet

- 1. Vaya a Parámetro **Definir código de acceso** (→ 🗎 124).
- 2. Defina un código numérico de 16 dígitos (máx.) como código de acceso.

Introduzca de nuevo el código de acceso en Parámetro Confirmar el código de acceso (→
 ¹ 124) para confirmar.

🛏 El navegador de Internet pasa a la página de inicio de sesión.

- - Si se pierde el código de acceso: restablecimiento del código de acceso →
 ⁽²⁾
 129.
 - En Parámetro **Estado de acceso** se muestra el rol de usuario con el que el usuario ha iniciado la sesión actual.
 - Ruta de navegación: Operación → Estado de acceso
 - Roles de los usuarios y sus derechos de acceso $\rightarrow \oplus 60$

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

Recuperación del código de acceso.

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

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

- Solo puede obtener un código de reinicio a través de la organización de servicio Endress+Hauser de su zona. El código se debe calcular de forma explícita para cada equipo.
- 1. Anote el número de serie del equipo.
- 2. Lectura de Parámetro **Tiempo de operación**.
- 3. Póngase en contacto con la organización de servicio Endress+Hauser de su zona y comuníqueles el número de serie y el tiempo de funcionamiento.
 - └ → Obtenga el código de reinicio calculado.
- 4. Introduzca el código de reinicio en Parámetro **Borrar código de acceso** (→ 🗎 125).
 - → El código de acceso ha recuperado su valor de origen 0000. Se puede redefinir
 →
 ⁽¹⁾
 128.

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

10.9.2 Protección contra escritura mediante interruptor de protección contra escritura

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

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

- A través del indicador local
- Mediante el protocolo PROFIBUS DP



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



- 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.

11 Configuración

11.1 Leer el estado de bloqueo del equipo

Protección contra escritura activa en el instrumento: Parámetro Estado bloqueo

Operación → Estado bloqueo

Alcance	funcional	del Parámetro	"Estado	bloaueo"
1 mcunice	junctontat	acti ananterio	Lotado	Dioguco

Opciones	Descripción
Ninguna	Se aplica la autorización de acceso mostrada en el Parámetro Estado de acceso → 🗎 60. Solo aparece en el indicador local.
Protección de escritura hardware	El microinterruptor de bloqueo por hardware se activa en la placa PCB. Esto bloquea el acceso de escritura a los parámetros (p. ej., a través del indicador local o del software de configuración) $\Rightarrow \bigoplus 129$.
Temporalmente bloqueado	El acceso de escritura a los parámetros se bloquea temporalmente debido a la ejecución de procesos internos en el equipo (p. ej., carga/descarga de datos, reinicio, etc.). Una vez finalizado el proceso interno, podrán modificarse de nuevo los parámetros.

11.2 Ajuste del idioma de configuración

Información detallada:

- Sobre la configuración del idioma de trabajo $\rightarrow \mathbb{B}$ 88
- Para información sobre los posibles idiomas de trabajo con el equipo de medida $\rightarrow \ \textcircled{}$ 215

11.3 Configurar el indicador

Información detallada:

- Sobre los parámetros de configuración básicos del indicador local \rightarrow 🗎 108
- Sobre los parámetros de configuración avanzados del indicador local $\rightarrow \square 116$

11.4 Lectura de los valores medidos

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido

► Valor medido		
	► Variables del proceso	→ 🗎 132
[► Totalizador 1 n	→ 🖺 114
[► Valores de entrada	→ 🗎 134
	► Valores de salida	→ 🗎 135

11.4.1 Submenú "Variables del proceso"

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

Navegación

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

► Variables del proceso	
Caudal volumétrico) → 🗎 132
Caudal másico] → 🗎 132
Caudal volumétrico corregido) → 🗎 132
Velocidad de caudal	→ 🗎 132
Conductividad) → 🗎 132
Conductividad corregida) → 🗎 133
Temperatura) → 🗎 133
Densidad) → 🗎 133

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Caudal volumétrico	-	Muestra el flujo volumétrico medido actual.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico $(\rightarrow \cong 92)$	
Caudal másico	-	Muestra en el indicador el caudal másico puntual calculado.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de caudal másico ($\rightarrow \square$ 92).	
Caudal volumétrico corregido	-	Muestra el flujo volumétrico corregido calculado actual.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de caudal volumétrico corregido (→ 🗎 93)	
Velocidad de caudal	-	Muestra en el indicador la velocidad del Número de coma caudal puntual calculada.	
Conductividad	-	Muestra la conductividad que se está midiendo en ese momento.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma del Parámetro Unidad de conductividad ($\rightarrow \square 92$).	

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Indicación
Conductividad corregida	 Se cumple alguna de las condiciones siguientes: Código de producto para "Opción del sensor", opción CI "Medición de la temperatura del producto" o La lectura de la temperatura en el caudalímetro proviene de un equipo externo. 	Muestra en el indicador la conductividad normalizada en el momento actual. <i>Dependencia</i> La unidad se toma de: Parámetro Unidad de conductividad (→ 🗎 92)	Número positivo de coma flotante
Temperatura	 Se cumple alguna de las condiciones siguientes: Código de producto para "Opción del sensor", opción CI "Medición de la temperatura del producto" o bien La lectura de la temperatura en el caudalímetro proviene de un equipo externo. 	Muestra en el indicador la temperatura puntual calculada. <i>Dependencia</i> La unidad se toma de: Parámetro Unidad temperatura (→ 🗎 92)	Número positivo de coma flotante
Densidad	-	Muestra en el indicador la densidad fija o la densidad efectiva obtenida a partir de un dispositivo externo.	Número de coma flotante con signo
		Dependencia La unidad se toma de: Parámetro Unidad de densidad	

11.4.2 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

► Totalizador		
	Asignar variable de proceso 1 n	
	Totalizador 1 n valor	
	Totalizador 1 n estado	
	Totalizador 1 n estado (Hex)	

Parámetro	Requisito previo	Descripción	Selección / Entrada de usuario / Indicación
Asignar variable de proceso	-	Seleccione la variable de proceso para el totalizador.	 Caudal volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido
Valor de totalizador 1 n	En Parámetro Asignar variable de proceso se selecciona una de las siguientes opciones: • Caudal volumétrico • Caudal másico • Caudal volumétrico corregido	Muestra el valor actual del contador totalizador.	Número de coma flotante con signo
Estado del totalizador 1 n	-	Visualiza el estado actual del totalizador.	GoodUncertainBad
Estado del totalizador 1 n	En el parámetro Parámetro Target mode se selecciona la opción Opción Auto .	Visualiza el valor de estado actual (hex) del totalizador.	0 0xFF

11.4.3 Submenú "Valores de entrada"

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

Navegación

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



Valores para la entrada de corriente

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

Navegación

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

► Corriente de entrada 1 n	
Valor medido 1 n	→ 🗎 135
Corriente medida 1 n	→ 🗎 135

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

Valores para la entrada de estados

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

Navegación

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

► Entrada estado 1	n	
	Entrada valor de estado	→ 🗎 135

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

11.4.4 Valores de salida

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Valor medido → Valores de salida

► Valores de salida	
► Salida de corriente 1 n	→ 🗎 135
► Salida de conmutación pulso- frecuenc. 1 n	→ 🗎 136
► Salida de relé 1 n	→ 🗎 137

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

► Salida de corriente 1 n	
Corriente de salida 1 n] → 🗎 136
Corriente medida 1 n) → 🗎 136

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

Valores para la salida de pulsos/frecuencia/conmutación

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" \rightarrow Valor medido \rightarrow Valores de salida \rightarrow Salida de conmutación pulso-frecuenc. 1 ... n

► Salida de conmutación pulso- frecuenc. 1 n	
Salida de frecuencia 1 n	→ 🗎 136
Salida de impulsos 1 n	→ 🗎 136
Estado de conmutación 1 n	→ 🗎 136

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

Valores para salida de relé

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

Navegación

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

► Salida de relé 1 n	
Estado de conmutación	→ 🗎 137
Conmutar ciclos	→ 🗎 137
Máx. número de ciclos de conmut	→ 🗎 137

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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 (→ 🖺 89)

11.6 Ejecución de un reinicio del totalizador

Los totalizadores se reinician en el Submenú **Operación**: Control contador totalizador 1 ... n

Rango funcional del Parámetro "Control contador totalizador "

Opciones	Descripción
Totalizar	Se inicia el totalizador.
Borrar + Mantener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se reinicia a 0.
Preseleccionar + detener	Se detiene el proceso de totalización y el totalizador se ajusta a su valor de inicio definido en el Parámetro Cantidad preseleccionada 1 n .

Navegación

Menú "Operación" → Manejo del totalizador



Visión general de los parámetros con una breve descripción

Parámetro	Descripción	Selección / Entrada de usuario
Control contador totalizador 1 n	Valor de control del totalizador.	TotalizarBorrar + MantenerPreseleccionar + detener
Cantidad preseleccionada 1 n	Especifique el valor de inicio para el totalizador.	Número de coma flotante con signo
Resetear todos los totalizadores	Resetear todos los totalizadiores a 0 e iniciar.	CancelarResetear + Iniciar

11.7 Visualización del historial de valores medidos

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

También se puede acceder al registro de datos desde:

- Navegador de Internet

Rango funcional

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

ראַגע (אַגע אַד	XXXXX
175.77	mmm m
40.69 l/h	-100s 0

- Eje x: presenta 250 a 1000 valores medidos de una variable medida, dependiendo la cantidad de valores del número de canales seleccionados.
- Eje y: presenta el span aprox. de valores medidos, adaptándolo constantemente según el progreso de la medición.

Siempre que se modifican el intervalo de registro o las variables de proceso asignadas a los canales, se borra el contenido del registro de datos.

A0034352

Navegación Menú "Diagnóstico" \rightarrow Memorización de valores medidos

► Memorización de valores medidos	
Asignación canal 1	→ 🗎 140
Asignación canal 2	→ 🗎 140
Asignación canal 3	→ <a> 140
Asignación canal 4	→ <a> 140
Intervalo de memoria	→ 🗎 140
Borrar memoria de datos	→ 🗎 140
Registro de datos	→ 🗎 140
Retraso de conexión	→ 🗎 140
Control de registro de datos	→ 🗎 140
Estado registro de datos	→ 🗎 140
Duración acceso	→ 🗎 140
► 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 volumétrico Caudal másico Caudal volumétrico corregido Velocidad de caudal Conductividad * Conductividad corregida * Temperatura * Temperatura de la electrónica Salida de corriente 1 Salida de corriente 2 * Salida de corriente 3 * Salida de corriente 4 *
Asignación canal 2	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal escogido.	Para la lista de selección, véase el Parámetro Asignación canal 1 (→ 曽 140)
Asignación canal 3	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal escogido.	Para la lista de selección, véase el Parámetro Asignación canal 1 (→ 曽 140)
Asignación canal 4	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible. Las opciones de software activas se muestran en Parámetro Opción de software sinopsis autorizada.	Asignar una variable de proceso al canal escogido.	Para la lista de selección, véase el Parámetro Asignación canal 1 (→ ■ 140)
Intervalo de memoria	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.	Especifique el intervalo de registro a utilizar para el registro de datos. Este valor define el intervalo de tiempo entre dos datos consecutivos a guardar en la memoria.	0,1 3 600,0 s
Borrar memoria de datos	El paquete de aplicaciones de software HistoROM ampliado está disponible.	Se borra toda la memoria de valores medidos.	CancelarBorrar datos
Registro de datos	-	Seleccione el tipo de registro de datos.	SobreescrituraNo sobreescritura
Retraso de conexión	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Introducción del tiempo de retardo para el registro de datos de los valores medidos.	0 999 h
Control de registro de datos	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Inicio y paro del registro de valores medidos.	NingunoBorrar + iniciarParar
Estado registro de datos	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Muestra en el indicador el estado del registro de valores medidos.	RealizadoRetraso activoActivoParado
Duración acceso	En el Parámetro Registro de datos está seleccionada la Opción No sobreescritura .	Muestra en el indicador la duración total del registro de datos.	Número positivo de coma flotante

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

12 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

12.1 Localización y resolución de fallos en general

Para el indicador local

Error	Causas posibles	Medida correctiva	
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	El cable del módulo de visualización no está bien conectado.	Inserte correctamente los conectores en el módulo de electrónica principal y módulo de visualización.	
Visualizador apagado y sin señales de salida	La tensión de alimentación no concuerda con la tensión especificada en la placa de identificación.	Conecte la tensión de alimentación correcta → 🗎 34.	
Visualizador apagado y sin señales de salida	Polaridad incorrecta de la tensión de alimentación.	Invierta la polaridad de la tensión de alimentación.	
Visualizador apagado y sin señales de salida	Falla el contacto entre cables de conexión y terminales.	Asegure el contacto eléctrico entre el cable y el terminal.	
Visualizador apagado y sin señales de salida	 Terminales mal insertados en el módulo E/S de la electrónica. Terminales mal insertados en el módulo de electrónica principal. 	Revise los terminales.	
Visualizador apagado y sin señales de salida	 El módulo E/S de la electrónica es defectuoso. El módulo de la electrónica principal es defectuoso. 	Pida un repuesto → 🗎 190.	
No se puede leer el indicador local, pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Visualizador ajustado con brillo demasiado oscuro o excesivamente claro.	 Aumente el brillo del visualizador pulsando simultáneamente	
Visualizador está apagado pero las señales de salida están dentro del rango admisible	Módulo de visualización defectuoso.	Pida un repuesto → 🗎 190.	
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 → 🗎 153	
El texto del indicador local está en un idioma extranjero y no puede entenderse.	No se entiende el idioma de funcionamiento seleccionado.	 Pulse = +	
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 → ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽	

Para las señales de salida

Error	Causas posibles	Medida correctiva
Señal de salida fuera del rango válido	El módulo de la electrónica principal es defectuoso.	Pida una pieza de repuesto → 🗎 190.
El equipo muestra el valor correcto en el indicador local, pero la señal de salida es incorrecta aunque está dentro del rango válido.	Error de configuración de parámetros	Compruebe y ajuste la configuración del parámetro.
El equipo no mide correctamente.	Error de configuración o el equipo funciona fuera de los rangos de aplicación.	 Revise y corrija la configuración de los parámetros. Observe los valores de alarma especificados en "Datos técnicos".

Para el acceso

Error	Causas posibles	Remedio	
El acceso de escritura al parámetro no resulta posible.	a protección contra escritura por hardware está abilitada. Ponga el interruptor de protección contra escritura del módulo del sistema electrónico principal en la posición OFF → 🗎 129.		
El acceso de escritura al parámetro no resulta posible.	El rol de usuario actual tiene autorización de acceso limitada. 1. Compruebe el rol de usuario → 2. Introduzca el código de acceso co específico del cliente → 61.		
No es posible establecer la conexión mediante PROFIBUS DP.	El cable de bus PROFIBUS DP está conectado incorrectamente.	Compruebe la asignación de terminales → 🗎 32.	
No es posible establecer la conexión mediante PROFIBUS DP.	El cable PROFIBUS DP está terminado Compruebe la resistencia de terminación . incorrectamente. Compruebe la resistencia de terminación .		
No es posible establecer la conexión con el servidor web.	El servidor web está desactivado.	Utilice el software de configuración "FieldCare" o " DeviceCare " para comprobar si el servidor web del equipo está habilitado y habilítelo si es necesario $\rightarrow \cong 67$.	
	La interfaz Ethernet está configurada incorrectamente en el PC.	 Compruebe las propiedades del protocolo de Internet (TCP/IP) →	
No es posible establecer la conexión con el servidor web.	La dirección IP está configurada incorrectamente en el PC.	Compruebe la dirección IP: 192.168.1.212 → 🗎 63	
No es posible establecer la conexión con el servidor web.	Los datos de acceso a WLAN son incorrectos.	 Compruebe el estado de la red WLAN. Inicie sesión en el equipo de nuevo mediante los datos de acceso a la WLAN. Compruebe que la WLAN está activada para el equipo y el equipo en funcionamiento →	
	La comunicación WLAN está desactivada.	-	
No es posible conectarse al servidor web, FieldCare o DeviceCare.	La red WLAN no se encuentra disponible.	 Compruebe si la red WLAN tiene cobertura: el LED del módulo de visualización se ilumina en color azul. Compruebe si la red WLAN tiene cobertura: el LED del módulo de visualización parpadea en color azul. Active la función de instrumento. 	
No hay conexión de red o la conexión de red es inestable.	La red WLAN es débil.	 El equipo en funcionamiento se encuentra fuera del alcance de la red de cobertura: compruebe el estado de la red en este equipo. Para mejorar el rendimiento de la red, utilice una antena WLAN externa. 	
	Comunicación WLAN y Ethernet en paralelo.	 Compruebe la configuración de la red. Habilite temporalmente solo la WLAN como interfaz. 	
El navegador de Internet se detiene y no es posible realizar más operaciones.	La transferencia de datos se encuentra en ejecución.	Espere a que finalice la transferencia de datos o acción en curso.	
	Pérdida de conexión	 Revise el cable de conexión y la alimentación. Actualice el navegador y reinícielo si es necesario. 	
Resulta difícil leer los contenidos del navegador o estos están incompletos.	La versión del navegador de Internet utilizado no es la mejor versión disponible.	 Utilice la versión correcta del navegador de Internet→	
	Ajustes de visualización inadecuados.	Cambie la relación de tamaño fuente/ visualizador del navegador de Internet.	
No se muestran contenidos en el navegador web o los contenidos están incompletos.	 JavaScript no está habilitado. No se puede habilitar el JavaScript.	 Habilite el JavaScript. Introduzca http://XXX.XXX.X.X.XX/servlet/ basic.html como dirección IP. 	

Error	Causas posibles	Remedio
No es posible realizar la operación con FieldCare o DeviceCare a través de la interfaz de servicio CDI-RJ45 (puerto 8000).	El cortafuegos del PC o de la red impide la comunicación.	Según la configuración del firewall utilizada en el PC o en la red, el firewall debe adaptarse o deshabilitarse para permitir acceso al FieldCare/ DeviceCare.
No es posible sobrescribir el firmware con FieldCare o DeviceCare mediante la interfaz de servicio CDI-RJ45 (mediante el puerto 8000 o los puertos TFTP).	El cortafuegos del PC o de la red impide la comunicación.	Según la configuración del firewall utilizada en el PC o en la red, el firewall debe adaptarse o deshabilitarse para permitir acceso al FieldCare/ DeviceCare.

12.2 Información de diagnóstico mediante diodos luminiscentes

12.2.1 Transmisor

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



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

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

12.3.1 Mensaje de diagnóstico

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



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

Otros eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú Diagnóstico:

- En el parámetro $\rightarrow \square 182$
- Mediante submenús $\rightarrow \square 182$

Señales de estado

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



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

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

Comportamiento de diagnóstico

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

Información de diagnóstico

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



Elementos de configuración

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

20.50	A S801 V AlimentMuyBaja
x 🗈 🛛 🗛 XX	1. (+)
	Lista diagnóst. <u>A</u> S Diagnóstico 1 <u>A</u> S801 V AlimentMuyBaja Diagnóstico 2 Diagnóstico 3
	2
	alimentación

12.3.2 Visualización de medidas correctivas

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

Pulse 🛨 (símbolo ①).

- └ Se abre el Submenú Lista de diagnósticos.
- └ Se abre el mensaje sobre las medidas correctivas.
- 3. Pulse simultáneamente \Box + \pm .
 - └ Se cierra el mensaje sobre las medidas correctivas.

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

1. Pulse E.

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

12.4 Información de diagnóstico en el navegador web

12.4.1 **Opciones de diagnóstico**

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



- 1 Área de estado con señal de estado
- 2 Información de diagnóstico
- 3 Medidas correctivas con ID de servicio

Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú Diagnóstico:

- En el parámetro \rightarrow 🖺 182
- Mediante submenú $\rightarrow \square 182$

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
\otimes	Fallo Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.
V	Verificación funcional El instrumento está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).
<u>^</u>	Incumplimiento de las especificaciones El equipo está funcionando: Fuera de los límites de las especificaciones técnicas (p. ej., fuera del rango de temperaturas de proceso)
	Requiere mantenimiento El equipo requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

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

12.4.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

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

12.5 Información de diagnóstico en FieldCare o DeviceCare

12.5.1 Opciones de diagnóstico

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

Xxxxxx///		
Nombre de dispositivi: Designación del punto de m Estado de la señal:	Xxxxxxx edición: Xxxxxxx Control de funcio	Caudal másico: 2 12.34 kg/h Caudal volumétrico: 2 12.34 m³/h
 Xxxxxx Diagnóstico 1: Derechos de acceso de operat Operactión Juste Diagnóstico Experto 	C485 Simu Desconectar ttión: Mantenim	Instrument health status Image: Second state of the status Image: Second state of the st

- 1 Área de estado con señal de estado $\rightarrow \square 145$
- 2 Información de diagnóstico $\rightarrow \square 146$
- 3 Medidas correctivas con ID de servicio

Además, los eventos de diagnóstico que han ocurrido pueden visualizarse en Menú **Diagnóstico**:

- En el parámetro $\rightarrow \square$ 182
- Mediante submenú $\rightarrow \square$ 182

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.



A0021799-ES

12.5.2 Acceder a información acerca de medidas de subsanación

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

- En la página de inicio
 La información remedios se visualiza en un campo independiente, por debajo de la información de diagnósticos.
- En Menú Diagnóstico

La información remedios puede abrirse en el área de trabajo de la pantalla indicadora.

El usuario está en Menú Diagnóstico.

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

12.6 Adaptación de la información de diagnóstico

12.6.1 Adaptación del comportamiento de diagnóstico

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

Experto \rightarrow Sistema \rightarrow Tratamiento de eventos \rightarrow Nivel diagnóstico

rr //Nivel diagnóst. Nº diagnóstic 442 Nº diagnóstic 443	0658-1 Aviso	
		۵001917

Comportamientos ante diagnóstico disponibles

Los comportamientos ante diagnóstico asignables son los siguientes:

Comportamiento de diagnóstico	Descripción
Alarma	El equipo detiene la medición. Los totalizadores adquieren los valores definidos para situación de alarma. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Aviso	El equipo sigue midiendo. La salida del valor medido a través de PROFIBUS y los totalizadores no están afectados. Se genera un mensaje de diagnóstico.
Diario de entradas	El equipo sigue midiendo. El mensaje de diagnóstico se muestra únicamente en el Submenú Lista de eventos (Submenú Lista de eventos); no se muestra de manera alternada con el indicador operativo.
Desconectado	Se ignora el evento de diagnóstico y no se emite ni registra ningún mensaje de diagnóstico.

Visualización del estado del valor medido

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



Estructura del byte de codificación

El contenido del byte de codificación depende del modo de fallo configurado en el bloque de funciones individual. Según el modo de fallo que se haya configurado, la información de estado conforme a la especificación del perfil 4 de PROFIBUS PA se transmite al maestro PROFIBUS (clase 1) a través de la información de estado del byte de codificación.

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

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

Las informaciones de diagnóstico están agrupadas de la forma siguiente:

- Información de diagnóstico relativa al sensor: diagnósticos de número 000 a 199 $\rightarrow \, \boxdot$ 151
- Información de diagnóstico relativa a la electrónica: diagnósticos de número 200 a 399
 →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²
- Información de diagnóstico relativa al proceso: diagnósticos de número 800 a 999 $\rightarrow \, \boxminus \, 153$

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

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

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

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

Diaanósticos	de número	200 a 301.	. 303 a 399
Diagnobileob	ac manner o	200 0 201	, 202 0 277

Comportamiento de	Estado del valor medido (módulo fijo)				Diagnósticos del
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	equipo (módulo fijo)
Alarma	BAD	BAD Mantenimiento alarma	0x24 a 0x27	F (Fallo)	Mantenimiento alarma
Aviso					
Solo entrada en libro de registros	BUENO	ok	0x80 a 0x8E	_	_
Desact.					

Información sobre el diagnóstico de número 302

Comportamiento de	Estado del valor medido (módulo fijo)				Diagnósticos del
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	equipo (módulo fijo)
Alarma	BAD	Comprobación de funciones, control local	0x3C a 0x3F	С	Comprobación de funciones
Aviso	BUENO	Comprobación de funciones	0xBC a 0xBF	-	-

El registro de datos continúa cuando se inicia Heartbeat Verification. Las señales de salida y los totalizadores no se ven afectados.

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

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

In	formación	de d	iaanóstico	relativa	n In	confia	uración	diaa	nóstiros	de 1	número	400	n 590)
111	jointacton	ucu	lugilostico	rciulivu	uu	congig	urucion.	ulugi	10511005	uc i	unicro	100	u)))	· .

Comportamiento de		Estado del valor	Diagnosis del		
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	aparato (módulo fijo)
Alarma	BAD	Función verificar	0x3C a 0x3F	C (Comprobacion es)	Función verificar
Solo entrada en libro de registros	BUENO	Función	0xBC a 0xBF	_	Función
Off (desactivada)	Off (desactivada)	vennudi			Verifical
Solo entrada en libro de registros	BUENO	ok	0x80 a 0x8E	_	_
Off (desactivada)					

Comportamiento de		Estado del valor	Diagnosis del		
diagnóstico (configurable)	Calidad	Calidad Subestado	Codificación (hex)	Categoría (NE107)	aparato (módulo fijo)
Alarma	BAD	Proceso relacionado con	0x28 a 0x2B	F (Fallo)	Condiciones proceso no válidas
Aviso	INCIERTO	Proceso relacionado con	0x78 a 0x7B	S (Fuera de especificaciones)	Condiciones proceso no válidas
Solo entrada en libro de registros	BUENO	ok	0x80 a 0x8E	_	_
Off (desactivada)	(0000)				

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

12.7 Visión general de la información de diagnóstico

La cantidad de información de diagnóstico y el número de variables medidas involucradas aumenta cuando el equipo de medida tiene un o más de un paquete de aplicación instalado.



12.7.1 Diagnóstico del sensor

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
043	Cortocircuito del sensor		1. Comprobar cable del sensor y sensor	Conductividad
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] ¹⁾		 2. Ejecutar verificación Heartbeat 3. Sustituir cable sensor o sensor 	 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Uncertain		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Maintenance demanded		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x68 0x6B		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	S		Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico



Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
082	Almacenamiento de datos		1. Compruebe el módulo de conexiones	 Conductividad Conductividad correctida
	Estado de las variables de me	edición		 Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Те	xto corto		afectadas
083	Contenido de la memoria Estado de las variables de medición		 Reiniciar el instrumento Reestablecer la S-DAT del HistoROM (Borrar el instrumento' parámetros) 	Conductividad
				 Valor medido 1
	Quality	Bad	3. Sustituir el HistoROM S-DAT	 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
169	Fallo en medición de conductiv	idad	1. Comprueba las conditiones de tierra	Conductividad
	Estado de las variables de medición		2. Desactive la medidición de conductividad	Conductividad corregidaTemperatura de la
	Quality	Bad	-	electrónica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opcion Detección tubería vacía
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Velocidad de caudal Opción Supresión de
	Señal de estado	М		caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal masico Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
170	Resistencia de bobina		Comprobar temperatura ambiente y de	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	proceso	 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality Bad	Bad		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	F		 Opción Supresión de condel residuel
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal restutal Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
180	Sensor de temperatura defectu	1050	1. Comprobar conexiones del sensor	 Conductividad
	Estado de las variables de mo	edición	 Sustituir cable del sensor o sensor Apagar medida de temperatura 	 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Bad	temperature measurement	 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	F		 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal restrutal Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información	de diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Т	exto corto		afectadas
181	Conexión de sensor Estado de las variables de medición		1. Comprobar cable del sensor y sensor	 Conductividad
			 2. Ejecutar verificación Heartbeat 3. Sustituir cable sensor o sensor 	 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Bad		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	F	-	 Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

12.7.2 Diagnóstico de la electrónica

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
201	Fallo de instrumento		1. Reiniciar inst.	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Contacte servicio	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F	-	 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico			Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
242	Software incompatible		1. Verificar software	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Electronica principal: programacion flash o cambiar	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad	-	 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
252	Módulos incompatibles		1. Compruebe el módulo electrónico	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Compruebe si el módulo correcto está disponible (p.e. NEx, Ex)	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad	3. Sustituya el módulo electrónico	 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tuberia vacia Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
252	Módulos incompatibles		1. Comprobar si está conectado el módulo	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Sustituir el módulo electrónico	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
262	Conexión electrónica sensor de	efect.	1. Comprobar o sustituir el cable de	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	 conexión entre el módulo sensor (ISEM) y la electrónica 2. Comprobar o sustituir la ISEM o la electrónica 	 Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Те	exto corto		afectadas
270	Error electrónica principal		Sustituir electrónica principal	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición		 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 2
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Valor medido 5 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
271	Error electrónica principal		1. Reinicio de dispositivo	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Sustituir electronica principal	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
272	Error electrónica principal		1. Reiniciar inst.	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Contacte servicio	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
273	Error electrónica principal		Cambiar electrónica	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición		 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tuberia vacia Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Те	xto corto		afectadas
275	Módulo E/S 1 n defectuoso		Sustituir módulo E/S	Conductividad
	Estado de las variables de me	dición		 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 2
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Valor medido 5 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Y Texto corto			afectadas
276	Módulo E/S 1 n averiado		1. Reinicio de dispositivo	Conductividad
	Estado de las variables de medición		2. Sustituir modulo E/S	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tuberia vacia Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Te	exto corto		afectadas
283	Contenido de la memoria		1. Resetear el instrumento	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Contecte con servicio tecnico	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
302	Verificación del instrumento a	ctiva	Verificación del instrumento activa, por	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾	ravor espere.	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Good		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Function check		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	С		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		areciauas
303	03 E/S 1 n configuration cambiada :		 Aplicar configuración de módulo I/O (parámetro Aplicar cofiguración I/O) Después, cargar la descripción del 	-
	Estado de las variables de medición			
	Quality	Bad	instrumento y comprobar cableado	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Señal de estado	М		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
311	1 Error electrónica	1. No resetear el instrumento	Conductividad	
	Estado de las variables de me	dición	2. Contacte con servicio	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3 	
-	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	М		 Opción Detección tuboría vagía
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	• Texto corto			afectadas
332	Falló la escritura en el HistoRC	M	Sustituir circuito interface Ex d/XP,	Conductividad
	Estado de las variables de medición		sustituir transmisor	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F	-	 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
361	Módulo E/S 1 n averiado		1. Reinicio de dispositivo	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	 Verificar modulo electronica Sustituir módulo E/S o electr principal 	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tuberia vacia Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
372	Fallo en electr. del sensor (ISE)	M)	1. Reiniciar el instrumento	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	 Comprobar si nay failos Sustituir la electrónica del sensor 	 Conductividad corregida Valor medido 1
Qualit	Quality	Bad	(ISEM)	Valor medido 2Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Те	exto corto		afectadas
373	Fallo en electr. del sensor (ISEI	VI)	1. Transferir datos o resetear equipo	Conductividad
	Estado de las variables de medición	2. Contacte servicio	 Conductividad corregida Valor medido 1 	
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacia Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Te	exto corto		afectadas
375	Fallo en comunicación I/O 1	n	1. Reiniciar el instrumento	Conductividad
	Estado de las variables de medición	 Comprobar si el fallo vuelve a ocurrir Sustituir la electrónica 	 Conductividad corregida Valor medido 1 	
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
-	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27	-	 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
376	Fallo en electr. del sensor (ISE)	(M)	1. Sustituir electrónica del sensor (ISEM)	 Conductividad Conductividad corregida
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)		2. Apagar mensaje de diagnostico	 Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	S		 Opción Detección tuboría vagía
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 tubería vacia Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
377	Fallo en electr. del sensor (ISE)	(IV	1. Comprobar cable del sensor y sensor	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾	 2. Ejecutar Verificación Heartbeat 3. Sustituir cable del sensor o sensor 	 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	ality Bad	 Temperatura de la electrónica 	
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x24 0x27	-	tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	S	-	 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Te	exto corto		afectadas
382	Almacenamiento de datos		1. Insertar T-DAT	Conductividad
	Estado de las variables de me	dición	2. Sustituir I-DAI	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 2
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Valor medido 5 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
383	Contenido de la memoria		1. Reinicio del instrumento	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	instrumento'	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality Bad 3. Sustituir la T-Dat	3. Sustituir la T-Dat	 Valor medido 2 Valor medido 2 	
Quality substatus Mai	Maintenance alarm		 Opción Densidad 	
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
387	Fallo datos HistoROM		Contacte con servicio técnico	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición		 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
512	Fallo en electr. del sensor (ISE	M)	1. Comprobar tiempo de ECC	 Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Apagar ECC	 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Bad		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	F		 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

12.7.3 Diagnóstico de la configuración

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
330	Archivo inválido		1. Actualizar firmware del instrumento	Conductividad
	Estado de las variables de medición		2. Reiniciar instrumento	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	М		 Opción Detección tubería vacía
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
331	Actualización firmware fallida		1. Actualizar firmware del instrumento	Conductividad
	Estado de las variables de medición		2. Reiniciar instrumento	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
410	Transf. datos		1. Comprobar conexión	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Volver transf datos	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 2
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Valor medido 5 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
412	Procesando descarga		Descarga activa, espere por favor.	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición		 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Uncertain		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Initial value		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x4C 0x4F		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	С		 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
431	Reajuste 1 n		Realizar recorte	-
	Estado de las variables de me	edición		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
437	Config. incompatible		1. Reiniciar inst.	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición	2. Contacte servicio	 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 2
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x24 0x27		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	F		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Te	exto corto		afectadas
438	Conjunto de datos		Comprobar datos ajuste archivo	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición		 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Uncertain		 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality substatus	Maintenance demanded		 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x68 0x6B		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	М		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
441	41 Salida de corriente 1 n	1. Comprobar proceso - 2. Comprobar ajustes corriente de salida	-	
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] ¹⁾			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
442	2 Salida de frecuencia 1 n		 Verificar proceso Verificar ajuste de salida de frecuencia 	-
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] ¹⁾			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

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

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

Nº	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición afectadas
444	Corriente de entrada 1 n Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] ¹⁾		 Comprobar el proceso Comprobar ajustes corriente de entrada 	 Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality	Good		- valor inculuo 3
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Τe	exto corto		afectadas
453	Supresión de valores medidos		Desactivar paso de caudal	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición		 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Good		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Function check		 Opción Detección
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	С		 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Те	exto corto		afectadas
463	3 Entrada analógica 1 n selec. inválida 1	1. Comprobar la configuración módulo/	 Valor medido 1 Valor medido 2 Valor medido 3 	
	Estado de las variables de medición			canal 2. Comprobar la configuración del módulo
	Quality	Bad	I/O	
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

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

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
484	Simulación Modo Fallo		Desconectar simulación	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición		 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Bad		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Function check		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	C		 Opción Supresión de condel residuel
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
485	Simulación variable de proceso)	Desconectar simulación	Conductividad
	Estado de las variables de medición			 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Good		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Function check		 Opción Detección
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		tuberia vaciaVelocidad de caudal
	Señal de estado	С		 Opción Supresión de caudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
486	5 Entrada de simulación de corriente 1 n		Desconectar simulación	 Valor medido 1
	Estado de las variables de me	edición	1	 Valor medido 2 Valor medido 3
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
491	Simulación de salida de corrier	ite 1 n	Desconectar simulación	-
	Estado de las variables de me	edición		
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	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 medición		frecuencia	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		arectadas
493	Simulación salida de impulsos	1 n	Desconectar simulación salida de impulsos	-
	Estado de las variables de medición			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico N° Texto corto		Remedio	Variables de medición
N°				afectadas
494	4 Simulación salida de conmutación 1 n	Desconectar simulación salida de	-	
	Estado de las variables de medición		conmutación	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

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

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
496	Simulación entrada estado		Desactivar entrada de estado de simulación	-
	Estado de las variables de medición			
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	С		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

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

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
511	Conf de ISEM defectuosa		1. Comprobar periodo de medida y tiempo	Conductividad
	de integración de integración Quality Bad 2. Comprobar propiedades del sensor properties Quality substatus Maintenance alarm 4. Comprobar propiedades del sensor properties	de i ntegración 2. Comprobar propiedades del sensor	 Conductividad corregida Opción Densidad 	
		 Temperatura de la electrónica 		
			 Opción Detección 	
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	С		 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información d	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
520	0 E/S 1 n config de hardware no válido	1. Comprobar la configuración de I/O	-	
-	Estado de las variables de medición		 Sustituir el módulo I/O defectuoso Conectar el módulo de doble salida de 	
	Quality	Bad	pulsos	
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0x3C 0x3F		
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

	Información d	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Те	xto corto		afectadas
530	Limpieza de electrodo en funcio	onamiento	Desactive ECC	 Conductividad Conductividad corregida
	Estado de las variables de me	dición		 Opción Densidad
	Quality	Good		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Function check		 Opción Detección
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	С		 Opción Supresión de coudal regidual
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal restrutar Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
531	Ajuste del tubo vacío fallido		Ejecutar ajuste EPD	Conductividad
Estado de las variables de medición [edición [Ex-fábrica] ¹⁾		 Conductividad corregida Opción Detección 	
	Quality	Bad		tubería vacía Velocidad do caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Supresión de
	Coding (hex)	0x24 0x27		caudal residualCaudal másico
	Señal de estado	S		 Caudal volumétrico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		corregiãoCaudal volumétrico

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
537	537 Configuración Estado de las variables de medición		1. Compruebe dirección IP en la red2. Cambie la dirección IP	-
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		alectauas
594	Salida de relé simulación		Desconectar simulación salida de	-
Esta	Estado de las variables de medición		conmutación	
	Quality	Good		
	Quality substatus	Function check		
	Coding (hex)	0xBC 0xBF		
	Señal de estado	C		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

12.7.4 Diagnóstico del proceso

	Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
803	803 Corriente de lazo		1. Verificar cableado	-
-	Estado de las variables de medición		2. Sustituir módulo E/S	
	Quality	Bad		
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x28 0x2B		
	Señal de estado	F		
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
832	Temperatura de la electrónica muy alta Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] ¹⁾		Reducir temperatura ambiente	 Conductividad Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality Quality substatus	Bad Process related		 Valor medido 2 Valor medido 3 Opción Densidad Temporatura de la
	Coding (hex) Señal de estado	0x28 0x2B S		 Temperatura de la electrónica Opción Detección tubería vacía
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			afectadas
833	Temperatura de la electrónica	muy baja	Aumentar temperatura ambiente	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾		 Conductividad corregida Valor medido 1
	Quality	Bad		 Valor medido 2 Valor medido 2
	Quality substatus	Process related		 Valor medido 3 Opción Densidad
	Coding (hex)	0x28 0x2B		 Temperatura de la electrónica
	Señal de estado	S		 Opción Detección
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 tubería vacía Velocidad de caudal Opción Supresión de caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

N°	Información o Te	le diagnóstico exto corto	Remedio	Variables de medición afectadas
834	Temperatura de proceso muy a	llta	Reducir temperatura del proceso	 Conductividad Conductividad correctida
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾		 Opción Detección
	Quality	Uncertain		tubería vacía • Velocidad do caudal
	Quality substatus	Process related		 Opción Supresión de
	Coding (hex)	0x78 0x7B		caudal residualCaudal másico
	Señal de estado	S		 Caudal volumétrico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		corregido • Temperatura • Caudal volumétrico

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

N°	Información de diagnóstico Texto corto		Remedio	Variables de medición afectadas
835	Temperatura de proceso muy b Estado de las variables de me	paja edición [Ex-fábrica] ¹⁾	Aumentar temperatura de proceso	 Conductividad Conductividad corregida Opción Detección
	Quality	Uncertain	-	tubería vacíaVelocidad de caudal
	Quality substatus	Process related		 Opción Supresión de caudal residual
	Coding (hex)	0x78 0x7B		 Caudal residual Caudal másico
	Señal de estado	S		 Caudal volumétrico corregido
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		TemperaturaCaudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Texto corto			afectadas
842	2 Límite del proceso		Supresión de caudal residual activo!	 Velocidad de caudal Caudal másico Caudal volumétrico
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] ¹⁾		1. Chequear configuración de Supresión de caudal residual	
	Quality	Uncertain		corregido • Caudal volumétrico
	Quality substatus	Process related		
	Coding (hex)	0x78 0x7B		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

	Información	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Τe	exto corto		afectadas
882 I	Entrada Señal		 Comprobar configuración entrada Comprobar sensor de presión o condiciones de proceso 	 Conductividad corregida Valor medido 1 Valor medido 2
	Estado de las variables de medición			
	Quality	Bad		 Valor medido 3 Opción Densidad Opción Detección tubería vacía Velocidad de caudal
	Quality substatus	Maintenance alarm		
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Señal de estado	F		 Opción Supresión de coudal residual
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 Caudal restructa Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

	Información o	le diagnóstico	Remedio	Variables de medición
N°	Te	exto corto		afectadas
937	Simetría del sensor		 Elimine el campo magnético externo cerca del sensor Apage el mensaje de diagnóstico 	 Conductividad Conductividad corregida Opción Densidad
	Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] 1)			
	Quality	Bad		 Temperatura de la oloctrónica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	S		 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		 Caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico
Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
----------------------------	----------------------------------	------------------------------------	--	---
N°	Τe	exto corto		afectadas
938	Interferencia EMC		1. Comprobar condiciones ambientales	 Conductividad
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾	sobre influéncias de CEM 2. Borrar mensaje de diagnóstico	 Conductividad corregida Opción Densidad
	Quality	Bad		 Temperatura de la electrónica
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Opción Detección
	Coding (hex)	0x24 0x27		tubería vacíaVelocidad de caudal
	Señal de estado	F		 Opción Supresión de
	Comportamiento de diagnóstico	Alarm		 caudal residual Caudal másico Densidad de Referencia Caudal volumétrico corregido Temperatura Caudal volumétrico

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

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	Texto corto			arectadas
961	961 Potencial electrodo fuera espec. Fill Estado de las variables de medición [Ex-fábrica] ¹ Fill		 Compruebe las condiciones de proceso Compruebe las condiciones ambientales 	 Opción Detección tubería vacía Opción Supresión de
	Quality	Bad		caudal residual
	Quality substatus	Maintenance alarm		 Caudal volumétrico
	Coding (hex)	0x24 0x27		
	Señal de estado	S		
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

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

Información de diagnóstico		Remedio	Variables de medición	
N°	I° Texto corto			afectadas
962	Tubería vacía		1. Realizar ajuste tuberia llena	Conductividad
	Estado de las variables de me	edición [Ex-fábrica] ¹⁾	 Realizar ajuste tuberia vacia Apagar detección tubería vacía 	 Conductividad corregida Velocidad de caudal
	Quality	Bad		 Opción Supresión de caudal residual
	Quality substatus	Process related		 Caudal másico
	Coding (hex)	0x28 0x2B		 Caudal volumétrico corregido
	Señal de estado	S		 Caudal volumétrico
	Comportamiento de diagnóstico	Warning		

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

12.8 Eventos de diagnóstico pendientes

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

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
 - A través del indicador local →
 147
 - A través del navegador de internet \rightarrow 🖺 148
 - A través del software de configuración "FieldCare" $\rightarrow \square$ 150
 - A través del software de configuración "DeviceCare" $\rightarrow \square$ 150

Otros eventos de diagnóstico pendientes se pueden visualizar en el Submenú Lista de diagnósticos $\rightarrow \cong 182$.

Navegación

Menú "Diagnóstico"

억, Diagnóstico		
	Diagnóstico actual	→ 🗎 182
	Último diagnóstico	→ 🖺 182
	Tiempo de funcionamiento desde inicio	→ 🗎 182
	Tiempo de operación	→ 🖺 182

Visión general de los parámetros con una breve descripción

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

12.9 Lista de diagnósticos

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

Ruta de navegación

Diagnóstico → Lista de diagnósticos

익 //Lista diagnós
Diagnóstico 1
SF273 ErrorElectrPrinc
Diagnóstico 2
Diagnóstico 3

🖻 27 Ejemplo de indicador local

- A fin de acceder a las medidas para rectificar un evento de diagnóstico:
 - A través del indicador local →
 ⁽¹⁾
 147
 - A través del navegador de internet \rightarrow 🗎 148

12.10 Libro de registro de eventos

12.10.1 Lectura del libro de registro de eventos

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

Ruta de navegación

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



^{🖻 28} Ejemplo de indicador local

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

El historial de eventos contiene entradas de los tipos siguientes:

- Eventos de diagnóstico →
 ⁽¹⁾
 ⁽²⁾
 ⁽²⁾
- Eventos de información $\rightarrow \square 184$

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

- Evento de diagnóstico
 - ∋: Ocurrencia del evento
 - G: Fin del evento
- Evento de información

€: Ocurrencia del evento

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

- A través del indicador local $\rightarrow \square 147$
- A través del navegador de internet →
 ¹
 ¹
 ¹
 ¹
 ¹
 ¹
- A través del software de configuración "DeviceCare" $\rightarrow \ \ \textcircled{150}$

Para filtrar los mensajes de evento que se visualizan \rightarrow 🗎 184

12.10.2 Filtrar el libro de registro de eventos

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

Ruta de navegación

Diagnóstico \rightarrow Lista de eventos \rightarrow Opciones de filtro

Clases de filtro

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

12.10.3 Visión general sobre eventos de información

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

Número de información	Nombre de información	
I1000	(Dispositivo correcto)	
I1079	Sensor cambiado	
I1089	Inicio de dispositivo	
I1090	Borrar config.	
I1091	Configuración cambiada	
I1092	Borrado datos HistoROM	
I1137	Electrónica sustituida	
I1151	Reset de historial	
I1155	Borrar temperatura de electrónica	
I1156	Error de memoria bloque de tendencia	
I1157	Contenido de memoria lista de eventos	
I1184	Indicador conectado	
I1256	Indicador: estado de acceso cambiado	
I1278	Detectado reset en módulo I/O	
I1335	Firmware cambiado	
I1351	Ajuste de fallo para detec tubería vacía	
I1353	Ajuste OK detec. tubería vacía	
I1361	Login al servidor web fallido	
I1397	Fieldbus: estado de acceso cambiado	
I1398	CDI: estado de acceso cambiado	
I1443	Coating thickness not determined	
I1444	Verificación del instrumento pasada	
I1445	Verificación de fallo del instrumento	
I1457	Fallo:verificación de error de medida	
I1459	Fallo en la verificación del módulo I/O	
I1461	Fallo: verif. del sensor	
I1462	Fallo: módulo electrónico del sensor	
I1512	Descarga iniciada	

Número de información	Nombre de información	
I1513	Descarga finalizada	
I1514	Carga iniciada	
I1515	Carga finalizada	
I1618	Módulo E/S 2 sustituído	
I1619	Módulo E/S 3 sustituído	
I1621	Módulo E/S 4 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	
I1636	Borrar dirección 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	

12.11 Reinicio del equipo de medición

La configuración del equipo se puede reiniciar total o parcialmente a un estado definido con el Parámetro **Resetear dispositivo** ($\rightarrow \cong 125$).

12.11.1 Rango funcional del Parámetro "Resetear dispositivo"

Opciones	Descripción
Cancelar	No se ejecuta ninguna acción y el usuario sale del parámetro.
Poner en estado de suministro	Los parámetros para los que se solicitó un ajuste personalizado recuperan los valores específicos del cliente. Todos los parámetros restantes recuperan el ajuste de fábrica.

Opciones	Descripción
Reiniciar instrumento	Con el reinicio, todos los parámetros que tienen datos en la memoria volátil (RAM) recuperan sus ajustes de fábrica (p. ej., datos de valores medidos). Se mantiene la configuración del equipo.
Restaurar S-DAT	Restaura los datos que se guardan en el S-DAT. Información Adicional: Esta función se puede utilizar para resolver el problema de memoria "083 Inconsistencia en contenido de memoria" o para restaurar los datos S-DAT cuando se ha instalado un nuevo S-DAT. Esta opción solo se muestra en caso de alarma.

12.12 Información del equipo

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

Navegación

Menú "Diagnóstico" → Información del equipo

► Información del equipo	
Nombre del dispositivo] → 🗎 187
Número de serie) → 🗎 187
Versión de firmware] → 🗎 187
Nombre de dispositivo]
Código de Equipo] → 🗎 187
Código de Equipo Extendido 1] → 🗎 187
Código de Equipo Extendido 2) → 🗎 187
Código de Equipo Extendido 3) → 🗎 187
Versión ENP] → 🗎 187
PROFIBUS ident number	→ 🗎 187
Status PROFIBUS Master Config) → 🗎 187

Parámetro	Descripción	Indicación	Ajuste de fábrica
Nombre del dispositivo	Muestra el nombre del puntos de medición.	Máx. 32 caracteres que pueden ser letras, números o caracteres especiales (p. ej., @, %, /).	Promag 300 DP
Número de serie	Muestra el número de serie del instrumento.	Cadena de caracteres de máx. 11 dígitos que puede comprender letras y números.	-
Versión de firmware	Muestra la versión del firmware instalada en el instrumento.	Ristra de caracteres con formato xx.yy.zz	-
Código de Equipo	Visualiza el código del instrumento. El código de producto puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Order code".	Cadena de caracteres compuesta de letras, números y determinados signos de puntuación (p. ej., /).	-
Nombre de dispositivo		Máx. 32 caracteres, que pueden ser letras o números.	-
Código de Equipo Extendido 1	Muestra la primera parte del código de pedido extendido. El código de producto extendido puede verse también en las placas de identificación del sensor y transmisor, en el campo "Ext. ord. cd.".	Cadena de caracteres	-
Código de Equipo Extendido 2	Muestra la segunda parte del codigo de pedido extendido. Image: Constraint of the second se	Ristra de caracteres	-
Código de Equipo Extendido 3	Muestra la 3ª parte del código de pedido extendido. Image: Constraint of the second	Ristra de caracteres	-
Versión ENP	Muestra la versión de la electrónica (ENP).	Ristra de caracteres	-
PROFIBUS ident number	Muestra el número de identificación de PROFIBUS.	0 FFFF	0x156C
Status PROFIBUS Master Config	Muestra el estado de la configuración del máster PROFIBUS.	ActivoNo activado	-

Visión general de los parámetros con una breve descripción

Lanzami ento de la versión	Versión del firmware	Código de producto para "Versión de firmware"	Firmware Cambios	Tipo de documentación	Documentación
06.2018	01.00.zz	Opción 75	Firmware original	Manual de instrucciones	BA01865D/06/ES/01.18

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

Para asegurar la compatibilidad de una versión de firmware con la anterior, los ficheros descriptores de equipo instalados y software de configuración instalado, observe la información sobre el equipo indicada en el documento "Información del fabricante".

Puede bajarse un documento de información del fabricante en:

- En el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads
- Especifique los siguientes detalles:
 - Raíz del producto: p. ej. 5H3B
 La raíz del producto es la primera parte del código de producto: véase la placa de identificación del equipo.
 - Búsqueda de texto: información del fabricante
 - Tipo de producto: Documentación Documentación técnica

13 Mantenimiento

13.1 Trabajos de mantenimiento

No requiere tareas de mantenimiento especiales.

13.1.1 Limpieza externa

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

13.1.2 Limpieza interior

Limpieza con "pigs"

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

13.1.3 Sustitución de juntas

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

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

Juntas de recambio (accesorio) \rightarrow 🗎 223

13.2 Equipos de medición y ensayo

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

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

Lista de algunos equipos de medición y ensayo: $\rightarrow \square$ 193

13.3 Servicios de Endress+Hauser

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

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

14 Reparación

14.1 Observaciones generales

14.1.1 Enfoque para reparaciones y conversiones

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

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

14.1.2 Observaciones sobre reparaciones y conversiones

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

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

14.2 Piezas de repuesto

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

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

Número de serie del equipo de medición:

- Se encuentra en la placa de identificación del equipo.
- Se puede leer a través del Parámetro Número de serie (→
 [™] 187) en el Submenú Información del equipo.

14.3 Personal de servicios de Endress+Hauser

Endress+Hauser ofrece una amplia gama de servicios.

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

14.4 Devolución

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

1. Consulte la página web para obtener información:

https://www.endress.com/support/return-material

- 2. En caso de devolución del equipo, embálelo de forma que quede protegido de manera fiable contra impactos e influencias externas. El embalaje original es el que ofrece la mejor protección.

14.5 Eliminación

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

14.5.1 Retirada del equipo de medición

1. Apague el equipo.

ADVERTENCIA

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

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

14.5.2 Eliminación del equipo de medición

ADVERTENCIA

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

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

Tenga en cuenta las notas siguientes relativas a la eliminación:

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

15 Accesorios

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

15.1 Accesorios específicos del equipo

15.1.1 Para el transmisor

Accesorios	Descripción			
Transmisor Proline 300	Transmisor de repuesto o para almacenamiento. Use el código de pedido para definir las especificaciones siguientes: Homologaciones Salida Entrada Indicador/configuración Caja Software Código de producto: 5X3BXX Instrucciones de instalación EA01199D			
Módulo de indicación y configuración a distancia DKX001	 Si el pedido se cursa directamente con el equipo de medición: Código de producto para "Indicador; configuración", opción O "Indicador remoto de 4 líneas, iluminado; 10 m (30 ft) cable; control óptico" Si el pedido se cursa por separado: Equipo de medición: código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción M "Ninguno, preparado para indicación remota" DKX001: a partir de la estructura de pedido del producto DKX001 Si el pedido se cursa inmediatamente a continuación: DKX001: a partir de la estructura de pedido del producto DKX001 Soporte de montaje para el eguipo 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→ ≅ 216. Documentación especial SD01763D			
Antena WLAN externa	Antena WLAN externa con cable de conexión de 1,5 m (59,1 in) y dos escuadras de fijación. Código de pedido correspondiente a "Accesorio incluido", opción P8 "Antena inalámbrica de amplio alcance".			
	 La antena WLAN externa no es adecuada para el uso en aplicaciones higiénicas. Información adicional sobre la interfaz WLAN → ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽²⁾			
	Número de pedido: 71351317			
	Instrucciones de instalación EA01238D			
Tapa de protección ambiental	Se utiliza para proteger el equipo de medición contra la intemperie: p. ej., aguas pluviales o calentamiento excesivo por radiación solar directa.			
	Número de pedido: 71343505			
	Instrucciones de instalación EA01160D			

15.1.2 Para el sensor

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

15.2 Accesorios específicos de servicio

Accesorios	Descripción		
Applicator	 Software para seleccionar y dimensionar equipos de medición de Endress+Hauser: Opción de equipos de medición para satisfacer las necesidades industriales Cálculo de todos los datos necesarios para identificar el flujómetro óptimo, p. ej., diámetro nominal, pérdida de carga, velocidad de flujo y precisión. Representación gráfica de los resultados del cálculo Determinación del código de pedido parcial, administración, documentación y acceso a todos los datos y parámetros relacionados con el proyecto durante todo el ciclo de vida de este. 		
	 Applicator está disponible: A través de internet: https://portal.endress.com/webapp/applicator En un DVD descargable para su instalación local en un PC. 		
Netilion	Ecosistema de lloT: Desbloquee el conocimiento El ecosistema IloT Netilion de Endress+Hauser le permite optimizar las prestaciones de su planta, digitalizar los flujos de trabajo, compartir el conocimiento y mejorar la colaboración. Basándose en décadas de experiencia en la automatización de procesos, Endress+Hauser proporciona a la industria de proceso un ecosistema de lloT que le permite obtener perspectivas útiles a partir de los datos. Este conocimiento se puede usar para optimizar los procesos, lo que resulta en u mayor disponibilidad, eficiencia y fiabilidad de la planta y, en definitiva, en aumento de su rentabilidad. www.netilion.endress.com		

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

15.3 Componentes del sistema

Accesorios	Descripción	
Gestor gráfico de datos Memograph M	El gestor gráfico de datos Memograph M proporciona información sobre todas las variables medidas relevantes. Registra correctamente valores medidos, monitoriza valores límite y analiza puntos de medida. Los datos se guardan en la memoria interna de 256 MB y también en una tarjeta SD o un lápiz USB. Información técnica TIO0133R	
	 Manual de instrucciones BA00247R 	
ITEMP	Los transmisores de temperatura pueden utilizarse en todo tipo de aplicaciones y son apropiados para medir gases, vapor y líquidos. Pueden utilizarse para proporcionar a otro dispositivo la temperatura del producto. Documento FA00006T: "Ámbitos de actividad"	

16 Datos técnicos

16.1 Aplicación

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

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

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

16.2 Funcionamiento y diseño del sistema

Principio de medición	Medición electromagnética del caudal en base a <i>la ley de Faraday para la inducción magnética</i> .		
Sistema de medición	El equipo se compone de un transmisor y un sensor.		
	El equipo está disponible en una versión compacta: El transmisor y el sensor forman una sola unidad mecánica.		
	Para obtener información sobre la estructura del instrumento de medición $ ightarrow$ 🖺 14		

16.3 Entrada

Variable medida	Variables medidas directamente
	 Caudal volumétrico (proporcional a la tensión inducida) Temperatura²⁾ Conductividad eléctrica
	Variables medidas calculadas
	 Caudal másico Caudal volumétrico normalizado Conductividad eléctrica normalizada²⁾

Rango de medición

Generalmente de v = 0,01 ... 10 m/s (0,03 ... 33 ft/s) con la precisión especificada

²⁾ Disponible solo para diámetros nominales entre DN 15 y 150 (½ y 6") y con el código de producto para "Opciones del sensor", opción CI "Medición de temperatura del producto".

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Rango de medida recomendado



Por encima de 1000 : 1

Límite de caudal $\rightarrow \cong 210$

Para aplicaciones de custody transfer, la certificación pertinente determina el rango de medición admisible, el valor de los pulsos y el valor de corte del caudal residual.

Para custody transfer, la rangeabilidad operable se encuentra entre 100 : 1 y 630 : 1, en función del diámetro nominal. Encontrará más información en la certificación pertinente. Señal de entrada Valores medidos externos Para aumentar la precisión de medición de ciertas variables medidas o calcular el flujo másico, el sistema de automatización puede escribir de manera continua diferentes valores medidos en el instrumento de medición: • La temperatura del producto permite la medición de conductividad compensada por la temperatura (p. ej., iTEMP) Densidad de referencia para calcular el caudal másico Se pueden pedir a Endress+Hauser varios equipos de medición de presión y temperatura: Véase la sección "Accesorios" → 🖺 194 Se recomienda suministrar al equipo con valores medidos externamente siempre que se quiera que calcule el flujo volumétrico corregido. Entrada de corriente Los valores medidos se escriben en el equipo de medición desde el sistema de automatización a través de la entrada de corriente $\rightarrow \cong 198$.

Comunicación digital

El sistema de automatización puede escribir los valores medidos a través de PROFIBUS DP.

Rangeabilidad factible

Entrada de corriente de 0/4 a 20 mA

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

Entrada de estado

Valores de entrada máximos	• CD –3 30 V • Si la entrada de estado es activo (ON): $R_i > 3 k\Omega$
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

PROFIBUS DP

Codificación de señales	Código NRZ
Transferencia de datos	9,6 kBaud12 MBaud
Resistor de terminación	Integrado, puede activarse mediante microinterruptores

Salida de corriente de 4 a 20 mA

Modo de señal	Puede configurarse como: • Activa • Pasiva
Rango de corriente	 Puede configurarse como: 4 a 20 mA NAMUR 4 a 20 mA EE. UU. 4 a 20 mA 0 a 20 mA (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 (pasiva)
Carga	0700Ω
Resolución	0,38 μΑ
Amortiguación	Configurable: 0 999,9 s
Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura del sistema electrónico

Salida de corriente 4 a 20 mA Ex i pasiva

Código de pedido	"Salida; entrada 2" (21), "Salida; entrada 3" (022): Opción C: salida de corriente de 4 a 20 mA Ex i pasiva
Modo de señal	Pasiva
Rango de corriente	Puede configurarse como: • 4 a 20 mA NAMUR • 4 a 20 mA EE. UU. • 4 a 20 mA • Corriente fija
Valores de salida máximos	22,5 mA
Tensión de entrada máxima	CC 30 V
Carga	0700Ω
Resolución	0,38 μΑ

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

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

Función	Puede configurarse como salida de pulsos, frecuencia o de conmutación
Versión	Colector abierto
	Puede configurarse como:
	 Activa 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 (activa)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Anchura de pulso	Configurable: 0,05 2 000 ms
Frecuencia máxima de los pulsos	10000 Impulse/s
Valor de pulso	Configurable
Variables medidas asignables	Flujo volumétricoFlujo másicoFlujo volumétrico corregido
Salida de frecuencia	
Valores de entrada máximos	CC 30 V, 250 mA (pasivo)
Salida de corriente máxima	22,5 mA (activa)
Tensión de circuito abierto	CC 28,8 V (activo)
Frecuencia de salida	Configurable: frecuencia de valor final 2 10000 Hz(f $_{max}$ = 12500 Hz)
Amortiguación	Configurable: 0 999,9 s
Relación pulso/pausa	1:1
Variables medidas asignables	 Flujo volumétrico Flujo másico Flujo volumétrico corregido Velocidad de flujo Conductividad Conductividad corregida Temperatura Temperatura del sistema electrónico

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

Salida de relé

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

Entrada/Salida configurable por el usuario

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

Las siguientes entradas y salidas están disponibles para este fin:

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

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

PROFIBUS DP

Mensajes	Diagnósticos conformes al Perfil 3.02 de PROFIBUS PA
sobre estado y de alarma	

Salida de corriente 0/4 a 20 mA

4 a 20 mA

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

0 a 20 mA

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

Salida de pulsos/frecuencia/conmutación

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

Salida de relé

Comportamiento error	Escoja entre:
	 Estado actual
	 Abierto
	 Cerrado

Indicador local

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



Interfaz/protocolo

- Mediante comunicación digital: PROFIBUS DP
- Mediante interfaz de servicio
 - Interfaz de servicio CDI-RJ45
 - Interfaz WLAN

Indicador de textos	Con información sobre causas y medidas correctivas
sencillos	
·	

Navegador de Internet

Indicación escrita	Con información sobre causas y medidas correctivas

Diodos luminiscentes (LED)

Información sobre estado	Estado indicado mediante varios diodos luminiscentes	
	Según la versión del equipo, se muestra la información siguiente: • Tensión de alimentación activa • Transmisión de datos activa • Alarma activa /ocurrencia de un error del equipo	
	Información de diagnóstico mediante diodos luminiscentes → 🗎 144	

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

Aislamiento galvánico	Las salidas están aisladas galvánicamente:
	de la alimentación
	entre ellas
	 del terminal de compensación de potencial (PE)

PROFIBUS DP	ID del fabricante	0x11
	N.º de identificación	0x1570
	Versión de perfil	3.02

Ficheros descriptores del dispositivo (GSD, DTM, DD)	 Información y ficheros en: https://www.endress.com/download En la página de producto del equipo: PRODUCTOS → Buscador de productos → Enlaces https://www.profibus.com 	
Funciones admitidas	 Identificación & Mantenimiento Identificación sencilla del equipo considerando sistema de control y placa de identificación Carga/descarga PROFIBUS La lectura y escritura de parámetros es hasta 10 veces más rápida al utilizar carga/descarga PROFIBUS Estado condensado Información de diagnóstico muy sencilla y clara por clasificación de mensajes de diagnóstico emitidos 	
Configuración de la dirección del equipo	Microinterruptores en el módulo E/S de la electrónicaMediante software de configuración (p. ej. FieldCare)	
Compatibilidad con modelos anteriores	Si se sustituye el equipo, el equipo de medición Promag 300 admite la compatibilidad de los datos cíclicos con los modelos anteriores. No es necesario ajustar los parámetros de ingeniería de la red PROFIBUS con el archivo Promag 300 GSD.	
	Modelos anteriores: Promag 50 PROFIBUS DP N.º de identificación: 1546 (hex) Fichero GSD ampliado: EH3x1546.gsd Fichero GSD estándar: EH3_1546.gsd Promag 53 PROFIBUS DP N.º de identificación: 1526 (hex) Fichero GSD ampliado: EH3x1526.gsd Fichero GSD estándar: EH3_1526.gsd	
Integración en el sistema	Información sobre la integración del sistema . • Transmisión cíclica de datos	
	Modelo de bloquesDescripción de los módulos	

16.5 Alimentación

→ 🗎 32 Asignación de terminales Tensión de alimentación Código de pedido Tensión en los terminales Rango de frecuencias "Fuente de alimentación" Opción **D** CC 24 V ±20 % Opción **E** CA 100 ... 240 V -15...+10 % 50/60 Hz, ±4 Hz CC 24 V ±20% _ Opción I CA 100 ... 240 V -15...+10 % 50/60 Hz, ±4 Hz Consumo de potencia Transmisor Máx. 10 W (potencia activa) corriente de activación Máx. 36 A (<5 ms) conforme a la recomendación NAMUR NE 21 Consumo de corriente Transmisor • Máx. 400 mA (24 V) Máx. 200 mA (110 V, 50/60 Hz; 230 V, 50/60 Hz)

Fallo de alimentación	 Los totalizadores se detienen en el último valor medido. Según la versión del equipo, la configuración se retiene en la memoria del equipo o en la memoria de datos intercambiable (HistoROM DAT). Se guardan los mensajes de error (incl. horas de funcionamiento en total). 		
Elemento de protección contra sobretensiones	 Se debe manejar el equipo con un disyuntor específico, ya que no tiene un interruptor de encendido/apagado propio. El disyuntor debe ser de fácil acceso y estar etiquetado como tal. Corriente nominal admisible del disyuntor: 2 A hasta un máximo 10 A. 		
Conexión eléctrica	→ 🗎 33		
Compensación de potencial			
Terminales	Terminales con resorte: aptos para cables trenzados con y sin terminales de empalme. Sección transversal del hilo conductor 0,2 2,5 mm ² (24 12 AWG).		
Entradas de cable	 Prensaestopas: M20 × 1,5 con cable Ø 6 12 mm (0,24 0,47 in) Rosca de la entrada de cable: NPT ¹/₂" G ¹/₂" M20 Conector del equipo para comunicaciones digitales: M12 		
Especificación de los cables	→ 🗎 29		
Protección contra	Fluctuaciones en la tensión de alimentación	→ 🗎 204	
sobretensiones	Categoría de sobretensión	Categoría de sobretensión II	
	Sobretensión temporal de corto plazo	Hasta 1200 V entre el cable y tierra, durante máx. 5 s	
	Sobretensión temporal a largo plazo	Hasta 500 V entre el cable y tierra	
	16.6 Características de f	uncionamiento	
Condiciones de trabajo de referencia	 Límites de error conformes a DIN EN 29104, en el futuro ISO 20456 Agua, típicamente: +15 +45 °C (+59 +113 °F); 0,5 7 bar (73 101 psi) Datos según se indica en el protocolo de calibración Exactitud de medición basada en bancos de calibración acreditados conforme a ISO 17025 Temperatura referencia para la medición de la conductividad: 25 °C (77 °F) 		
Error de medición máximo	v. l. = del valor de lectura		

Error máximo admisible en condiciones de funcionamiento de referencia

Caudal volumétrico

- ±0,5 % lect. ± 1 mm/s (0,04 in/s)
- Opcional: ±0,2 % lect. ± 2 mm/s (0,08 in/s)
- Las posibles fluctuaciones en la tensión de alimentación no afectan a la medición en el rango especificado.



🗟 29 Error medido máximo en % lect.

Temperatura

±3 °C (±5,4 °F)

Conductividad eléctrica

Los valores son aplicables para:

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

Conductividad	Diámetro nominal		Error de medición
[µS/cm]	[mm]	[in]	[%] de lectura
5 20	15150	½6	±20 %
> 20 50	15150	½6	±10 %
> 50 10 000	28	¹ / ₁₂ a ⁵ / ₁₆	±10 %
	15150	¹ /26	 Estándar: ±10 % Opcional ¹⁾: ±5 %
> 10 000 20 000	2150	De ¼ ₁₂ a 6	±10 %
> 20 000 100 000	2150	De ¼ ₁₂ a 6	±20 %

1) Código de pedido correspondiente a "Medición de la conductividad calibrada", opción CW







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

Precisión de las salidas

Las salidas tienen especificadas las siguientes precisiones de base.

Salida de corriente

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

Salida de pulsos/frecuencia

del v. l. = del valor de la lectura

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

Repetibilidad

v.l. = del valor de lectura

Caudal volumétrico Máx. ±0,1 % v.l. ± 0,5 mm/s (0,02 in/s)

Temperatura ±0,5 °C (±0,9 °F)

Conductividad eléctrica

• Máx. ±5 % v.l.

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

Tiempo de respuesta para la medición de la temperatura	T90 < 15 s				
Influencia de la temperatura ambiente	Salida de corriente				
	Coeficiente de temperatura	Máx. 1 µA/°C			
	Salida de pulsos/frecu	iencia			
	Coeficiente de temperatura	Sin efectos adicionales. Se incluye en la precisión.			
	16.7 Montaje	2			
Requisitos de montaje	→ 🗎 21				
	16.8 Entorno				
Rango de temperaturas ambiente	→ 🗎 25				
	Tablas de temperatura				
	Tenga en cuenta las interdependencias entre temperatura ambiente admisible y temperatura admisible del fluido siempre que utilice el equipo en una zona clasificada como peligrosa.				
	Para información detallada de las tablas de temperatura, véase la documentación separada titulada "Instrucciones de seguridad" (XA) para el dispositivo.				
Temperatura de almacenamiento	La temperatura de alm ambiente que admiten	acenamiento debe encontrarse dentro del rango de temperaturas el transmisor y el sensor → 🗎 25.			
	 El equipo de medición evitar que alcance ter Escoja un lugar de ala humedad en el instru dañar el revestimient Nunca retire las tapa: el equipo de medición 	n debe encontrarse protegido de la radiación solar directa a fin de nperaturas superficiales excesivas. macenamiento en el que no haya riesgo de que se acumule imento, ya que la infestación fúngica o bacteriana resultante puede co. s de protección o las fundas protectoras montadas antes de instalar n.			
Atmósfera	Protección adicional co recubierta de gel.	Protección adicional contra la condensación y la humedad: la caja del sensor está recubierta de gel.			
	Código de producto par	a "Opción del sensor", opción CF "Entorno exigente".			
Humedad relativa	El equipo es adecuado j 4 95 %.	para uso en exteriores e interiores con una humedad relativa de			

Altura de operación	 Conforme a EN 61010-1 ≤ 2 000 m (6 562 ft) > 2 000 m (6 562 ft) con protección contra sobretensiones adicional (p. ej., serie HAW de Endress+Hauser) 				
Grado de protección	Transmisor				
	 IP66/67, envolvente tipo 4X, adecuado para grado de contaminación 4 Cuando la caja está abierta: IP 20, carcasa tipo 1, apto para grado de contaminación 2 Módulo indicador: IP20, envolvente tipo 1, adecuado para grado de contaminación 2 				
	Opcional				
	Antena WLAN externa IP67				
Resistencia a vibraciones y	Vibración sinusoidal, conforme a IEC 60068-2-6				
choques	 2 8,4 Hz, 3,5 mm pico 8,4 2 000 Hz, 1 g pico 				
	Vibración aleatoria de banda ancha, según IEC 60068-2-64				
	 10 200 Hz, 0,003 g²/Hz 200 2 000 Hz, 0,001 g²/Hz Total: 1,54 g rms 				
	Sacudida semisinusoidal, según IEC 60068-2-27				
	6 ms 30 g				
	Sacudidas por manipulación brusca según IEC 60068-2-31				
Limpieza interna	Limpieza CIPLimpieza SIP				
Carga mecánica	Caja del transmisor: Protege contra efectos mecánicos, como sacudidas o impactos No la use como escalera o ayuda para subir				
Compatibilidad electromagnética (EMC)	 Según IEC/EN 61326 y recomendaciones NAMUR 21 (NE 21) Según IEC/EN 61000-6-2 e IEC/EN 61000-6-4 Versión del equipo con PROFIBUS DP: cumple los límites de emisiones en industria según EN 50170 volumen 2, IEC 61784 				
	Lo siguiente es válido para PROFIBUS DP: si la velocidad de transmisión supera 1,5 megabaudios, debe utilizarse una entrada de cable de compatibilidad electromagnética (EMC) y el blindaje del cable debe llegar hasta el terminal, siempre que sea posible.				
	间 Los detalles figuran en la declaración de conformidad.				
	El uso de esta unidad no está previsto pata entornos residenciales y en tales entornos no puede garantizarse una protección adecuada de las recepciones de las radioemisiones.				

Rango de temperaturas del producto	-20 +15	50 ℃ (-4	+302 °F)				
		T _A					
		[°F] [' 140-	°C] 60				
		- 100- 4	40				
		-	20				
		-	0				
		0	20				
		- (10	40				
		-40 + -	-40 -20 0	20 40 60	80 100 120 14	40 160 180 [°C]	
			-40 0	100	200	300 360 [°F]	
Conductividad	£ La ter 0 + ≥5 μS/cm	mperatura a 50 °C (+32 para líquid	admisible para +122 °F). os en general	a los fluidos er	n modo de mo	do custody trar	isfer es
Rangos de presión/ temperatura	E Se pu conex	ede obtene kiones a pro	r una visión g oceso en la inf	eneral de los r ormación técn	angos de pres ica	ión-temperatu	ra para las
Estanqueidad al vacío	Revestimie	ento: PFA					
	Diámetro nominal		Valores de alarma para la presión absoluta en [mbar] ([psi]) según la temperatura del producto:) según la	
	[mm]	[pulgadas]	+25 °C (+77 °F)	+80 °C (+176 °F)	+100 °C (+212 °F)	+130 °C (+266 °F)	+150 °C (+302 °F)
	2 150	¹ / ₁₂ 6	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)
Límite de flujo	El diámetr velocidad también la • v < 2 m/ • v > 2 m/ contenio • Se p dián • En o	ro de la tube de flujo ópt a velocidad 's (6,56 ft/s 's (6,56 ft/s do de grasa puede conse metro nomi el caso de la	ería y el cauda ima se encuer de flujo (v) a i s): para valore s): para produ) eguir un aume inal del senso os productos c	l determinan atra en el rang as propiedade s de conductiv ctos que gene ento necesario c. on alto conter	el diámetro no jo 2 3 m/s (es físicas del pr ridad bajos ran adherenci de la velocida nido de sólidos	ominal del sens 6,56 9,84 ft roducto: as (p. ej., leche Id del caudal al s, un sensor de	sor. La /s). Adapte con alto reducir el diámetro

16.9 Proceso

Pérdida de carga	 No se produce pérdida de carga con un diámetro nominal DN 8 (5/16") si se ha instalado el sensor en una tubería que presenta el mismo diámetro nominal. Pérdidas de carga para configuraciones que integran adaptadores según DIN EN 545 → ≅ 25 				
Presión del sistema	→ 🖺 25				
Vibraciones	→ 🗎 25				
	16.10 Con	strucció	ón mecánica		
Diseño, medidas	Las medidas documento "	y las longi Informació	tudes de instalación (n técnica", sección "Es	del equipo se p structura mecá	ueden consultar en el nica"
Peso	Todos los valores (el peso excluye el material de en de presiones nominales estándar. El peso puede ser inferior al indicado según la pres Especificaciones de peso, transmisor incluido, con opción A "Aluminio, recubierto". Valores diferentes para distintas versiones de tran • Versión de transmisor para zonas con peligro de (Código de producto para "Caja", opción A: "alumi • Versión de transmisor para zona higiénica				efieren a equipos con bridas y el diseño. go de pedido para "Caja", ta"; Ex d): +2 kg (+4,4 lbs)
	Código de producto para "Caja", opción B: "inoxidable, higiénico"): +0,2 kg (+0,44				
	Diámetr	Diámetro nominal		Peso	
	[mm]	lin		[kg]	[lbs]
	Z	1/J	22	4,7	10,4
	8	5/1	6	4,7	10,4
	15	1/-	,	4.6	10,4
	25	1		5.5	12.1
	40	11	/2	6,8	15.0
	50	2		7,3	16,1
	65	-		8,1	17,9
	80	3		8,7	19,2
	100	4		10,0	22,1
	125	5		15,4	34,0
	150	6	:	17,8	39,3
Especificaciones del tubo de medición	Diámetro nor	Diámetro nominal		Diámetro int	erno de la conexión a proceso

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

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

1) Según la conexión a proceso y las juntas utilizadas

2) Código de pedido 5H**22

3) Código de pedido 5H**26

Caja del transmisor

Materiales

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



32 Entradas de cable/prensaestopas posibles

- 1 Rosca M20 × 1,5
- 2 Prensaestopas M20 × 1,5
- 3 Adaptador para entrada de cable con rosca interior G $\frac{1}{2}$ o NPT $\frac{1}{2}$

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

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

Entrada de cable/prensaestopas	Material
Pacer de compreción M20 × 1.5	Versión no Ex: plástico
	Z2, D2, Ex d/de: latón con plástico
Adaptador para entrada de cable con rosca interior G ½"	Latón niquelado
Adaptador para entrada de cable con rosca interior NPT ½"	

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

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

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

Caja del sensor

Acero inoxidable 1.4301 (304)

Tubos de medición

Acero inoxidable 1.4301 (304)

Revestimiento

PFA (USP Clase VI, FDA 21 CFR 177.2600)

Conexiones a proceso

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

Electrodos

Estándar: 1.4435 (316L)

Juntas

- Junta tórica, DN 2 a 25 (1/12 a 1"): EPDM, FKM³⁾, Kalrez
- Aséptica ⁴⁾ junta obturadora de diseño higiénico, DN de 2 a 150 (de 1/12 a 6"): EPDM, FKM ³⁾, VMQ (silicona)

Accesorios

Cubierta protectora

Acero inoxidable 1.4404 (316L)

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

⁴⁾ En este contexto, "aséptica" significa

	 Antena: plástico ASA (acrilonitrilo estireno acrilato) y latón niquelado Adaptador: Acero inoxidable y latón niquelado Cable: Polietileno Conector: Latón niquelado Placa de montaje: Acero inoxidable
	Anillos de puesta a tierra
	 Estándar: 1.4435 (316L) Opcional: Aleación C22, tántalo
	Kit para montaje en pared
	Acero inoxidable, 1.4301 (304) ⁵⁾
	Estrella de centrado
	1.4435 (F316L)
Electrodos apropiados	 2 electrodos de medición para la detección de señales 1 electrodo de detección de tubería vacía para la detección de tubería vacía/medición de temperaturas (solo DN 15 a 150 (½ a 6"))
Conexiones a proceso	Con junta tórica: • Boquilla de soldadura (DIN EN ISO 1127, ODT/SMS, ISO 2037) • Brida (EN (DIN), ASME, JIS) • Brida de PVDF (EN (DIN), ASME, JIS) • Rosca macho • Rosca hembra • Conexión de manguera • Casquillo adhesivo de PVC
	Con junta obturadora aséptica: • Junta con rosca (DIN 11851, DIN 11864-1, ISO 2853, SMS 1145) • Brida DIN 11864-2
	Para obtener información sobre los diferentes materiales usados en las conexiones a proceso $\rightarrow \cong 213$
Rugosidad superficial	Electrodos: ■ Acero inoxidable, 1.4435 (316L) electropulido ≤ 0,5 μm (19,7 μin) ■ Aleación C22, 2.4602 (UNSN06022); tántalo ≤ 0,5 μm (19,7 μin)
	(Todos los datos hacen referencia a partes en contacto con el producto.)
	Revestimiento con PFA: ≤ 0,4 µm (15,7 µin)
	(Todos los datos hacen referencia a partes en contacto con el producto.)
	Conexiones a proceso de acero inoxidable: ■ Con junta tórica: ≤ 1,6 µm (63 µin) ■ Con junta aséptica: Ra _{máx.} = 0,76 µm (31,5 µin) Opcionalmente: Ra _{máx.} = 0,38 µm (15 µin) electropulida
	(Todos los datos hacen referencia a partes en contacto con el producto.)

Antena WLAN externa

⁵⁾ No cumple con las directrices de instalación con diseño higiénico.

16.11 Operabilidad

Idiomas	 Admite la configuración en los siguientes idiomas: Mediante configuración local inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, portugués, polaco, ruso, turco, chino, japonés, coreano, vietnamita, checo, sueco A través del navegador de internet inglés, alemán, francés, español, italiano, neerlandés, portugués, polaco, ruso, turco, chino, japonés, vietnamita, checo, sueco Mediante las aplicaciones de software de configuración "FieldCare" o "DeviceCare": Inglés, alemán, francés, español, italiano, chino, japonés
Configuración en planta	 Mediante módulo de visualización Características: Código de pedido para "Indicador; configuración", opción F "4 líneas, iluminado, indicador gráfico; control táctil" Código de producto para "Indicador; funcionamiento", opción G "de 4 líneas, indicador gráfico, iluminado; control óptico + WLAN"
	Información sobre la interfaz WLAN → P 70



Elementos del indicador

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

Elementos de configuración

- Los elementos de configuración también son accesibles en las distintas zonas del área de peligro

A002678

Mediante módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

El módulo de indicación y configuración a distancia DKX001 está disponible como extra opcional → 🗎 192..

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



34 Configuración a través del módulo de indicación y configuración a distancia DKX001

Elementos de indicación y configuración

Los elementos de indicación y operación se corresponden con los del módulo indicador $\rightarrow \cong 215$.

Material de la caja

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

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

Entrada de cable

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

Cable de conexión

→ 🗎 30

Medidas

Información sobre las dimensiones:

Sección "Construcción mecánica" del documento «Información técnica".
Interfaz de servicio técnico $\rightarrow \cong 69$

Software de configuración compatible

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

Software de configuración compatible	Unidad de configuración	Interfaz	Información adicional
Navegador de internet	Ordenador portátil, PC o tableta con navegador de internet	Interfaz de servicio CDI-RJ45Interfaz WLAN	Documentación especial para el equipo
DeviceCare SFE100	Ordenador portátil, PC o tableta con sistema Microsoft Windows	 Interfaz de servicio CDI-RJ45 Interfaz WLAN Protocolo de bus de campo 	→ 🗎 193
FieldCare SFE500	Ordenador portátil, PC o tableta con sistema Microsoft Windows	 Interfaz de servicio CDI-RJ45 Interfaz WLAN Protocolo de bus de campo 	→ 🗎 193
Field Xpert	SMT70/77/50	 Todos los protocolos de bus de campo Interfaz WLAN Bluetooth Interfaz de servicio CDI-RJ45 	Manual de instrucciones BA01202S Ficheros de descripción del equipo: Utilice la función de actualización de la consola
Aplicación SmartBlue	Teléfono inteligente o tableta con sistema operativo iOS o Android	WLAN	→ 🗎 193

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:

- Field Device Manager (FDM) de Honeywell → www.process.honeywell.com
- FieldMate de Yokogawa → www.yokogawa.com
- PACTWare → www.pactware.com

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

Servidor web

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

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

	 Intercambio de datos entre la unidad de configuración (p. ej., un ordenador portátil) y el equipo de medición: Carga de la configuración desde el equipo de medición (formato XML, copia de seguridad de la configuración) Almacenaje de la configuración en el equipo de medición (formato XML, recuperación de la configuración) Exportación de la lista de eventos (fichero .csv) Exportación del los parámetros de configuración (fichero .csv o fichero PDF, documento de configuración del punto de medición) Exportación del registro de verificación Heartbeat (fichero PDF, disponible únicamente con el paquete de aplicación Heartbeat Verification → 🖹 222) Escritura de la versión del firmware en la memoria flash para mejorar el firmware del equipo, por ejemplo Descarga de drivers para la integración de sistemas Visualización de hasta 1000 valores medidos guardados (disponible solo con el paquete de aplicación HistoROM ampliada → 🖺 222)
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.

Funciones compatibles

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

Información adicional sobre el concepto de almacenamiento de datos

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

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

Copia de seguridad de los datos

Automática

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

Manual

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

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

Transmisión de datos

Manual

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

GSD para PROFIBUS DP

Lista eventos

Automático

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

Registro de datos

Manual

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

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

16.12 Certificados y homologaciones

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

1. Seleccione el producto usando los filtros y el campo de búsqueda.

2. Abra la página de producto.

3. Seleccione Descargas.

Marca CE

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

	Endress+Hauser confirma que el equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas correspondientes, por lo que lo identifica con la marca CE.
Marca UKCA	El equipo satisface los requisitos legales establecidos por la reglamentación aplicable del Reino Unido (instrumentos reglamentarios). Estas se enumeran en la declaración UKCA de conformidad, junto con las especificaciones designadas. Si se selecciona la opción de pedido correspondiente a la marca UKCA, Endress+Hauser identifica el equipo con la marca UKCA para confirmar que ha superado satisfactoriamente las evaluaciones y pruebas pertinentes.
	Dirección de contacto de Endress+Hauser en el Reino Unido: Endress+Hauser Ltd. Floats Road Manchester M23 9NF Reino Unido www.uk.endress.com
Marcado RCM	El sistema de medición satisface los requisitos EMC de las autoridades australianas para comunicaciones y medios de comunicación ACMA (Australian Communications and Media Authority).
Homologación Ex	Los equipos están certificados para el uso en áreas de peligro y las instrucciones de seguridad relevantes se proporcionan en el documento aparte "Instrucciones de seguridad" (XA). En la placa de identificación se hace referencia a este documento.
Compatibilidad sanitaria	 3-A SSI 28-06 o más reciente Confirmación mediante la colocación del logotipo 3-A para dispositivos de medición con el código de producto para "Aprobación adicional", opción LP "3-A". La homologación 3-A se refiere al sistema de medición. Cuando se instala el equipo de medición, compruebe que el líquido no puede acumularse en el exterior del equipo de medición. Los transmisores a distancia han de instalarse conforme a la norma estándar 3-A. Los accesorios (p. ej., tapa de protección ambiental, unidad de sujeción a la pared) han de instalarse conforme a la norma estándar 3-A. Es necesario el desmontaje. EHEDG de tipo EL Clase I Confirmación colocando el símbolo EHEDG para dispositivos de medición con el código de producto para "Aprobación adicional", opción LT "EHEDG". EPDM no es un material de juntas adecuado para líquidos con un contenido de grasa > 8%. Para cumplir con los requisitos necesarios para obtener la certificación EHEDG, el equipo debe utilizarse con conexiones a proceso conformes con el informe de EHEDG sobre la posición de instalación titulado "Easy Cleanable Pipe Couplings and Process Connections" [Acoplamientos de tuberías y conexiones a proceso fáciles de limpiar] (www.ehedg.org). FDA 21 CFR 177 Regulación sobre materiales en contacto con los alimentos (CE) 1935/2004 Regulación sobre materiales en contacto con los alimentos China GB 4806 Directiva sobre la leche pasteurizada (PMO)

Compatibilidad farmacéutica	 FDA 21 CFR 177 USP <87> USP <88> Clase VI 121 °C Certificado de idoneidad TSE/BSE cGMP Los equipos con el código de pedido correspondiente a "Prueba, certificado", opción JG "Conformidad con los requisitos derivados cGMP, declaración" cumplen los requisitos de cGMP relativos a las superficies de las partes en contacto con el producto, diseño, conformidad del material FDA 21 CFR, ensayos USP Clase VI y conformidad TSE/BSE. Se genera una declaración específica del número de serie.
Certificado PROFIBUS	Interfaz PROFIBUS
	 El equipo de medición está certificado y registrado por la PNO (PROFIBUS Nutzerorganisation e.V./PROFIBUS User Organization). El sistema de medición cumple todos los requisitos de las especificaciones siguientes: Certificado conforme a PA Perfil 3.02 El equipo puede funcionar también con equipos certificados de otros fabricantes (interoperabilidad)
Homologación radiotécnica	El equipo de medición cuenta con la homologación radiotécnica.
	Para obtener más información sobre la autorización de radio, véase la documentación especial
Directiva sobre equipos a presión	 Con la marca a) PED/G1/x (x = categoría) o b) PESR/G1/x (x = categoría) en la placa de identificación del sensor, Endress+Hauser confirma que se cumplen los "Requisitos de seguridad esenciales" a) especificados en el anexo I de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE o en el b) plan 2 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105. Los equipos que no cuentan con esta marca (sin PED ni PESR) se han diseñado y fabricado conforme a las buenas prácticas de la ingeniería. Cumplen los requisitos de a) art. 4 párr. 3 de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE o b) parte 1, párr. 8 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105. El alcance de la aplicación se indica a) en los diagramas 6 a 9 del anexo II de la Directiva sobre equipos a presión 2014/68/UE o b) plan 3, párr. 2 de Instrumentos reglamentarios 2016 n.º 1105.
Certificados adicionales	No contiene sustancias PWIS
	PWIS = sustancias que deterioran la pintura
	Código de producto para "Servicio": • Opción HC : No contiene sustancias PWIS (versión A) • Opción HD : No contiene sustancias PWIS (versión B) • Opción HE : No contiene sustancias PWIS (versión C)
	Para obtener más información sobre los certificados de productos que no contienen sustancias PWIS, véase el documento TS01028D "Especificaciones sobre verificaciones"

Normas y directrices externas	 EN 60529 Grados de protección proporcionados por las envolventes (código IP) 		
	 EN 61010-1 Requisitos de seguridad para equipos eléctricos de medición, control y uso en laboratorio. Requisitos generales 		
	 EN 61326-1/-2-3 Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (EMC) 		
	 NAMOR NE 21 Compatibilidad electromagnética (EMC) de equipos de control para procesos industriales y laboratorios 		
	 NAMUR NE 32 Retención de datos en caso de fallo de la alimentación en instrumentos de campo y de control con microprocesadores 		
	 NAMOR NE 43 Estandarización del nivel de señal para la información sobre averías de transmisores digitales con señal de salida analógica. 		
	 NAMOR NE 55 Software de equipos de campo y equipos de procesamiento de la señal con sistema electrónico digital NAMUR NE 105 		
	 NAMOR NE 105 Especificaciones para la integración de equipos en bus de campo en herramientas de ingeniería para equipos de campo NAMUR NE 107 Automonitorización y diagnóstico de equipos de campo NAMUR NE 131 		
	 Requisitos que deben cumplir los equipos de campo para aplicaciones estándar ETSI EN 300 328 Directrices para componentes de radio de 2,4 GHz. 		
	 EN 301489 Compatibilidad electromagnética y cuestiones sobre el espectro de radiofrecuencia (ERM). 		
	16.13 Paquetes de aplicaciones		
	Hay diversos paquetes de aplicación disponibles con los que se amplía la capacidad funcional del equipo. Estos paquetes pueden requerirse para satisfacer determinados aspectos de seguridad o requisitos específicos de la aplicación.		
	Se puede realizar un pedido de paquetes de software con el instrumento o más tarde a Endress+Hauser. La información detallada sobre el código de producto en cuestión está disponible en su centro local Endress+Hauser o en la página de productos del sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com.		
Funcionalidad de	Código de producto para "Paquete de aplicación", opción EA "HistoROM ampliado"		
diagnóstico	Comprende funciones de ampliación que gobiernan el registro de eventos y la activación de la memoria de valores medidos.		
	Registro de eventos: Tamaño de memoria ampliado de 20 (versión estándar) a 100 entradas de mensajes.		

	 Registro de datos (registrador de líneas): Activación de una capacidad de memoria de hasta 1000 valores medidos. Emisión de hasta 250 valores medidos por cada uno de los 4 canales de memoria. El intervalo de registro puede ser configurado por el usuario. Acceso a los ficheros con el histórico de los valores medidos desde el indicador o la aplicación de software de configuración local, p. ej., FieldCare o DeviceCare o un servidor web. Para obtener más información, véase el manual de instrucciones del equipo.
Heartbeat Technology	Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción EB "Heartbeat Verification + Monitoring"
	 Heartbeat Verification Cumple el requisito de verificación trazable conforme a la norma DIN ISO 9001:2008 capítulo 7.6 a) "Control de los instrumentos de monitorización y medición". Comprobación de funcionamiento en el estado instalado sin interrumpir el proceso. Trazabilidad de los resultados de la verificación previa solicitud, incluido un informe. Proceso sencillo de comprobación mediante configuración local u otras interfaces de configuración. Evaluación clara del punto de medición (apto/no apto) con elevada cobertura del ensayo dentro del marco de las especificaciones del fabricante. Ampliación de los intervalos de calibración conforme a la evaluación de riesgos del operador.
	 Monitorización Heartbeat Suministra de manera continua datos característicos del principio de medición a un sistema externo de monitorización del estado de los equipos para fines de mantenimiento preventivo o análisis del proceso. Estos datos permiten al operador: Sacar conclusiones —usando estos datos y otra información— sobre el impacto que tienen los factores que influyen en el proceso (p. ej., adherencias, interferencias debidas al campo magnético) en el rendimiento de medición a lo largo del tiempo. Establecer el calendario de mantenimiento. Monitorizar la calidad del proceso o del producto .
Limpieza	Código de producto para "Paquete de aplicaciones", opción CE "Limpieza de electrodos ECC" La función de circuito de limpieza de electrodos (ECC) ha sido desarrollada para proporcionar una solución para aplicaciones en las que se producen con frecuencia incrustaciones de magnetita (Fe ₃ O ₄) (p. ej., agua caliente). Puesto que la magnetita es altamente conductiva, esta adherencia conduce a errores de medición y finalmente a la pérdida de señal. El paquete de aplicación está diseñado para evitar las adherencias de materiales muy conductivos y capas finas (comportamiento típico de la magnetita).

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

16.14 Accesorios

Visión general de los accesorios disponibles para efectuar pedidos \rightarrow 🗎 192

16.15 Documentación complementaria

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

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

Documentación estándar Manual de instrucciones abreviado

Manual de instrucciones abreviado para el sensor

Instrumento de medición	Código de la documentación
Proline Promag H	KA01289D

Manual de instrucciones abreviado para transmisor

Equipo de medición	Código de la documentación
Proline 300	KA01385D

Información técnica

Instrumento de medición	Código de la documentación
Promag H 300	TI01223D

Descripción de los parámetros del equipo

Equipo de medición	Código de la documentación
Promag 300	GP01135D

Documentación	Instrucciones de seguridad
suplementaria dependiente del equipo	Instrucciones de seguridad para equipos eléctricos para zonas con peligro de explosión.

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

Módulo remoto de indicación y operación DKX001

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

Documentación especial

Contenido	Código de la documentación
Información acerca de la Directiva sobre equipos a presión	SD01614D
Homologaciones de radio para interfaz WLAN para módulo indicador A309/A310	SD01793D
Servidor web	SD02236D
Módulo de indicación y configuración a distancia DKX001	SD01763D

Contenido	Código de la documentación
Heartbeat Technology	SD02206D
Servidor web	SD02235D

Instrucciones de instalación

Contenido	Nota
Instrucciones de instalación para juegos de piezas de repuesto y accesorios	 Acceda a la visión general de todos los juegos de piezas de repuesto disponibles a través del <i>Device Viewer</i> → [™] 190 Accesorios disponibles para efectuar pedidos con instrucciones de instalación → [™] 192

Índice alfabético

Α	
Acceso directo	. 58
Acceso para escritura	. 60
Acceso para lectura	. 60
Activación/Desactivación del bloqueo del teclado	61
Adaptación del comportamiento de diagnóstico	150
Adaptadores	. 25
Aislamiento galvánico	203
Ajustes	
Administración	123
Ajuste del sensor	114
Circuito de limpieza de electrodos (sistema ECC) .	119
Configuración de E/S	94
Configuraciones avanzadas del indicador	116
Detección de tubería vacía (DTV)	112
Entrada analógica	94
Entrada de corriente	. 95
Entrada de estado	96
Gestión de la configuración del equipo	122
Idioma de manejo	88
Indicador local	108
Nombre de etiqueta (TAG)	90
Reinicio del equipo	185
Reinicio del totalizador	137
Salida de conmutación	104
Salida de corriente	. 97
Salida de pulsos	100
Salida de pulsos/frecuencia/conmutación 100,	101
Salida de relé	106
Simulation	125
Supresión de caudal residual	110
Totalizador	114
Unidades del sistema	91
WLAN	120
Ajustes de los parámetros	
Configuración de E/S	94
Entrada de corriente	. 95
Entrada de estado	96
Salida de corriente	. 97
Salida de pulsos/frecuencia/conmutación	100
Salida de relé	106
Ajustes de parámetros	
Administración (Submenú)	125
Ajuste (Menú)	. 90
Ajuste de sensor (Submenú)	114
Analog inputs (Submenú)	. 94
Borrar código de acceso (Submenú)	124
Ciclo de limpieza de electrodo (Submenú)	119
Comunicación (Submenú)	. 93
Configuración de E / S (Submenú)	. 94
Configuración de WLAN (Asistente)	120
Configuración del backup (Submenú)	122
Corriente de entrada (Asistente)	. 95
Corriente de entrada 1 n (Submenú)	134
Definir código de acceso (Asistente)	124
Detección tubería vacía (Asistente)	112

Diagnóstico (Menú)	182
Entrada estado 1 n (Asistente)	96
Entrada estado 1 n (Submenú)	135
Información del equipo (Submenú)	186
Maneio del totalizador (Submenú)	137
Memorización de valores medidos (Submení)	138
Salida de conmutación nulso-frecuenc (Asistente)	190
	10/
Solido de conmutación pulso-fraguence 1 n	104
(Submoní)	126
(Subineniu)	120
Salida de corriente (Asistente)	97
Salida de relé 1 n (Asistente)	106
Salida de relé 1 n (Submenú)	137
Servidor web (Submenú)	. 67
Simulación (Submenú)	125
Supresión de caudal residual (Asistente)	110
Totalizador (Submenú)	133
Totalizador 1 n (Submenú)	114
Unidades de sistema (Submenú)	91
Valor salida corriente 1 n (Submenú)	125
Variables del proceso (Submenuí)	122
Valiables del proceso (Subiliend)	100
Visualizacion (Asistenite)	110
Visualización (Submenu)	110
Ajustes WLAN	120
Altura de operación	209
Aplicación	195
Applicator	195
Archivos descriptores del equipo	74
Área de estado	
En la vista de navegación	52
Asignación de terminales	32
Asistente	
Configuración de WLAN	120
Corriente de entrada	95
Definir código de acceso	174
	117
Entrada estado 1 n	112
	104
Salida de conmutación pulso-frecuenc. 100, 101,	104
Salida de corriente	. 97
Salida de relé 1 n	106
Supresión de caudal residual	110
Visualización	108
Autorización de acceso a parámetros	
Acceso para escritura	60
Acceso para lectura	60
-	
В	
Bloqueo del equipo, estado	131
- • •	
C	
Cable de conexión). 30
Campo de aplicación	
Riesgos residuales	10
Características de funcionamiento	205
Carga mecánica	200
Cartificación DDOEIDLIS	ムUプ フつ1
	221

Certificado de idoneidad TSE/BSE
Certificados
Certificados adicionales 221
cGMP 221
Ciclos productivos
Conductividad 210
Estanqueidad al vacío
Temperatura fluido
Código de acceso
Entrada incorrecta
Código de producto
Código de producto ampliado
Sensor
Transmisor
Código del tipo de equipo
Compatibilidad con modelos anteriores 74
Compatibilidad electromagnética 209
Compatibilidad farmacéutica
Compatibilidad sanitaria
Compensación de potencial
Componentes del instrumento
Comportamiento de diagnóstico
Explicación
Símbolos
Comprobación
Conexión
Procedimiento de montaje
Comprobación tras el montaje
Comprobaciones tras la conexión
Comprobaciones tras la conexión (lista de
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208De trata de de trata de trata de de trata de de trata de de trata de trata de trata de de trata de de trata de tra
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones).44Concepto de almacenamiento.18Condiciones ambientales.209Altura de operación.209Carga mecánica.209Humedad relativa.208Resistencia a vibraciones y choques.209
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de instalación25
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de instalación25Presión del sistema25Tubacío a paraielmento llene25
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación25Tubería parcialmente llena25Condiciones de arneses25
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación25Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación25Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Párdida da carara211
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación25Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Pérdida de carga205Condiciones de trabaja da referencia205
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación22Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Pérdida de carga211Condiciones de trabajo de referencia205
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones).44Concepto de almacenamiento.18Condiciones ambientales.209Altura de operación.209Carga mecánica.209Humedad relativa.208Resistencia a vibraciones y choques.209Temperatura ambiente.25Condiciones de almacenamiento.19Condiciones de instalación.25Presión del sistema.25Tubería parcialmente llena.22Condiciones de proceso.11Límite de flujo.210Pérdida de carga.211Conductividad.210
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación25Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Pérdida de carga211Condiciones de trabajo de referencia205Conductividad210Conexión210
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación210Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Pérdida de carga211Conductividad210Ver Conexión210ver Conexión eléctrica265Conexión210
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación19Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Pérdida de carga211Condiciones de trabajo de referencia205Conductividad210Ver Conexión210Ver Conexión eléctrica34Conexión de los cables de señal34Conexión de los cables de trabajón de alimentación24
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación19Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Pérdida de carga211Condiciones de trabajo de referencia205Conductividad210Ver Conexión210Ver Conexión eléctrica34Conexión de los cables de señal34Conexión de linstrumento de medición33
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)44Concepto de almacenamiento218Condiciones ambientales209Altura de operación209Carga mecánica209Humedad relativa208Resistencia a vibraciones y choques209Temperatura ambiente25Condiciones de almacenamiento19Condiciones de instalación19Presión del sistema25Tubería parcialmente llena22Condiciones de proceso210Límite de flujo210Pérdida de carga211Conductividad210Conexión210Ver Conexión eléctrica34Conexión de los cables de señal34Conexión de linstrumento de medición33Conexión eléctrica33
Comprobaciones tras la conexión (lista de comprobaciones)

Mediante interfaz WLAN
Horramiontas de configuración
Mediante red DOCEIDUS DD
Conexiones a proceso
Configuración a distancia
Configuración del idioma de manejo
Consejo
ver Texto de ayuda
Consumo de corriente
Consumo de potencia
ח
Datas tágnigos, visión general 10E
Datos tecificos, vision general
Decidiación del código de pagago
Definición de la protocción contra aceritura
Desirabilitacion de la protección contra escritura 127
Eichara dagavintar dal dianagitiva
Picifero descriptor del dispositivo
Devolucion
Diagnostico
Similation a subma
Directiva sobre equipos a presion
Diserio Manú de configure sián
Menu de configuración
Diseno del sistema
Sistema de medición
ver Diseno del instrumento de medicion
Documentación complementaria
Documento
Finalidad
Simbolos

Ε

Editor de textos	. 54
Eiemplos de conexión, igualación de potencial	7.38
Electrodos apropiados	214
Elementos de configuración	146
Eliminación	191
Eliminación del embalaje	. 20
Entorno	
Temperatura de almacenamiento	208
Entrada	195
Entrada de cable	
Grado de protección	. 44
Entradas de cable	
Datos técnicos	205
Equipo de medición	
Activación	. 88
Eliminación	191
Estructura	. 14
Preparación para la conexión eléctrica	. 33
Retirada	191
Equipos de medición y ensayo	189
Error de medición máximo	205
Especificaciones del tubo de medición	211

Estructura Equipo de medición
F
Fallo de alimentación205FDA221Fecha de fabricación16, 17Fishere menetre del aguine
GSD
FieldCare 71 Establecimiento de una conexión 72 Fichero descriptor del dispositivo 74 Funcionamiento 71 Interfaz de usuario 72 Filosofía de funcionamiento 48 Filtrar el libro de registro de eventos 184
Finalidad del documento
Firmware Fecha de la versión
Funcionamiento seguro
C
G Gestión de la configuración del equipo
Giro del módulo indicador
н
Habilitación de la protección contra escritura 127 Herramienta
Habilitación de la protección contra escritura 127 Herramienta Para el montaje 26 Transporte 19
Habilitación de la protección contra escritura 127 Herramienta Para el montaje 26 Transporte 19 Herramienta para el montaje 26 Herramienta para el montaje 26 Herramienta para el montaje 26
Habilitación de la protección contra escritura 127 Herramienta Para el montaje 26 Transporte 19 Herramienta para el montaje 26 Herramienta para el montaje 26 Herramienta para el montaje 26 Herramientas 26 Herramientas 29 Herramientas de conexión 29 Historial del firmware 188
Habilitación de la protección contra escritura127HerramientaPara el montaje26Transporte19Herramienta para el montaje26Herramientas26Conexión eléctrica29Herramientas de conexión29Historial del firmware188HistoROM122
Habilitación de la protección contra escritura127HerramientaPara el montaje26Transporte19Herramienta para el montaje26Herramientas26Conexión eléctrica29Herramientas de conexión29Historial del firmware188HistoROM122Homologación Ex220Homologación radiotécnica221Homologaciones219
Habilitación de la protección contra escritura127Herramienta26Transporte19Herramienta para el montaje26Herramientas26Conexión eléctrica29Herramientas de conexión29Historial del firmware188HistoROM122Homologación Ex220Homologación radiotécnica219II
Habilitación de la protección contra escritura127HerramientaPara el montaje26Transporte19Herramienta para el montaje26Herramientas26Conexión eléctrica29Herramientas de conexión29Historial del firmware188HistoROM122Homologación Ex220Homologación radiotécnica221Homologaciones219IID del fabricante74
Habilitación de la protección contra escritura127HerramientaPara el montaje26Transporte19Herramienta para el montaje26Herramientas26Conexión eléctrica29Herramientas de conexión29Historial del firmware188HistoROM122Homologación Ex220Homologación radiotécnica221Homologaciones219IIID del fabricante74Identificación del instrumento de medición15Idiomas, opciones de configuración215
Habilitación de la protección contra escritura 127 Herramienta Para el montaje 26 Transporte 19 Herramienta para el montaje 26 Herramientas 26 Conexión eléctrica 29 Herramientas de conexión 29 Historial del firmware 188 HistoROM 122 Homologación Ex 220 Homologación radiotécnica 221 Homologaciones 219 I I ID del fabricante 74 Identificación del instrumento de medición 15 Idiomas, opciones de configuración 215 Indicación 215
Habilitación de la protección contra escritura127HerramientaPara el montaje26Transporte19Herramienta para el montaje26Herramientas26Conexión eléctrica29Herramientas de conexión29Historial del firmware188HistoROM122Homologación Ex220Homologación radiotécnica221Homologaciones219IIID del fabricante74Identificación del instrumento de medición15Idiomas, opciones de configuración215Indicación82Evento de diagnóstico actual182Evento de diagnóstico anterior182
Habilitación de la protección contra escritura 127 Herramienta Para el montaje 26 Transporte 19 Herramienta para el montaje 26 Herramientas 20 Herramientas de conexión 29 Historial del firmware 188 Historial del firmware 188 HistoROM 122 Homologación Ex 220 Homologación radiotécnica 221 Homologaciones 219 I I ID del fabricante 74 Identificación del instrumento de medición 15 Idiomas, opciones de configuración 215 Indicación 182 Evento de diagnóstico actual 182 Indicador 182
Habilitación de la protección contra escritura127HerramientaPara el montaje26Transporte19Herramienta para el montaje26Herramientas26Herramientas29Herramientas de conexión29Historial del firmware188HistoROM122Homologación Ex220Homologación radiotécnica221Homologaciones219IIID del fabricante74Identificación del instrumento de medición15Idiomas, opciones de configuración215Indicación182Evento de diagnóstico actual182Evento de diagnóstico anterior182Indicador215

ver Indicador operativo ver Mensaje de diagnóstico	
Vista de navegación	2
Indicador operativo	.9
Influencia	
Temperatura ambiente 20	ß
Información de diagnóstico	0
DeviceCare 1/1	q
Diodos luminiscentes 1/4) /i
Diodos fulfilliscentes	4 0
FieldCaro 1/	a
Indicador local	5
Modidae correctives	2
Neurogador do internot	כ 7
Visión general	:/ 2
VISIOII general IJ	ر ۵
	0
IIIspeccioli Moreopoio regibido	E
Instrucciones especiales nore el mentois	5
Compatibilidad conitaria	c
	0
Instrucciones especiales para la conexión	9
Instrumento de medición	0
	9
Conversion	0
Integración mediante protocolo de comunicación /	4
Montaje del sensor	~
Limpieza con "pigs"	9
Preparación para el montaje	7
Reparaciones	0
Integracion en el sistema	4
Interruptor de protección contra escritura 12	9
_	

L

Lectura de los valores medidos
Libro de registro de eventos
Límite de flujo
Limpieza
Limpieza externa
Limpieza interior
Limpieza CIP
Limpieza externa
Limpieza interior
Limpieza interna
Limpieza SIP
Lista de comprobaciones
Comprobación tras el montaje
Comprobaciones tras la conexión
Lista de diagnósticos
Lista de eventos
Localización y resolución de fallos
En general
Lugar de montaje 21

М

Marca CE	10, 219 220 220 8
Marcas registradas	8
Materiales	212

Medidas correctivas
Acceso
Cerrar
Medidas de instalación
Medidas de montaje
ver Medidas de instalación
Mensaje de diagnóstico
Mensajes de error
ver Mensajes de diagnóstico
Menú
Ajuste
Diagnóstico
Menú contextual
Acceso
Cierre
Explicación 56
Menú de configuración
Diseño 47
Menús submenús 47
Submenús v roles de usuario 48
Menús
Para ajustes avanzados 113
Para la configuración del instrumento de medición 89
Microinterruntor
ver Interruptor de protección contra escritura
Módulo
Entrada analógica 80
Entrada digital
Salida analógica 82
Salida digital
Totalizador
SETTOT MODETOT TOTAL 82
SETTOT TOTAL
TOTAL
Médule de entrada applégica
Módulo de entrada digital
Módulo de la electrónica
Módulo de salida analógica
Módulo de salida digital
Módulo EMDTY MODILLE
Módulo indicador y do configuración DKY001 216
Módulo mincipal de electrónica
Módulo SETTOT MODETOT TOTAL
Módulo SETTOT TOTAL
Módulo TOTAL
Montaio 21
NT

Netilion	189
Nombre del equipo	
Sensor	17
Transmisor	16
Normas y directrices	222
Número de serie	, 17

0

Opciones de configuración	46
Orientación (vertical, horizontal)	23

| P

raiametro
Introducción de valores o literales 60
Modificación
Parámetros de configuración
Adaptar el instrumento de medición a las
condiciones de proceso
Interfaz de comunicaciones
Pérdida de carga
Personal de servicios de Endress+Hauser
Reparaciones
Peso
Transporte (observaciones)
Pieza de repuesto
Piezas de repuesto
Placa de identificación
Sensor
Transmisor
Preparación de las conexiones
Preparativos para el montaje
Presión del sistema
Principio de medición
Protección contra escritura
Mediante código de acceso
Mediante interruptor de protección contra
escritura
Protección contra escritura por hardware
Protección de los ajustes de los parámetros 127
Puesta en marcha
Ajustes avanzados
Configuración del instrumento de medición 89
D
R Den en ek ille de ek ille
R Rangeabilidad factible
R Rangeabilidad factible
R Rangeabilidad factible
R Rangeabilidad factible
R Rangeabilidad factible
R Rangeabilidad factible
R Rangeabilidad factible
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente 25 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de l producto/medio 210 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 189 Recambio 190
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de almacenamiento 210 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rango de temperaturas del producto/medio 190 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Recambio 15
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de loroducto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Recepción de material 15 Reristrador de línea 138
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperatura ambiente entre 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas 215 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de l producto/medio 210 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Recepción de material 15 Registrador de línea 138
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente 225 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de l producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Recepción de material 15 Registrador de línea 138 Reparación 190
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperatura ambiente e para 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente 25 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Reeparación de línea 138 Reparación 190 Notas 190
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas 215 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de l producto/medio 210 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Reparación de material 158 Reparación 190 Notas 190 Reparación de un equipo 190 Reparación de leguino 190
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperatura ambiente e 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas 215 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Reparación de línea 138 Reparación de línea 190 Reparación de línea 190 Reparación de línea 190 Reparación de un equipo 190 Reparación de lequipo 190 Reparación de lequipo 190 Reparación de lequipo 190 Reparación de lequipo 190
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperatura ambiente entre 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente on 208 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas del producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Notas 190 Notas 190 Reparación de un equipo 190 Reparación del equipo 190 Requisitos de montaie 207
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperaturas 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente para 208 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de l producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recambio 210 Componentes del instrumento 190 Receambio 190 Reparación de línea 138 Reparación de línea 190 Reparación de línea 190 Reparación de lequipo 190 Reparación de lequipo 190 Reparación de lequipo 207 Requisitos de montaje 25
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperaturas ambiente para 208 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de londucto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recalibración 189 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Notas 190 Notas 190 Reparación de un equipo 190 Reparación de un equipo 190 Reparación de un equipo 190 Repetibilidad 207 Requisitos de montaje 21
R Rangeabilidad factible 197 Rango de medición 195 Rango de temperatura 195 Rango de temperatura de almacenamiento 19 Rango de temperatura ambiente 208 Rango de temperatura ambiente para 215 Rango de temperaturas ambiente para 215 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de almacenamiento 208 Rango de temperaturas de l producto/medio 210 Rangos de presión/temperatura 210 Rangos de presión/temperatura 210 Recambio 190 Componentes del instrumento 190 Recepción de material 15 Registrador de línea 138 Reparación 190 Notas 190 Reparación de un equipo 190 Reparación de montaje 207 Requisitos de montaje 25 Lugar de montaje 21 Medidas de instalación 25

Orientación	23
Tramos rectos de entrada y salida	24
Vibraciones	25
Requisitos para el montaje	
Tubería descendente	21
Requisitos para el personal	9
Resistencia a vibraciones y choques)9
Roles de usuario	48
Rugosidad superficial	14
Ruta de navegación (vista de navegación)	52

S

Salida de conmutación	201
Seguridad	9
Seguridad del producto	10
Seguridad en el lugar de trabajo	10
Sentido de flujo	23
Señal de salida	199
Señal en caso de alarma	202
Señales de estado	145, 148
Servicios de Endress+Hauser	
Mantenimiento	189
Símbolos	
Control de entradas de datos	55
Elementos de configuración	54
En el campo para estado del indicador local .	50
En menús	53
En parámetros	53
En submenús	53
Pantalla de introducción de datos	55
Para asistentes	53
Para bloquear	50
Para comportamiento de diagnóstico	50
Para comunicaciones	50
Para el número del canal de medición	50
Para la señal de estado	50 SI
Para variable medida	50 SI
Sistema de medición	195
Sistema FCC	119
Submenú	117
Administración	123 125
Aiuste avanzado	113
Ajuste de sensor	114
Analog inputs	94
Borrar código de acceso	174
Ciclo de limpieza de electrodo	119
Comunicación	88 93
Configuración de E / S	94
Configuración del hackun	122
Corriente de entrada 1 n	127
Entrada estado 1 n	125
Información del equipo	186
	193
Manaja dal totalizadar	137
Mamorización de valeres medides	/ري 120
Salida do conmutación pulso-frequence 1	OCT
Salida do roló 1 n	100
Sanua ue lele 1 II	157
	0/
	145

Totalizador	3
Totalizador 1 n	'ŧ
Unidades de sistema	1
Valor medido	1
Valor salida corriente 1 n	5
Valores de entrada	'ŧ
Valores de salida	5
Variables de proceso	2
Variables del proceso	2
Visión general	3
Visualización	5
Supresión de caudal residual	3
Sustitución de juntas	Э

Т

Tareas de mantenimiento
Sustitución de juntas
Teclas de configuración
ver Elementos de configuración
Temperatura ambiente
Influencia
Temperatura de almacenamiento
Tensión de alimentación
Terminales
Texto de ayuda
Acceso
Cont. cerrado
Explicación
Tiempo de respuesta para la medición de la
temperatura
Totalizador
Asignar variable de proceso
Configuración
Reinicio
Trabajos de mantenimiento
Tramos rectos de entrada
Tramos rectos de salida
Transmisión cíclica de datos
Transmisor
Girar el cabezal
Giro del módulo indicador
Transporte del equipo de medición
Tubería descendente
Tuberia parcialmente llena 22

U

Uso del equipo de medición	
Casos límite	9
Uso incorrecto	9
Uso del instrumento de medición	
ver Uso previsto	
Uso previsto	9
JSP Clase VI	1
V	
Valores indicados	
En estado de bloqueo	1
Valores medidos	
Caudal másico	5

Medido/a
Variables de salida 199
Verificaciones tras el montaje (lista de
comprohaciones) 28
Versión del perfil 74
Vibraciones 25
Vista de edición 54
Pantalla de introducción de datos 55
Iltilizando elementos de configuración 54 55
Vista de navegación
En el asistente 52
En el submenú
Visualización del historial de valores medidos 138
Visualizador local
Editor numérico
W
W@M Device Viewer 15
Z
Zona de visualización
En la vieta da navagación E2

En la vista de navegación	53
Para pantalla de operaciones de configuración	50
Zona de visualización del estado	
Para pantalla de operaciones de configuración	50



www.addresses.endress.com

