BA02214F/23/ES/02.23-00 71633751 2023-11-30 Válido desde versión 01.00.zz (Firmware del equipo)

Manual de instrucciones Liquiphant FTL62

Horquilla vibrante HART Interruptor de nivel puntual con recubrimiento de alta resistencia a la corrosión para líquidos









Índice de contenidos

| - | Sobre este documento | 6 |
|---|--|--|
| 1.1 1.2 | Finalidad de este documentoSímbolos1.2.1Símbolos de seguridad | 6 6 6 |
| | 1.2.2Símbolos eléctricos1.2.3Símbolos de herramientas | 6 6 |
| | 1.2.4 Símbolos específicos de comunicación | 6 |
| | 1.2.5 Símbolos para determinados tipos o información | de 6 |
| | 1.2.6Símbolos en gráficos1.2.7Marcas registradas | ···· 7 |
| 2 | Instrucciones de seguridad básicas | s 7 |
| 2.1 | Requisitos que debe cumplir el personal | 7 |
| 2.2 | Uso previsto | 7 |
| | 2.2.1 Uso incorrecto | 8 |
| 2.3 | Seguridad en el lugar de trabajo | 8 |
| 2.4 | Funcionamiento seguro | 8 |
| 2.5 | Seguridad del producto | 9 |
| 2.6 | Seguridad funcional SIL (opcional) | 9 |
| 2.7 | Seguridad TI | 9 |
| 2.8 | Seguridad informática especifica del equipo | 9 |
| 3 | Descripción del producto | 9 |
| 3.1 | Diseño del producto | 10 |
| 4 | Recepción de material e | |
| | | |
| | identificación del producto | 10 |
| 4.1 | identificación del producto Recepción de material | 10 |
| 4.1 4.2 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto | 10 10 11 |
| 4.1 4.2 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación | 10 10 11 11 |
| 4.1 4.2 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación4.2.2Dirección del fabricante | 10 10 11 11 11 |
| 4.1 4.2 4.3 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación4.2.2Dirección del fabricanteAlmacenamiento y transporte | 10 10 11 11 11 11 |
| 4.1 4.2 4.3 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación4.2.2Dirección del fabricanteAlmacenamiento y transporte4.3.1Condiciones de almacenamiento | 10 10 11 11 11 11 11 |
| 4.1 4.2 4.3 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación4.2.2Dirección del fabricanteAlmacenamiento y transporte4.3.1Condiciones de almacenamiento4.3.2Transporte del equipo | 10 10 11 11 11 11 11 11 |
| 4.14.24.35 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación4.2.2Dirección del fabricanteAlmacenamiento y transporte4.3.1Condiciones de almacenamiento4.3.2Transporte del equipoMontaje | 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación4.2.2Dirección del fabricanteAlmacenamiento y transporte4.3.1Condiciones de almacenamiento4.3.2Transporte del equipoMontajeRequisitos de montaje | 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 | identificación del productoRecepción de materialIdentificación del producto4.2.1Placa de identificación4.2.2Dirección del fabricanteAlmacenamiento y transporte4.3.1Condiciones de almacenamiento4.3.2Transporte del equipoMontajeRequisitos de montaje5.1.1Preste atención a la temperatura en | 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con | 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) | 10 10 11 |
| 4.1 4.2 4.3 5 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de | 10 10 11 11 11 11 11 11 11 12 12 n 13 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación | 10 10 11 11 11 11 11 11 12 n 13 |
| 4.1 4.2 4.3 5 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje S.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación 5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad | 10 10 11 11 11 11 11 11 12 13 13 14 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación 5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad 5.1.4 Evite las adherencias | 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 n 13 13 14 15 |
| 4.1 4.2 4.3 5 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje S.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación 5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad 5.1.4 Evite las adherencias 5.1.5 Tenga en cuenta el espacio expedit | 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 n 13 13 14 15 0 15 |
| 4.1 4.2 4.3 5 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación 5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad 5.1.4 Evite las adherencias 5.1.5 Tenga en cuenta el espacio expedit 5.1.6 Soporte del equipo | 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 13 13 13 14 15 0 15 16 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 5.1 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte A.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación 5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad 5.1.4 Evite las adherencias 5.1.5 Tenga en cuenta el espacio expedit 5.1.6 Soporte del equipo | 10 10 11 12 13 15 16 17 |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 5.2 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte A.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje 5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación 5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad 5.1.4 Evite las adherencias 5.1.5 Tenga en cuenta el espacio expedit 5.1.6 Soporte del equipo 5.2.1 Herramienta requerida | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
| 4.1 4.2 4.3 5.1 5.2 | identificación del producto Recepción de material Identificación del producto 4.2.1 Placa de identificación 4.2.2 Dirección del fabricante Almacenamiento y transporte 4.3.1 Condiciones de almacenamiento 4.3.2 Transporte del equipo Montaje Requisitos de montaje S.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo) 5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación 5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad 5.1.4 Evite las adherencias 5.1.5 Tenga en cuenta el espacio expedit 5.1.6 Soporte del equipo 5.2.1 Herramienta requerida 5.2.2 Instalación | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |

| 6 | Conexión eléctrica | 19 |
|-----|--|----|
| 6.1 | Herramienta requerida | 19 |
| 6.2 | Requisitos de conexión | 19 |
| | 6.2.1 Tapa con tornillo de fijación | 19 |
| | 6.2.2 Compensación de potencial | 20 |
| 6.3 | Conexión del equipo | 21 |
| | 6.3.1 Tensión de alimentación | 21 |
| | 6.3.2 Terminales | 21 |
| | 6.3.3 Especificación del cable | 21 |
| | 6.3.4 4 20 mA HART | 22 |
| | 6.3.5 Protección contra sobretensiones | 22 |
| | 6.3.6 Cableado | 23 |
| | 6.3.7 Asignación de terminales | 24 |
| | 6.3.8 Entradas de cable | 25 |
| | 6.3.9 Conectores de equipo disponibles | 25 |
| 6.4 | Asequramiento del grado de protección | 25 |
| | 6.4.1 Grado de protección | 25 |
| 6.5 | Comprobaciones tras la conexión | 26 |
| | 1 | |
| 7 | Opciones de configuración | 26 |
| 7.1 | Visión general de las opciones de | 26 |
| 7 2 | Módulo del sistema electrónico FEL60H | 20 |
| 73 | Prueba de funcionamiento mediante la tecla | 27 |
| ر./ | do configuración on ol módulo do la | |
| | electrónica | 28 |
| 7 / | Estructura y funciones del monú de | 20 |
| 7.4 | configuración | 20 |
| | 7/1 Polos do usuario y autorización do | 29 |
| | 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200 | 29 |
| 75 | Acceso al menú de configuración a través del | 2) |
| 1.5 | indicador en planta | 29 |
| | 7.5.1 Indicador de equipo (opcional) | 29 |
| | 7.5.2 Configuración con tecnología | 2) |
| | inalámbrica Bluetooth® (opcional) | 30 |
| 76 | $\Delta cceso al menú de configuración a través del$ | 50 |
| 7.0 | software de configuración | 31 |
| 77 | Gestión de datos HistoROM | 31 |
| /./ | | 1 |
| 8 | Integración en el sistema | 32 |
| 8.1 | Visión general de los archivos de descripción | |
| | del equipo | 32 |
| 8.2 | Variables medidas mediante protocolo HART . | 32 |
| | 8.2.1 Variables del equipo y valores | |
| | medidos | 32 |
| | 8.2.2 Unidades del sistema | 33 |
| 9 | Puesta en marcha | 33 |
| - | | |
| 9.1 | Preparaciones | 33 |
| 0.0 | 9.1.1 Estado de suministro | 33 |
| 9.2 | Comprobación de funciones | 34 |
| 9.3 | Conexion mediante FieldCare y DeviceCare . | 34 |
| | 9.3.1 Mediante protocolo HART | 34 |

| | 9.3.2 | FieldCare/DeviceCare mediante | | | |
|---|---|---|---|--|--|
| | | interfaz de servicio (CDI) | 35 | | |
| 9.4 | Configuración de la dirección del equipo | | | | |
| | median | te software | 35 | | |
| 9.5 | Configuración del idioma de | | | | |
| | funcion | namiento | 35 | | |
| | 9.5.1 | Indicador local | 35 | | |
| | 9.5.2 | FieldCare | 35 | | |
| | 9.5.3 | DeviceCare | 35 | | |
| 9.6 | Configu | iración del equipo | 36 | | |
| | 9.6.1 | Puesta en marcha con | | | |
| | | microinterruptor y teclas de | | | |
| | | configuración en el modulo de la | 26 | | |
| | 062 | electronica | 36 | | |
| | 9.0.2 | volver a refiniciar la contraseria | 27 | | |
| | 963 | Puesta en marcha con Asistente | וכ | | |
| | J.0.J | "Puesta en marcha" | 37 | | |
| | 964 | Guardar las frecuencias de oscilación | 37 | | |
| 97 | Simula | rión | 38 | | |
| 9.8 | Protecc | ión de los aiustes contra el acceso no | 20 | | |
| 2.0 | autoriz | ado | 38 | | |
| | 9.8.1 | Bloquear o desbloquear el hardware . | 38 | | |
| | 9.8.2 | Bloquear o desbloquear la | | | |
| | | configuración del indicador | 38 | | |
| | 9.8.3 | Configuración de parámetros; | | | |
| | | bloqueo o habilitación | 38 | | |
| | | | | | |
| 10 | Confi | nuración | 39 | | |
| | Gom | garacion |)) | | |
| 10.1 | Leer el | estado de bloqueo del equipo | 3 9 | | |
| 10.1 10.2 | Leer el Lectura | estado de bloqueo del equipo | 39 39 | | |
| 10.1 10.2 10.3 | Leer el Lectura Adapta | estado de bloqueo del equipo | 39 39 | | |
| 10.1 10.2 10.3 | Leer el Lectura Adapta proceso | estado de bloqueo del equipo de valores medidos | 39 39 39 | | |
| 10.1 10.2 10.3 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 | | |
| 10.1 10.2 10.3 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 40 | | |
| 10.1 10.2 10.3 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 40 40 | | |
| 10.1 10.2 10.3 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 40 40 40 | | |
| 10.1 10.2 10.3 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 40 40 40 40 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 40 40 40 41 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 40 40 40 41 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 40 40 40 41 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 40 40 40 41 41 41 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu | estado de bloqueo del equipo de valores medidos r el equipo a las condiciones de Detección de límite de nivel Frecuencia del sensor eat Technology (opcional) Heartbeat Verification Heartbeat Verification pruebas para equipos SIL/WHG (Ley a de recursos hídricos) (opcional) | 39 39 39 39 40 40 41 41 41 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza | estado de bloqueo del equipo de valores medidos r el equipo a las condiciones de Detección de límite de nivel Frecuencia del sensor eat Technology (opcional) Heartbeat Verification Heartbeat Verification /Monitoring pruebas para equipos SIL/WHG (Ley a de recursos hídricos) (opcional) tósticos y localización y nción de fallos | 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 41 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.2 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 | estado de bloqueo del equipo de valores medidos r el equipo a las condiciones de Detección de límite de nivel Frecuencia del sensor eat Technology (opcional) Heartbeat Verification pruebas para equipos SIL/WHG (Ley a de recursos hídricos) (opcional) tósticos y localización y nción de fallos ación y resolución de fallos general Errores generales Error: Manejo de SmartBlue con Bluetooth [®] | 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 41 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 | Leer el Lectura Adapta procesci 10.3.1 10.3.2 Heartbe 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.3 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localizz 11.1.1 11.1.2 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 | Leer el Lectura Adapta procesci 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 43 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.1 | Leer el Lectura Adapta procesci 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.1 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4 | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 43 44 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.2 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4 Informa local 11.2.1 | estado de bloqueo del equipo de valores medidos r el equipo a las condiciones de Detección de límite de nivel Frecuencia del sensor eat Technology (opcional) Heartbeat Verification Heartbeat Verification /Monitoring pruebas para equipos SIL/WHG (Ley a de recursos hídricos) (opcional) tósticos y localización y nción de fallos Errores generales Error: Manejo de SmartBlue con Bluetooth [®] Pruebas adicionales Comportamiento de la salida de corriente en el caso de producirse un fallo Mensaje de diagnóstico en el indicador | 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 43 44 44 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.1 11.2 11.2 | Leer el Lectura Adapta proceso 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4 Informa local 11.2.1 Evento | estado de bloqueo del equipo | 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 42 43 43 44 44 45 | | |
| 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 11 11.1 11.1 11.2 11.2 | Leer el Lectura Adapta procesci 10.3.1 10.3.2 Heartbo 10.4.1 10.4.2 Test de aleman Diagn resolu Localiza 11.1.1 11.1.2 11.1.3 11.1.4 Informa local 11.2.1 Evento configu | estado de bloqueo del equipo de valores medidos | 39 39 39 39 39 39 39 39 39 40 40 40 41 41 41 41 41 41 42 43 44 45 | | |

| 11.4 | Adaptación de la información de | |
|-------|--|-----|
| | diagnóstico | 45 |
| 11.5 | Mensajes de diagnóstico en espera | 46 |
| 11.6 | Lista de diagnósticos | 46 |
| 11.7 | Lista de eventos | 48 |
| | 11.7.1 Historia de eventos | 48 |
| | 11.7.2 Filtrado del libro de registro de | |
| | eventos | 49 |
| | 11.7.3 Visión general sobre eventos de | |
| | información | 49 |
| 118 | Reinicio del equino | 50 |
| 11.0 | 11.8.1 Poiniciar al aquina madianta al | 50 |
| | software de configuración e | |
| | indicador | 50 |
| | 11.9.2 Doinicio del equine mediante los | 50 |
| | 11.8.2 Reinicio del equipo mediante las | |
| | tecias de configuración del modulo | F 0 |
| | del sistema electronico | 50 |
| 11.9 | Información del equipo | 50 |
| 11.10 | Historial del firmware | 51 |
| | 11.10.1 Versión 01.00.zz | 51 |
| | | |
| 12 | Mantenimiento | 51 |
| 101 | Tavaga da mantanimienta | E 1 |
| 12.1 | 12.1.1 Limpiero | |
| | | 51 |
| 10 | | - 1 |
| 13 | Reparación | 51 |
| 13.1 | Observaciones generales | 51 |
| | 13.1.1 Planteamiento de reparación | 51 |
| | 13.1.2 Reparación de equipos con | |
| | certificación Ex | 52 |
| 13.2 | Piezas de repuesto | 52 |
| 13.3 | Sustitución | 52 |
| 19.9 | 13.3.1 HistoROM | 52 |
| 13 4 | Devoluciones | 52 |
| 12.5 | Fliminación de residuos | 52 |
| 1).) | | ככ |
| 1.6 | Association | БЭ |
| 14 | Accesorios | 22 |
| 14.1 | Device Viewer | 53 |
| 14.2 | Tapa de protección ambiental para caja con | |
| | compartimento doble | 53 |
| 14.3 | Cubierta protectora para caja de | |
| | compartimento único de aluminio | 53 |
| 14.4 | Enchufe M12 | 54 |
| | | |
| 15 | Datos técnicos | 54 |
| 12 | - | |
| 15.1 | Entrada | 54 |
| | 15.1.1 Variable medida | 54 |
| | 15.1.2 Rango de medición | 54 |
| 15.2 | Salida | 55 |
| | 15.2.1 Señal de salida | 55 |
| | 15.2.2 Señal en caso de alarma | 55 |
| | 15.2.3 Carga | 55 |
| | 15.2.4 Amortiguación | 56 |
| | 15.2.5 Salida de conmutación | 56 |
| | 15.2.6 Datos para conexión Ex | 56 |
| | 15.2.7 Datos específicos del protocolo | 56 |
| | - · | |

| | 15.2.8 15.2.9 | Datos del HART inalámbrico Heartheat Technology | 57 57 |
|-------|------------------|--|----------|
| 15.3 | Entorno |) | 58 |
| | 15.3.1 | Rango de temperaturas ambiente | 58 |
| | 15.3.2 | Temperatura de almacenamiento | 58 |
| | 15.3.3 | Humedad | 59 |
| | 15.3.4 | Altura de operación | 59 |
| | 15.3.5 | Clase climática | 59 |
| | 15.3.6 | Grado de protección | 59 |
| | 15.3.7 | Resistencia a vibraciones | 59 |
| | 15.3.8 | Resistencia a golpes | 59 |
| | 15.3.9 | Carga mecánica | 59 |
| | 15.3.10 | Grado de contaminación | 60 |
| | 15.3.11 | Compatibilidad electromagnética | |
| | | (EMC) | 60 |
| 15.4 | Proceso | | 60 |
| | 15.4.1 | Rango de temperatura del proceso | 60 |
| | 15.4.2 | Cambios súbitos de temperatura | 60 |
| | 15.4.3 | Rango de presión del proceso | 60 |
| | 15.4.4 | Límite de sobrepresión | 61 |
| | 15.4.5 | Densidad del producto | 61 |
| | 15.4.6 | Viscosidad | 61 |
| | 15.4.7 | Estangueidad al vacío | 61 |
| | 15.4.8 | Contenido en sólidos | 61 |
| 15.5 | Datos te | écnicos adicionales | 61 |
| | | | |
| Índic | e alfab | ético | 62 |

1 Sobre este documento

1.1 Finalidad de este 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 el montaje, 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, pueden producirse lesiones graves o mortales.

ADVERTENCIA

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

ATENCIÓN

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

AVISO

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

1.2.2 Símbolos eléctricos

 \pm Conexión a tierra

Pinza de puesta a tierra, que se conecta a tierra mediante un sistema de puesta a tierra.

Tierra de protección (PE)

Borne de tierra, que debe conectarse con tierra antes de hacer cualquier otra conexión. Los bornes de tierra se encuentran dentro y fuera del equipo.

1.2.3 Símbolos de herramientas

🌗 🥟 Destornillador de hoja plana

🔿 🎻 🛛 Llave Allen

💅 Llave fija

1.2.4 Símbolos específicos de comunicación

8 Bluetooth

Transmisión inalámbrica de datos entre equipos a corta distancia.

1.2.5 Símbolos para determinados tipos de información

Permitido

Procedimientos, procesos o acciones que están permitidos.

🔀 Prohibido

Procedimientos, procesos o acciones que están prohibidos.

🚹 Consejo

Indica información adicional

- 🔳 Referencia a la documentación
- 🗎 Referencia a otro apartado
- 1., 2., 3. Serie de pasos

1.2.6 Símbolos en gráficos

A, B, C... Vista

- 1, 2, 3... Números de los elementos
- 🔬 Zona con peligro de explosión
- X Zona segura (zona sin peligro de explosión)

1.2.7 Marcas registradas

HART®

Marca registrada del Grupo FieldComm, Austin, Texas, EUA

Bluetooth®

La marca denominativa *Bluetooth*[®] y sus logotipos son marcas registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso por parte de Endress+Hauser de esta marca está sometido a un acuerdo de licencias. El resto de marcas y nombres comerciales son los de sus respectivos propietarios.

Apple®

Apple, el logotipo de Apple, iPhone y iPod touch son marcas registradas de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y otros países. App Store es una marca de servicio de Apple Inc.

Android®

Android, Google Play y el logotipo de Google Play son marcas registradas de Google Inc.

2 Instrucciones de seguridad básicas

2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

El personal debe cumplir los siguientes requisitos para el desempeño de sus tareas, p. ej., la puesta en marcha y el mantenimiento:

- Los técnicos cualificados deben tener la formación y preparación pertinentes para la realización de dichas tareas
- Deben tener la autorización correspondiente por parte del jefe/propietario de la planta
- Deben conocer bien las normas nacionales
- Deben haber leído y entendido perfectamente las instrucciones de funcionamiento del presente manual y la documentación complementaria
- Deben seguir las instrucciones y satisfacer las condiciones indicadas

2.2 Uso previsto

- Use el equipo solamente para la medición de líquidos
- El uso inadecuado puede suponer un peligro
- Asegúrese de que el equipo de medición no presenta defectos mientras está en funcionamiento

- Use el equipo exclusivamente con productos contra los cuales los materiales de las partes en contacto con el producto tengan un nivel adecuado de resistencia
- No exceda los límites superiores e inferiores de los valores de alarma del equipo
 Consulte más detalles en el apartado de "Datos técnicos"
 - 🔳 Vea la Documentación técnica

2.2.1 Uso incorrecto

El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por un uso inapropiado o distinto del previsto.

Riesgos residuales

A consecuencia de la transmisión de calor desde el proceso, el compartimento de la electrónica y los componentes que contiene pueden alcanzar temperaturas de hasta 80 °C (176 °F) durante el funcionamiento.

Existe riesgo de quemaduras si se toca la superficie.

 Si resulta necesario, tome las medidas de protección necesarias para evitar quemaduras por contacto.

Se debe tener en cuenta la documentación de referencia SIL para consultar los requisitos en materia de seguridad funcional según IEC 61508.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Para trabajar con el instrumento:

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

2.4 Funcionamiento seguro

Riesgo de lesiones

- Úse el equipo únicamente si está en correctas condiciones técnicas y no presenta errores ni fallos.
- El operario es responsable de garantizar el funcionamiento sin interferencias del equipo.

Modificaciones del equipo

No está permitido someter el equipo a modificaciones no autorizadas. Estas pueden implicar riesgos imprevisibles.

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

Reparaciones

Para asegurar el funcionamiento seguro y fiable del equipo:

- ► Realice únicamente reparaciones con el equipo que estén expresamente permitidas.
- ► Tenga en cuenta las normas nacionales relativas a reparaciones de equipos eléctricos.
- ► Utilice únicamente piezas de repuesto y accesorios originales de Endress+Hauser.

Zona con peligro de explosión

Para eliminar riesgos para el personal o la instalación cuando se utilice el equipo en una zona con peligro de explosión (p. ej., protección contra explosiones):

- Compruebe la placa de identificación para verificar que se pueda utilizar el equipo solicitado del modo previsto en la zona con peligro de explosión.
- Ténganse en cuenta las especificaciones que se indican en la documentación complementaria que forma parte de este manual.

2.5 Seguridad del producto

Este instrumento 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 generales y los requisitos legales pertinentes. Cumple también con las directivas de la UE enumeradas en la Declaración CE de conformidad específica del instrumento. Endress+Hauser lo confirma dotando el equipo con la marca CE.

2.6 Seguridad funcional SIL (opcional)

Se debe cumplir estrictamente el manual de seguridad funcional de los equipos que se usen en aplicaciones de seguridad funcional.

2.7 Seguridad TI

Otorgamos únicamente garantía si el equipo ha sido instalado y utilizado tal como se describe en el manual de instrucciones. El equipo lleva mecanismos de seguridad integrados para evitar que los usuarios realicen cambios de ajustes de forma involuntaria.

Aporta protección adicional al equipo y a la transferencia de datos al/del equipo

 Las medidas de seguridad de TI definidas en la política de seguridad del propietario/ operador de la planta deben ser implementadas por los mismos propietarios/ operadores de la planta.

2.8 Seguridad informática específica del equipo

El equipo proporciona funciones específicas de asistencia para que el operario pueda tomar medidas de protección. El usuario puede configurar estas funciones de modo que garanticen un nivel de seguridad mayor durante el funcionamiento, si se usan correctamente. En la sección siguiente se proporciona una visión general de las funciones más importantes:

- Protección contra escritura mediante microinterruptor de protección contra escritura
- Código de acceso (válido para operaciones mediante el indicador, Bluetooth o FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

3 Descripción del producto

Detector de nivel para todo tipo de líquidos, para detección de nivel mínimo o máximo en depósitos y sistemas de tuberías, incluso en zonas con peligro de explosión.

Diversos tipos de recubrimientos (de plástico o de esmalte) ofrecen un nivel elevado de protección contra la corrosión para aplicaciones con productos corrosivos.

3.1 Diseño del producto



🖻 1 🛛 Diseño del producto

- 1 Caja con módulo de la electrónica y cubierta
- 2 Espaciador de temperatura, aislador estanco (segunda línea de defensa), opcional
- 3 Brida de conexión a proceso
- 4 Sonda de extensión de tubería con horquilla vibrante
- 5 Sonda de tubería corta con horquilla vibrante

 Recubiertas de plástico o esmalte: brida, tubería de extensión y horquilla vibrante
 Sin recubrimiento de esmalte: espaciador por temperatura, aislador estanco resistente a la presión

4 Recepción de material e identificación del producto

4.1 Recepción de material

Realice las siguientes comprobaciones durante la recepción de material:

□ ¿El código de producto que aparece en el albarán coincide con el que aparece en la pegatina del producto?

La mercancía presenta daños visibles?

□ ¿Los datos de la placa de identificación corresponden a la información del pedido indicada en el albarán de entrega?

□ En caso necesario (véase la placa de identificación): ¿Están incluidas las instrucciones de seguridad, p. ej. XA?

Si no se cumple alguna de estas condiciones, póngase en contacto con la oficina de ventas del fabricante.

4.2 Identificación del producto

Se dispone de las opciones siguientes para identificar el equipo:

- Datos indicados en la placa de identificación
- Código de pedido ampliado con desglose de las características del equipo en el albarán de entrega
- Introduzca los números de serie indicados en las placas de identificación en la aplicación W@M Device Viewer
 www.endress.com/deviceviewer. Se muestra toda la información relacionada con el

equipo de medición con una visión general del alcance de la documentación técnica proporcionada.

• Introduzca el número de serie de la placa de identificación en la *Operations App de Endress+Hauser* o utilice la Operations App de Endress+Hauser para escanear el código QR que se encuentra en la *placa de identificación*

4.2.1 Placa de identificación

La información que exige la ley y que es aplicable al equipo se muestra en la placa de identificación, p. ej.:

- Identificación del fabricante
- Número de pedido, código ampliado de pedido, número de serie
- Datos técnicos, grado de protección
- Versión del firmware, versión del hardware
- Información relacionada con la homologación, referencia a las instrucciones de seguridad (XA)
- Código DataMatrix (información sobre el equipo)

4.2.2 Dirección del fabricante

Endress+Hauser SE+Co. KG Hauptstraße 1 79689 Maulburg, Alemania Lugar de fabricación: Véase la placa de identificación.

4.3 Almacenamiento y transporte

4.3.1 Condiciones de almacenamiento

Utilice el embalaje original.

Temperatura de almacenamiento

-40 ... +80 °C (−40 ... +176 °F) Opcional −50 °C (−58 °F) o −60 °C (−76 °F)

4.3.2 Transporte del equipo

AVISO

La brida, el tubo de extensión y la horquilla vibrante están recubiertas de plástico o de esmalte. La superficie recubierta del equipo puede resultar dañada si sufre arañazos o impactos.

- Sujete el equipo exclusivamente por la caja, por la brida o por el alargador de la tubería y proteja de manera apropiada la superficie recubierta.
- Transporte el equipo dentro del embalaje original hasta el punto de medición.

No doble, acorte ni extienda la horquilla vibrante



2 Manejo del equipo durante el transporte

5 Montaje

Instrucciones de montaje

- Si el equipo cuenta con una longitud de tubería de hasta aprox. 500 mm (19,7 in), se puede orientar en cualquier dirección.
- Orientación vertical desde arriba para equipos con tubería larga
- Distancia mínima entre el diapasón y la pared del depósito o de la tubería: 10 mm (0,39 in)



E 3 Ejemplos de instalación para un depósito, tanque o tubería

5.1 Requisitos de montaje

AVISO

La superficie recubierta del equipo se daña si sufre arañazos o impactos.

 Asegúrese de que el equipo se manipule de manera apropiada y profesional durante todo el trabajo de montaje.

En el caso de los sensores con un recubrimiento de ECTFE o PFA, se fija en la brida una junta de PTFE.

5.1.1 Preste atención a la temperatura en el caso de los equipos con recubrimiento de PFA (conductivo)

La diferencia de temperatura entre los lados exterior e interior de la brida no debe superar 60 °C (140 °F).

De ser necesario, use aislamiento externo.



Interior de la brida
Interior de la brida

- 1 Aislamiento
- A Temperatura de la brida, lado externo
- B Temperatura de la brida, lado interno, para ECTFE como máximo 120 °C (248 °F)
- C Diferencia de temperatura para ECTFE, PFA máximo 60 °C (140 °F)

5.1.2 Tenga en cuenta el punto de conmutación

Los que se muestran a continuación son puntos de conmutación típicos, en función de la orientación del interruptor de nivel puntual y del recubrimiento.

Agua +23 °C (+73 °F)

Distancia mínima entre el diapasón y la pared del depósito o de la tubería: 10 mm (0,39 in)

Diapasón recubierto de plástico (ECTFE, PFA)



🗉 5 Puntos de conmutación típicos, diapasón recubierto de plástico (ECTFE, PFA). Unidad de medida mm (in)

- A Instalación desde arriba
- B Instalación desde abajo
- C Instalación desde el lado
- D Punto de conmutación

Diapasón recubierto de esmalte



🗉 6 Puntos de conmutación típicos, diapasón recubierto de esmalte. Unidad de medida mm (in)

- A Instalación desde arriba
- B Instalación desde abajo
- *C* Instalación desde el lado*D* Punto de conmutación
- D Punto ae conmutación

5.1.3 Tenga en cuenta la viscosidad

P Valores de viscosidad

- Viscosidad baja : < 2 000 mPa·s</p>
 - Viscosidad alta: > 2 000 ... 10 000 mPa·s

Viscosidad baja

+

Viscosidad baja, p. ej., agua: < 2 000 mPa∙s

Es admisible disponer la horquilla vibrante dentro de la tubuladura de la instalación.



🗉 7 Ejemplo de instalación para líquidos de viscosidad baja. Unidad de medida mm (in)

Viscosidad alta

AVISO

9

Los líquidos altamente viscosos pueden causar retardos en la conmutación.

- ► Compruebe que el líquido pueda fluir fácilmente junto a la horquilla vibrante.
- Desbarbe la superficie de la tubuladura.

Viscosidad elevada, p. ej. aceites viscosos: ≤ 10000 mPa·s

La horquilla vibrante debe encontrarse fuera de la tubuladura de la instalación



🗷 8 Ejemplo de instalación para un líquido altamente viscoso. Unidad de medida mm (in)

5.1.4 Evite las adherencias

- Use tubuladuras de la instalación cortas para asegurarse de que la horquilla vibrante se introduce libremente en el depósito
- Deje suficiente distancia entre las adherencias previstas en la pared del depósito y el diapasón



Ejemplos de instalación para un producto de proceso altamente viscoso

5.1.5 Tenga en cuenta el espacio expedito

Deje un espacio suficiente fuera del depósito para el montaje, conexión y ajustes de la electrónica.



🗷 10 🛛 Tenga en cuenta el espacio expedito

5.1.6 Soporte del equipo

AVISO

Si el equipo no está soportado de forma correcta, las sacudidas y las vibraciones pueden dañar la superficie recubierta.

- Use un soporte exclusivamente en combinación con un recubrimiento plástico de ECTFE o PFA.
- ► Use únicamente soportes adecuados.

Soporte el equipo si la carga dinámica es intensa. Capacidad máxima de carga lateral de las extensiones de tuberías y sensores: 75 Nm (55 lbf ft).



🖻 11 Ejemplos de soporte en caso de carga dinámica

Certificado para aplicaciones marinas: En el caso de las ampliaciones de tubería o de sensores de más de 1600 mm (63 in) de longitud, se necesita un soporte por lo menos cada 1600 mm (63 in).

5.2 Montaje del equipo

5.2.1 Herramienta requerida

- Llave fija para tuercas para fijar la brida
- Llave Allen para tornillo de bloqueo de la caja

5.2.2 Instalación

Alinee la horquilla vibrante mediante el marcado

La horquilla vibrante se puede alinear utilizando el marcado de tal modo que el producto se drena con facilidad y se evita la acumulación de suciedad.

🗉 12 Posición del diapasón en caso de instalación horizontal en el depósito usando el marcado

Instalación del equipo en la tubería

 Velocidad de flujo de hasta 5 m/s con una viscosidad de 1 mPa·s y una densidad de 1 g/cm³ (62,4 lb/ft³) (SGU).

Compruebe el correcto funcionamiento en el caso de que haya otras condiciones del producto de proceso.

- El flujo no se verá impedido significativamente si el diapasón está bien alineado y la marca señala en el sentido del flujo.
- El marcado es visible cuando está instalado.

Instalación en tuberías (tenga en cuenta la posición de la horquilla y las marcas)

Alineación de la entrada del cable

🖻 14 Caja con tornillo de bloqueo externo y circuito de goteo

🛐 Cajas con tornillo de bloqueo:

- Se puede girar el tornillo de bloqueo para así girar la caja y alinear el cable.
- El tornillo de bloqueo no está apretado cuando se entrega el equipo.
- 1. Afloje el tornillo de bloqueo externo (máximo 1,5 vueltas).

2. Gire la caja, alinee la entrada de cables.

- └→ Evite la humedad en la caja; disponga un lazo para permitir que la humedad escurra.
- 3. Apriete el tornillo de bloqueo externo.

Girar la caja

La caja puede girarse en hasta 380° aflojando el tornillo de fijación.

AVISO

La caja no se puede desenroscar por completo.

- Afloje el tornillo de fijación exterior girándolo no más de 1,5 veces. Si el tornillo se afloja demasiado o se desatornilla por completo (más allá del punto de anclaje), las piezas pequeñas (contradisco) pueden aflojarse y caer.
- Apriete los tornillos de fijación (cabeza hexagonal 4 mm (0,16 in)) con 3,5 Nm (2,58 lbf ft)±0,3 Nm (±0,22 lbf ft) máximo.

Cierre de las tapas de la caja

AVISO

Daños por suciedad en la rosca y en la tapa de la caja.

- ▶ Retire la suciedad (p. ej., arena) de la rosca de las cubiertas y la caja.
- Si sigue notando resistencia al cerrar la cubierta, compruebe de nuevo la posible presencia de suciedad en la rosca.

Rosca de la caja

- Las roscas del sistema electrónico y del compartimento de conexiones se pueden dotar de un recubrimiento antifricción.
- Lo siguiente es aplicable a todos los materiales de la caja:
- 🔀 No lubrique las roscas de la caja.

Girar el módulo indicador

ADVERTENCIA

Tensión de alimentación conectada.

Riesgo de descargas eléctricas y/o de explosión.

• Desconecte la tensión de alimentación antes de abrir el equipo.

- **1.** Si está instalado: Suelte el tornillo del cierre de la cubierta del compartimento del sistema electrónico usando la llave Allen.
- 2. Desenrosque la cubierta de la caja y compruebe la junta de la cubierta.
- 3. Presione el mecanismo de liberación y retire el módulo del indicador.
- 4. Gire el módulo indicador hasta la posición deseada: máx. $4 \times 90^{\circ}$ en ambos sentidos. Disponga el módulo indicador en la posición deseada y encájelo bien hasta oír un clic. Vuelva a enroscar la tapa firmemente en la caja. Si se ajusta: apriete el tornillo de fijación de la tapa con una llave Allen 0,7 Nm (0,52 lbf ft)±0,2 Nm (±0,15 lbf ft).

5.3 Comprobación tras el montaje

□ ¿El equipo presenta algún daño? (inspección visual)

□ ¿El equipo de medición cumple las especificaciones del punto de medición?

Por ejemplo:

- Temperatura de proceso
- Presión de proceso
- Temperatura ambiente
- Rango de medición

🗆 ¿El etiquetado y el número del punto de medición son correctos (inspección visual)?

🗋 ¿El equipo se encuentra protegido contra la humedad y la radiación solar directa?

□ ¿El equipo está bien fijado?

6 Conexión eléctrica

6.1 Herramienta requerida

- Destornillador para la conexión eléctrica
- Llave Allen para el tornillo de cierre de la tapa

6.2 Requisitos de conexión

6.2.1 Tapa con tornillo de fijación

En el caso de los equipos destinados al uso en áreas de peligro con un tipo de protección contra explosiones determinado, la cubierta está bloqueada con un tornillo de fijación.

AVISO

Si el tornillo de fijación no está posicionado correctamente, la cubierta no puede proporcionar un sellado seguro.

- Abra la tapa: afloje el tornillo de bloqueo de la tapa con un máximo de 2 vueltas para que no caiga dicho tornillo. Ajuste la cubierta y compruebe la junta de la cubierta.
- Cierre la tapa: atornille la tapa de forma segura en la caja, asegurándose de que el tornillo de bloqueo se ha dispuesto correctamente. No debe haber ningún espacio entre la cubierta y la caja.

🗷 15 Tapa con tornillo de fijación

6.2.2 Compensación de potencial

ADVERTENCIA

Riesgo de explosión

H

 Consúltense las instrucciones de seguridad en la documentación independiente sobre aplicaciones en zonas con peligro de explosión.

1 Borne de tierra para conectar la línea de compensación de potencial

- Si es necesario, la línea de compensación de potencial se puede conectar al borne de tierra externo del transmisor antes de conectar el equipo.
 - Para una compatibilidad electromagnética óptima:
 - La línea de compensación de potencial debe ser lo más corta posible
 - Tenga en cuenta que la sección transversal debe ser de al menos 2,5 mm² (14 AWG)

6.3 Conexión del equipo

1 Cubierta del compartimento de conexiones

Rosca de la caja

Las roscas del sistema electrónico y del compartimento de conexiones se pueden dotar de un recubrimiento antifricción.

Lo siguiente es aplicable a todos los materiales de la caja:

🔀 No lubrique las roscas de la caja.

6.3.1 Tensión de alimentación

- U = 10,5 ... 35 V_{DC} (Ex d, Ex e, non-Ex)
- U = 10,5 ... 30 V_{DC} (Ex i)
- Corriente nominal: 4 ... 20 mA HART

• En lo relativo a la norma IEC/EN61010-1, se debe cumplir lo siguiente: Disponga un disyuntor adecuado para el equipo.

6.3.2 Terminales

- Tensión de alimentación y borne de tierra interno: 0,5 ... 2,5 mm² (20 ... 14 AWG)
- Borne externo de tierra: 0,5 ... 4 mm² (20 ... 12 AWG)

6.3.3 Especificación del cable

- El diámetro externo del cable depende de qué entrada de cable se utilice
- Diámetro exterior del cable
 - Plástico: Ø5 ... 10 mm (0,2 ... 0,38 in)
 - Latón niquelado: Ø7 ... 10,5 mm (0,28 ... 0,41 in)
 - Acero inoxidable: Ø7 ... 12 mm (0,28 ... 0,47 in)

6.3.4 4 ... 20 mA HART

El 16 Diagrama de bloques de la conexión HART

- 1 Equipos con comunicación HART
- 2 Resistencia para comunicaciones HART
- 3 Alimentación
- 4 Multímetro o amperímetro

Tenga en cuenta la caída de tensión:

6 V máximo para una resistencia para comunicaciones $250 \,\Omega$

6.3.5 Protección contra sobretensiones

Equipos sin protección contra sobretensiones opcional

Los equipos de Endress+Hauser satisfacen los requisitos que exige la norma de producto IEC/DIN EN 61326-1 (tabla 2 Entorno industrial).

Según el tipo de puerto (para alimentación CC, puerto de entrada/salida) se requieren niveles de prueba distintos, de conformidad con IEC/DIN EN 61326-1 contra oscilaciones transitorias (sobretensiones) (IEC/DIN EN 61000-4-5): el nivel de prueba en los puertos de alimentación de CC y los puertos de entrada/salida es 1000 V línea a tierra

Equipos con protección contra sobretensiones opcional

- Tensión de cebado: mín. 400 V_{DC}
- Probado según IEC/DIN EN 60079-14, subapartado 12.3 (IEC/DIN EN 60060-1, capítulo 7)
- Corriente de descarga nominal: 10 kA

Categoría de sobretensión

Categoría de sobretensión II

Grado de contaminación

Nivel de suciedad 2

6.3.6 Cableado

ADVERTENCIA

La tensión de alimentación podría estar conectada.

¡Riesgo de descargas eléctricas y/o explosión!

- Si el equipo se utiliza en zonas con peligro de explosión, compruebe que cumple con las normas nacionales y las especificaciones de las instrucciones de seguridad (XA). Utilice únicamente el prensaestopas especificado.
- ► La tensión de alimentación debe cumplir con las especificaciones de la placa de identificación.
- Apague la tensión de alimentación antes de conectar el equipo.
- Si es necesario, la línea de compensación de potencial se puede conectar al borne de tierra exterior del transmisor antes de conectar el equipo.
- Debe proveerse un disyuntor adecuado para el equipo de conformidad con la norma IEC/EN 61010.
- Los cables se deben aislar de forma adecuada y se debe prestar atención a la tensión de alimentación y a la categoría de sobretensión.
- Los cables de conexión deben ofrecer una estabilidad de temperatura adecuada, y se debe prestar atención a la temperatura ambiente.
- ▶ Haga funcionar el equipo exclusivamente con las cubiertas cerradas.

Conecte el equipo de la siguiente forma:

- 1. Suelte el cierre de la cubierta (si se ha suministrado).
- 2. Desenrosque la cubierta.
- 3. Pase los cables por los prensaestopas o las entradas de cables. Utilice una herramienta adecuada con ancho entre caras AF24/25 (8 Nm (5,9 lbf ft)) para el prensaestopas M20.
- 4. Conecte el cable.
- 5. Apriete los prensaestopas o las entradas de cables para que sean estancos a las fugas. Sujete la entrada de la caja mientras la aprieta.
- 6. Vuelva a enroscar la cubierta de forma segura en el compartimento de conexiones.
- Si se ajusta: apriete el tornillo de fijación de la tapa con una llave Allen 0,7 Nm (0,52 lbf ft)±0,2 Nm (0,15 lbf ft).

6.3.7 Asignación de terminales

Caja de compartimento único

🖻 17 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Borne de tierra interno

Caja de compartimento doble, en forma de L

■ 18 Terminales de conexión y borne de tierra en el compartimento de conexiones

- 1 Terminal positivo
- 2 Terminal negativo
- 3 Borne de tierra interno

6.3.8 Entradas de cable

1 Entrada de cable

2 Tapón ciego

El tipo de entrada de cable depende de la versión del equipo solicitada.

6.3.9 Conectores de equipo disponibles

En el caso de los equipos con conector, no es necesario abrir la caja para realizar la conexión.

Conector M12

🖻 19 Conector M12, asignación de pines

1 Señal +

- 2 Sin asignar
- 3 Señal –

4 Tierra

🗎 Consulte más detalles en el apartado de "Accesorios".

6.4 Aseguramiento del grado de protección

6.4.1 Grado de protección

Test según IEC 60529 y NEMA 250

Condición de ensayo de IP68: 1,83 m H_2O durante 24 h

Caja

Véanse las entradas de cable

Entradas de cable

- Unión roscada M20, plástico, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Unión roscada M20, latón niquelado, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Unión roscada M20, 316L, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Unión roscada M20, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Rosca G ½, NPT ½, IP66/68 NEMA Tipo 4XXX

Grado de protección para conector M12

- Cuando la caja está cerrada y el cable de conexión está conectado: IP 66/67 NEMA de tipo 4X
- Cuando la caja está abierta y el cable de conexión no está conectado: IP 20, NEMA de tipo 1

AVISO

Conector M12: pérdida de la clase de protección IP debido a una instalación incorrecta

- El grado de protección solo es válido si el cable utilizado está conectado y atornillado correctamente.
- ► El grado de protección solo es válido si el cable utilizado presenta unas especificaciones técnicas en conformidad con IP 67 NEMA de tipo 4X..

Si se selecciona como conexión eléctrica la opción "Conector M12", **IP66/67 NEMA TIPO 4X** es aplicable para todos los tipos de caja.

6.5 Comprobaciones tras la conexión

🗆 ¿El equipo y los cables están indemnes? (comprobación visual)

□ ¿Los cables utilizados cumplen los requisitos especificados?

- Los cables están debidamente protegidos contra tirones?
- □ ;Se han colocado y apretado bien todos los prensaestopas?
- 🗆 ¿La tensión de alimentación corresponde a la especificada en la placa de identificación?
- □ Sin inversión de la polaridad, ¿la asignación de terminales es correcta?
- □ ¿Las tapas de la caja están todas bien colocadas y apretadas?
- □ Opcional: ¿se han apretado las cubiertas con un tornillo de fijación?

7 Opciones de configuración

7.1 Visión general de las opciones de configuración

- Configuración por medio de las teclas de configuración y los microinterruptores del módulo del sistema electrónico
- Configuración por medio de las teclas de configuración ópticas del módulo indicador (opcional)
- Configuración mediante tecnología inalámbrica Bluetooth® (con indicador de equipo Bluetooth opcional) con SmartBlue App o FieldXpert, DeviceCare
- Configuración mediante el software de configuración (Endress+Hauser FieldCare/ DeviceCare, consola, AMS, PDM, etc.)

7.2 Módulo del sistema electrónico FEL60H

20 Teclas de configuración y microinterruptor en el módulo del sistema electrónico FEL60H

- 1 Tecla de configuración para reiniciar la contraseña (para inicio de sesión de Bluetooth y rol de usuario Mantenimiento)
- 1+2 Teclas de configuración para restablecer el equipo (estado de fábrica)
- 2 Tecla de configuración para Asistente "Test de prueba" (> 3 s)
- 3 Microinterruptor para función de seguridad, definida por software (SW, predeterminado = MAX) o MIN permanentemente (en la posición del interruptor SW, el ajuste MIN o MAX se define mediante el software. MAX es el valor por defecto. En la posición del interruptor MIN, el ajuste es permanentemente MIN con independencia del software).
- 4 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo
- Se puede conmutar la corriente de reposo mínima/máxima de seguridad en la electrónica
- MAX = seguridad máxima: la salida cambia a modo demanda cuando la horquilla vibrante está cubierta, p. ej. en el uso para protección contra sobrellenado
- MIN = seguridad mínima: la salida cambia a modo de demanda cuando la horquilla vibrante está descubierta, p. ej. en el uso para evitar que las bombas funcionen en seco
 - El ajuste de los microinterruptores en el módulo de la electrónica tiene prioridad sobre los ajustes efectuados por otros métodos de configuración (p. ej., FieldCare/ DeviceCare).

7.3 Prueba de funcionamiento mediante la tecla de configuración en el módulo de la electrónica

■ 21 Teclas de configuración en el módulo del sistema electrónico FEL60H

1 Tecla de configuración para reiniciar la contraseña

2 Tecla de configuración para ensayo de prueba (> 3 s)

Al realizar el ensayo de prueba en sistemas instrumentados de seguridad según SIL o WHG: se debe cumplir con las instrucciones del Manual de seguridad.

1. Compruebe que no se activan operaciones de conmutación involuntarias.

- └→ La prueba de funcionamiento se debe realizar cuando el estado del equipo es OK: seguridad MAX y sensor descubierto o seguridad MIN y sensor cubierto.
- 2. Pulse la tecla de configuración para el ensayo de prueba en el módulo de la electrónica durante por lo menos 3 s.
 - Se realiza la verificación funcional del equipo.
 La salida cambia del estado OK al estado requerido.

3. Suelte la tecla de configuración.

└ Si se pasa la prueba interna, el equipo vuelve al funcionamiento normal.

Duración de la comprobación de funciones: por lo menos 10 s o si se pulsa la tecla durante más de 10 s, la comprobación dura hasta que se suelta la tecla.

Si no puede abrirse la caja durante la operación debido a requisitos de protección contra explosiones, p. ej. Ex d /XP, la prueba de funcionamiento se puede iniciar también mediante las interfaces de comunicación digital (HART, CDI, Bluetooth) utilizando el software de configuración adecuado (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue, AMS, PDM, etc.).

7.4 Estructura y funciones del menú de configuración

Las diferencias entre la estructura de los menús de configuración del indicador local y del software de configuración Endress+Hauser FieldCare o DeviceCare se puede resumir de la manera siguiente:

El indicador local es apropiado para configurar aplicaciones simples.

Se puede utilizar el software de configuración (FieldCare, DeviceCare, SmartBlue, AMS, PDM...) para configurar los parámetros de una amplia gama de aplicaciones.

Los asistentes ayudan al usuario a efectuar la puesta en marcha de las distintas aplicaciones. Se guía al usuario a través de los pasos de configuración individuales.

7.4.1 Roles de usuario y autorización de acceso correspondiente

Los dos roles de usuario **Operador** y **Mantenimiento** (estado de fábrica) no tienen los mismos derechos de acceso a escritura si se ha definido un código de acceso específico para el equipo. Este código de acceso protege la configuración del equipo de accesos no autorizados.

Si se introduce un código de acceso incorrecto, el usuario adquirirá los derechos de acceso propios del rol de usuario **Operador**.

7.5 Acceso al menú de configuración a través del indicador en planta

7.5.1 Indicador de equipo (opcional)

Las teclas de configuración ópticas se pueden pulsar a través de la cubierta. No es necesario abrir el equipo.

Funciones:

- Indicación de los valores medidos y los mensajes de fallo y de aviso
- Iluminación de fondo, que cambia de verde a rojo en caso de producirse un error
- El indicador del equipo puede retirarse para un manejo más fácil.

22 Indicador gráfico con teclas de configuración ópticas (1)

- Tecla 🛨
 - Navegación descendente en la lista de selección
 - Editar valores numéricos o caracteres en una función
- Tecla 🖃
 - Navegación ascendente en la lista de selección
 - Editar valores numéricos o caracteres en una función
- Tecla E
 - Cambiar de la pantalla principal al menú principal
 - Confirmar la entrada
 - Pasar al ítem siguiente
 - Seleccione un elemento del menú y active el modo de edición
 - Desbloquee/bloquee la configuración del indicador
- Tecla 🛨 y tecla 🖃 (función ESC)
 - Salir del modo de edición de un parámetro sin quardar ningún cambio
 - Menú en el nivel de selección: cada vez que pulse simultáneamente las dos teclas, retrocederá un nivel en el menú
 - Pulse las teclas simultáneamente para volver al nivel superior

7.5.2 Configuración con tecnología inalámbrica Bluetooth[®] (opcional)

Prerrequisito

- Instrumento con indicador en el equipo que incluye Bluetooth
- Teléfono móvil o tableta con SmartBlue App de Endress+Hauser o PC con la versión de DeviceCare 1.07.05 o FieldXpert SMT70

La conexión tiene un alcance de hasta 25 m (82 ft). El alcance puede variar según las condiciones ambientales, p. ej., si hay accesorios, paredes o techos.

Las teclas de configuración del indicador se bloquean en cuanto el equipo se conecta por Bluetooth.

Un símbolo de Bluetooth parpadeando indica que hay disponible una conexión Bluetooth.

Aplicación SmartBlue

1. Escanee el código QR o introduzca "SmartBlue" en el campo de búsqueda de App Store o de Google Play.

⊾ Г

- 2. Abra la aplicación SmartBlue.
- 3. Seleccione el equipo en la lista activa que se muestra.
- 4. Inicio de sesión:
 - Introduzca el nombre de usuario: admin Contraseña: número de serie del equipo.
- 5. Cambie la contraseña después de iniciar sesión por primera vez.

Prerrequisitos

Requisitos del sistema

La aplicación SmartBlue App está disponible para descargar en smartphones o tablets. Consulte la App Store (Apple) o la Google Play Store para ver información sobre la compatibilidad con la aplicación SmartBlue con terminales móviles.

Contraseña inicial

El número de serie del equipo sirve como contraseña inicial cuando se establece la conexión por primera vez.

Tenga en cuenta lo siguiente

Si se retira el indicador Bluetooth de un equipo y se instala en otro:

- Todos los datos de inicio de sesión solo se guardan en el indicador Bluetooth y no en el equipo
- La contraseña cambiada por el usuario también se guarda en el indicador Bluetooth

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

Se puede acceder a través del software de configuración:

- Mediante comunicación HART, p. ej. Commubox FXA195
- Mediante el Endress+Hauser Commubox FXA291
- Con Commubox FXA291, se puede establecer una conexión CDI con la interfaz del equipo y un PC/portátil Windows con un puerto USB.

7.7 Gestión de datos HistoROM

Al sustituir el módulo de la electrónica, los datos almacenados se transfieren al volver a conectar el HistoROM.

El número de serie del equipo está guardado en HistoROM. El número de serie del módulo de la electrónica está guardado en el módulo de la electrónica.

8 Integración en el sistema

8.1 Visión general de los archivos de descripción del equipo

- ID del fabricante: 17 (0x11)
- Codificación del equipo: 0x11C4
- Revisión de aparato: 1
- Especificación HART: 7
- Versión DD: 1
- Información y archivo de los ficheros descriptores de equipo (DTM, DD) en:
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- Carga HART: mín. 250 Ω

8.2 Variables medidas mediante protocolo HART

Los siguientes valores medidos pueden asignarse a las variables del equipo en fábrica:

| Variable del equipo | Valor medido |
|---|--|
| Parámetro Valor primario (PV) (variable primaria) ¹⁾ | Detección de límite de nivel ²⁾ |
| Parámetro Valor secundario (SV) (variable secundaria) | Frecuencia del sensor ³⁾ |
| Parámetro Valor terciario (TV) (variable terciaria) | Estado del sensor ⁴⁾ |
| Parámetro Valor cuaternario (CV) (variable cuaternaria) | Temperatura del sensor |

1) Parámetro **Valor primario (PV)** se aplica siempre a la salida de corriente.

- 2) Detección de límite de nivel es el estado inicial en función del estado de la horquilla (descubierta/cubierta) y la función de seguridad (MIN/MAX)
- 3) Frecuencia del sensor es la frecuencia de oscilación de la horquilla
- 4) Estado del sensor es el estado de la horquilla vibrante (Sensor cubierto/Sensor descubierto)
- La asignación de los valores medidos a las variables del equipo se puede modificar en el submenú siguiente:

Navegación: Aplicación → Salida HART → Salida HART

En un lazo HART Multidrop, el valor analógico de corriente solo puede ser usado para la transmisión de señal por un único equipo. Para todos los otros equipos en Parámetro **Modo corriente de lazo**, seleccione Opción **Desactivar**.

Navegación: Aplicación
 \rightarrow Salida HART
 \rightarrow Configuración
 \rightarrow Modo corriente de lazo
 \rightarrow Opción **Desactivar**

8.2.1 Variables del equipo y valores medidos

Los códigos siguientes se asignan de fábrica a variables del equipo:

| Variable del equipo | Código de la variable del equipo |
|------------------------------|----------------------------------|
| Detección de límite de nivel | 0 |
| Frecuencia del sensor | 1 |
| Estado del sensor | 2 |
| Temperatura del sensor | 3 |

| Variable del equipo | Código de la variable del equipo | | |
|--------------------------|----------------------------------|--|--|
| Corriente en el conector | 5 | | |
| Volt. terminales | 6 | | |

Las variables del equipo pueden ser consultadas por un maestro HART[®] utilizando los comandos 9 o 33 de HART[®].

8.2.2 Unidades del sistema

La frecuencia de oscilación se especifica en Hz. La temperatura se puede presentar en °C, °F o K.

Puesta en marcha

AVISO

9

No compruebe manualmente el funcionamiento correcto del diapasón.

El recubrimiento del diapasón puede sufrir daños e impedir el funcionamiento correcto.

Sumerja el diapasón en un contenedor con líquido, p. ej., agua.

🖻 23 Prueba de funcionamiento del diapasón

9.1 Preparaciones

ADVERTENCIA

Los ajustes de fábrica de las salidas de corriente son importantes para la seguridad. Los ajustes incorrectos pueden provocar el sobrellenado del producto o que la bomba funcione en seco.

- El ajuste de la salida de corriente depende del ajuste en Parámetro Asignación valor primario.
- Después de cambiar los ajustes de la salida de corriente: verifique los ajustes para el rango (Valor inferior del rango salida [LRV] y Salida valor rango superior [URV]) y vuelva a configurarlos si es necesario.

9.1.1 Estado de suministro

Si no se han pedido ajustes personalizados:

- Parámetro Asignación valor primario Detección de límite de nivel (modo de 8/16 mA)
- Modo de seguridad MAX
- Condición de alarma establecida en mín. 3,6 mA
- Microinterruptor para bloquear en la posición OFF
- Bluetooth conectado

- Rango de densidad > 0.7 g/cm^3 (43.7 lb/ft³)
- Horarios de conmutación: 0,5 s cuando la horquilla vibrante está cubierta y 1,0 s cuando está descubierta
- Burst mode HART desactivado

9.2 Comprobación de funciones

Antes de efectuar la puesta en marcha del punto de medición, compruebe que se hayan llevado a cabo las verificaciones correspondientes después de la instalación y de la conexión.

 \blacksquare • \rightarrow \blacksquare Comprobaciones tras la instalación

• \rightarrow 🖺 Comprobaciones tras la conexión

9.3 Conexión mediante FieldCare y DeviceCare

9.3.1 Mediante protocolo HART

🖻 24 Opciones para la configuración a distancia mediante protocolo HART

- 1 PLC (controlador lógico programable)
- 2 Fuente de alimentación del transmisor, p. ej., RN42
- 3 Conexión para Commubox FXA195 y comunicador de equipo AMS TrexTM
- 4 Comunicador de equipo AMS TrexTM
- 5 Ordenador con software de configuración (p. ej., DeviceCare/FieldCare, AMS Device View, SIMATIC PDM)
- 6 Commubox FXA195 (USB)
- 7 Field Xpert SMT70
- 8 Módem Bluetooth con cable de conexión (p. ej., VIATOR)
- 9 Transmisor

- 1 Ordenador con software de configuración FieldCare/DeviceCare
- 2 Commubox FXA291
- 3 Interfaz de servicio (CDI) del equipo (= Interfaz común de datos de Endress+Hauser)

Para actualizar el firmware del equipo se requieren por lo menos 22 mA.

9.4 Configuración de la dirección del equipo mediante software

Véase Parámetro Dirección HART.

Navegación: Aplicación \rightarrow Salida HART \rightarrow Configuración \rightarrow Dirección HART

9.5 Configuración del idioma de funcionamiento

9.5.1 Indicador local

Configuración del idioma de funcionamiento

- Para configurar el idioma de operación, en primer lugar se debe desbloquear el indicador:
- 1. Mantenga la tecla 🗉 pulsada durante por lo menos 2 s.
 - └ → Aparece un cuadro de diálogo.
- 2. Desbloquee la configuración del indicador.
- 3. En el menú principal, seleccione Parámetro Language.
- 4. Pulse la tecla E.
- 5. Seleccione el idioma deseado con la tecla \pm o \Box .
- 6. Pulse la tecla E.

9.5.2 FieldCare

- 1. En el menú "Extras", haga clic en "Options".
- 2. Ajuste el idioma preferido para FieldCare en la sección "Language".

Ajuste del idioma para el indicador local a través de FieldCare

Navegación: Sistema \rightarrow Visualización \rightarrow Language

• Seleccione el idioma deseado en el Parámetro Language.

9.5.3 DeviceCare

Haga clic en icono del menú:

Haga clic en "Ajustes" y seleccione el idioma deseado:

Ajuste del idioma del indicador local mediante DeviceCare

Navegación: Sistema \rightarrow Visualización \rightarrow Language

• Seleccione el idioma deseado en el Parámetro Language.

9.6 Configuración del equipo

9.6.1 Puesta en marcha con microinterruptor y teclas de configuración en el módulo de la electrónica

🗉 25 Teclas de configuración y microinterruptor en el módulo del sistema electrónico FEL60H

- 1 Tecla de configuración para reiniciar la contraseña (para inicio de sesión de Bluetooth y rol de usuario Mantenimiento)
- 1+2 Teclas de configuración para restablecer el equipo (estado de fábrica)
- 2 Tecla de configuración para Test de prueba (>3 s)
- 3 Microinterruptor para función de seguridad, definida por software (SW, predeterminado = MAX) o MIN permanentemente
- 4 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo

Configuración del modo de seguridad MIN o MAX mediante el microinterruptor

- Cuando el interruptor se establece en "SW", la configuración MIN o MAX se define con el software y MAX es el valor predeterminado.
- En la posición del interruptor MIN, el ajuste es permanentemente MIN con independencia del software.

9.6.2 Volver a reiniciar la contraseña mediante las teclas de configuración

Restablecer la contraseña

- **1.** Pulse brevemente la tecla de configuración I 3 veces en 4 segundos.
 - 🕒 El LED (verde) parpadea dos veces repetidamente a intervalos cortos.
- 2. Vuelva a pulsar la tecla de configuración I para confirmar y suelte la tecla.
 - └→ Se ha restablecido la contraseña. El LED deja de parpadear.

Si el tiempo hasta la confirmación es superior a 15 s, el equipo sale del estado "Restablecer contraseña" y el LED deja de parpadear. No se ha restablecido la contraseña. Repita el procedimiento, si es necesario.

Restablecer el equipo (configuración de fábrica)

- Pulse simultáneamente ambas teclas de configuración durante por lo menos 12 s.
 - └ Se ha reiniciado el equipo (estado de entrega).

9.6.3 Puesta en marcha con Asistente "Puesta en marcha"

En FieldCare, DeviceCare ¹⁾ En SmartBlue y el indicador, hay disponible Asistente **Puesta en marcha**, que guía al usuario por el proceso de puesta en marcha inicial.

- 1. Conecte el equipo con el software de configuración.
- 2. Abra el equipo en el software de configuración.

→ Aparece en panel principal (página de inicio) del equipo:

- 3. Abra el asistente: Menú **Guía** \rightarrow Asistente **Puesta en marcha**
- 4. Introduzca el valor adecuado en cada parámetro o seleccione la opción adecuada. Estos valores quedan registrados directamente en el equipo.
- 5. Haga clic en "Siguiente" para pasar a la página siguiente.
- 6. Cuando haya completado todas las páginas, haga clic en "Finalizar": se cierra Asistente **Puesta en marcha**.
- Si se interrumpe Asistente **Puesta en marcha** antes de haber configurado todos los parámetros necesarios, el equipo puede quedar en un estado indefinido. En estas situaciones, es recomendable restablecer los ajustes de fábrica del equipo.

9.6.4 Guardar las frecuencias de oscilación

Se pueden almacenar dos frecuencias (descubierta/cubierta) en el equipo para que la frecuencia de oscilación actual se pueda comparar posteriormente con la condición en el momento de la puesta en marcha.

Las frecuencias únicamente se pueden almacenar en el estado de horquilla correspondiente. Por ejemplo, si la horquilla está cubierta, solamente es posible guardar la frecuencia cuando la horquilla está cubierta. (Parámetro **Guardada la frecuencia de cubierto**).

El valor se guarda con Asistente **Puesta en marcha** o mediante

Navegación: Aplicación \rightarrow Sensor \rightarrow Frecuencia guardada

¹⁾ DeviceCare puede descargarse desde www.software-products.endress.com. Para descargar el software, es necesario registrarse en el portal de software de Endress+Hauser.

9.7 Simulación

En la Submenú **Simulación** el usuario puede realizar simulaciones con las opciones Estado del sensor (descubierta/cubierta), Frecuencia del sensor, Salida de corriente y Diagnóstico de Simulación.

Navegación: Diagnóstico → Simulación → Simulación

9.8 Protección de los ajustes contra el acceso no autorizado

9.8.1 Bloquear o desbloquear el hardware

Image: Section Sect

- 1 Microinterruptor para función de seguridad, definida por software (SW, predeterminado = MAX) o MIN permanentemente
- 2 Microinterruptor para bloquear y desbloquear el equipo (hardware)

El microinterruptor (2) del módulo de la electrónica se usa para bloquear o desbloquear el manejo.

- Si la configuración se bloquea mediante el microinterruptor, solo puede volver a desbloquearla mediante el microinterruptor.
 - Si la configuración se bloquea mediante el menú de configuración, solo puede volver a desbloquearla mediante el menú de configuración.
 - Si se ha bloqueado el manejo mediante el microinterruptor, en el indicador local aparece el icono de bloqueo
 .

9.8.2 Bloquear o desbloquear la configuración del indicador

Bloquee o desbloquee la configuración del indicador:

- 1. Mantenga la tecla 🗉 pulsada durante por lo menos 2 s.
 - ← Aparece un cuadro de diálogo.
- 2. Bloquee o desbloquee la configuración del indicador.

En el indicador se bloquea automáticamente la configuración (salvo en el asistente SIL):

- Después de 1 minuto en la página principal sin pulsar ninguna tecla
- Después de 10 minutos dentro del menú de configuración si no se ha pulsado ninguna tecla

9.8.3 Configuración de parámetros; bloqueo o habilitación

Si se ha bloqueado el manejo mediante el microinterruptor, solo se puede volver a desbloquear el manejo utilizando el microinterruptor.

Software, mediante contraseña en FieldCare, DeviceCare, SmartBlue App

Estado en el momento de la entrega:

Al entregar el equipo al cliente, el rol de usuario se ajusta a Mantenimiento.

Configuración de parámetros (Mantenimiento rol de usuario):

Con el rol de usuario **Mantenimiento**, el equipo se puede configurar por completo.

Bloquear el acceso:

Después de realizar la configuración con el rol de usuario **Mantenimiento**, se puede bloquear el acceso asignando una contraseña. El bloqueo cambia el rol de usuario **Mantenimiento** al rol de usuario **Operador**.

Configuración de parámetros (Operador rol de usuario):

La configuración de parámetros del equipo está bloqueada en el rol de usuario **Operador**.

Desbloquear el acceso:

Se puede desbloquear el acceso a la configuración de parámetros introduciendo la contraseña. El rol de usuario vuelve a ser **Mantenimiento**.

Navegación para asignar la contraseña y cambiar el rol de usuario: Sistema \rightarrow Gestión de usuarios

Borrar contraseña:

En caso necesario, la contraseña puede borrarse en Gestión de usuarios.

Navegación: Sistema \rightarrow Gestión de usuarios \rightarrow Borrar contraseña \rightarrow Iniciar

10 Configuración

10.1 Leer el estado de bloqueo del equipo

Mostrar la protección contra escritura activa en Parámetro Estado bloqueo:

- Indicador local
 Indicador local
 - El símbolo 配 aparece en la página principal
- Software de configuración (FieldCare/DeviceCare)
 Navegación: Sistema → Gestión del equipo → Estado bloqueo

10.2 Lectura de valores medidos

Todos los valores medidos se pueden leer mediante Submenú Valor medido.

Naveqación: Menú **Aplicación** → Submenú **Valores medidos**

10.3 Adaptar el equipo a las condiciones de proceso

Dispone de los siguientes menús para este fin:

- Ajustes básicos en Menú Guía
- Ajustes avanzados en:
 - Menú Diagnóstico
 - Menú Aplicación
 - Menú Sistema

10.3.1 Detección de límite de nivel

Operar como detector de nivel en el modo 8/16 mA.

Salida de nivel:

- 8 mA (modo de demanda: MIN descubierta o MAX cubierta)
- 16 mA (estado OK: MIN cubierta o MAX descubierta)
- 1. Navegación: Aplicación \rightarrow Sensor \rightarrow Configuración del sensor
- 2. Ajuste Modo de operación a Detección de límite de nivel.
- 3. Ajuste Función de seguridad a MIN (prevención de funcionamiento en seco) o MAX (protección contra sobrellenado), según la aplicación.
- 4. Ajuste Parámetro **Configuracion de Densidad** según la aplicación (> 0.4 g/cm³, > 0.5 g/cm³, > 0.7 g/cm³).
- 5. Opcionalmente: ajuste Parámetro **Retardo de switch descubierto a cubierto** y Parámetro **Retraso switch de cubierto a descubierto**.

10.3.2 Frecuencia del sensor

Operación en continuo en el modo 4 ... 20 mA. Corriente de lazo proporcional a la frecuencia de oscilación de la horquilla.

- **1.** Navegación: Aplicación \rightarrow Sensor \rightarrow Configuración del sensor
- 2. Ajuste Parámetro Modo de operación a Opción Frecuencia del sensor.
- Ajuste Parámetro Configuracion de Densidad según la aplicación (> 0.4 g/cm³, > 0.5 g/cm³, > 0.7 g/cm³).
 - Esto se utiliza para garantizar que Parámetro Estado del sensor (cubierta/ descubierta) se sigue mostrando correctamente.
- 4. Navegación: Guía → Puesta en marcha
- 5. Ajuste Parámetro **Valor inferior del rango salida** a la frecuencia que debería corresponder a una corriente de salida 4 mA.
- 6. Ajuste Parámetro **Salida valor rango superior** a la frecuencia que debería corresponder a una corriente de salida 20 mA.

10.4 Heartbeat Technology (opcional)

10.4.1 Heartbeat Verification

El módulo "Heartbeat Verification" contiene Asistente **Heartbeat Verification**, que verifica el estado actual del instrumento y crea el informe de verificación de Heartbeat Technology:

- El asistente se puede utilizar a través del software de configuración (SmartBlue App, DTM, indicador²).
- El asistente guía al usuario en todo el proceso de creación del informe de verificación.
- Se visualizan el contador de horas de funcionamiento, el indicador de la temperatura mínima/máxima y el indicador de la frecuencia mínima/máxima.
- Si la frecuencia de oscilación de la horquilla aumenta, aparece un aviso de corrosión.
- El estado de entrega de la frecuencia de oscilación en el aire se indica en el informe de verificación. Una frecuencia de oscilación elevada es un indicador de corrosión. Una frecuencia de oscilación inferior indica acumulación de suciedad o un sensor cubierto por el producto. Las desviaciones de la frecuencia de oscilación en el estado de entrega pueden ser causadas por la temperatura y la presión de proceso.

²⁾ El asistente se puede iniciar en el indicador pero muestra solamente el resultado Opción Pasado o Opción Fallido.

10.4.2 Heartbeat Verification/Monitoring

Submenú **Heartbeat** está solamente disponible al operar mediante FieldCare, DeviceCare o SmartBlue App. Contiene los asistentes que se proporcionan con los paquetes de aplicaciones Heartbeat Verification y Heartbeat Monitoring.

Documentación sobre Heartbeat Technology: Endress+Hauser sitio web: www.endress.com → Descargas.

10.5 Test de pruebas para equipos SIL/WHG (Ley alemana de recursos hídricos) (opcional)³⁾

El módulo "Ensayo de prueba" contiene el Asistente **Test de prueba**, que se debe realizar a unos intervalos adecuados en las aplicaciones siguientes: SIL (IEC 61508), WHG (Ley alemana de recursos hídricos [Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts]):

- El asistente puede utilizarse mediante el software de configuración (SmartBlue App, DTM).
- El asistente guía al usuario en todo el proceso de creación del informe de verificación.
- El informe de verificación se puede guardar como archivo PDF.

11 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

11.1 Localización y resolución de fallos general

11.1.1 Errores generales

El equipo no responde

- Causa posible: La tensión de alimentación no concuerda con la especificación que figura en la placa de identificación
 - Remedio: Aplique la tensión correcta
- Causa posible: La polaridad de la tensión de alimentación es errónea Remedio: Corrija la polaridad
- Causa posible: Los cables no hacen buen contacto con los terminales Remedio: Compruebe el contacto eléctrico entre los cables y corríjalo si es necesario
- Causa posible: Resistencia de carga demasiado alta Remedio: Aumente la tensión de alimentación para alcanzar la tensión mínima en los terminales

No hay valores visibles en el indicador

• Causa posible: El ajuste del indicador gráfico es demasiado oscuro o excesivamente brillante

Acción correctiva: Aumentar o reducir el contraste con Parámetro **Contraste del visualizador**

Ruta de navegación: Sistema \rightarrow Visualización \rightarrow Contraste del visualizador

- Causa posible: El conector del cable del indicador no está bien conectado Remedio: Enchufe el conector correctamente
- Causa posible: El indicador está defectuoso
- Remedio: Sustituya el indicador

El indicador gráfico no tiene retroiluminación

Causa posible: no hay potencia suficiente disponible Acción correctiva: aumentar la tensión de alimentación

³⁾ Solo disponible para equipos con certificado SIL o WHG

Cuando se arranca el equipo o se conecta el indicador, en este aparece el mensaje "Communication error"

- Causa posible: Influencia de una interferencia electromagnética Remedio: Revise la puesta a tierra del equipo
- Causa posible: Defecto en el cable de conexión o en el conector del indicador Remedio: Sustituya el indicador

La comunicación HART no funciona

- Causa posible: Falta la resistencia para comunicaciones o está mal instalada Remedio: Instale correctamente la resistencia para comunicaciones (250 Ω)
- Causa posible: el módem HART no está bien conectado Acción correctiva: conecte el módem HART correctamente

La comunicación a través de la interfaz CDI no funciona

Causa posible: Configuración errónea del puerto COM en el ordenador Remedio: Revise la configuración del puerto COM en el ordenador y corríjala si es necesario

El equipo no mide correctamente

Causa posible: Error de parametrización

Remedio: Compruebe y corrija la configuración de los parámetros

No hay comunicación con el equipo a través de SmartBlue

- Causa posible: No hay conexión Bluetooth disponible Acción correctiva: activar la función de Bluetooth del smartphone, tableta y equipo
- Causa posible: El equipo ya está conectado con otro smartphone o tableta Remedio: Desconecte el equipo del otro smartphone o tableta
- Las condiciones ambientales (p. ej., paredes/depósitos) perturban la conexión Bluetooth Remedio: Establezca una conexión que tenga visión directa
- El indicador no tiene Bluetooth

No es posible iniciar sesión a través de SmartBlue

- Causa posible: El equipo se está poniendo en funcionamiento por primera vez Remedio: Introduzca el nombre de usuario ("admin") y la contraseña (número de serie del equipo)
- Causa posible: no hay potencia suficiente disponible. Remedio: Aumente la tensión de alimentación.

No se puede manejar el equipo a través de SmartBlue

- Causa posible: Contraseña introducida incorrecta Remedio: Introduzca la contraseña correcta
- Causa posible: Ha olvidado la contraseña Acción correctiva: Utilice la tecla de configuración en el módulo de la electrónica para restablecer la contraseña o póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)
- Causa posible: el rol de usuario Operador no cuenta con autorización Acción correctiva: cambiar al rol de usuario Mantenimiento

11.1.2 Error: Manejo de SmartBlue con Bluetooth®

El equipo no es visible en la lista activa

- Causa posible: No hay conexión Bluetooth disponible Remedio: Habilite Bluetooth en el equipo de campo a través del indicador o la herramienta de software, así como en el smartphone/la tableta
- Causa posible: La señal de Bluetooth está fuera de rango Remedio: Reduzca la distancia entre el equipo de campo y el smartphone o la tableta La conexión tiene un alcance de hasta 25 m (82 ft).
 Radio de funcionamiento con visibilidad mutua 10 m (33 ft)
- Causa posible: el geoposicionamiento no está activado en los dispositivos Android o no es admisible para la SmartBlue App Acción correctiva: Activar/permitir el servicio de geoposicionamiento en el dispositivo

Acción correctiva: Activar/permitir el servicio de geoposicionamiento en el dispositivo Android para la SmartBlue App

El equipo aparece en la lista actualizada pero no se puede establecer una conexión

- Causa posible: El equipo ya está conectado con otro smartphone o tableta a través de Bluetooth
 - Solo se permite una conexión punto a punto
 - Remedio: Desconecte del equipo el smartphone o la tableta
- Causa posible: El nombre de usuario y la contraseña no son correctos Remedio: El nombre de usuario estándar es "admin" y la contraseña es el número de serie del equipo indicado en la placa de identificación de este (únicamente si el usuario no había cambiado la contraseña con anterioridad)
 Si ha olvidado la contraseña, utilice la tecla de configuración en el módulo de la

electrónica para restablecerla o póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser

(www.addresses.endress.com)

No es posible la conexión a través de SmartBlue

Causa posible: Contraseña introducida incorrecta Remedio: Introduzca la contraseña correcta prestando atención al uso de mayúsculas y minúsculas

No es posible la conexión a través de SmartBlue

Causa posible: Ha olvidado la contraseña Acción correctiva: Utilice la tecla de configuración en el módulo de la electrónica para restablecer la contraseña o póngase en contacto con el personal de servicios de Endress+Hauser (www.addresses.endress.com)

11.1.3 Pruebas adicionales

Si no es posible identificar una causa clara del error o la razón del problema puede encontrarse tanto en el equipo como en la aplicación, puede llevar a cabo las pruebas adicionales:

- 1. Restablezca los ajustes de fábrica del equipo.
- 2. Compruebe el nivel digital o la frecuencia del sensor (indicador, HART, etc.).
- **3.** Compruebe que el equipo afectado funcione correctamente. Si el valor digital no corresponde al nivel anticipado o la frecuencia del sensor, sustituya el equipo.
- 4. Active la simulación y compruebe la salida de corriente. Sustituya el sistema electrónico principal si la salida de corriente no se corresponde con el valor simulado.

11.1.4 Comportamiento de la salida de corriente en el caso de producirse un fallo

El comportamiento que debe presentar la salida de corriente en caso de producirse un fallo se define mediante Parámetro **Comportamiento fallo salida corriente**.

| Parámetro | Descripción | Selección / Entrada de usuario |
|--|--|-------------------------------------|
| Comportamiento fallo salida corriente | Define la corriente que asume la salida en caso de error. Mín.: < 3,6 mA Máx.: > 21,5 mA | Mín.Máx. |
| Corriente de defecto | Fijar el valor de la corriente que emite la salida de corriente en caso de alarma. | 21,5 23 mA |

Visión general de los parámetros con una breve descripción

11.2 Información de diagnóstico en el indicador local

11.2.1 Mensaje de diagnóstico

Indicador de valor medido y mensaje de diagnóstico en caso de fallo

Los fallos detectados por el sistema de automonitorización del equipo se muestran por medio de un mensaje de diagnóstico que alterna con la unidad.

Los fallos detectados por el sistema de automonitorización del equipo se muestran por medio de un mensaje de diagnóstico que alterna con la indicación de valor.

1 Señal de estado

2 Símbolo de estado con evento de diagnóstico

3 Texto del evento

Estado de la señal

F

Fallo (F)

Se ha producido un error de equipo. El valor medido ya no es válido.

С

Control de funcionamiento (C)

El equipo está en el modo de servicio (p. ej., durante una simulación).

S

Fuera de la especificación (S)

Configuración del equipo:

- Fuera de las especificaciones técnicas (p. ej., durante el arranque o la limpieza)
- Fuera de la configuración efectuada por el personal usuario (p. ej., la frecuencia del sensor nivel fuera del span configurado)

М

Requiere mantenimiento (M) Requiere mantenimiento. El valor medido sigue siendo válido.

Evento de diagnóstico y texto del evento

El fallo se puede identificar mediante el evento de diagnóstico. El texto del evento resulta de ayuda porque le proporciona información sobre el fallo. Además, el símbolo de estado asociado se muestra delante del evento de diagnóstico.

- 1 Mensaje de diagnóstico
- 2 Símbolo para nivel de evento
- 3 Señal de estado
- 4 Texto breve
- 5 Símbolo para nivel de evento, señal de estado, número de diagnóstico
- 6 Medida correctiva
- 7 ID de servicio
- 8 Tiempo de funcionamiento del suceso

Símbolo para nivel de evento

SEstado "Alarma"

Se interrumpe la medición. Las señales de salida adoptan el estado de alarma definido. Se genera un mensaje de diagnóstico.

\land Estado "Advertencia"

El equipo sigue midiendo. Se genera un mensaje de diagnóstico.

Parámetro "Activar diagnosticos"

Abre el mensaje relativo a las medidas correctivas.

Tecla de configuración⊡

Advertencias de reconocimiento.

Tecla de configuración **E**

Volver al menú de configuración.

11.3 Evento de diagnóstico en el software de configuración

Si hay un evento de diagnóstico en el equipo, la señal de estado aparece en la parte superior izquierda del apartado de estado del software de configuración junto con el icono correspondiente para el comportamiento del evento según NAMUR NE 107:

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

Haga clic en la señal de estado para ver la señal de estado en detalle.

Los eventos de diagnóstico y medidas correctivas se pueden imprimir en Submenú **Lista de diagnósticos**.

11.4 Adaptación de la información de diagnóstico

El nivel del evento se puede configurar:

Navegación: Diagnóstico \rightarrow Ajuste del diagnóstico \rightarrow Configuración

11.5 Mensajes de diagnóstico en espera

El indicador alterna entre los mensajes de diagnóstico acumulados en la cola y el valor medido.

Los mensajes de diagnóstico en cola también se pueden mostrar en Parámetro **Activar** diagnosticos.

Navegación: Diagnóstico \rightarrow Activar diagnosticos

11.6 Lista de diagnósticos

Todos los mensajes de diagnóstico que se encuentran actualmente en la cola se pueden mostrar en Submenú **Lista de diagnósticos**.

Navegación: Diagnóstico → Lista de diagnósticos

| Número de diagnóstico | Texto corto | Remedio | Señal de estado [Ex- fábrica] | Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] |
|--------------------------|---------------------------------------|---|--|--|
| Diagnóstico de | l sensor | | I | |
| 004 | Sensor defectuoso | Reinicia el dispositivo Reemplazar la electrónica Reemplazar dispositivo | F | Alarm |
| 007 | Sensor defectuoso | Revise la horquilla Reemplazar dispositivo | F | Alarm |
| 042 | Sensor corroído | Revise la horquilla Reemplazar dispositivo | F | Alarm |
| 049 | Sensor corroído | 1. Revise la horquilla 2. Reemplazar dispositivo | М | Warning ¹⁾ |
| 061 | Electrónica del sensor defectuosa | Reemplazar electrónica principal | F | Alarm |
| 062 | Conexión de sensor defectuosa | Verifique la conexión principal al sensor Reemplazar la electrónica | F | Alarm |
| 081 | Fallo sensor inicialización | Reiniciar inst. Contacte servicio | F | Alarm |
| Diagnóstico de | la electrónica | | | |
| 201 | Electrónica defectuosa | Reiniciar el dispositivo Reemplazar la electrónica | F | Alarm |
| 203 | Mal funcionamiento del equipo HART | Verifique el diagnóstico específico del dispositivo. | S | Warning |
| 204 | Defecto de electronica HART | Verifique el diagnóstico específico del dispositivo. | F | Alarm |
| 242 | Firmware incompatible | Verificar software Electrónica principal: programación flash o cambiar | F | Alarm |
| 252 | Módulo incompatible | Comprobar si está conectado el módulo electrónico correcto Sustituir el módulo electrónico | F | Alarm |
| 263 | Electronica incompatible | Verificar el tipo de módulo electrónico | F | Alarm |
| 270 | Electrónica principal defectuosa | Reemplazar electrónica principal | F | Alarm |

| Número de diagnóstico | Texto corto | Remedio | Señal de estado [Ex- fábrica] | Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] |
|--------------------------|---|---|--|--|
| 272 | Fallo electrónica principal | Reiniciar inst. Contacte servicio | F | Alarm |
| 273 | Electrónica principal defectuosa | Reemplazar electrónica principal | F | Alarm |
| 282 | Almacenamiento de datos inconsistente | Reiniciar el instrumento | F | Alarm |
| 283 | Inconsistencia en contenido de memoria | Reiniciar inst. Contacte servicio | F | Alarm |
| 287 | Inconsistencia en contenido de memoria | Reiniciar inst. Contacte servicio | М | Warning |
| 388 | Electronica e HistoROM defectuosa | Reinicia el dispositivo Reemplace la electrónica y el histoROM Póngase en contacto con el servicio | F | Alarm |
| Diagnóstico de | la configuración | | | |
| 410 | Transferencia de datos errónea | 1. Volver transf datos 2. Comprobar conexión | F | Alarm |
| 412 | Procesando descarga | Descarga activa, espere por favor. | С | Warning |
| 420 | Configuracion del equipo HART bloqueado | Verifique la configuración de bloqueo del dispositivo. | S | Warning |
| 421 | Corriente de lazo HART fija | Marque el modo Multi-drop o la simulación actual. | S | Warning |
| 431 | Necesario recorte | Realizar recorte | М | Warning |
| 437 | Config. incompatible | Actualizar firmware Ejecutar restablec de fábrica | F | Alarm |
| 438 | Conjunto de datos diferentes | Verifique el archivo del conjunto de datos Comprobar la parametrización del dispositivo Descargar nueva parametrización del dispositivo | Μ | Warning |
| 441 | Corriente de salida 1 saturada | Comprobar proceso Comprobar ajustes corriente de salida | S | Warning |
| 484 | Simulación en modo fallo activada | Desconectar simulación | С | Alarm |
| 485 | Simulación variable de proceso activa | Desconectar simulación | С | Warning |
| 491 | Salida de corriente - Simul. activada | Desconectar simulación | С | Warning |
| 495 | Simulación evento de diagnóstico activa | Desconectar simulación | S | Warning |
| 538 | Conf de la unidad de sensor no es valida | Verifique la configuración del sensor Verifique la configuracion del equipo | М | Warning |
| Diagnóstico de | l proceso | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | I |
| 801 | Tensión de alimentación muy baja | Aumentar tensión de alimentación | F | Alarm |

| Número de diagnóstico | Texto corto | Remedio | Señal de estado [Ex- fábrica] | Comportamiento de diagnóstico [Ex-fábrica] |
|--------------------------|---|---|--|--|
| 802 | Voltaje de alimentación demasiado alto | Disminuir voltaje de alimentación | S | Warning |
| 805 | Corriente de lazo | Verificar cableado Reemplazar electrónica | F | Alarm |
| 806 | Diagnósticos de lazo | Verificar voltaje de alimentación Verificar cableado | М | Warning ¹⁾ |
| 807 | Sin valor base por volt. insuf. a 20 mA | Aumentar tensión de alimentación | М | Warning |
| 825 | Temperatura de la electrónica | Comp. temperatura ambiente Compruebe la temperatura de proceso | S | Warning ¹⁾ |
| 826 | Sensor de temperatura fuera de rango | Comp. temperatura ambiente Compruebe la temperatura de proceso | S | Warning ¹⁾ |
| 842 | Límite del proceso | Verifique la densidad del proceso Revise la horquilla | F | Alarm |
| 846 | Variable no primaria HART fuera límite | Verifique el diagnóstico específico del dispositivo. | S | Warning |
| 847 | Variable primaria HART fuera de límite | Verifique el diagnóstico específico del dispositivo. | S | Warning |
| 848 | Alerta de variable de dispositivo HART | Verifique el diagnóstico específico del dispositivo. | S | Warning |
| 900 | Frecuencia alerta de proceso muy baja | Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema | М | Warning ¹⁾ |
| 901 | Alerta de frecuencia de proceso muy alta | Verificar condiciones de proceso Aumentar presión del sistema | М | Warning ¹⁾ |

1) El comportamiento de diagnóstico puede cambiarse.

11.7 Lista de eventos

11.7.1 Historia de eventos

El submenú Lista de eventos proporciona una visión general cronológica de los mensajes de evento que se han generado $^{\rm 4)}$

Navegación: Diagnóstico \rightarrow Lista de eventos

Se pueden visualizar como máximo 100 mensajes de evento en orden cronológico.

El historial de eventos comprende entradas de:

- Eventos de diagnóstico
- Eventos de información

⁴⁾ Si se configura mediante FieldCare, la lista de eventos se puede visualizar con la función "Lista de eventos/HistoROM" en FieldCare.

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
- Ð: Ocurrencia del evento
- 🕞: Fin del evento
- Evento de información
 Oromania del errort
 - \odot : Ocurrencia del evento

11.7.2 Filtrado del libro de registro de eventos

Los filtros se pueden usar para determinar la categoría de mensajes de evento que se muestra en el Submenú **Lista de eventos**.

Navegación: Diagnóstico \rightarrow Lista de eventos

Categorías de filtrado

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

11.7.3 Visión general sobre eventos de información

| Número de información | Nombre de información |
|--------------------------|--|
| I1000 | (Dispositivo correcto) |
| I1089 | Inicio de dispositivo |
| I1090 | Borrar config. |
| I1091 | Configuración cambiada |
| I11074 | Verificación del instrumento activa |
| I1110 | Interruptor protec. escritura cambiado |
| I11104 | Diagnósticos de lazo |
| I11284 | Ajuste DIP MIN a HW activo |
| I11285 | Configuración DIP SW activa |
| I1151 | Reset de historial |
| I1154 | Borrar tensión en terminal min/max |
| I1155 | Borrar temperatura de electrónica |
| I1157 | Contenido de memoria lista de eventos |
| I1256 | Indicador: estado de acceso cambiado |
| I1264 | Secuencia de seguridad abortada |
| I1335 | Firmware cambiado |
| I1397 | Fieldbus: estado de acceso cambiado |
| I1398 | CDI: estado de acceso cambiado |
| I1440 | Electrónica principal cambiada |
| I1444 | Verificación del instrumento pasada |
| I1445 | Verificación de fallo del instrumento |
| I1461 | Fallo: verif. del sensor |
| I1512 | Descarga iniciada |

| Número de información | Nombre de información |
|--------------------------|-----------------------------------|
| I1513 | Descarga finalizada |
| I1514 | Carga iniciada |
| I1515 | Carga finalizada |
| I1551 | Fijado el error de asignación |
| I1552 | Fallo: verificación electrónica |
| I1554 | Secuencia de seguridad iniciada |
| I1555 | Secuencia de seguridad confirmada |
| I1556 | Modo de seguridad apagado |
| I1956 | Borrar |

11.8 Reinicio del equipo

11.8.1 Reiniciar el equipo mediante el software de configuración o indicador

Navegación: Sistema → Gestión del equipoParámetro **Resetear dispositivo**

Para conocer más detalles, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo".

11.8.2 Reinicio del equipo mediante las teclas de configuración del módulo del sistema electrónico

27 Teclas de configuración en el módulo del sistema electrónico FEL60H

1+2 Pulse simultáneamente: teclas de configuración para reiniciar el equipo (estado de suministro)

Restablecer el equipo (configuración de fábrica)

Pulse simultáneamente ambas teclas de configuración durante por lo menos 12 s.
 Le Se ha reiniciado el equipo (estado de entrega).

11.9 Información del equipo

Toda la información del equipo se encuentra en Submenú Información.

Navegación: Sistema → Información

Para conocer más detalles, véase el documento "Descripción de los parámetros del equipo".

11.10 Historial del firmware

Se puede pedir explícitamente una determinada versión de firmware mediante la estructura de pedido del producto. Así se puede asegurar la compatibilidad de la versión de firmware con una integración de sistema existente o prevista.

11.10.1 Versión 01.00.zz

Software original

12 Mantenimiento

No requiere labores de mantenimiento especiales.

12.1 Tareas de mantenimiento

12.1.1 Limpieza

No está permitido utilizar el equipo con productos abrasivos. La abrasión del material en la horquilla vibrante puede provocar que el equipo funcione incorrectamente.

- Limpie la horquilla vibrante según sea necesario
- La limpieza también se puede realizar en el estado instalado, p. ej. limpieza in situ (CIP) y esterilización in situ (SIP)

13 Reparación

13.1 Observaciones generales

13.1.1 Planteamiento de reparación

Concepto de reparación de Endress+Hauser

- Los equipos presentan un diseño modular
- Los clientes pueden realizar reparaciones

Para obtener más información sobre el servicio y las piezas de repuesto, póngase en contacto con su representante de ventas de Endress+Hauser.

13.1.2 Reparación de equipos con certificación Ex

ADVERTENCIA

Una reparación incorrecta puede comprometer la seguridad eléctrica. ¡Riesgo de explosión!

- Las reparaciones en los equipos que cuenten con un certificado Ex deben ser efectuadas exclusivamente por personal especialista o por el personal de servicio técnico del fabricante y de conformidad con la normativa nacional.
- Se deben satisfacer las normas correspondientes y las normativas nacionales sobre zonas con peligro de explosión, las instrucciones de seguridad y los certificados.
- ► Utilizar exclusivamente piezas de repuesto originales.
- Indique el sistema de identificación del equipo en la placa de identificación. Únicamente se pueden usar como repuestos piezas que sean idénticas.
- Lleve a cabo las reparaciones conforme a las instrucciones.
- Solo el personal de servicio técnico del fabricante está autorizado a modificar un equipo certificado y convertirlo en otra versión certificada.

13.2 Piezas de repuesto

- Algunos componentes reemplazables del equipo están identificados por una placas de identificación de pieza de repuesto. Aquí se incluye información acerca de las piezas de recambio.
- Todas las piezas de repuesto del equipo de medición están enumeradas junto con su código de producto en W@M Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer) y están disponibles para cursar pedidos. Los usuarios también pueden descargarse las instrucciones de instalación correspondientes, si están disponibles.
- Número de serie del equipo o código QR: Se encuentra en las placas de identificación del equipo y de la pieza de repuesto.

13.3 Sustitución

ATENCIÓN

No se permite la carga/descarga de datos si el equipo se utiliza en aplicaciones relacionadas con la seguridad.

 Después de sustituir todo un equipo o módulo de la electrónica, los parámetros se pueden volver a descargar al equipo mediante la interfaz de comunicación. Para ello, los datos deben haberse cargado al PC previamente mediante el software "FieldCare/DeviceCare".

13.3.1 HistoROM

No es necesario realizar una calibración del equipo nueva después de cambiar la electrónica del indicador o el transmisor.

📭 La pieza de repuesto se suministra sin HistoROM.

Después de cambiar la electrónica del transmisor, retire el HistoROM e introdúzcalo en la nueva pieza de repuesto.

13.4 Devoluciones

Los requisitos para una devolución del equipo segura pueden variar según el tipo de equipo y las normativas estatales.

- 1. Consulte la página web para obtener información: http://www.endress.com/support/return-material

2. Devuelva el equipo en caso de que requiera reparaciones o una calibración de fábrica, así como si se pidió o entregó un equipo erróneo.

13.5 Eliminación de residuos

X

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 Accesorios

14.1 Device Viewer

Todas las piezas de repuesto del equipo, junto con el código de producto, se enumeran en el *Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer).

14.2 Tapa de protección ambiental para caja con compartimento doble

- Material: Acero inoxidable 316L
- Número de pedido: 71438303

🗷 28 Tapa de protección ambiental para caja con compartimento doble. Unidad de medida mm (in)

14.3 Cubierta protectora para caja de compartimento único de aluminio

- Material: plástico
- Número de pedido: 71438291

29 Cubierta protectora para caja de compartimento único de aluminio. Unidad de medida mm (in)

14.4 Enchufe M12

Los conectores hembra M12 que figuran en la lista son adecuados para el uso en el rango de temperatura de −25 ... +70 °C (−13 ... +158 °F).

Conector hembra M12 IP69

- Con terminación en uno de los extremos
- En ángulo
- Cable de PVC de 5 m (16 ft) (naranja)
- Tuerca ranurada de 316L (1.4435)
- Cuerpo: PVC
- Número de pedido: 52024216

Conector hembra M12 IP67

- En ángulo
- Cable de PVC de 5 m (16 ft) (gris)
- Tuerca ranurada de Cu Sn/Ni
- Cuerpo: PUR
- Número de pedido: 52010285

15 Datos técnicos

15.1 Entrada

15.1.1 Variable medida

Nivel (nivel de punto), seguridad MÁX o MÍN

15.1.2 Rango de medición

Depende de la ubicación de instalación y de la extensión de tubería pedida

Longitud del sensor:

- Con recubrimiento de plástico, máximo 3 m (9,8 ft)
- Con recubrimiento de esmalte, máximo 1,2 m (3,9 ft)

15.2 Salida

15.2.1 Señal de salida

SIO (módulo de la electrónica FEL60H)

8/16 mA (SIO) con protocolo de comunicación digital superpuesto HART, a 2 hilos

Funcionamiento continuo (módulo de la electrónica FEL60H)

4 ... 20 mA proporcional a la frecuencia de oscilación con protocolo de comunicación digital superpuesto HART, a 2 hilos

Para salida de corriente continua, se puede seleccionar uno de los modos de operación siguientes:

- 4,0 ... 20,5 mA
- NAMUR NE 43: 3,8 ... 20,5 mA (ajuste de fábrica)
- Modo EUA: 3,9 ... 20,8 mA

15.2.2 Señal en caso de alarma

Señal de interrupción conforme a la recomendación NAMUR NE 43.

- 4 ... 20 mA HART:
- Alarma máx.: se puede ajustar en 21,5 ... 23 mA
- Alarma mín.: < 3,6 mA (ajuste de fábrica)

15.2.3 Carga

🖻 30 Carga 4 ... 20 mA HART

- 1 Fuente de alimentación 10,5 ... 30 V_{DC} Ex i
- 2 Fuente de alimentación 10,5 ... 35 V_{DC}, para otros tipos de protección y para versiones de equipo no certificadas
- *3 R*_{*Lmáx*} *resistencia de carga máxima*
- U Tensión de alimentación

Operaciones de configuración desde una consola o un PC con software de configuración: ha de tenerse en cuenta una resistencia mínima para comunicaciones de 250 Ω.

15.2.4 Amortiguación

La amortiguación afecta a todas las salidas (señal, indicador de salida) y solo está disponible en el modo 4 ... 20 mA continuo.

P La amortiguación no tiene efecto en la SIO.

Activar la amortiguación:

Mediante el indicador local, Bluetooth, la consola o el PC con software de configuración, de modo continuo de 0 ... 999 s Ajuste de fábrica: 1 s

15.2.5 Salida de conmutación

Se pueden solicitar tiempos de retardo de conmutación con valor inicio:

- 0,5 s cuando el diapasón está cubierto y 1,0 s cuando está descubierto (ajuste de fábrica)
- 0,25 s cuando el diapasón está cubierto y 0,25 s cuando está descubierto
- 1,5 s cuando el diapasón está cubierto y 1,5 s cuando está descubierto
- 5,0 s cuando el diapasón está cubierto y 5,0 s cuando está descubierto

El usuario puede configurar también los retardos de conmutación para cuando la horquilla está cubierta y descubierta en el rango de 1 ... 60 segundos independientemente entre sí.

(Operación mediante el indicador, Bluetooth o FieldCare, DeviceCare, AMS, PDM)

15.2.6 Datos para conexión Ex

Véanse las instrucciones de seguridad (XA): Todos los datos relativos a la protección contra explosiones se proporcionan en una documentación Ex separada y se encuentran disponibles en el área de descargas del sitio web de Endress+Hauser. La documentación Ex se entrega de forma estándar con todos los equipos homologados para el uso en áreas de peligro por explosión.

15.2.7 Datos específicos del protocolo

HART

- ID del fabricante: 17 (0x11)
- Codificación del equipo: 0x11C4
- Revisión de aparato: 1
- Especificación HART: 7
- Versión DD: 1
- Información y archivo de los ficheros descriptores de equipo (DTM, DD) en:
 www.endress.com
 - www.endress.com
 - www.fieldcommgroup.org
- Carga HART: mín. 250 Ω

Variables de equipo HART (preconfiguradas en fábrica)

Los siguientes valores medidos pueden asignarse a las variables del equipo en fábrica:

| Variable del equipo | Valor medido |
|--|-------------------------------------|
| Parámetro Valor primario (PV) (variable primaria) ¹⁾ | Detección de nivel ²⁾ |
| Parámetro Valor secundario (SV) (variable secundaria) | Frecuencia del sensor ³⁾ |

| Variable del equipo | Valor medido |
|---|---------------------------------|
| Parámetro Valor terciario (TV) (variable terciaria) | Estado del sensor ⁴⁾ |
| Parámetro Valor cuaternario (CV) (variable cuaternaria) | Temperatura del sensor |

1) La variable primaria (VP) se aplica siempre a la salida de corriente.

- 2) Detección de nivel es el estado inicial en función del estado de la horquilla (descubierta/cubierta) y la función de seguridad (MIN/MAX)
- 3) Frecuencia del sensor es la frecuencia de oscilación de la horquilla
- Estado del sensor es el estado de la horquilla vibrante (Opción Sensor cubierto/Opción Sensor descubierto)

Selección de las variables de equipo HART

- Detección de límite de nivel
- Frecuencia del sensor
- Estado del sensor
- Temperatura del sensor
- Corriente en el conector
- La corriente del termina es la lectura de corriente en el bloque terminal. La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento
- Volt. terminales
 La visibilidad depende de las opciones en el código o de los ajustes en el instrumento

Funciones admitidas

- Modo burst
- Estado del transmisor adicional
- Bloqueo del equipo

15.2.8 Datos del HART inalámbrico

- Tensión de puesta en marcha mínima: 10,5 V
- Corriente de puesta en marcha: > 3,6 mA
- Tiempo de puesta en marcha: < 8 s
- Tensión de servicio mínima: 10,5 V
- Corriente Multidrop: 4 mA

15.2.9 Heartbeat Technology

Módulo Heartbeat Technology

La aplicación de software consta de 3 módulos. Estos tres módulos combinados comprueban, evalúan y monitorizan las funciones de equipo y las condiciones de proceso.

- Heartbeat Diagnostics
- Heartbeat Verification
- Heartbeat Monitoring

15.3 Entorno

15.3.1 Rango de temperaturas ambiente

Los valores siguientes son válidos hasta temperaturas de proceso de +90 °C (+194). A temperaturas de proceso superiores, la temperatura ambiente admisible se reduce (vea el diagrama).

- Sin indicador LCD: -40 ... +70 °C (-40 ... +158)
- Con indicador LCD: -40 ... +70 °C (-40 ... +158) con limitaciones en las propiedades ópticas tales como la velocidad de indicación y el contraste Puede usarse sin limitaciones: -20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Disponible opcionalmente:

- −50 °C (−58 °F) con vida útil y ejecución restringidas
- $-60 \,^{\circ}$ C ($-76 \,^{\circ}$ F) con vida útil y ejecución restringidas,
 - 🚹 Debajo de –50 °C (–58 °F): los equipos pueden resultar dañados permanentemente

🗷 31 🛛 Temperatura ambiente admisible T_a en la caja en función de la temperatura de proceso T_v en el depósito

- A Recubierto con ECTFE
- B Recubierto con PFA o esmalte

La siguiente temperatura ambiente se aplica a todo el rango de la temperatura de proceso para equipos con un espaciador de temperatura: +70 °C (+158 °F)

Funcionamiento al aire libre bajo luz solar intensa:

- Monte el equipo en un lugar sombreado
- Evite la radiación solar directa, sobre todo en zonas climáticas más cálidas
- Utilice una tapa de protección ambiental, que puede pedirse como accesorio

Zona con peligro de explosión

En las zonas con peligro de explosión, la temperatura ambiente admisible puede ser limitada en función de los grupos de gases y zonas. Preste atención a la información contenida en la documentación Ex (XA).

15.3.2 Temperatura de almacenamiento

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F) Opcional -50 °C (-58 °F) o -60 °C (-76 °F)

15.3.3 Humedad

Funcionamiento hasta 100 %. No debe abrirse en una atmósfera con condensaciones.

15.3.4 Altura de operación

Hasta 5000 m (16404 ft) sobre el nivel del mar.

15.3.5 Clase climática

Según IEC 60068-2-38 test Z/AD

15.3.6 Grado de protección

Test según IEC 60529 y NEMA 250

Condición de ensayo de IP68: 1,83 m H₂O durante 24 h

Caja

Véanse las entradas de cable

Entradas de cable

- Unión roscada M20, plástico, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Unión roscada M20, latón niquelado, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Unión roscada M20, 316L, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Unión roscada M20, IP66/68 NEMA Tipo 4X/6P
- Rosca G ¹/₂, NPT ¹/₂, IP66/68 NEMA Tipo 4XXX

Grado de protección para conector M12

- Cuando la caja está cerrada y el cable de conexión está conectado: IP 66/67 NEMA de tipo 4X
- Cuando la caja está abierta y el cable de conexión no está conectado: IP 20, NEMA de tipo 1

AVISO

Conector M12: pérdida de la clase de protección IP debido a una instalación incorrecta

- El grado de protección solo es válido si el cable utilizado está conectado y atornillado correctamente.
- El grado de protección solo es válido si el cable utilizado presenta unas especificaciones técnicas en conformidad con IP 67 NEMA de tipo 4X..

Si se selecciona como conexión eléctrica la opción "Conector M12", IP66/67 NEMA TIPO 4X es aplicable para todos los tipos de caja.

15.3.7 Resistencia a vibraciones

Según IEC 60068-2-64-2009 a(RMS) = 50 m/s², f = 5 ... 2000 Hz, t = 3 ejes x 2 h

15.3.8 Resistencia a golpes

En conformidad con IEC 60068-2-27-2008: 300 m/s² [= 30 g_n] + 18 ms

 $g_{\rm n}$: aceleración de la gravedad habitual

15.3.9 Carga mecánica

Sujete el dispositivo en caso de carga dinámica severa. Capacidad máxima de carga lateral de las extensiones de tuberías y sensores: 75 Nm (55 lbf ft).

Consulte más detalles en el apartado de "Soporte del equipo".

15.3.10 Grado de contaminación

Nivel de suciedad 2

15.3.11 Compatibilidad electromagnética (EMC)

- Compatibilidad electromagnética conforme a la serie EN 61326 y la recomendación NAMUR EMC (NE 21)
- En relación con la seguridad de funcionamiento (SIL), se satisfacen los requisitos que exigen las normas EN 61326-3-x
- Desviación máxima con interferencias: < 0,5% del span

🔟 Para saber más, consulte la Declaración CE de conformidad.

15.4 Proceso

15.4.1 Rango de temperatura del proceso

- ECTFE: -50 ... +120 °C (-58 ... +248 °F)
- PFA: -50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)
- Esmalte:-50 ... +150 °C (-58 ... +302 °F)

Téngase en cuenta la dependencia con la presión y la temperatura. 🖺 Sección "Rango de presión del proceso".

15.4.2 Cambios súbitos de temperatura

≤ 120 K/s

15.4.3 Rango de presión del proceso

ADVERTENCIA

La presión máxima del equipo depende del elemento menos resistente a la presión de entre los componentes seleccionados. Esto significa que hay que prestar atención tanto a la conexión a proceso como al sensor.

- ► Especificaciones de presión, 🗊 información técnica, sección "Estructura mecánica".
- Utilice el equipo únicamente dentro de los límites especificados.
- La Directiva sobre equipos a presión (Directiva 2014/68/UE) utiliza la abreviatura "PS". La abreviatura "PS" corresponde a la presión máxima de trabajo (PMT) del equipo.

Para temperaturas superiores, consúltense los valores de presión admisibles en las bridas en las normas siguientes:

- pR EN 1092-1: En lo relativo a sus propiedades de estabilidad con respecto a la temperatura, el material 1.4435 es idéntico al 1.4404, que está clasificado como 13E0 en la norma EN 1092-1, tab. 18. La composición química de ambos materiales puede ser idéntica.
- ASME B 16.5
- JIS B 2220

Los datos siguientes son válidos para todo el rango de temperaturas. Ténganse en cuenta las excepciones para las conexiones a proceso de brida.

- ECTFE, PFA: -1 ... 40 bar (-14,5 ... 580 psi)
- Esmalte: máx. -1 ... 25 bar (-14,5 ... 363 psi)

En cada caso se aplica el valor más bajo de las curvas de corrección por derivas del dispositivo y la brida seleccionada.

Homologación CRN canadiense: más detalles sobre los valores de presión máximos disponibles en el área de descargas de la página de producto en: www.endress.com→ Descargas.

15.4.4 Límite de sobrepresión

- Límite de sobrepresión = $1.5 \cdot PN$
 - ECTFE, PFA: PN = 40 bar (580 psi)
 - Esmalte: PN = 25 bar (362,5 psi)
- Presión de rotura de membrana a 200 bar (2 900 psi)

La capacidad funcional del dispositivo queda limitada durante la prueba de presión.

La integridad mecánica está garantizada hasta 1,5 veces la presión nominal del proceso PN.

15.4.5 Densidad del producto

Líquidos de densidad > $0,7 \text{ g/cm}^3$ (43,7 lb/ft³)

Ajuste > 0,7 g/cm³ (43,7 lb/ft³), tal como se entrega al cliente

Líquidos de densidad 0,5 g/cm³ (31,2 lb/ft³)

Ajuste > 0,5 g/cm³ (31,2 lb/ft³), se puede pedir como valor preajustado o configurable

Líquidos de densidad > $0,4 \text{ g/cm}^3$ (25,0 lb/ft³)

- Ajuste > 0,4 q/cm^3 (25,0 lb/ft^3), se puede pedir como valor preajustado o configurable
- SIL para los productos y los parámetros del proceso definidos previa solicitud

Para obtener información sobre la diferenciación de productos/detección de densidad: Documentación Liquiphant densidad (FEL60D) con calculador de densidad FML621 (sitio web de Endress+Hauser www.endress.com → Descargas)

15.4.6 Viscosidad

≤ 10 000 mPa·s

15.4.7 Estanqueidad al vacío

Hasta el vacío

En plantas de evaporación al vacío, seleccione el ajuste de densidad 0,4 g/cm³ (25,0 lb/ft³).

15.4.8 Contenido en sólidos

 $\emptyset \le 5 \text{ mm} (0,2 \text{ in})$

15.5 Datos técnicos adicionales

Información técnica actual: Sitio web de Endress+Hauser: www.endress.com → Downloads.

Índice alfabético

A

| A | |
|---|---|
| Acceso para escritura | 29 29 |
| Ajustes Adaptar el equipo a las condiciones de proceso | 39 32 |
| Acceso para lectura | 29 29 |
| B Bloqueo del equipo, estado | 39 |
| C Código de acceso | 29 29 26 39 |
| D Datos técnicos Entorno | 58 54 50 58 52 52 44 6 |
| E Elementos de configuración Mensaje de diagnóstico Eliminación de residuos Estado de la señal Evento de diagnóstico En el software de configuración Eventos de diagnóstico | 125 53 14 14 14 14 14 14 |
| F Filtrado del libro de registro de eventos Finalidad de este documento Funcionamiento seguro FV (variable HART) | 49 6 8 32 |

G

| Girar el módulo indicador | 18 |
|---------------------------------------|----|
| H Historia de eventos | 48 |
| I Identificación del equipo | 11 |

| Indicador en planta ver En estado de alarma ver Mensaje de diagnóstico | |
|--|----------------------------------|
| Inspección | 10 32 35 |
| L Lectura de valores medidos | 39 46 48 41 |
| M Marca CE (declaración de conformidad) | . 9 44 12 |
| P Piezas de repuesto Placa de identificación Placa de identificación | 52 52 11 51 34 28 |
| R Recepción de material | 10 . 7 |
| S Seguridad del producto | 9 . 8 . 6 48 |
| T Tecnología inalámbrica Bluetooth [®] | 30 44 19 11 |
| V Valor primario (PV) (variable HART) | 32 32 32 39 32 |
| | |

W

W@M Device Viewer 11, 52

www.addresses.endress.com

