

Manual de instrucciones

Liquiline CM44P

Controlador multicanal a cuatro hilos universal para espectrómetros de proceso y sensores Memosens



Índice de contenidos

1	Sobre este documento	5	7.3	Fieldbuses	55
1.1	Avisos	5	8	Modos de configuración	57
1.2	Símbolos	5	8.1	Visión general	57
1.3	Símbolos relativos al equipo	5	8.2	Acceso al menú de configuración desde el indicador local	58
1.4	Documentación	6	8.3	Opciones de parametrización	59
2	Instrucciones de seguridad básicas ...	7	9	Puesta en marcha	62
2.1	Requisitos que debe cumplir el personal	7	9.1	Comprobación de funciones	62
2.2	Uso previsto	7	9.2	Encendido	62
2.3	Seguridad en el lugar de trabajo	8	9.3	Pantallas de usuario	63
2.4	Funcionamiento seguro	8	9.4	Ajustes básicos	64
2.5	Seguridad del producto	10	10	Configuración	65
3	Descripción del equipo	11	10.1	Indicador	65
3.1	Caja cerrada (equipo de campo)	11	10.2	Ajustes generales	68
3.2	Equipo estándar	11	10.3	Entradas	82
3.3	Equipo abierto con módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i	12	10.4	Salidas	88
3.4	Visión general (equipo para armario)	13	10.5	Entradas y salidas digitales	97
3.5	Asignación de slots y puertos	14	10.6	Funciones adicionales	104
3.6	Diagrama de terminales	15	11	Calibración	137
4	Recepción de material e identificación del producto	16	11.1	Instrucciones de calibración	137
4.1	Recepción de material	16	11.2	Menú CAL	137
4.2	Identificación del producto	16	12	Diagnósticos y localización y resolución de fallos	139
4.3	Alcance del suministro	17	12.1	Localización y resolución de fallos general ..	139
4.4	Certificados y homologaciones	17	12.2	Información de diagnóstico mostrada en el indicador local	140
5	Montaje	19	12.3	Información de diagnóstico desde el navegador de Internet	140
5.1	Requisitos para el montaje	19	12.4	Información para diagnóstico mediante bus de campo	140
5.2	Montaje del equipo de medición (equipo de campo)	23	12.5	Adaptar la información de diagnósticos ...	140
5.3	Montaje del equipo de medición (equipo de instalación en armario)	28	12.6	Visión general de información de diagnóstico	143
5.4	Comprobaciones tras el montaje	31	12.7	Mensajes de diagnóstico en espera	164
6	Conexión eléctrica	32	12.8	Lista de diagnósticos	164
6.1	Condiciones de conexión	32	12.9	Libro de registro de eventos	164
6.2	Conexión del equipo de medición	33	12.10	Simulación	168
6.3	Conexión de los sensores	39	12.11	Verificación del dispositivo	170
6.4	Conexión de entradas, salidas o relés adicionales	43	12.12	Reiniciar el equipo de medición	171
6.5	Conexión de PROFIBUS DP o Modbus RS 485 ..	47	12.13	Información del aparato	171
6.6	Ajustes de hardware	50	12.14	Historial del firmware	174
6.7	Aseguramiento del grado de protección	51	13	Mantenimiento	176
6.8	Comprobación tras la conexión	52	13.1	Limpieza	176
7	Integración en el sistema	53			
7.1	Servidor web	53			
7.2	Interfaz de servicio técnico	54			

14	Reparaciones	178
14.1	Piezas de repuesto	178
14.2	Devoluciones	181
14.3	Eliminación de residuos	181
15	Accesorios	182
15.1	Accesorios específicos del equipo	182
15.2	Accesorios específicos para la comunicación .	187
15.3	Accesorios específicos de servicio	188
15.4	Componentes del sistema	190
15.5	Otros accesorios	190
16	Datos técnicos	192
16.1	Entrada	192
16.2	Entradas digitales, pasivas	193
16.3	Entrada de corriente, pasiva	193
16.4	Salida	194
16.5	Salidas digitales, pasivas	195
16.6	Salidas de corriente, activas	196
16.7	Salidas de relé	196
16.8	Datos específicos del protocolo	197
16.9	Alimentación	200
16.10	Características de funcionamiento	202
16.11	Entorno	203
16.12	Construcción mecánica	204
17	Instalación y funcionamiento en atmósferas peligrosas de clase I, div. 2	206
Índice alfabético	207	

1 Sobre este documento

1.1 Avisos

Estructura de la información	Significado
<p>⚠ PELIGRO</p> <p>Causas (/consecuencias) Consecuencias del no cumplimiento (si procede)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Medida correctiva 	<p>Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación peligrosa puede provocar lesiones muy graves o accidentes mortales.</p>
<p>⚠ ADVERTENCIA</p> <p>Causas (/consecuencias) Consecuencias del no cumplimiento (si procede)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Medida correctiva 	<p>Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación peligrosa puede provocar lesiones muy graves o accidentes mortales.</p>
<p>⚠ ATENCIÓN</p> <p>Causas (/consecuencias) Consecuencias del no cumplimiento (si procede)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Medida correctiva 	<p>Este símbolo le alerta ante una situación peligrosa. No evitar dicha situación puede implicar lesiones leves o de mayor gravedad.</p>
<p>AVISO</p> <p>Causa/situación Consecuencias del no cumplimiento (si procede)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Acción/nota 	<p>Este símbolo le avisa sobre situaciones que pueden derivar en daños a la propiedad.</p>

1.2 Símbolos

Símbolo	Significado
	Información complementaria, sugerencias
	Permitido o recomendado
	No admisible o no recomendado
	Referencia a la documentación del equipo
	Referencia a páginas
	Referencia a gráficos
	Resultado de un paso

1.3 Símbolos relativos al equipo

Símbolo	Significado
	Referencia a la documentación del equipo

1.4 Documentación

Los siguientes manuales complementan el presente manual de instrucciones y están disponibles en las páginas de producto:

- Manual de instrucciones abreviado de Liquiline CM44P, KA01450C
- Manual de instrucciones de Memosens, BA01245C
 - Descripción del software para entradas Memosens
 - Calibración de los sensores Memosens
 - Diagnósticos y resolución de fallos específicos del sensor
- Manual de instrucciones de comunicaciones HART, BA00486C
 - Ajustes en campo e instrucciones de instalación para HART
 - Descripción del driver HART
- Directrices para la comunicación mediante bus de campo y servidor Web
 - HART, SD01187C
 - PROFIBUS, SD01188C
 - Modbus, SD01189C
 - Servidor Web, SD01190C
 - EtherNet/IP, SD01293C
 - PROFINET, SD02490C
- Instrucciones de seguridad para equipos eléctricos en zonas con peligro de explosión
 - ATEX & IECEx, XA02419C
 - CSA, XA02420C

2 Instrucciones de seguridad básicas

2.1 Requisitos que debe cumplir el personal

- La instalación, la puesta en marcha, las operaciones de configuración y el mantenimiento del sistema de medición solo deben ser realizadas por personal técnico cualificado y formado para ello.
- El personal técnico debe tener la autorización del jefe de planta para la realización de dichas tareas.
- El conexionado eléctrico solo debe ser realizado por un técnico electricista.
- Es imprescindible que el personal técnico lea y comprenda el presente Manual de instrucciones y siga las instrucciones comprendidas en el mismo.
- Los fallos en los puntos de medición únicamente podrán ser subsanados por personal autorizado y especialmente cualificado para la tarea.

 Es posible que las reparaciones que no se describen en el Manual de instrucciones proporcionado deban realizarse directamente por el fabricante o por parte del servicio técnico.

2.2 Uso previsto

2.2.1 Atmósfera no explosiva

Liquiline CM44P es un controlador multicanal para la conexión de espectrómetros de proceso y sensores digitales con tecnología Memosens en zonas sin peligro de explosión.

El aparato ha sido concebido para los siguientes ámbitos de aplicación:

- Alimentación y bebidas
- Ciencias de la vida
- Centrales de energía
- Industria química
- Otras aplicaciones industriales

2.2.2 Entorno peligroso en conformidad con cCSAus, clase I, div. 2

- ▶ Tenga por favor en cuenta el plano de control y las condiciones de trabajo especificadas en el apéndice del presente manual y siga las instrucciones.

2.2.3 Transmisor en ambiente con peligro de explosión con módulo de comunicación de sensor 2DS Ex-i para sensores en ambiente con peligro de explosión

Es necesario respetar las condiciones de instalación especificadas en este Manual de instrucciones y el XA correspondiente.

- ATEX & IECEX: XA02419C
- CSA: XA02420C

2.2.4 Usos distintos al uso previsto y usos inapropiados

AVISO

Objetos dispuestos o almacenados sobre la caja

Puede ser la causa de cortocircuitos o incendio, o del fallo de algún componente individual del armario e incluso de un fallo en todo el punto de medición.

- ▶ No coloque ningún objeto como herramientas, cables, papel, alimentos, recipientes de líquido o similares, sobre la caja.
- ▶ Consulte siempre los reglamentos para operarios, en especial en lo que se refiere a alimentos (bebidas) y seguridad contra incendios (no fumar).

Utilizar el equipo para una aplicación distinta a las descritas implica poner en peligro la seguridad de las personas y de todo el sistema de medición y, por consiguiente, está prohibido.

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por daños debidos a un uso indebido del equipo.

2.2.5 Entorno de instalación (solo equipos de instalación en armario)

El equipo y las unidades de alimentación correspondientes pueden funcionar con 24 V CA, 24 V CC o con 100 a 230 V CA y están dotados de protección contra sacudidas según IP20.

Los componentes han sido diseñados para ambientes con grado de contaminación 2 y no es admisible la acumulación de humedad en los mismos. Los componentes deben instalarse por tanto con una cubierta de protección apropiada. Deben cumplirse las condiciones ambientales especificadas en el manual.

2.3 Seguridad en el lugar de trabajo

Como usuario, usted es el responsable del cumplimiento de las siguientes condiciones de seguridad:

- Prescripciones de instalación
- Normas y disposiciones locales
- Normativas de protección contra explosiones

Compatibilidad electromagnética

- La compatibilidad electromagnética de este equipo ha sido verificada conforme a las normas internacionales pertinentes de aplicación industrial.
- La compatibilidad electromagnética indicada se mantiene no obstante únicamente si se conecta el equipo conforme al presente manual de instrucciones.

2.4 Funcionamiento seguro

Antes de la puesta en marcha el punto de medición:

1. Verifique que todas las conexiones sean correctas.
2. Asegúrese de que los cables eléctricos y conexiones de mangueras no estén dañadas.
3. No opere con ningún producto que esté dañado y póngalo siempre a resguardo para evitar la operación involuntaria del mismo.
4. Etiquete los productos dañados como defectuosos.

Durante la operación:

- ▶ Si no se pueden subsanar los fallos:
es imprescindible dejar los productos fuera de servicio y a resguardo de una operación involuntaria.

⚠ ATENCIÓN**La limpieza no se desactiva durante las tareas de calibración y mantenimiento**

Riesgo de lesiones a causa del producto o del detergente.

- ▶ Si hay un sistema de limpieza conectado, desactívalo antes de extraer un sensor del producto.
- ▶ Si desea comprobar la función de limpieza y, por lo tanto, no ha desconectado el sistema de limpieza, utilice ropa, gafas y guantes de protección o tome las medidas de precaución apropiadas.

2.5 Seguridad del producto

2.5.1 Tecnología de última generación

El equipo se ha diseñado conforme a los requisitos de seguridad más exigentes, se ha revisado y ha salido de fábrica en las condiciones óptimas para que funcione de forma segura. Se cumplen todos los reglamentos pertinentes y normas internacionales.

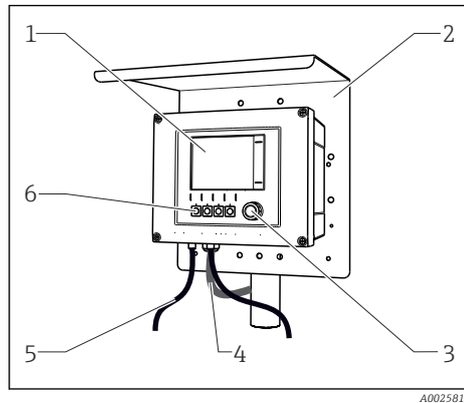
2.5.2 Seguridad informática

Otorgamos únicamente garantía si el equipo ha sido instalado y utilizado tal como se describe en el Manual de instrucciones. El equipo está dotado de mecanismos de seguridad que lo protegen contra modificaciones involuntarias en los parámetros de configuración.

No obstante, la implementación de medidas de seguridad TI conformes a las normas de seguridad del operador y destinadas a dotar el equipo y la transmisión de datos con una protección adicional debe ser realizada por el propio operador.

3 Descripción del equipo

3.1 Caja cerrada (equipo de campo)

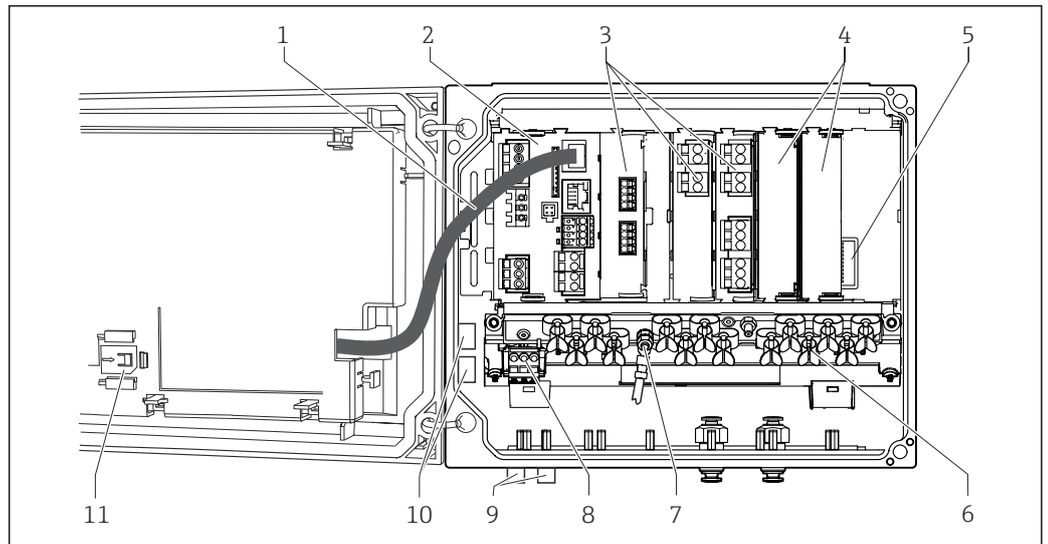


- 1 Indicador
- 2 Cubierta contra intemperie (opcional)
- 3 Navegador
- 4 Cable del sensor o cable de salida de corriente
- 5 Cable de alimentación
- 6 Teclas de configuración rápida, asignación en función del menú

1 Montaje en barra de soporte

3.2 Equipo estándar

3.2.1 Caja abierta (equipo de campo)

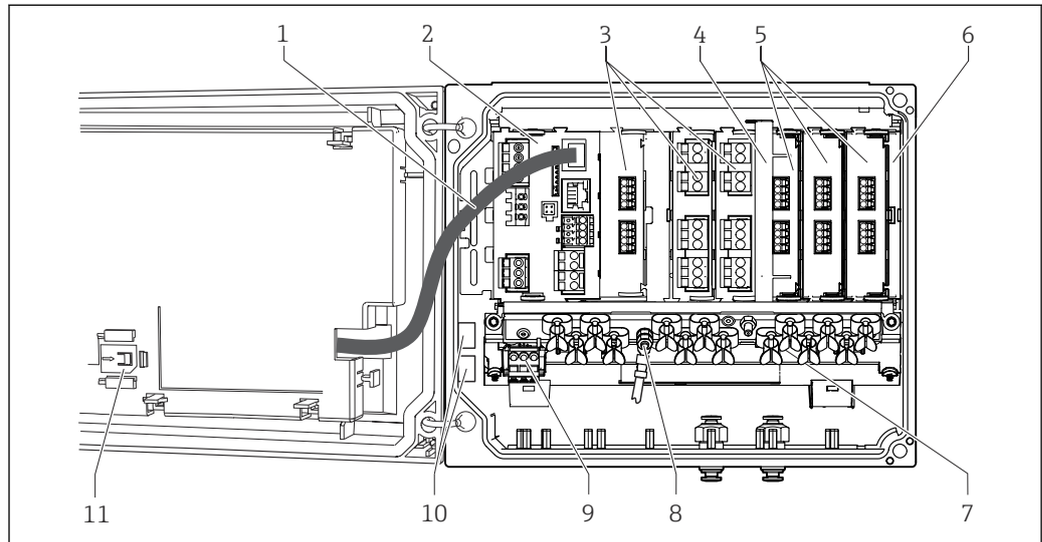


- 2 Ejemplo de un equipo de cuatro canales con tapa del indicador abierta (sin cableado)
- 1 Cable de indicador
- 2 Módulo básico
- 3 Módulos de expansión (opcional)
- 4 Protección contra sacudidas, tapa provisional y tapa final
- 5 Extensión placa posterior
- 6 Perfil de fijación de los cables
- 7 Perno roscado para la conexión de tierra de protección
- 8 Unidad de alimentación suplementaria con cable interno
- 9 Conectores M12 para la conexión del sensor (opcional)
- 10 Terminales distribuidores para uso definido por el usuario ¹⁾
- 11 Ranura para tarjeta SD

1) Ejemplo: quiere enlazar la señal del relé de alarma a una sirena y una lámpara. Los terminales del relé de alarma solo admiten un cable. Enviar la señal del relé de alarma a un terminal del bloque distribuidor. Los terminales del bloque están todos interconectados. Por tanto, tiene 3 terminales adicionales en este bloque

desde los que puede conducir la señal hasta el cliente (sirena, lámpara, etc.). De esta forma se puede multiplicar la señal.

3.3 Equipo abierto con módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i



A0045639

 3 *Ejemplo de un equipo de campo con módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i y cubierta del indicador abierta (sin cableado)*

1 *Cable de indicador*

2 *Módulo básico*

3 *Módulos de expansión (opcional)*

4 *Elemento de desconexión (preinstalado)*

5 *Módulos de comunicación de sensor 2DS Ex-i*

6 *Protección contra sacudidas, tapa provisional y tapa final*

7 *Regleta de fijación de cables*

8 *Perno roscado para la conexión de tierra de protección*

9 *Unidad de alimentación de expansión*

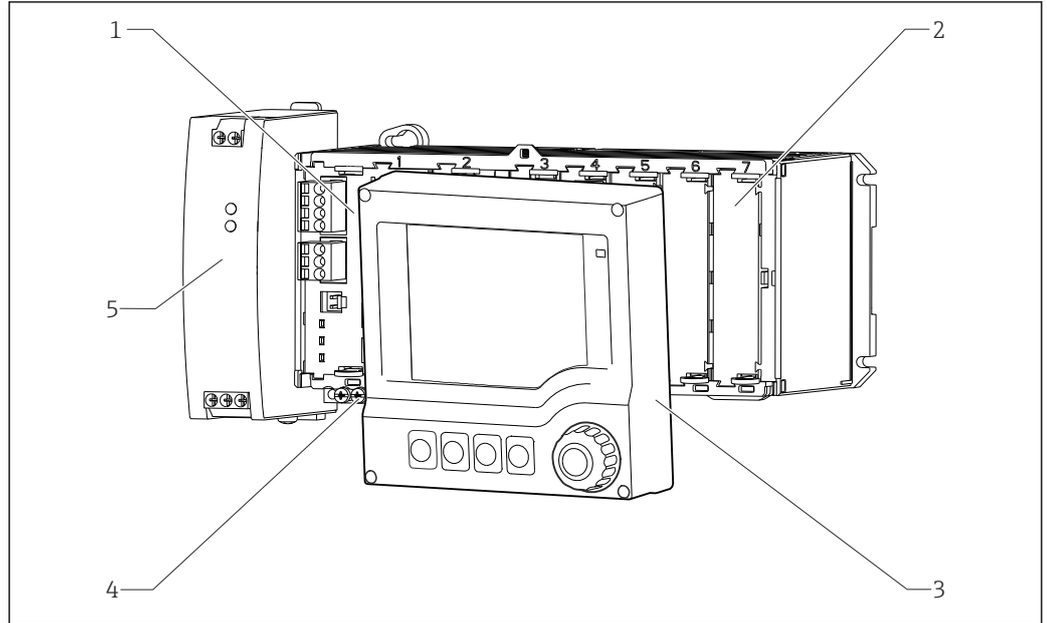
10 *Terminales distribuidores para uso definido por el usuario ¹⁾*

11 *Ranura para tarjeta SD*

1) Ejemplo: quiere enlazar la señal del relé de alarma a una sirena y una lámpara. Los terminales del relé de alarma solo admiten un cable. Enviar la señal del relé de alarma a un terminal del bloque distribuidor. Los terminales del bloque están todos interconectados. Por tanto, tiene 3 terminales adicionales en este bloque desde los que puede conducir la señal hasta el cliente (sirena, lámpara, etc.). De esta forma se puede multiplicar la señal.

3.4 Visión general (equipo para armario)

Equipo de armario para zonas sin peligro de explosión



A0039727

4 Equipo con indicador externo opcional (sin cables)

1 Módulo básico

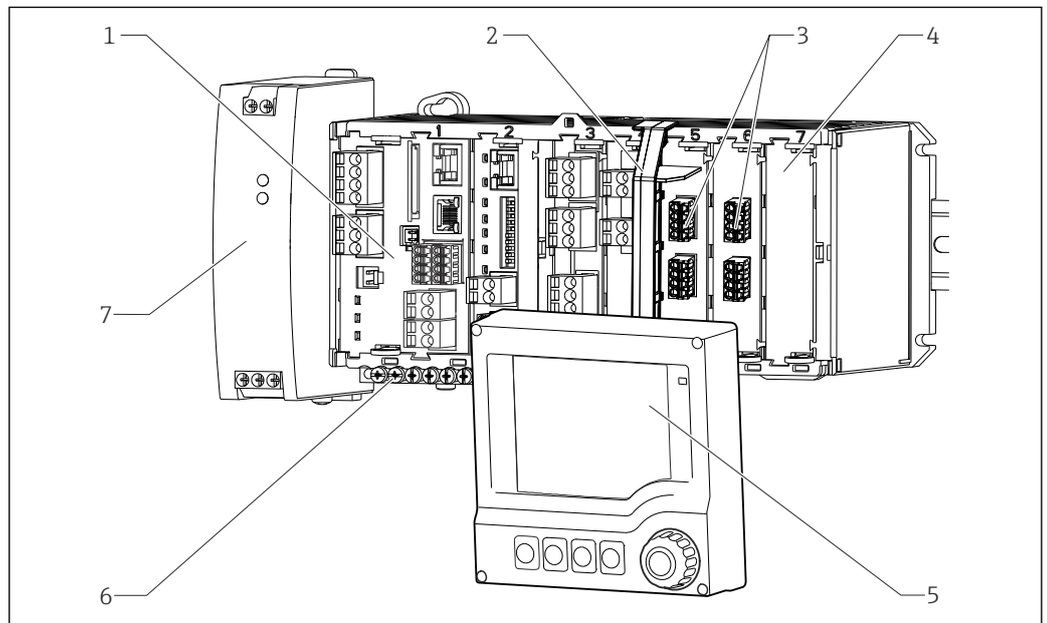
4 Regleta de bornes

2 Protección contra sacudidas, módulo ficticio

5 Unidad externa de alimentación

3 Indicador externo (opcional)

Equipo de armario con módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i para zonas con peligro de explosión



A0048295

1 Módulo básico

5 Indicador externo (opcional)

2 Elemento de desconexión (preinstalado)

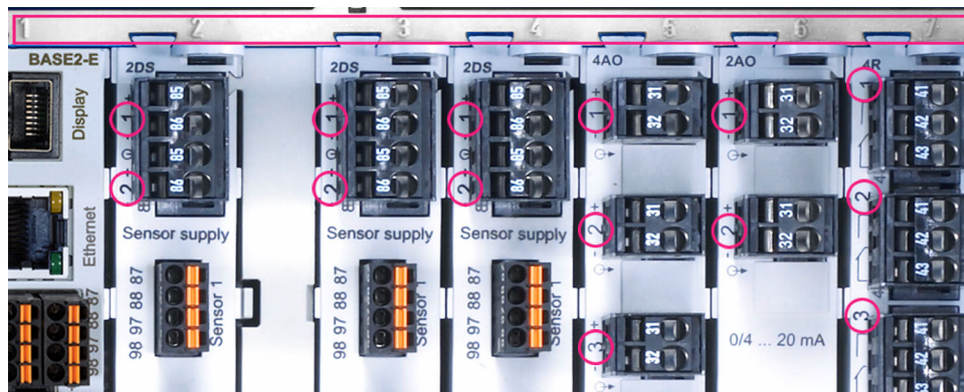
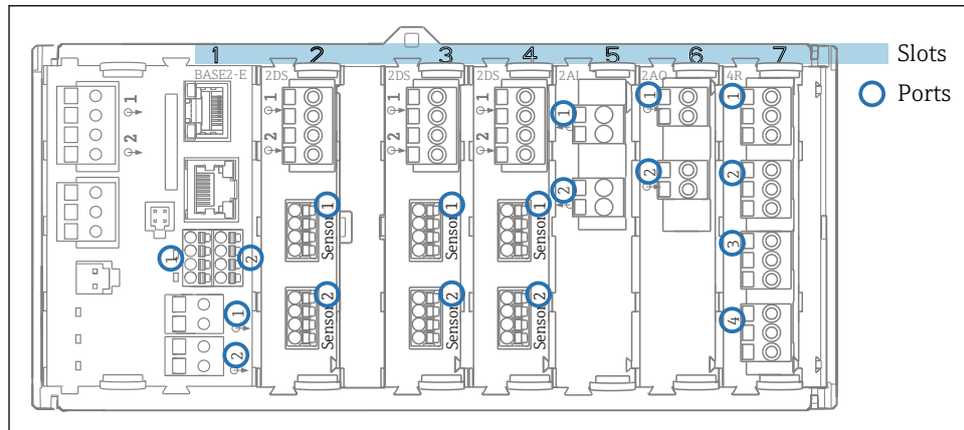
6 Regleta de bornes

3 Conexiones del sensor intrínsecamente seguro 2DS Ex-i

7 Unidad externa de alimentación

4 Protección contra sacudidas, módulo ficticio

3.5 Asignación de slots y puertos



5 Asignación de ranuras y puertos de módulos de hardware

Outlet 1	OK
CH1: 1:1 pH Glass ATC 6.95 pH	Port Slot
CH2: 1:2 TU/TS 500.0 g/l	
CH3: 5:1 SAC 500.0 1/m	
CH4: 5:2 Cond i ATC 2.62 mS/cm	
CH5: 6:1 Chlorine 28.33 mg/l	
CH6: 6:2 Redox \pm 51 mV	
CH7: 7:1 Oxygen (am... 32.86 mg/l	
CH8: 7:2 Cond c ATC 131.1 μ S/cm	
MENU CAL DIAG HOLD	

- La asignación de las entradas a los canales se realiza por orden ascendente de slots y puertos.
Ejemplo contiguo:
"CH1: 1:1 pH glass" significa:
Canal 1 (CH1) es ranura 1 (módulo básico): Puerto 1 (entrada 1), sensor de pH de vidrio
- Las salidas y los relés se denominan conforme a su función, por ejemplo, "salida de corriente", y se visualizan en el indicador en orden ascendente con los números de slot y puerto

6 Asignación de ranuras y puertos en el indicador

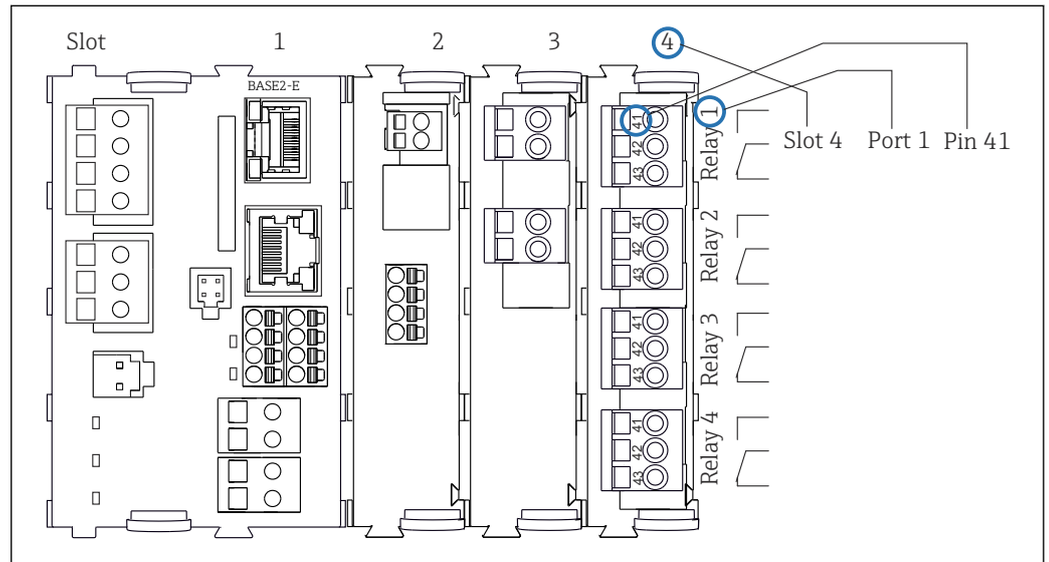
3.6 Diagrama de terminales

i El nombre del terminal único viene de:
 Núm. ranura: Núm. puerto: Terminal

Ejemplo, contacto NO de un relé

Equipo con 2 entradas para sensores digitales, 4 salidas de corriente y 4 relés

- Módulo base Base2-E (contiene 2 entradas de sensor, 2 salidas de corriente)
- Módulo SEM (1 espectrómetro)
- Módulo 2AO (2 salidas de corriente)
- Módulo 4R (4 relés)



A0041836

7 Creación de un diagrama de terminales considerando el ejemplo del contacto NO (terminal 41) de un relé

4 Recepción de material e identificación del producto

4.1 Recepción de material

1. Verificar que el embalaje no esté dañado.
 - ↳ Notifique al suministrador cualquier daño en el embalaje. Guarde el embalaje dañado hasta que se haya resuelto la cuestión.
2. Verificar que los contenidos no estén dañados.
 - ↳ Notifique al suministrador cualquier daño en el contenido de la entrega. Guarde los productos dañados hasta que se haya resuelto la cuestión.
3. Verifique que el suministro esté completo y que no falte nada.
 - ↳ Compare la documentación de entrega del pedido.
4. Empaquetar el producto para su almacenamiento y transporte de forma que esté protegido contra impactos y la humedad.
 - ↳ El embalaje original ofrece en este sentido la mejor protección. Asegúrese de cumplir con las condiciones ambientales admisibles.

Si tiene preguntas, póngase en contacto con su proveedor o con su centro de ventas local.

4.2 Identificación del producto

4.2.1 Placa de identificación

La placa de identificación le proporciona la información siguiente sobre su equipo:

- Identificación del fabricante
- Código de pedido
- Código de pedido ampliado
- Número de serie
- Condiciones ambientales y de proceso
- Valores de entrada y salida
- Códigos de activación
- Información de seguridad y advertencias

- ▶ Compare la información que figura en la placa de identificación con la del pedido.

4.2.2 Identificación del producto

Página del producto

www.endress.com/cm44p

Interpretación del código de producto

Encontrará el código de producto y el número de serie de su producto en los siguientes lugares:

- En la placa de identificación
- En los albaranes

Obtención de información acerca del producto

1. Vaya a www.es.endress.com.
2. Llame a la búsqueda del sitio (lupa).
3. Introduzca un número de serie válido.

4. Realice la búsqueda.
 - ↳ La estructura del producto se muestra en una ventana emergente.
5. Haga clic en la imagen del producto de la ventana emergente.
 - ↳ Se abre una nueva **Device Viewer** ventana. Toda la información relacionada con su equipo se muestra en esta ventana, así como la documentación del producto.

Dirección del fabricante

Endress+Hauser Conducta GmbH+Co.KG
Dieselstraße 24
D-70839 Gerlingen

4.3 Alcance del suministro

El alcance del suministro incluye:

- 1 controlador multicanal en la versión que se ha solicitado en el pedido
 - 1 placa de montaje
 - 1 adhesivo de las conexiones (pegado en fábrica en el lado interior de la tapa de la pantalla)
 - 1 indicador externo (si se ha seleccionado como opción ¹⁾)
 - 1 unidad de alimentación sobre raíl DIN incl. cable (solo equipo de instalación en armario)
 - 1 copia impresa del manual de instrucciones de la unidad de alimentación sobre raíl DIN (solo equipo de instalación en armario)
 - 1 copia impresa del manual de instrucciones abreviado en el idioma especificado en el pedido
 - Elemento de desconexión (preinstalado en zona con peligro de explosión, versión tipo 2DS Ex-i)
 - Instrucciones de seguridad para zonas con peligro de explosión (para la versión de tipo 2DS Ex-i para zonas con peligro de explosión)
- ▶ Si desea hacernos alguna consulta:
Por favor, póngase en contacto con su proveedor o la central de distribución de su zona.

4.4 Certificados y homologaciones

4.4.1 Marca C€

El producto satisface los requisitos especificados en las normas europeas armonizadas. Cumple por lo tanto con las especificaciones legales de las directivas de la EU. El fabricante confirma que el equipo ha superado satisfactoriamente las pruebas correspondientes dotándolo con la marca C€.

4.4.2 cCSAus

El equipo ha sido certificado en relación con su seguridad eléctrica y para entornos sin peligro de explosión de clase I div. 2 cCSAus. Cumple con los requisitos según:

- CLASS 2252 06 - Equipos de control de procesos
- CLASS 2252 86 - Equipos de control de procesos - Certificación según estándares de EUA
- CLASS 2258 03 - Equipos de control de procesos - Sistemas intrínsecamente seguros y no inflamables - Para zonas con peligro de explosión

1) El indicador externo puede seleccionarse como opción en la estructura de pedido del producto o puede cursarse un pedido como accesorio en una etapa posterior.

- CLASS 2258 83 - Equipos de control de procesos - Sistemas intrínsecamente seguros y no inflamables - Para zonas con peligro de explosión - Certificación según estándares de EUA
- FM3600
- FM3611
- FM3810
- UL50E
- IEC 60529
- CAN/CSA-C22.2 No. 0
- CAN/CSA C22.2 No. 94
- CSA Std. C22.2 No. 213
- CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1
- CAN/CSA-C22.2 No. 60529
- UL/ANSI/ISA 61010-1
- ANSI - ISA 12 12 01

4.4.3 Certificados para aplicaciones marinas

Una selección de los equipos y sensores cuenta con la homologación de tipo para aplicaciones marinas emitida por las sociedades de clasificación siguientes: ABS (American Bureau of Shipping), BV (Bureau Veritas), DNV-GL (Det Norske Veritas-Germanischer Lloyd) y LR (Lloyd's Register). Los detalles relativos a los códigos de pedido de los equipos y sensores homologados, así como las condiciones de instalación y ambientales, figuran en los certificados correspondientes para aplicaciones marinas disponibles en la página del producto en internet.

4.4.4 Homologación ATEX/IECEx

Versión CM44P-BM

- EN IEC 60079-0:2018
- EN IEC 60079-11:2012
XA02419C

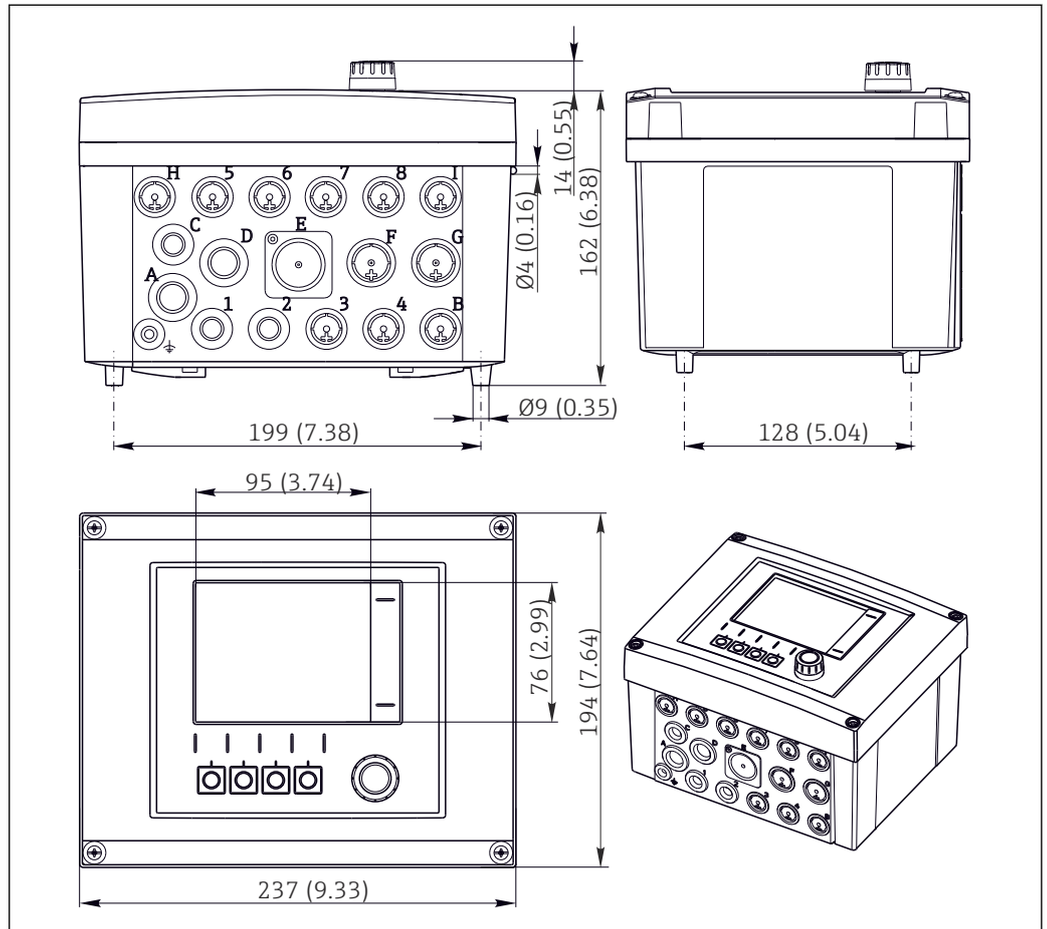
Versión CM44P-IE

- EN IEC 60079-0:2017
- EN IEC 60079-11:2011
XA02419C

5 Montaje

5.1 Requisitos para el montaje

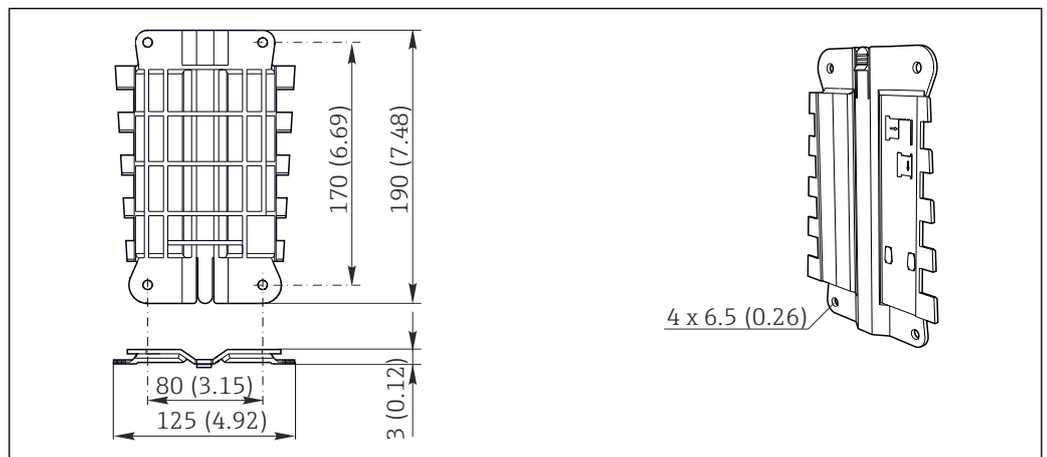
5.1.1 Medidas



8 Dimensiones de la caja para montaje en campo en mm (pulgadas)

A0012396

5.1.2 Placa de montaje



9 Placa de montaje, dimensiones en mm (pulgadas)

A0012426

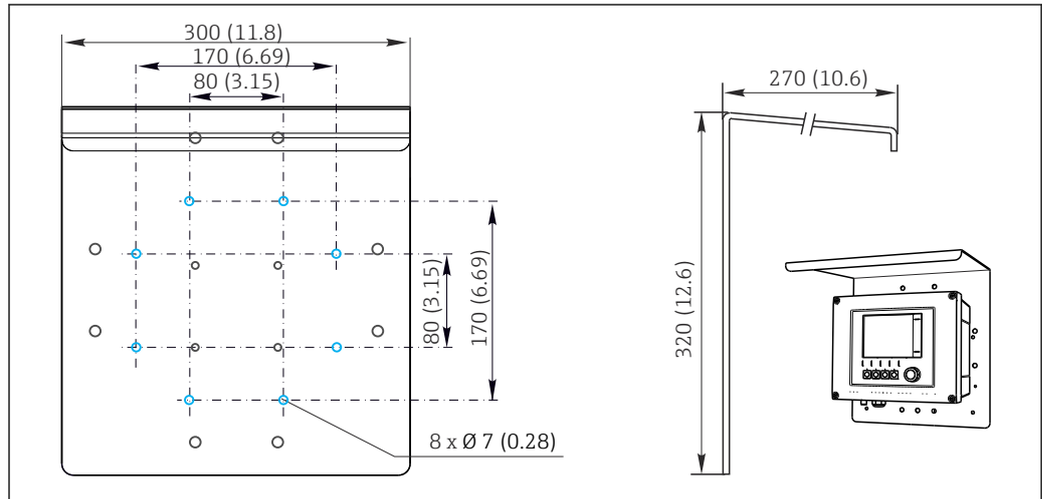
5.1.3 Tapa de protección ambiental

AVISO

Efectos de condiciones climáticas adversas (lluvia, nieve, radiación directa del sol, etc.)

Son posibles influencias negativas en el funcionamiento, hasta el fallo total del transmisor.

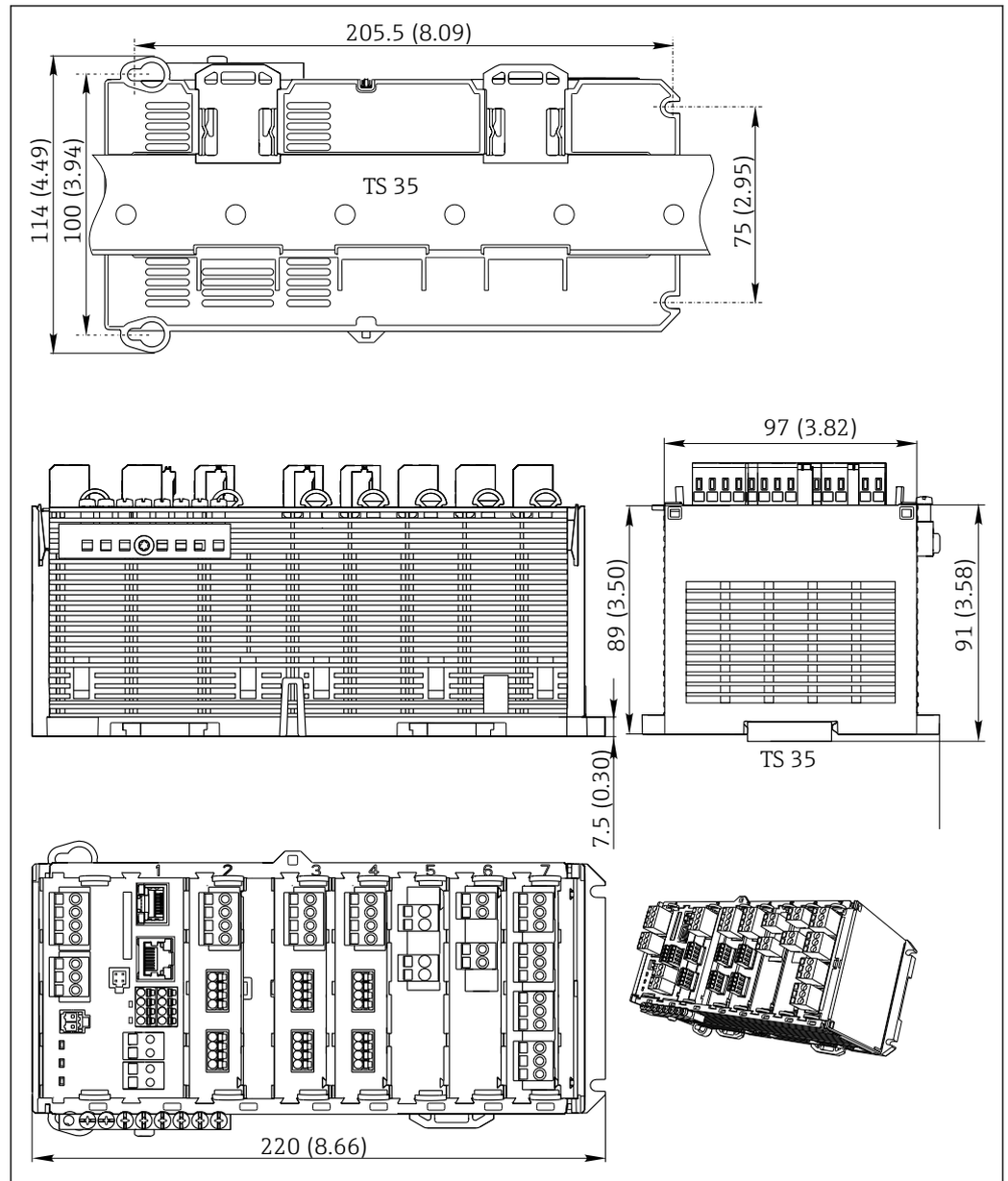
- Si la instalación del equipo es en el exterior, utilice siempre una tapa de protección ambiental (accesorio).



A0012428

10 Dimensiones en mm (in)

5.1.4 Dimensiones (equipo de instalación en armario)



11 Dimensiones en mm (pulgadas)

A0039730

5.1.5 Montaje sobre raíl DIN según IEC 60715

⚠ ATENCIÓN

La unidad de alimentación puede alcanzar temperaturas elevadas a plena carga ¡Peligro de quemaduras!

- ▶ No toque la unidad de alimentación mientras está el equipo en funcionamiento.
- ▶ Tenga en cuenta la distancia mínima requerida con otros equipos.
- ▶ Después de desactivar la unidad de alimentación, permita que se enfríe antes de trabajar en ella.

⚠ ATENCIÓN**Acumulación inadmisible de humedad en el equipo**

Ello puede poner en riesgo la seguridad del usuario.

- ▶ El equipo dispone de protección contra descargas IP20. No debe acumularse ninguna humedad en el equipo.
- ▶ Cumpla con las condiciones ambientales especificadas, por ejemplo dotando el equipo con una cubierta de protección.

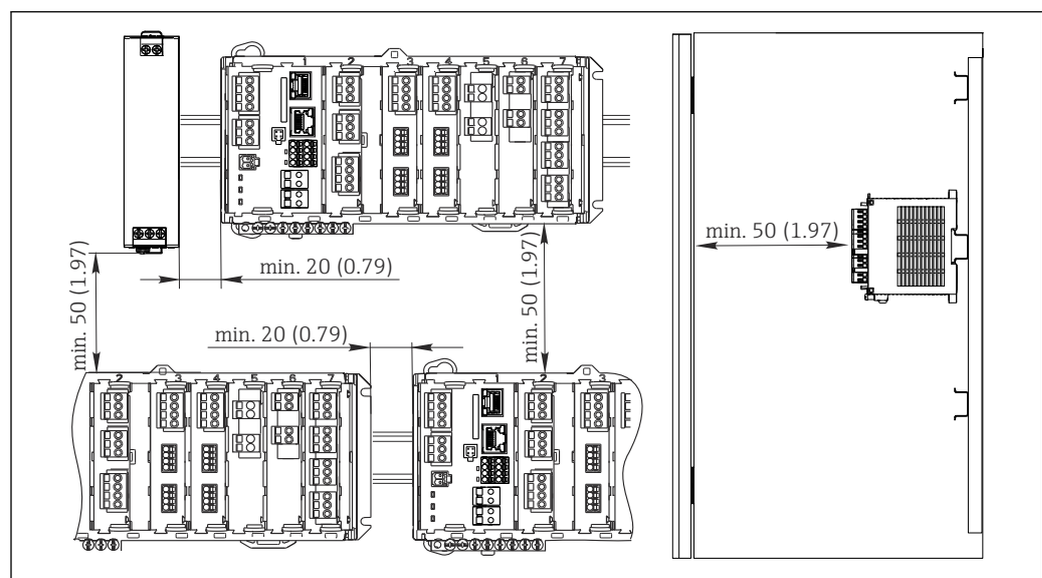
AVISO**Lugar de montaje en el armario incorrecto, no se cumplen las normativas de espaciado**

Posibles fallos de funcionamiento debido a la generación de calor e interferencias de equipos vecinos.

- ▶ No sitúe el equipo directamente sobre una fuente de calor. Tenga en cuenta la especificación de la temperatura.
- ▶ Los componentes han sido diseñados para refrigeración por convección. Evite la acumulación de calor. Asegúrese de que las aberturas no están cubiertas, p. ej. por cable.
- ▶ Observe las distancias de separación entre equipos especificadas.
- ▶ Mantenga el equipo separado físicamente de convertidores de frecuencia y equipos de alta tensión.
- ▶ Orientación de instalación recomendada: horizontal. Las condiciones ambientales especificadas y, en particular, la temperatura ambiente, solo son válidas para instalación horizontal.
- ▶ La orientación vertical también es posible. Sin embargo, esto requiere colocar pinzas de fijación adicionales en el lugar de instalación para mantener el equipo en posición sobre el raíl DIN.
- ▶ Instalación recomendada para las unidades de alimentación: a la izquierda del equipo.

Deben cumplirse las siguientes especificaciones de espaciado mínimas:

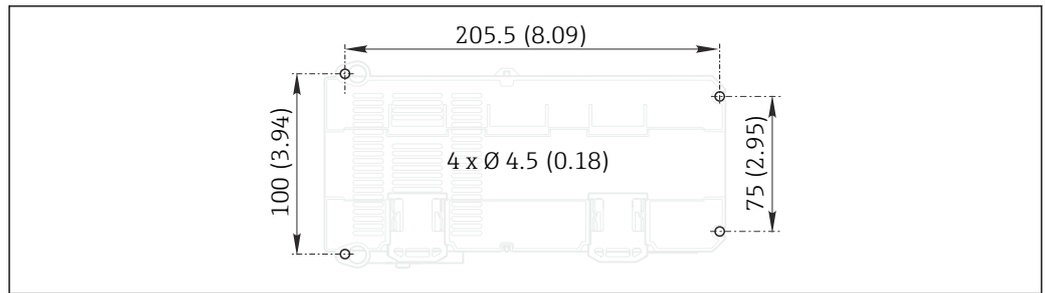
- Distancias laterales con otros dispositivos, inclusive unidades de alimentación, y con la pared del armario:
por lo menos 20 mm (0,79 pulgadas)
- Distancia por encima y debajo del equipo y distancia de profundidad (hasta la puerta del armario de control u otros equipos instalados):
por lo menos 50 mm (1,97 pulgadas)



A0039736

12 Espacio mínimo en mm (pulgadas)

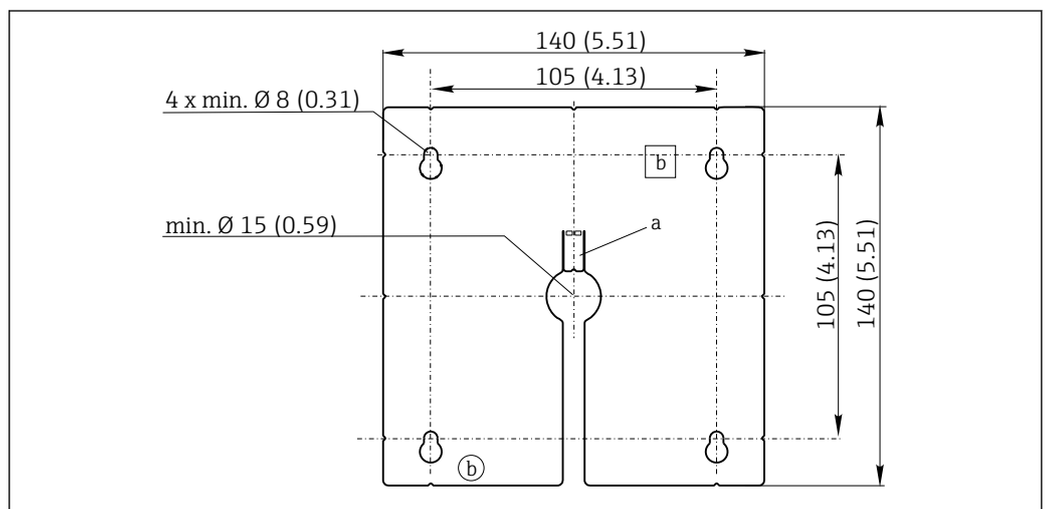
5.1.6 Montaje en pared



13 Esquema de taladros para montaje en pared en mm (pulgadas)

5.1.7 Montaje del indicador externo

i La placa de montaje sirve también de plantilla de taladros. Las marcas en el lateral ayudan a marcar la posición de los orificios de taladro.



14 Placa de montaje para el indicador externo, dimensiones en mm (pulgadas)

a Talón de retención

b Huecos relacionados con la producción, sin función para el usuario

5.1.8 Longitud del cable para indicador opcional

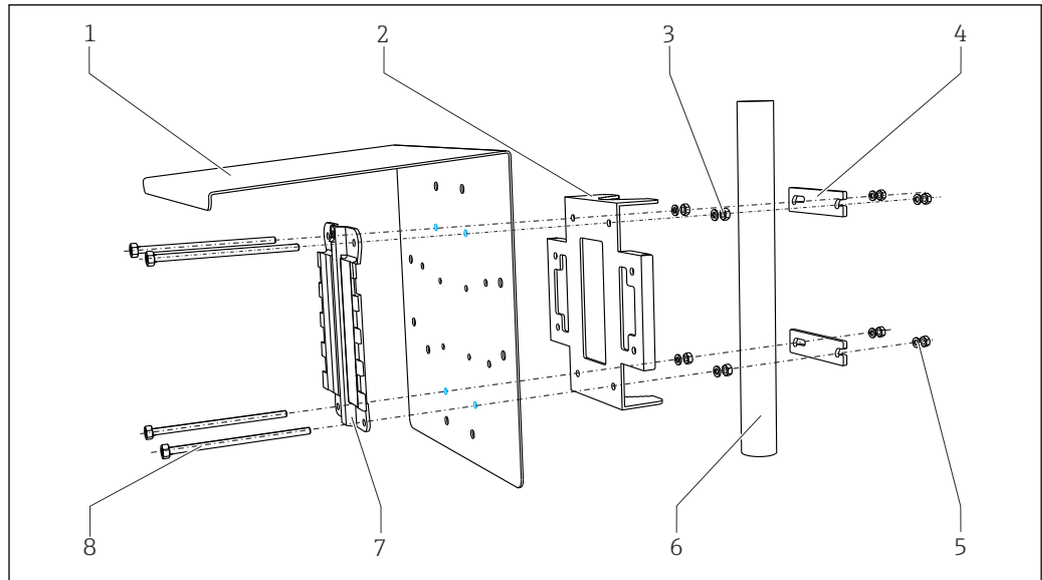
Longitud del cable del indicador proporcionada (solo equipos para armario):
3 m (10 ft)

Longitud máxima admisible para un cable de indicador (solo equipos para armario):
5 m (16,5 ft)

5.2 Montaje del equipo de medición (equipo de campo)

5.2.1 Montaje en barra

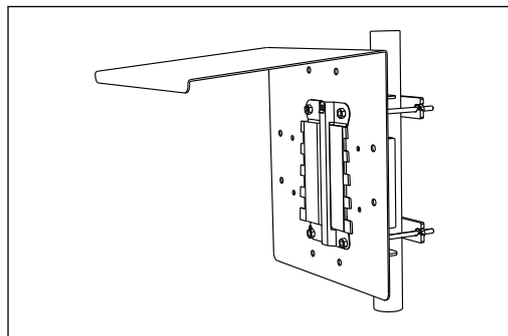
i Necesita el kit de montaje en barra (opcional) para montar la unidad en tubería, barra o raíl (cuadrado o circular, rango de sujeción 20 a 61 mm (0,79 a 2,40")).



A0033044

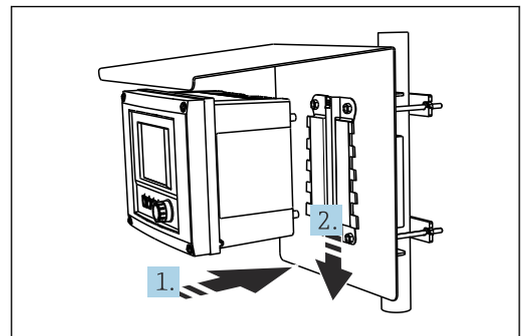
15 Montaje en barra

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Cubierta contra intemperie (opcional) | 5 | Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra) |
| 2 | Placa de montaje en barra de soporte (kit para montaje en barra) | 6 | Tubería o riel (redondo/cuadrado) |
| 3 | Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra) | 7 | Placa de montaje |
| 4 | Abrazaderas de tubería (kit para montaje en barra) | 8 | Varillas roscadas (kit para montaje en barra) |



A0033045

16 Montaje en barra

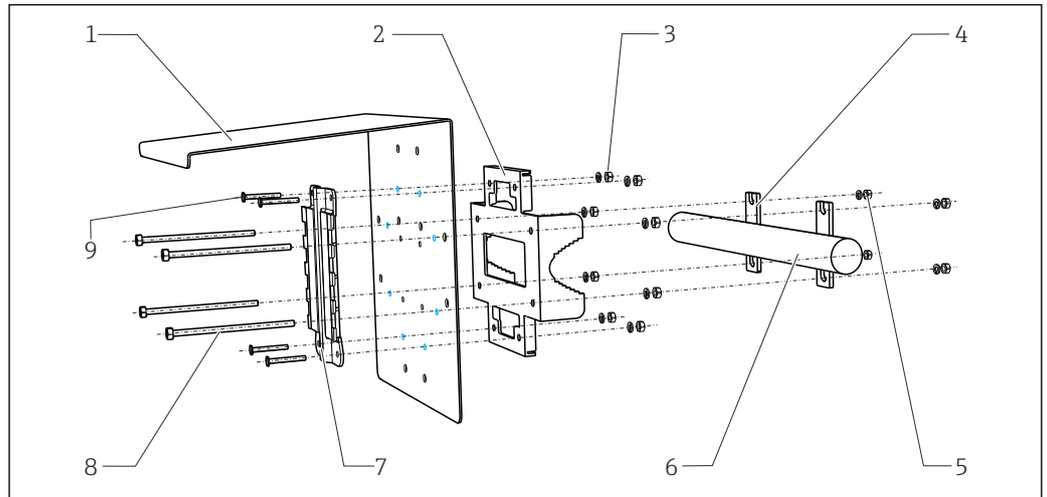


A0025885

17 Sujete bien el equipo en el lugar deseado y fijelo hasta oír el clic

1. Disponga el equipo en la placa de montaje.
2. Deslice el equipo hacia abajo siguiendo la guía del rail de montaje y encájelo bien hasta oír un clic.

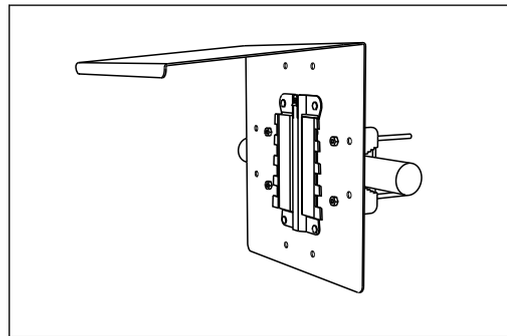
5.2.2 Montaje en raíl



A0012668

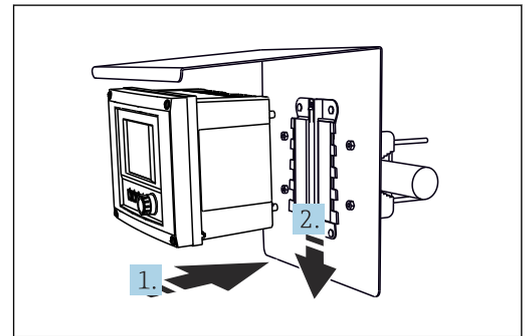
18 Montaje en raíl

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Cubierta contra intemperie (opcional) | 6 | Tubería o raíl (redondo/cuadrado) |
| 2 | Placa de montaje en barra de soporte (kit para montaje en barra) | 7 | Placa de montaje |
| 3 | Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra) | 8 | Varillas roscadas (kit para montaje en barra) |
| 4 | Abrazaderas de tubería (kit para montaje en barra) | 9 | Tornillos (kit para montaje en barra) |
| 5 | Arandelas y tuercas (kit para montaje en barra) | | |



A0025886

19 Montaje en raíl

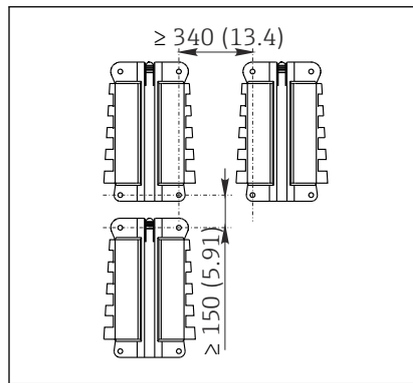


A0027803

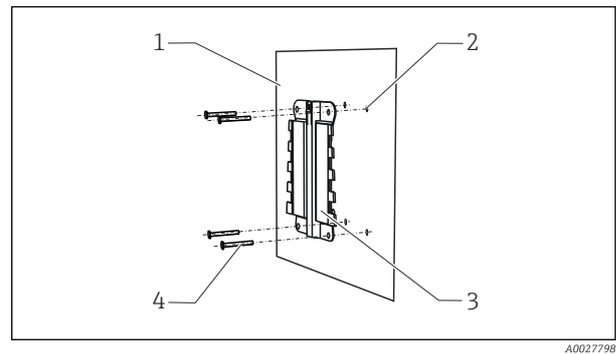
20 Sujete bien el equipo en el lugar deseado y fíjelo hasta oír el clic

1. Disponga el equipo en la placa de montaje.
2. Deslice el equipo hacia abajo siguiendo la guía del raíl de montaje y encájelo bien hasta oír un clic.

5.2.3 Montaje en pared



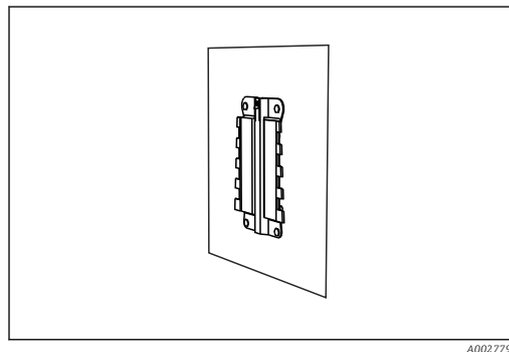
21 Espacio de instalación en mm (pulgadas)



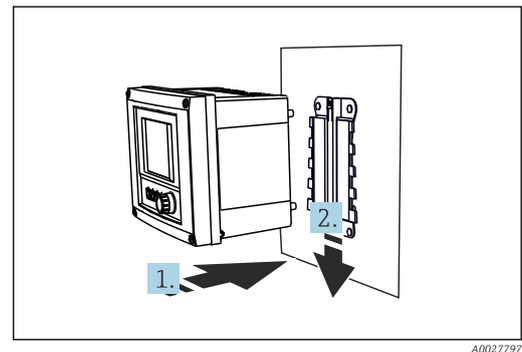
22 Montaje en pared

- 1 Pared
- 2 4 orificios de taladro ¹⁾
- 3 Placa de montaje
- 4 Tornillos Ø 6mm (no incluidos en el alcance de suministro)

¹⁾El tamaño de los orificios de taladro depende de los tacos que se utilicen. El cliente debe aportar los tacos y los tornillos.



23 Montaje en pared



24 Sujete bien el equipo en el lugar deseado y fíjelo hasta oír el clic

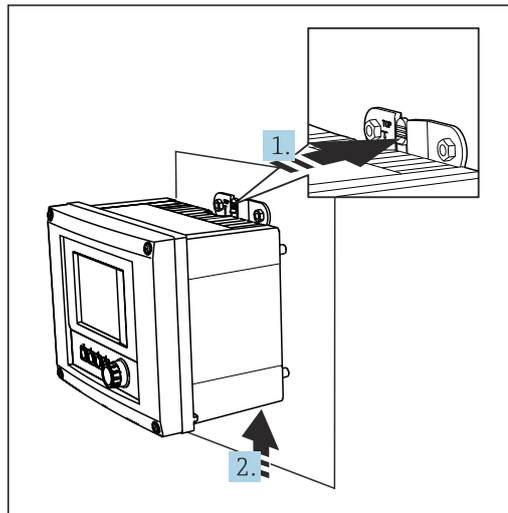
1. Disponga el equipo en la placa de montaje.
2. Deslice el equipo hacia abajo siguiendo la guía del rail de montaje y encájelo bien hasta oír un clic.

5.2.4 Desmontaje (para remodelación, limpieza o similares)

AVISO

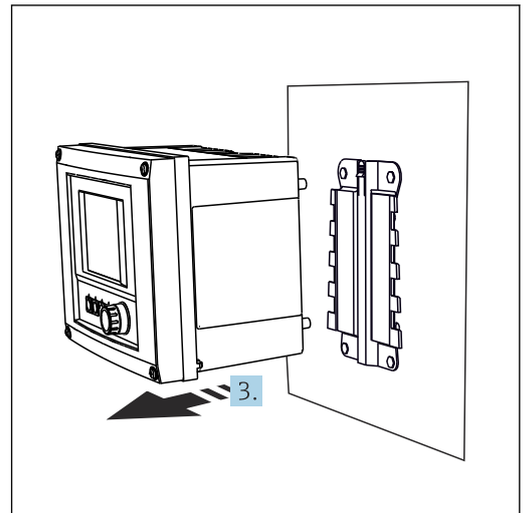
El equipo puede dañarse si cae

- Cuando empuje la caja para sacarla del soporte, sujétela para evitar que caiga. Lo mejor es que haya otra persona que le ayude.



A0025890

25 Desmontaje



A0025891

26 Desmontaje

1. Presione sobre el enganche.
2. Empuje el equipo hacia arriba para sacarlo del soporte.
3. Extraiga el equipo hacia la parte frontal.

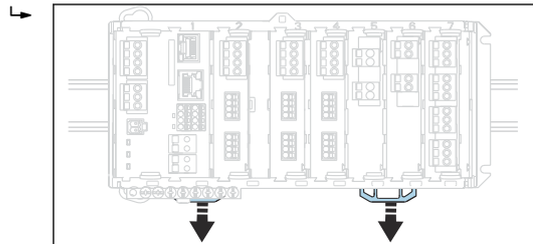
5.3 Montaje del equipo de medición (equipo de instalación en armario)

5.3.1 Raíl de montaje DIN

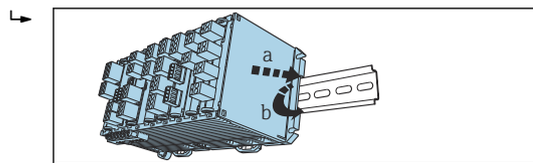
El procedimiento a seguir para el montaje es el mismo para todos los equipos Liquiline. El ejemplo ilustra un CM448R.

1. En la configuración de pedido, las pinzas de fijación se "aprietan" para la fijación sobre el raíl DIN.

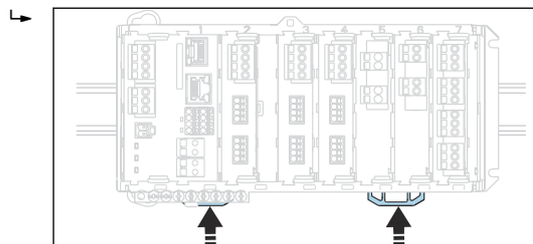
Libere las pinzas de fijación empujándolas hacia abajo.



2. Disponga el equipo desde arriba sobre el raíl DIN (a) y presiónelo hacia abajo para fijarlo (b).



3. Deslice las pinzas de fijación hacia arriba hasta oír el clic, a fin de asegurar la fijación del equipo sobre el raíl DIN.



4. Monte de la misma forma la unidad de alimentación externa.

5.3.2 Montaje en pared

- i** El material auxiliar de montaje (tornillos, pasadores) no está incluido en el alcance del suministro y deber ser aportado por el propio usuario.

La unidad de alimentación externa puede montarse únicamente sobre un raíl DIN.

Utilice el dorso de la caja para marcar los taladros para el montaje.

1. Taladre los orificios correspondientes e inserte los tacos que sean necesarios.
2. Atornille la caja a la pared.

5.3.3 Montaje del indicador externo opcional

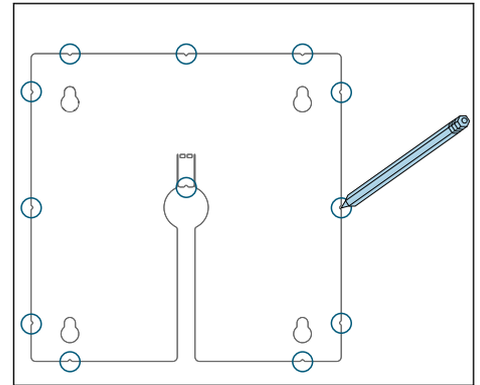
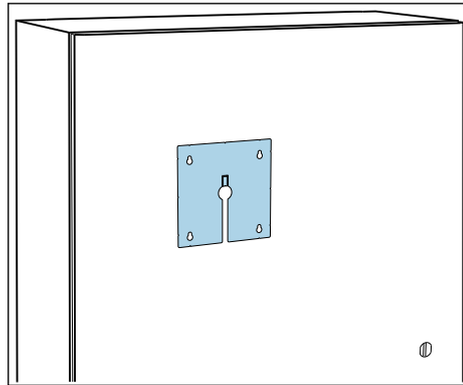
⚠ ATENCIÓN

Orificios con cantos afilados, sin redondear

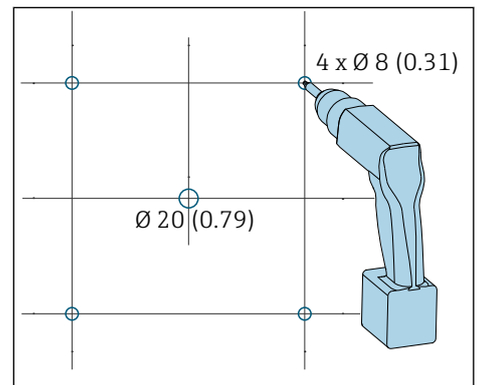
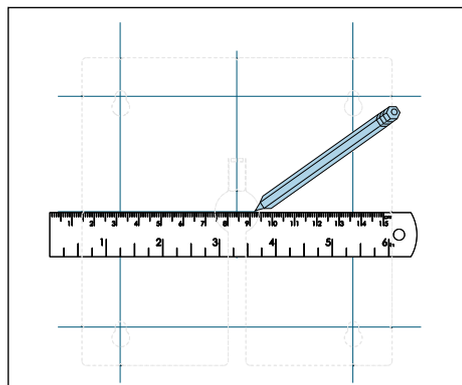
Riesgo de lesiones, el cable del indicador puede resultar dañado.

- ▶ Lije, en particular, los cantos del orificio central previsto para el cable del indicador.

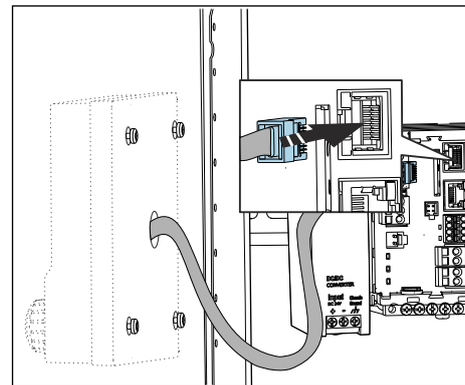
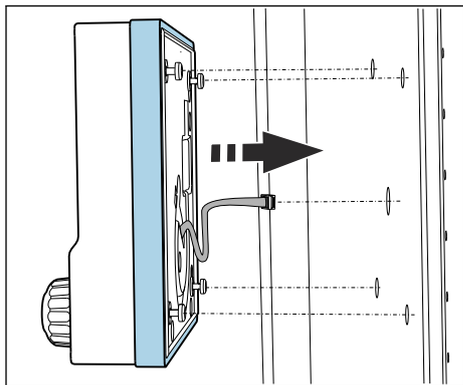
Montaje del indicador en la puerta del armario



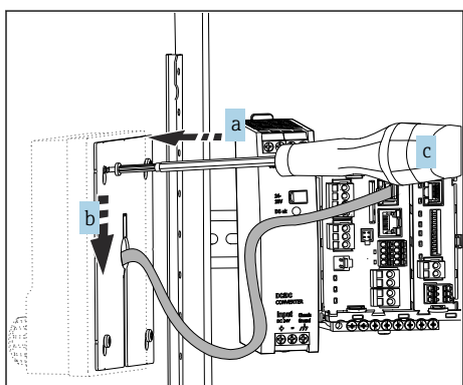
1. Apoye la placa de montaje sobre la parte externa de la puerta del armario de control. Hágalo en el lugar en el que desee instalar el indicador.
2. Haga todas las marcas.



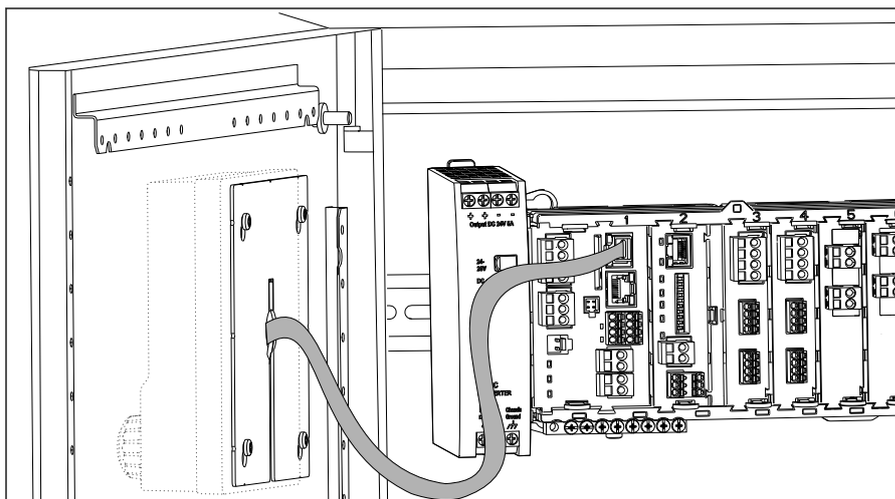
3. Trace líneas para interconectar todas las marcas.
 - ↳ Obtendrá así la posición de los 5 taladros necesarios para la instalación.
4. Taladre los orificios (→  14,  23).



5. Pase el cable del indicador por el orificio central y disponga el indicador desde fuera sobre los otros cuatro orificios que ha taladrado, teniendo los tornillos Torx medio desenroscados pero aún sujetos. Asegúrese de que el marco de goma (junta, resaltado en azul) no se dañe y se disponga correctamente en la superficie de la puerta.
6. Conecte el cable del indicador con la toma RJ-45 del módulo base.



7. Disponga, por el lado interno, la placa de montaje sobre los tornillos (a), empújela hasta abajo (b) y apriete los tornillos (c).
 ↳ Ahora tiene el indicador montado y listo para funcionar.



27 Indicador montado

AVISO**Instalación incorrecta**

Se pueden producir daños, p. ej., en cables, o fallos de funcionamiento.

- ▶ Disponga los cables de tal forma que no puedan quedar aplastados, p. ej., al cerrar la puerta del armario.
- ▶ Introduzca el cable del indicador solo en el zócalo RJ45 de la base del módulo. De lo contrario, el indicador no funcionará.

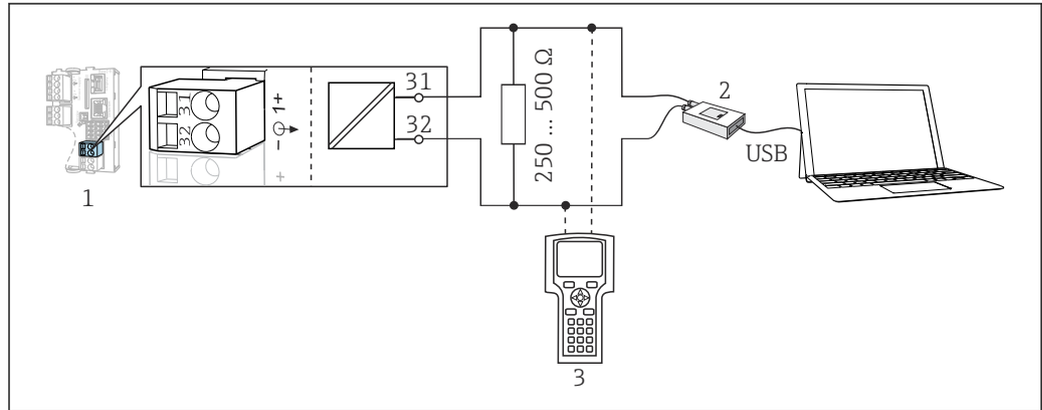
5.4 Comprobaciones tras el montaje

1. Tras la instalación, verifique que el transmisor no presenta daños.
2. Compruebe si el transmisor está protegido contra lluvia e irradiación solar directa (p. ej. con una tapa de protección contra la intemperie).
3. Tras la instalación, inspeccione todos los dispositivos (controlador, unidad de alimentación, indicador) para asegurarse de que no han sufrido ningún daño.
4. Verifique que se cumplan las distancias de instalación especificadas.
5. Compruebe si todas las pinzas de fijación han quedado bien enganchadas y que los componentes están bien fijados sobre el raíl DIN.
6. Compruebe que se cumplan en el lugar de montaje las restricciones de temperatura especificadas.

6 Conexión eléctrica

6.1 Condiciones de conexión

6.1.1 Mediante HART (p. ej. mediante módem HART y FieldCare)



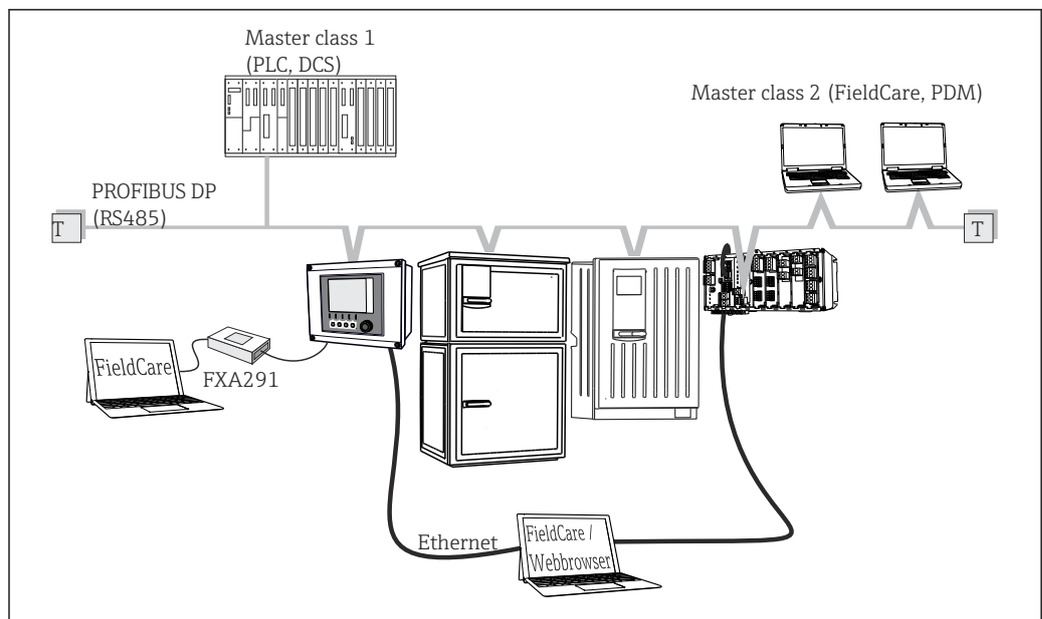
A0039620

28 Mediante módem HART

- 1 Módulo del dispositivo BASE2-L, -H o -E: salida de corriente 1 con HART
- 2 Módem HART para conexión a PC, p. ej. Commubox FXA191 (RS232) o FXA195¹⁾ (USB)
- 3 Consola HART

¹⁾ Posición del interruptor "on" (sustituye al resistor)

6.1.2 Mediante PROFIBUS DP

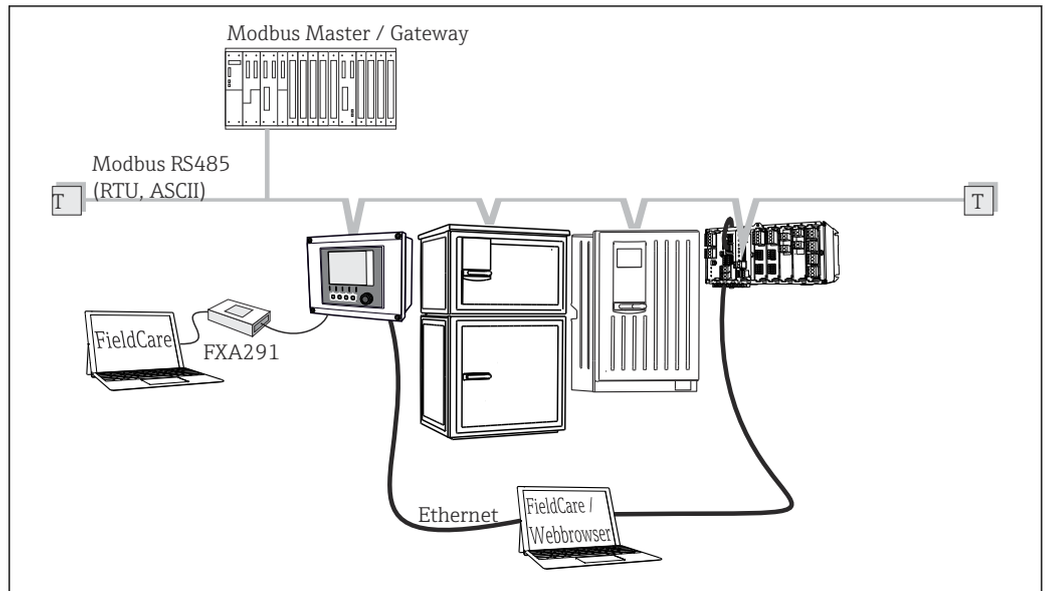


A0039617

29 PROFIBUS DP

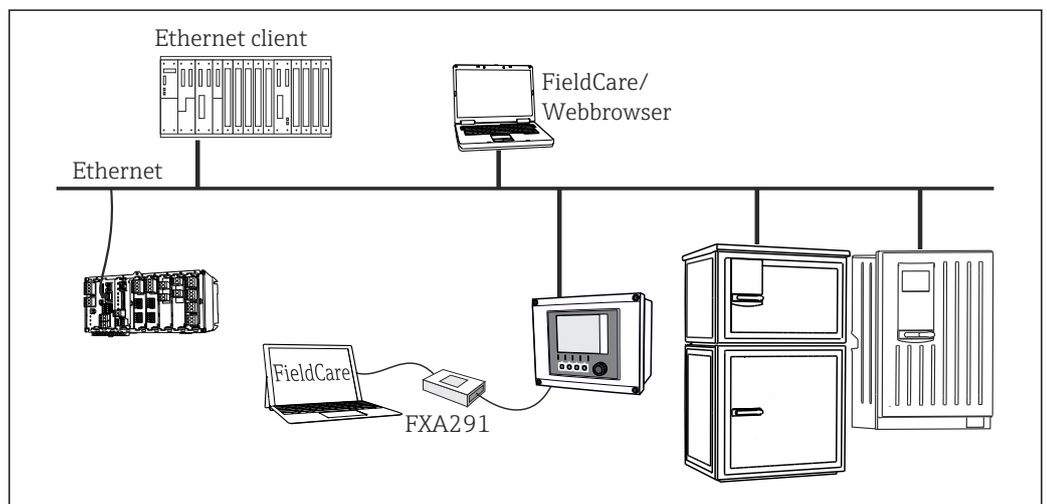
T Resistencia de terminación

6.1.3 Mediante Modbus RS485



30 Modbus RS485
 T Resistencia de terminación

6.1.4 Mediante Ethernet: servidor web / Modbus TCP/PROFINET/ Ethernet/IP



31 Modbus TCP o Ethernet/IP o PROFINET

6.2 Conexión del equipo de medición

⚠ ADVERTENCIA

El equipo está activo.

Una conexión incorrecta puede ocasionar lesiones o incluso la muerte.

- ▶ El conexionado eléctrico solo debe ser realizado por un técnico electricista.
- ▶ El electricista debe haber leído y entendido este manual de instrucciones, y debe seguir las instrucciones de este manual.
- ▶ **Con anterioridad** al inicio del trabajo de conexión, garantice que el cable no presenta tensión alguna.

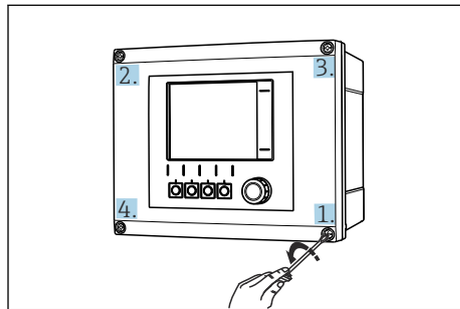
AVISO**El equipo no tiene ningún interruptor de alimentación.**

- ▶ Se proporciona un disyuntor de protección en la proximidad del equipo en el lugar de instalación.
- ▶ El disyuntor debe consistir en un interruptor o interruptor de alimentación y debe etiquetarse como interruptor del equipo.
- ▶ En el punto de alimentación, las fuentes de alimentación deben aislarse de cables de tensión mediante un aislante doble o reforzado en las versiones con tensión de alimentación de 24 V.

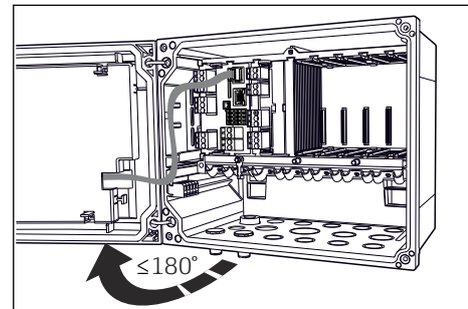
6.2.1 Abrir la caja**AVISO****Herramientas puntiagudas o afiladas**

Si se utilizan herramientas inapropiadas, puede dañarse la caja o la junta, mermándose la estanqueidad de la caja.

- ▶ No utilice objetos afilados o puntiagudos, p. ej. cuchillos, para abrir la caja.
- ▶ Utilice únicamente un destornillador Phillips.



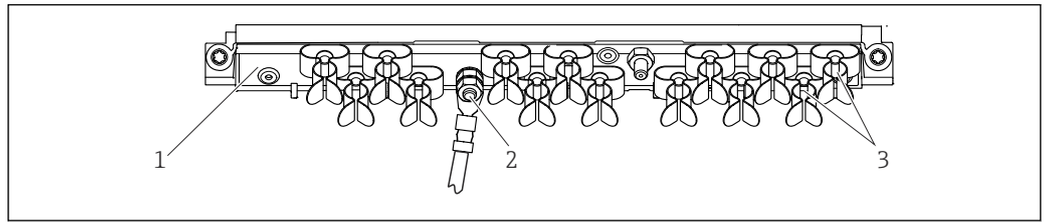
32 Afloje los tornillos de caja en diagonal mediante un destornillador Phillips



33 Abra la tapa que cubre la pantalla, ángulo máx. de apertura 180° (depende del lugar de montaje)

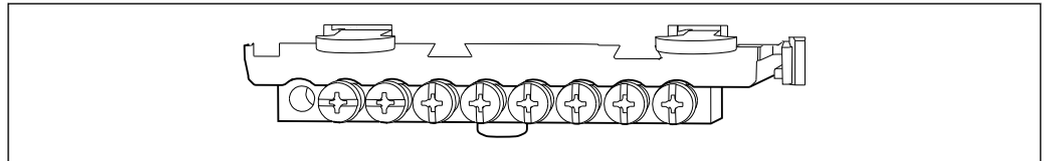
1. Afloje los tornillos de la caja por pasos. Empiece con el tornillo cualquiera. Afloje luego el tornillo que esté en su diagonal, etc.
2. Para cerrar la caja, apriete los tornillos por pasos en diagonal.

6.2.2 Regleta de fijación de cables



A0048299

34 Regleta de fijación de cables y función asociada (equipo de campo)



A0025366

35 Rail de montaje para conexiones de tierra funcionales (equipo de armario)

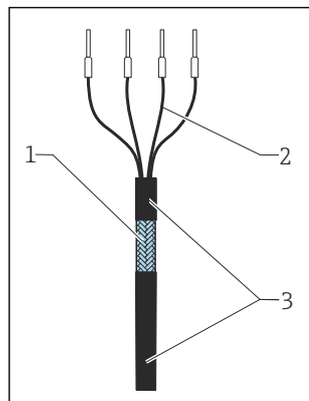
- 1 Regleta de fijación de cables
- 2 Perno roscado (conexión de tierra de protección, punto central de puesta a tierra)
- 3 Abrazaderas de cables (fijación y puesta a tierra de los cables de sensor)

6.2.3 Conexión del blindaje del cable

i Si resulta posible, use exclusivamente cables originales con terminación. Los de los sensores, de fieldbus y de Ethernet deben ser cables apantallados.

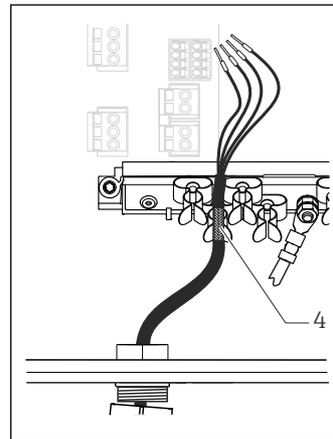
Amplitud de sujeción de las abrazaderas de cables: 4 ... 11 mm (0,16 ... 0,43 in)

Cable de muestra (puede no ser idéntico al original suministrado)



36 Cable terminado

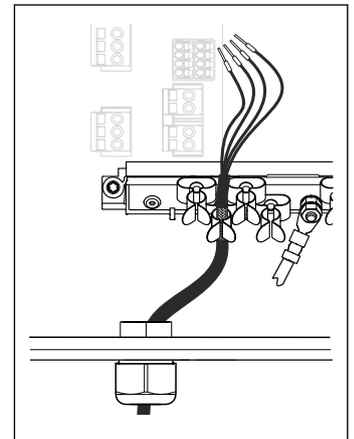
- 1 Blindaje externo (a la vista)
- 2 Hilos del cable con terminales de empalme
- 3 Recubrimiento del cable (aislante)



A0045763

37 Conecte el cable a la abrazadera de puesta a tierra

- 4 Abrazadera de puesta a tierra



A0045764

38 Presione el cable para introducirlo en la abrazadera de puesta a tierra

El apantallamiento del cable se conecta a tierra mediante la abrazadera de puesta a tierra ¹⁾

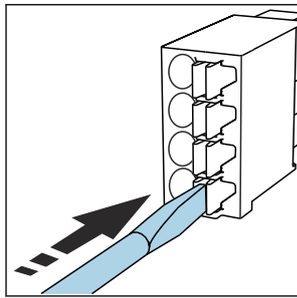
1) Tenga en cuenta las instrucciones que se proporcionan en el apartado "Garantizar el grado de protección" (→ 51)

1. Afloje el prensaestopas de cable correspondiente que hay en la parte inferior de la caja.
2. Retire el conector provisional.

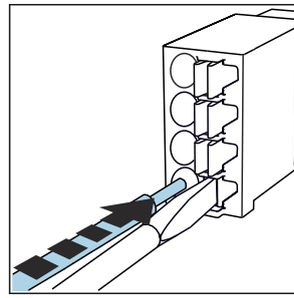
3. Adjunte al extremo del cable el prensaestopas y asegúrese de que está orientado en la dirección correcta.
4. Haga pasar el cable por el prensaestopas hacia el interior de la caja.
5. Disponga el cable en la carcasa de tal forma que el blindaje **descubierto** quede ajustado en una abrazadera y los hilos del cable puedan alcanzar fácilmente el elemento de conexión del módulo de electrónica.
6. Conecte el cable a la abrazadera para cable.
7. Sujete el cable con la abrazadera.
8. Conecte los hilos del cable siguiendo el diagrama de conexionado.
9. Apriete el prensaestopas desde fuera.

6.2.4 Terminales para cable

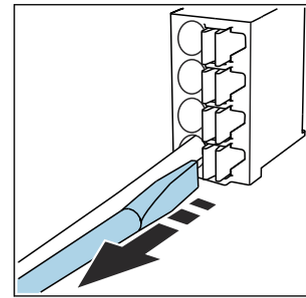
Terminales de clavija para conexiones Memosens y PROFIBUS/RS485



- ▶ Presione el destornillador sobre el sujetacables (se abrirá el terminal).



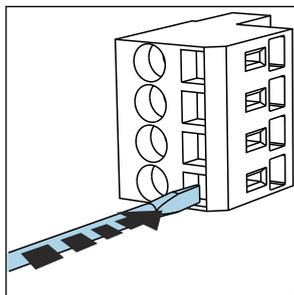
- ▶ Inserte el cable hasta llegar al tope.



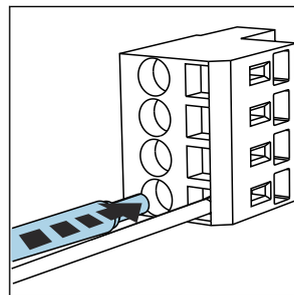
- ▶ Extraiga el destornillador (se cierra el terminal).

i Una vez realizada la conexión, compruebe que todos los extremos de cable estén bien sujetados. Los cables terminados tienden a soltarse fácilmente si no se han insertado correctamente hasta llegar al tope.

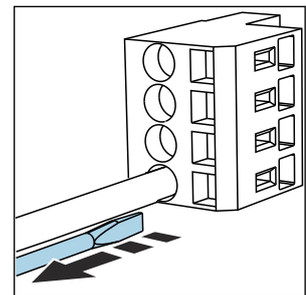
Los restantes terminales de clavija



- ▶ Presione el destornillador sobre el sujetacables (se abrirá el terminal).

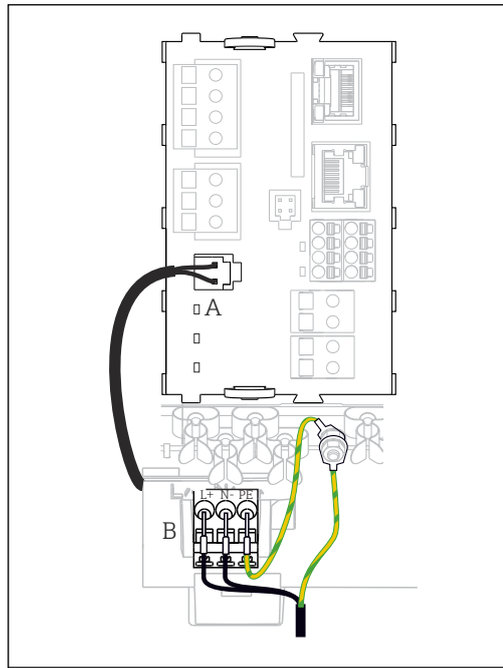


- ▶ Inserte el cable hasta llegar al tope.



- ▶ Extraiga el destornillador (se cierra el terminal).

6.2.5 Conexión de la tensión de alimentación

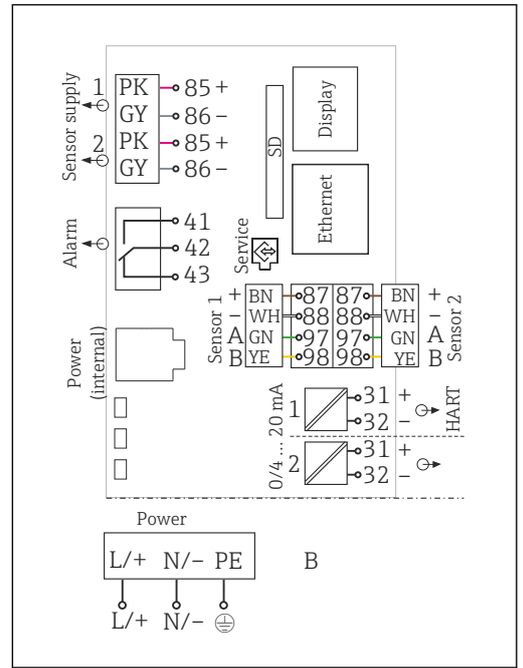


A0039626

39 Conexión de la fuente de alimentación con el ejemplo del BASE2-E (equipo de campo)

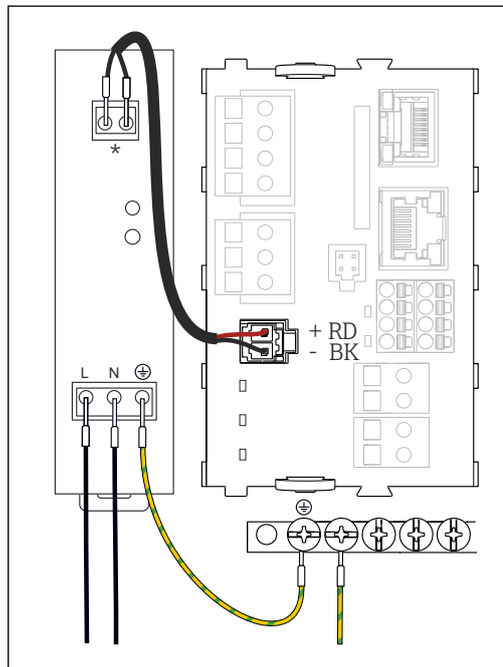
A Cable interno de alimentación

B Unidad de alimentación de expansión



A0039624

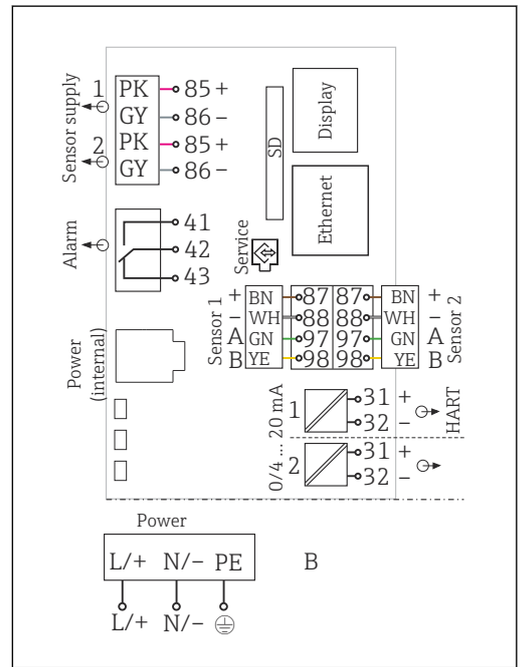
40 Diagrama de conexionado completo con el ejemplo del BASE2-E y fuente de alimentación de expansión (B)



A0039668

41 Conexión de la fuente de alimentación con el ejemplo del BASE2-E (equipo de armario)

* La asignación depende de la fuente de alimentación; compruebe que está conectada correctamente.



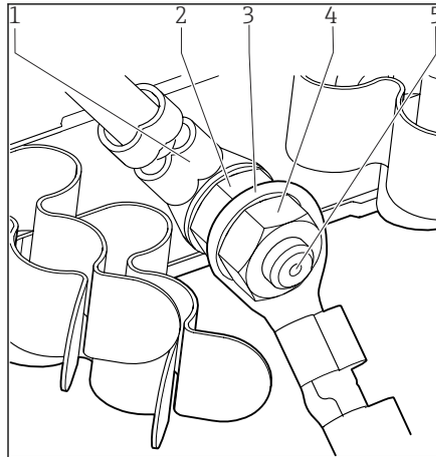
A0039624

42 Diagrama de conexionado completo con el ejemplo del BASE2-E y fuente de alimentación externa (B)

i Las dos versiones del equipo solo deben funcionar mediante la unidad de alimentación suministrada y el cable de la unidad de alimentación. Preste atención a la información del manual de instrucciones suministrado para la unidad de alimentación.

Conexión de la tensión de alimentación

1. Introduzca el cable de alimentación en la caja pasándolo por la entrada de cable apropiada.
2. Conecte la tierra de protección de la unidad de alimentación con el perno roscado previsto para este fin en la regleta de fijación de cables.
3. Para la tierra de protección del lugar de instalación, debe usarse un cable de puesta a tierra (mín. 0,75 mm² [corresponde a 18 AWG])¹⁾! Pase también el cable de tierra por la entrada de cable y conéctelo con el perno roscado del perfil de fijación de cables.
4. Conecte los hilos de cable L y N (100 a 230 VCA) o + y - (24 VCC) con los terminales de la unidad de alimentación conforme al diagrama de conexionado.



- 1 Tierra de protección de la unidad de alimentación
- 2 Arandela dentada y tuerca
- 3 Tierra de protección / cable de puesta a tierra en el lugar de instalación (mín. 0,75 mm² [≈ 18 AWG])¹⁾
- 4 Arandela dentada y tuerca
- 5 Pernos de montaje

43 Conexión de tierra de protección o de puesta a tierra

- 1) Para un fusible con un valor nominal de 10 A. Para utilizar con un fusible con un rating de 16 A, el cable de puesta a tierra / tierra de protección debe presentar un área con una sección transversal de por lo menos 1,5 mm² (≈ 14 AWG).

AVISO

Cable de tierra de protección / puesta a tierra con casquillo o terminal de cable abierto

El cable puede soltarse. Pérdida de la función de protección.

- Para conectar el cable de puesta a tierra o de tierra de protección con el perno roscado utilice únicamente un cable con terminal cerrado según DIN 46211, 46225, formulario A.
- No conecte nunca el cable de puesta a tierra o de tierra de protección con el perno roscado utilizando un casquillo o terminal de cable abierto.

AVISO

Conexión incorrecta y no se ha separado el trazado de los cables

Pueden producirse interferencias en el cable de señal o del indicador, obtenerse valores medidos incorrectos o fallar el indicador.

- ¡No conecte el apantallamiento del cable del indicador a PE (tierra de protección) (regleta de bornes del equipo)!
- Pase los cables de tensión de señal y del indicador por trazados separados en el armario de control.

6.3 Conexión de los sensores

6.3.1 Tipos de sensor para zonas sin peligro de explosión

Sensores con protocolo Memosens

Tipos de sensores	Cable del sensor	Sensores
Sensores digitales sin fuente interna de alimentación adicional	Con conector enchufable y transmisión inductiva de señales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensores de pH ▪ Sensores redox ▪ Sensores mixtos ▪ Sensores de oxígeno (amperométrico y óptico) ▪ Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad ▪ Sensores de cloro (desinfección)
	Cable fijo	Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad
Sensores digitales con fuente de alimentación adicional interna	Cable fijo	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Espectrómetro de proceso ▪ Sensores de turbidez ▪ Sensores para la medición de la interfase ▪ Sensores para la medición del coeficiente de absorción espectral (CAS) ▪ Sensores de nitrato ▪ Sensores ópticos de oxígeno disuelto ▪ Sensores selectivos de iones

La siguiente norma es válida para la conexión de sensores CUS71D:

- El número máximo de entradas Memosens se limita a dos.
- Todas las combinaciones de CUS71D y otros sensores es posible.

6.3.2 Tipos de sensor para zonas con peligro de explosión

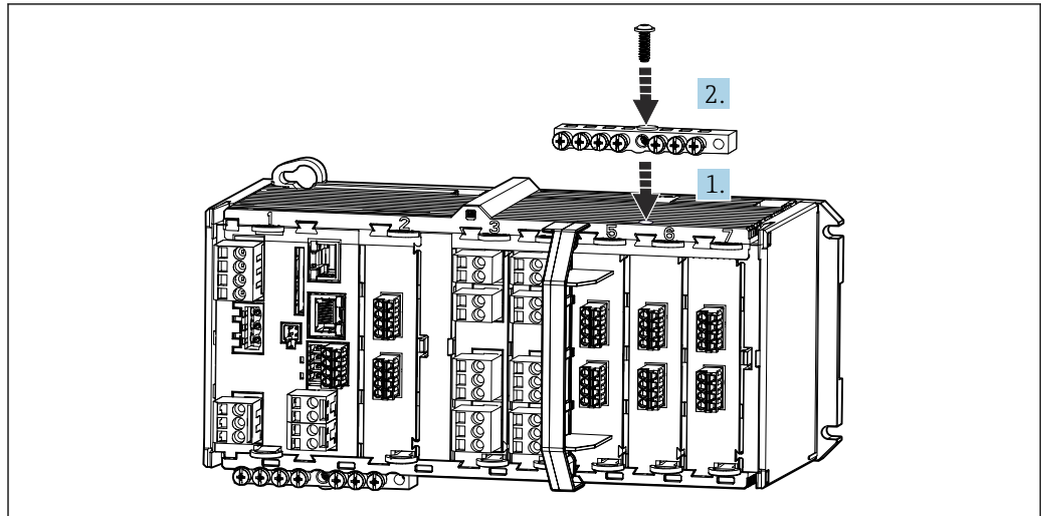
Sensores con protocolo Memosens

Tipos de sensores	Cable del sensor	Sensores
Sensores digitales sin fuente interna de alimentación adicional	Con conector enchufable y transmisión inductiva de señales	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensores de pH ▪ Sensores redox ▪ Sensores mixtos ▪ Sensores de oxígeno (amperométrico y óptico) ▪ Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad ▪ Sensores de cloro (desinfección)
	Cable fijo	Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad

 Los sensores de seguridad intrínseca para uso en entornos explosivos solo pueden estar conectados a un módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i. Solo pueden conectarse al sensor las conexiones que cubre el certificado (véase XA).

Las conexiones de los sensores para zonas sin peligro de explosión en el módulo base están desactivadas.

6.3.3 Montaje de la pista del terminal para el módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i



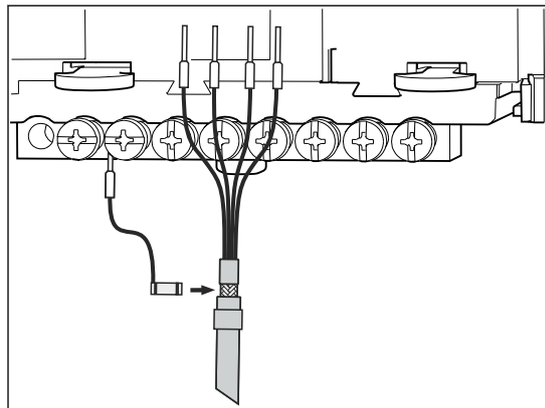
A0045451

1. Acomode el conducto de cables con el orificio central sobre la rosca del módulo de comunicación 2DS Ex-i del sensor.
2. Apriete el conducto de cables.
3. Establezca la puesta a tierra del conducto de cables (p. ej., mediante el conducto de cables del módulo base).

6.3.4 Conexión de la puesta a tierra funcional (equipo de instalación en armario)

Debe conectar siempre la regleta de terminales con la tierra de protección procedente del nodo central en el armario.

Utilice el conductor y el sujetacables suministrados con el cable Memosens para conectar la tierra funcional con la regleta de terminales del equipo.



44 Conexión de tierra funcional

- i** Solo debe conectar una tierra funcional con cada tornillo de la regleta de terminales. De lo contrario no está garantizado el apantallamiento.

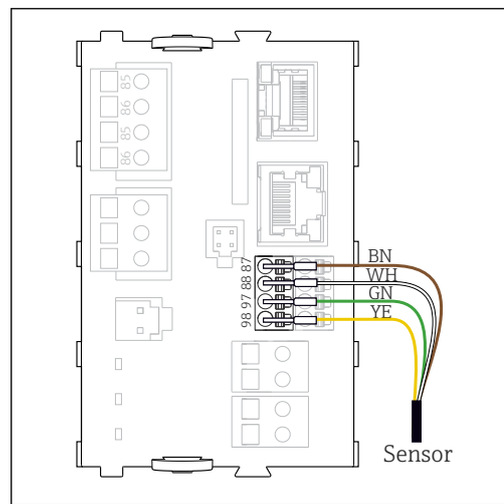
6.3.5 Conexión de sensores para áreas exentas de peligro

Tipos de conexión

- Conexión directa del cable del sensor al conector de terminales del módulo sensor SEM y el módulo Memosens 2DS o del módulo base-E (→ 45 ff.) (solo sensores Memosens)
- Opcional para sensores Memosens: conector del cable del sensor acoplado al zócalo M12 de toma del sensor situado en el lado inferior del equipo (equipo de campo)
Si hay este tipo de conexión, el conexionado del equipo ya se ha realizado en fábrica (→ 49).

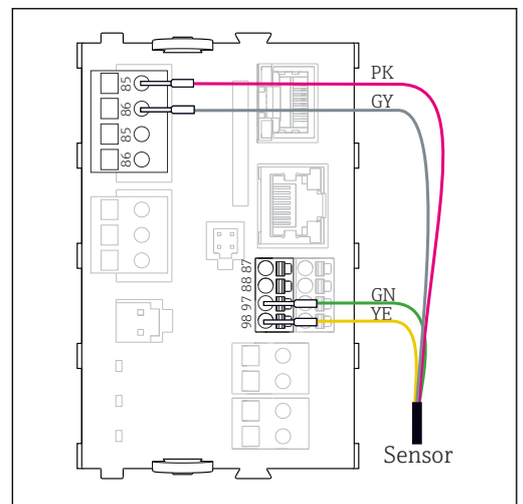
1. Cable de sensor conectado directamente
Conecte el cable del sensor al conector de terminales del módulo del sensor SEM o 2DS o del módulo BASE2-E.
2. Si el equipo se alimenta con el conector M12 (solo sensores Memosens)
Conecte el conector del sensor en la toma M12 de sensor que haya sido previamente instalada o se proporciona con la entrega.

Cable de sensor conectado directamente



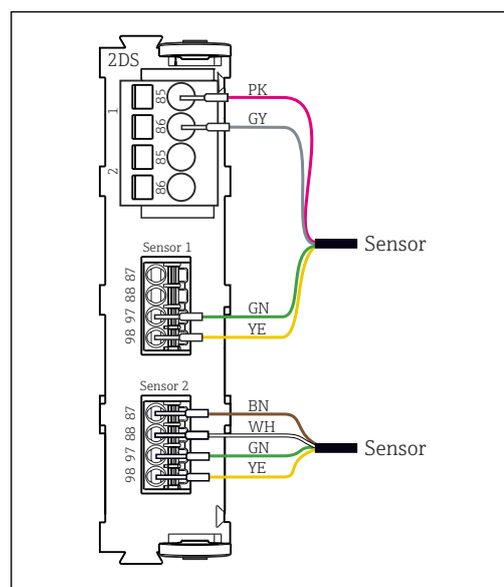
A0039629

45 Memosens sensores sin fuente de alimentación adicional



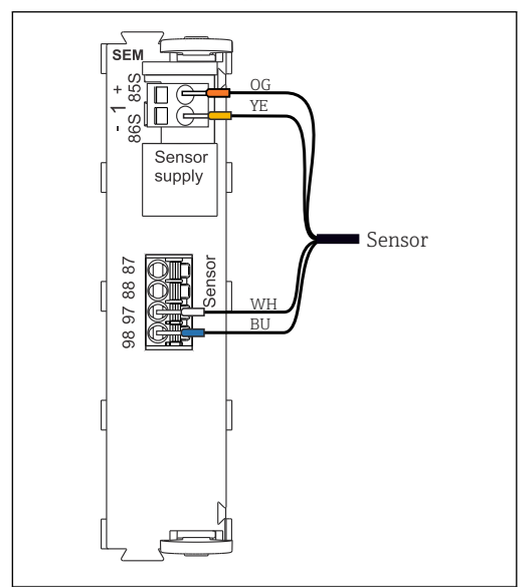
A0039622

46 Memosens sensores con fuente de alimentación adicional



A0033206

47 Sensores con y sin tensión de alimentación adicional en el módulo del sensor 2DS

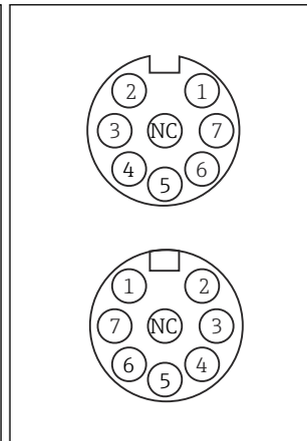
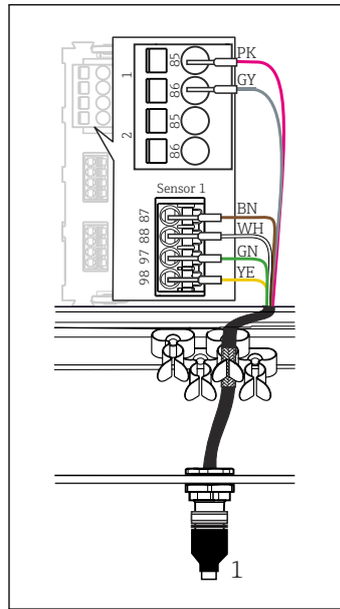


A0041609

48 Conexión del espectrómetro al módulo SEM

Memosens Conexión mediante conector M12 (solo equipo de campo)

Exclusivamente para conexión en áreas exentas de peligro.



Los modelos con conector hembra M12 previamente instalado se suministran con el cableado interno del aparato ya conectado en fábrica.

Versión sin un zócalo M12 preinstalado

1. Inserte un zócalo M12 (accesorio) en una apertura adecuada en la base de la caja.
2. Conecte los cables a Memosens un terminal conforme al diagrama de conexionado.

Conexión del sensor

- ▶ Acople el conector del cable del sensor (→ 49 elemento 1) directamente al zócalo M12.

50 Asignación M12 superior: zócalo Inferior: conector (vista superior en cada caso)

- 1 PK (rosa) (24 V)
- 2 GY (gris) (tierra 24 V)
- 3 BN (marrón) (3 V)
- 4 WH (blanco) (tierra 3 V)
- 5 GN (Memosens)
- 6 YE (Memosens)
- 7, Sin conectar
- NC

49 Conexión M12 (p.ej., en el módulo del sensor)

- 1 Cable de sensor con conector M12

Tenga en cuenta lo siguiente:

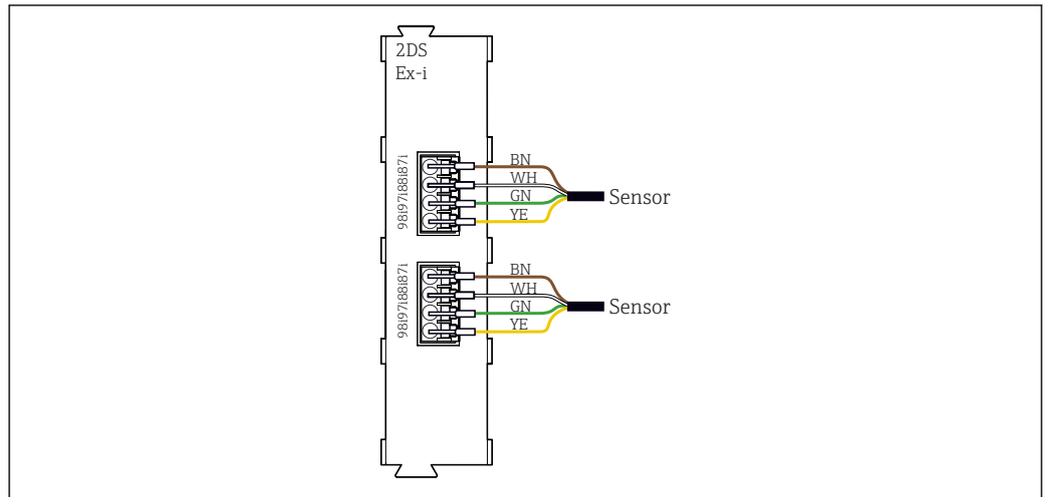
- El cableado interno del aparato siempre es el mismo, independientemente del tipo de sensor que conecte al zócalo M12 (plug&play).
- Los cables de señal y alimentación están asignados en la cabeza del sensor de modo que, según el caso, se utilizan (p. ej., sensores ópticos) o no se utilizan (p. ej., sensores redox o de pH) los cables de alimentación PK y GY.

i Si se conectan sensores de seguridad intrínseca al transmisor con el módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i, la conexión enchufable M12 **no** es admisible.

6.3.6 Conexión de sensores de seguridad intrínseca al módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i

Cable de sensor conectado directamente

- ▶ Conecte el cable del sensor al conector del terminal del módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i.



51 Sensores sin tensión de alimentación adicional en el módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i

- i** Los sensores de seguridad intrínseca para uso en atmósferas explosivas solo se pueden conectar al módulo de comunicación del sensor de tipo 2DS Ex-i. Solo se pueden conectar los sensores que estén cubiertos por los certificados (véase XA).

6.4 Conexión de entradas, salidas o relés adicionales

⚠ ADVERTENCIA

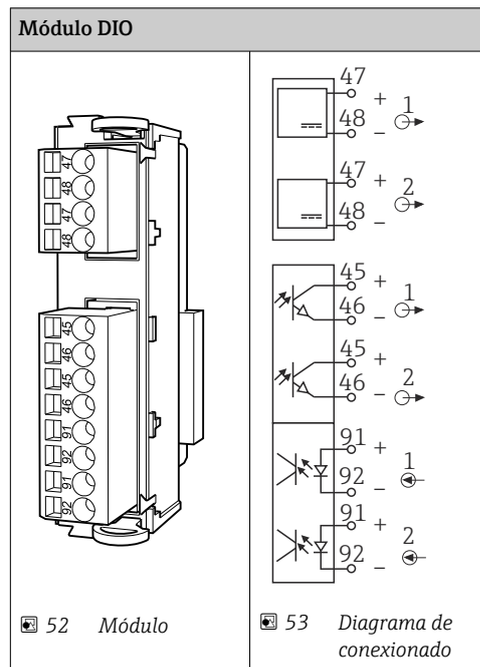
Módulo destapado

Sin protección contra sacudidas. ¡Peligro de descargas eléctricas!

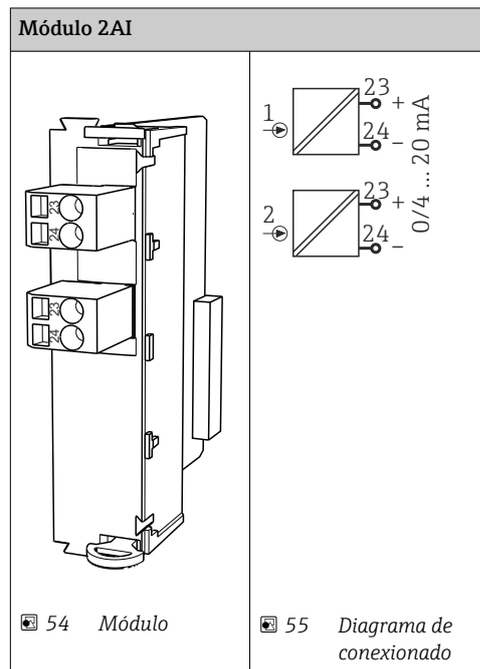
- ▶ Cambio del hardware o ampliación para una zona **sin peligro de explosión**: rellenar las ranuras siempre de izquierda a derecha. No deje ningún espacio intermedio vacío.
- ▶ Si no se utilizan todos los slots en el caso de equipos para una **zona sin peligro de explosión**: introduzca siempre un tapón provisional o definitivo en el slot situado a la derecha del último módulo (→ 2, 11). Se asegura así la protección de la unidad contra descargas eléctricas.
- ▶ Asegúrese siempre de que la unidad está protegida contra sacudidas, sobre todo en el caso de los módulos de relé (2R, 4R, AOR).
- ▶ El hardware para la **zonas con peligro de explosión** puede no estar modificado. Solo el personal de servicio técnico del fabricante está autorizado para convertir un equipo certificado en otro equipo certificado. Esto incluye todos los módulos del transmisor con un módulo 2DS Ex-i integrado, así como los cambios concernientes a los módulos sin seguridad intrínseca.

- i** La regleta de bornes (unidad para armario) sirve para conectar los blindajes de los cables.
- ▶ El apantallamiento adicional que sea necesario ha de conectarse mediante regletas extraíbles (aportadas por el usuario) con la tierra de protección centralizada en el armario de control.

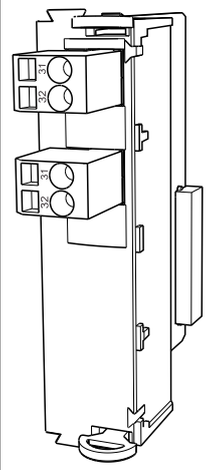
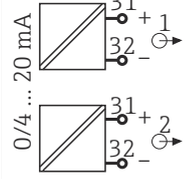
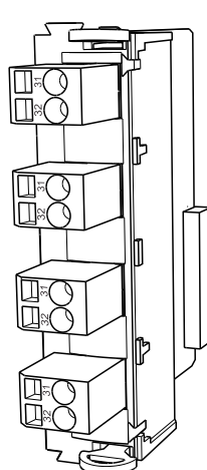
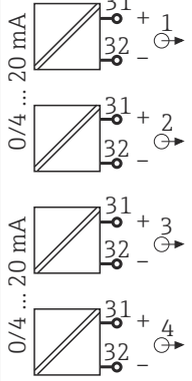
6.4.1 Entradas y salidas digitales



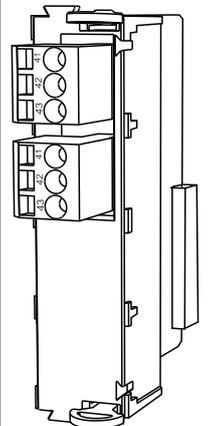
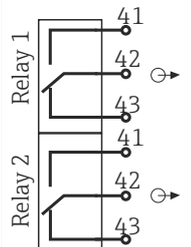
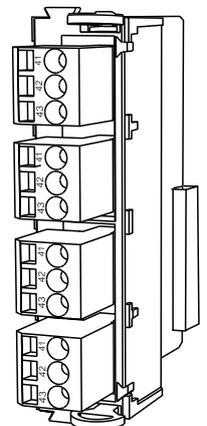
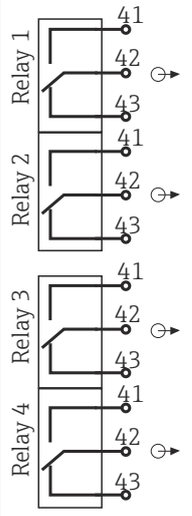
6.4.2 Entradas de corriente



6.4.3 Salidas de corriente

2AO		4AO	
			
<p>▣ 56 Módulo</p>	<p>▣ 57 Diagrama de conexionado</p>	<p>▣ 58 Módulo</p>	<p>▣ 59 Diagrama de conexionado</p>

6.4.4 Relés

Módulo 2R		Módulo 4R	
			
<p>▣ 60 Módulo</p>	<p>▣ 61 Diagrama de conexionado</p>	<p>▣ 62 Módulo</p>	<p>▣ 63 Diagrama de conexionado</p>

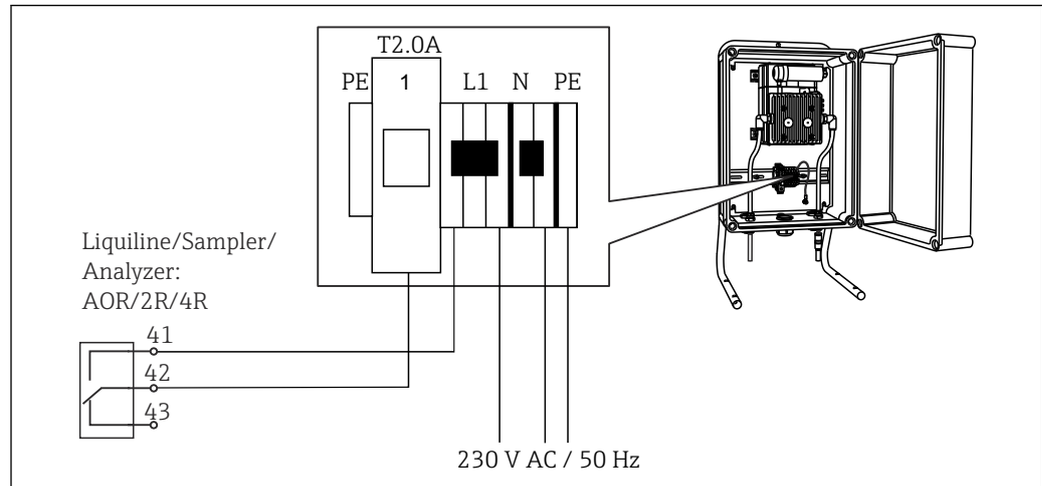
Ejemplo: Conexión de la unidad de limpieza 71072583 para CAS40D

AVISO

Consumo de potencia demasiado alto para el relé de alarma Liquiline

Esto puede causar daños irreparables en el módulo básico

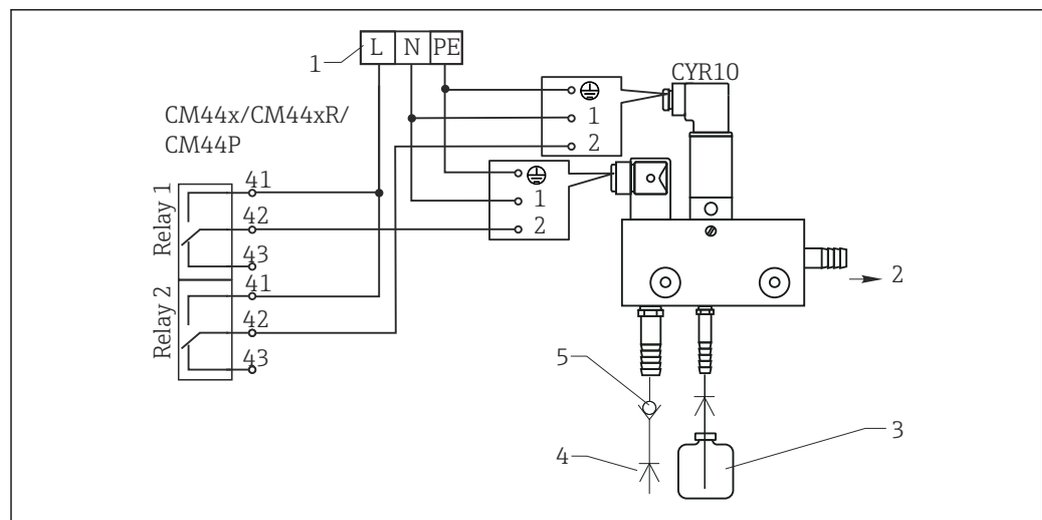
- Conecte la unidad de limpieza solo a terminales de un módulo adicional (AOR, 2R o 4R), **no** al relé de alarma del módulo básico.



A0028597

64 Conexión de la unidad de limpieza para CAS40D

Ejemplo: conexión de la Chemoclean unidad de limpieza por inyección CYR10



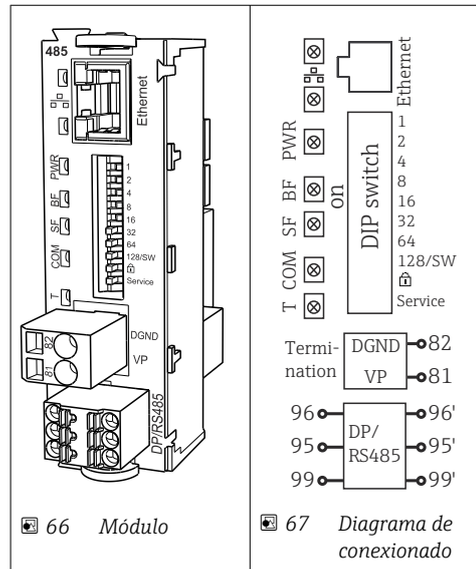
A0028598

65 Conexión de la unidad de limpieza por chorro CYR10

- 1 Fuente de alimentación externa
- 2 Agente de limpieza hacia boquilla de spray
- 3 Depósito con agente de limpieza
- 4 Agua de propulsión 2 a 12 bar (30 a 180 psi)
- 5 Válvula contra reflujo (a proveer por el usuario)

6.5 Conexión de PROFIBUS DP o Modbus RS 485

6.5.1 Módulo 485



Terminal	PROFIBUS DP	Modbus RS485
95	A	B
96	B	A
99	Sin conectar	C
82	DGND	DGND
81	VP	VP

Diodos LED en la parte frontal del módulo

LED	Identificador	Color	Descripción
RJ45	LNK/ACT	GN (verde)	RJ45 está deshabilitado. La comunicación Ethernet se establece mediante el módulo BASE2
RJ45	10/100	YE (amarillo)	
PWR	Fuente de	GN (verde)	Existe tensión de alimentación y el módulo se ha inicializado
BF	Fallo del bus	RD	Fallo del bus
SF	Fallo del sistema	RD	Error del equipo
COM	Comunicación	YE (amarillo)	Mensaje Modbus enviado o recibido
T	Terminación de bus	YE (amarillo)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apagado = sin terminación ■ Encendido = se utiliza una terminación

Microinterruptores (DIP) en la parte frontal del módulo

DIP	Ajuste de fábrica	Asignación
1-128	ON	Dirección de bus (→ "Puesta en marcha/comunicación")
	OFF	Protección contra escritura: "ON" = no se puede configurar mediante el bus, solo operando localmente con el equipo
Servicio	OFF	El interruptor no tiene asignada ninguna función

6.5.2 Conexión con conector M12 (solo equipo de campo)

PROFIBUS DP

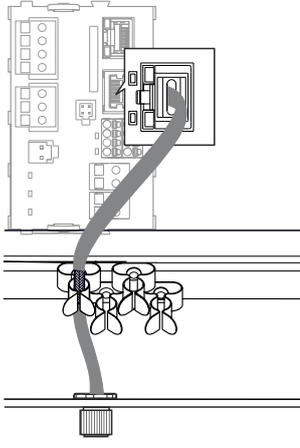
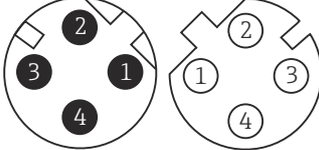
Sección en Y de M12	Cableado en la sección en Y de M12	Asignación de pines en el conector y el zócalo
<p>68 Conector de clavija M12</p>	<p>69 Cableado</p>	<p>70 Conector (izquierda) y zócalo (derecha)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 P5V, fuente de alimentación de 5 V para resistor terminal externo 2 A 3 P0V, potencial de referencia para P5V 4 B 5 n.c., sin conectar * Pantalla

i Cuando se utiliza la sección en Y de M12, la velocidad máxima de transmisión de datos no supera los 1,5 MBit/s. En conexión directa, la velocidad máxima de transmisión de datos es de 12 MBit/s.

Modbus RS485

Sección en Y de M12	Cableado en la sección en Y de M12	Asignación de pines en el conector y el zócalo
<p>71 Conector de clavija M12</p>	<p>72 Cableado</p>	<p>73 Conector (izquierda) y zócalo (derecha)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 P5V, fuente de alimentación de 5 V para resistor terminal externo 2 A 3 P0V, potencial de referencia para P5V 4 B 5 n.c., sin conectar * Pantalla

Ethernet, servidor web, PROFINET

Conexión interna	Asignación de pines en el conector y el zócalo
 <p>  74 Zócalo para Ethernet </p>	 <p>  75 Conector (izquierda) y zócalo (derecha) </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Tx+ <li>2 Rx+ <li>3 Tx- <li>4 Rx- <p>Blindaje (rosca)</p>

6.5.3 Terminación de bus

Hay dos formas posibles para terminar el bus:

1. Resistor de terminación interno (mediante microinterruptor en la placa del módulo)

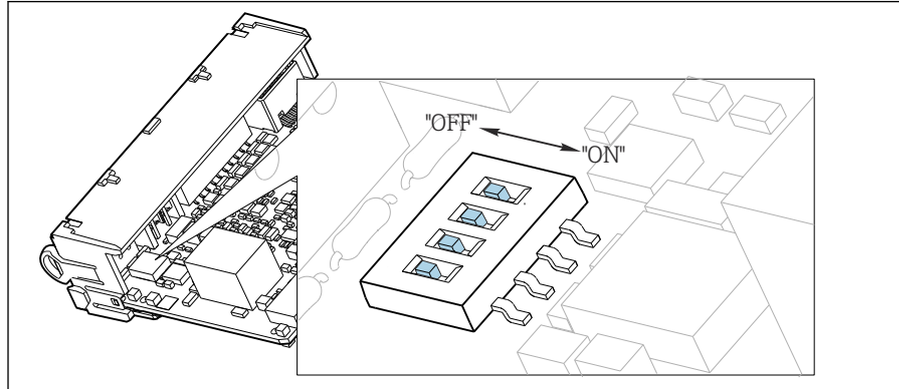


Fig. 76 Microinterruptores para el resistor de terminación interno

- ▶ Ponga mediante una herramienta apropiada, p. ej., unas tenacillas, los cuatro microinterruptores en posición "ON".
 - ↳ Se utiliza entonces el resistor de terminación interno.

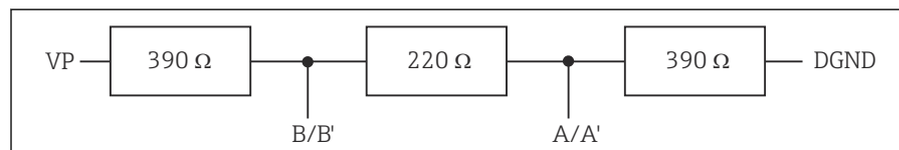


Fig. 77 Estructura del resistor de terminación interno

2. Resistor de terminación externo

Deje los microinterruptores de la placa del módulo en la posición "OFF" (ajuste de fábrica).

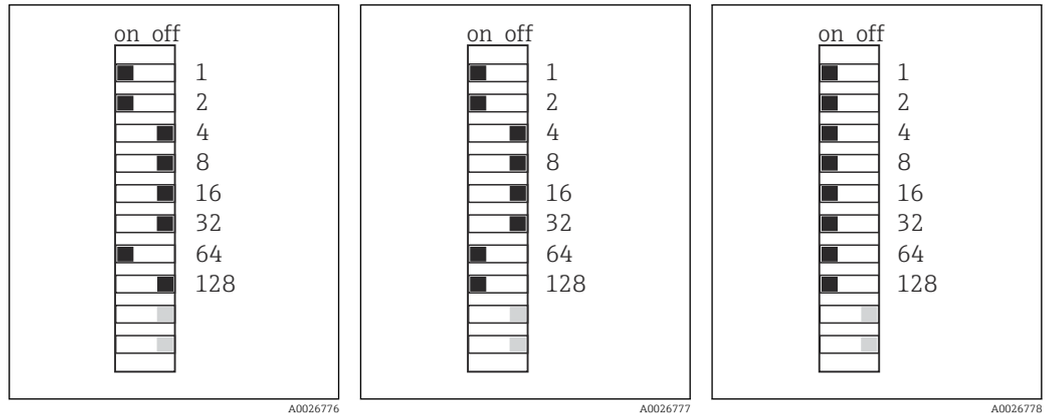
- ▶ Conecte el resistor de terminación externo con los terminales 81 y 82 que se encuentran en la parte frontal del módulo 485 de alimentación de 5 V.
 - ↳ Se utiliza entonces el resistor de terminación interno.

6.6 Ajustes de hardware

Ajuste de la dirección del bus

1. Abra la caja.
2. Establezca la dirección de bus deseada mediante los microinterruptores del módulo 485.

i Las direcciones válidas para PROFIBUS DP son cualquier número entre 1 y 126, y para Modbus, cualquier número entre 1 y 247. Si configura una dirección no válida, se habilitará automáticamente el direccionamiento por software mediante configuración local o bus de campo.



78 Dirección PROFIBUS válida
67

79 Dirección Modbus válida
195

80 Dirección no válida 255 ¹⁾

¹⁾ Configuración de pedido, el direccionamiento por software está activo, dirección de software configurada en fábrica: PROFIBUS 126, Modbus 247

6.7 Aseguramiento del grado de protección

Solo se deben realizar las conexiones mecánicas y eléctricas que se describen en este manual y que sean necesarias para el uso previsto y requerido en el equipo entregado.

- Tenga el máximo cuidado cuando realice los trabajos.

Los distintos tipos de protección especificados para este producto (impermeabilidad [IP], seguridad eléctrica, inmunidad a interferencias EMC, protección Ex) no están entonces garantizados, si, por ejemplo :

- Se dejan las cubiertas sin poner
- Se utilizan unidades de alimentación distintas a las suministradas
- Los prensaestopas no están suficientemente apretados (deben apretarse con 2 Nm (1,5 lbf ft) para obtener el nivel especificado de protección IP)
- Se utilizan diámetros de cable que no son los adecuados para los prensaestopas
- Los módulos no están correctamente fijados
- El indicador no está correctamente fijado (riesgo de entrada de humedad por obturación inadecuada)
- Existen cables y/o extremos de cable sueltos o mal fijados
- Se han dejado hilos de cable conductores en el dispositivo

6.8 Comprobación tras la conexión

ADVERTENCIA

Errores de conexión

La seguridad del personal y del punto de medición está en riesgo. El fabricante no se responsabiliza de los fallos que se deriven de la inobservancia de este manual.

- ▶ Únicamente debe poner el equipo en marcha si puede responder **afirmativamente** a **todas** las preguntas siguientes.

Estado del instrumento y especificaciones

- ▶ ¿Externamente, están el equipo y todos los cables en buen estado?

Conexión eléctrica

- ▶ ¿Están los cables montados sin carga de tracción?
- ▶ ¿Se han tendido los cables de modo que no se cruzan ni forman lazos?
- ▶ ¿Los cables de señal están correctamente conectados conforme al diagrama de conexionado?
- ▶ ¿Se han realizado correctamente todas las demás conexiones?
- ▶ ¿Se han conectado cables de conexión sin utilizar al conector de puesta a tierra?
- ▶ ¿Los terminales de clavija están todos bien insertados?
- ▶ ¿Los cables de conexión están todos bien fijados en los bornes para cable?
- ▶ ¿Están bien colocadas, fijadas y obturadas todas las entradas de cable?
- ▶ ¿Concuerda la tensión de alimentación con la tensión indicada en la placa de características?

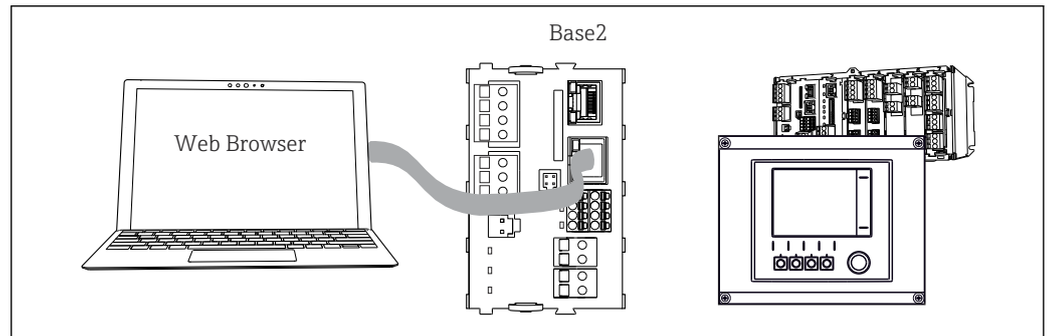
7 Integración en el sistema

7.1 Servidor web

i Versiones sin bus de campo: se requiere un código de activación para el servidor web.

7.1.1 Conexión

- Conecte el cable de comunicaciones del ordenador al puerto Ethernet del módulo BASE2.



A0039619

81 Servidor web/conexión Ethernet

7.1.2 Establecimiento de la conexión de datos

Todas las versiones con la excepción de PROFINET:

Para asegurarse de que su equipo tiene una dirección de IP válida, debe desactivar el parámetro **DHCP** en los ajustes de Ethernet. (**Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Ethernet/Ajustes**)

Puede asignar la dirección IP manualmente en el mismo menú (para conexiones punto a punto).

Todas las versiones, incluido PROFINET:

Puede encontrar la dirección IP y la máscara de subred del equipo en: **DIAG/Información del sistema/Ethernet**.

1. Inicie su PC.
2. Primero, configure una dirección IP de forma manual en la configuración de la conexión de red del sistema operativo.

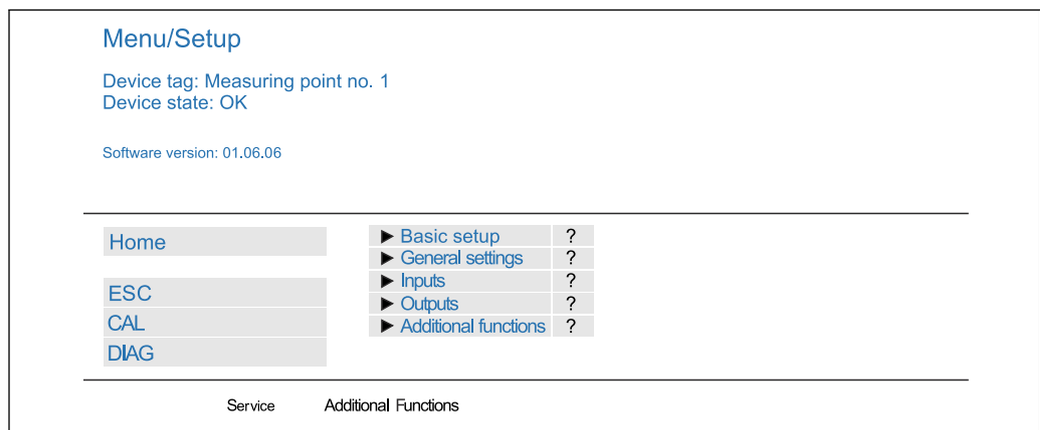
Ejemplo: Microsoft Windows 10

3. Open Network and Sharing Center.
 - ↳ Aparte su red habitual, debería encontrar una conexión Ethernet adicional (p. ej. como "Red no identificada").
4. Seleccione el enlace a esta conexión Ethernet.
5. En la ventana emergente, seleccione el botón "Propiedades".
6. Haga doble clic en "Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)".
7. Seleccione "Usar la siguiente dirección IP".
8. Introduzca la dirección IP que desee. Esta dirección debe estar en la misma subred en que se encuentra la dirección IP del dispositivo, p. ej.:
 - ↳ Dirección IP para Liquiline: 192.168.1.212 (según se configuró anteriormente)
 - Dirección IP del PC: 192.168.1.213.
9. Inicie el navegador de internet.

10. Si usa un servidor proxy para conectarse a internet:
Deshabilite el proxy (en la configuración del navegador en "Configuración de conexiones/ LAN").
 11. Introduzca la dirección IP del dispositivo en la línea de dirección (192.168.1.212 en el ejemplo).
 - ↳ El sistema tarda un poco en establecer la conexión, tras lo cual el servidor web CM44 se inicia. Es posible que se pida introducir una contraseña. El ajuste predeterminado es "admin" para el nombre de usuario y "admin" para la contraseña.
 12. Introduzca las siguientes direcciones para descargar libros de registro:
 - ↳ 192.168.1.212/logbooks_csv.fhtml (para libros de registro en formato CSV)
 - ↳ 192.168.1.212/logbooks_fdm.fhtml (para libros de registro en formato FDM)
- i** Las descargas en formato FDM se pueden transmitir, guardar y visualizar de forma segura con la herramienta "Field Data Manager Software" de Endress+Hauser.
(→ www.endress.com/ms20)

7.1.3 Configuración

La estructura de menú del servidor web se corresponde con la configuración en campo.



82 Ejemplo de servidor web (menu/language=English)

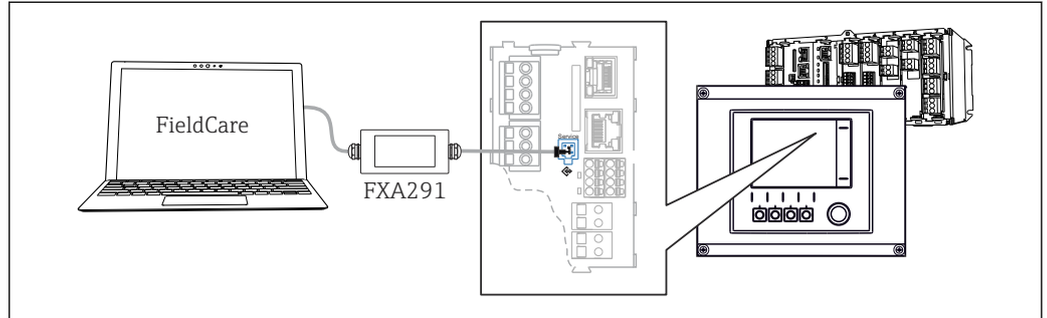
- Hacer clic en un nombre de menú o función se corresponde con pulsar el navegador.
 - Desde el teclado del ordenador puede establecer ajustes en la configuración de su equipo según su conveniencia.
- i** También es posible usar FieldCare en lugar de un navegador de internet, para establecer los ajustes por Ethernet. El software DTM requerido para Ethernet forma parte integral de la "Endress+Hauser Interface Device DTM Library" (Biblioteca DTM de equipos de interfaces de Endress+Hauser).
- Descargar: <https://portal.endress.com/webdownload/FieldCareDownloadGUI/>

7.2 Interfaz de servicio técnico

Puede conectar el equipo a un ordenador a través de la interfaz de servicio y configurarlo mediante el uso de "FieldCare". Asimismo, también puede guardar, transferir y documentar configuraciones.

7.2.1 Conexión

1. Conecte el conector rápido de servicio a la interfaz en el módulo base Liquiline y conéctelo a Commubox.
2. Conecte el Commubox a través de la conexión USB al ordenador en el que FieldCare está instalado.



83 Visión general sobre la conexión

7.2.2 Establecimiento de la conexión de datos

1. Inicie FieldCare.
2. Establezca una conexión con el Commubox. Para hacerlo, seleccione el ComDTM "CDI Communication FXA291".
3. Seleccione a continuación el DTM "Liquiline CM44x" e inicie la configuración.

Puede iniciar ahora la configuración online a través del DTM.

La configuración online compite con la configuración en campo, es decir, cada una de las dos opciones bloquea a la otra. En ambos lados puede retirarse el acceso del otro lado.

7.2.3 Operaciones de configuración

- La estructura de menú del DTM se corresponde con la configuración en campo. Las funciones de las teclas para configuración rápida de Liquiline se encuentran en la parte izquierda de la ventana principal.
- Hacer clic en un nombre de menú o función se corresponde con pulsar el navegador.
- Puede establecer sus parámetros de configuración convenientemente con el teclado del ordenador.
- Puede utilizar FieldCare para guardar libros de registro, realizar copias de seguridad de configuraciones y transferir configuraciones a otros dispositivos.
- Puede imprimir también configuraciones o guardarlas como ficheros PDF.

7.3 Fieldbuses

7.3.1 HART

Puede comunicarse con el protocolo HART a través de la salida de corriente 1.

1. Conecte el módem HART o la consola HART a la salida de corriente 1 (carga de comunicación 250 - 500 ohmios).
2. Establezca una conexión a través de su equipo HART.
3. Utilice el Liquiline a través del equipo HART. Para ello, siga las indicaciones del manual.



Puede obtener información más detallada sobre comunicación HART en las páginas del producto en Internet (→ BA00486C).

7.3.2 PROFIBUS DP

Con el módulo de bus de campo 485 y la versión del equipo adecuada, puede comunicarse a través de PROFIBUS DP.

- ▶ Conecte el cable de datos PROFIBUS a los terminales del módulo de bus de campo como se describe en (→  47).

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación PROFIBUS", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD01188C).

7.3.3 Modbus

Con el módulo de bus de campo 485 y la versión del equipo adecuada, puede comunicarse mediante Modbus RS485.

Usted utiliza el módulo BASE2 para Modbus TCP.

Los protocolos RTU y ASCII están disponibles al realizar la conexión a través de Modbus RS485. Puede cambiar a ASCII en el equipo.

- ▶ Conecte el cable de datos Modbus a los terminales del módulo de bus de campo (RS 485) o al zócalo de conexión de RJ45 del módulo BASE2, según se describe.

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación Modbus", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD01189C).

7.3.4 Ethernet/IP

Con el módulo BASE2 y la versión del equipo adecuada, puede comunicarse mediante Ethernet/IP.

- ▶ Conecte el cable de datos de Ethernet/IP al zócalo de conexión de RJ45 del módulo BASE2.

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación Ethernet/IP", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD01293C).

7.3.5 PROFINET

Con el módulo BASE2 y la versión del equipo adecuada, puede comunicarse mediante PROFINET.

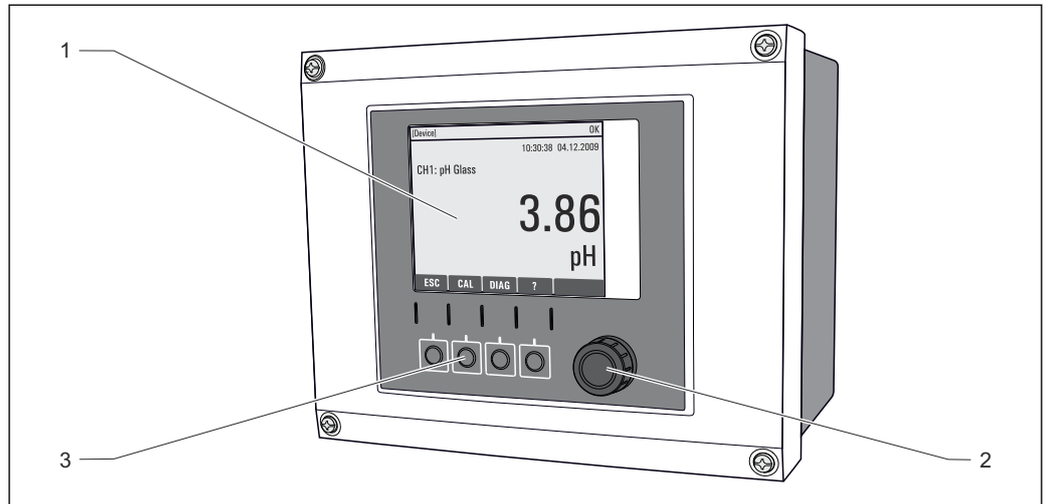
- ▶ Conecte el cable de datos de PROFINET al zócalo de conexión de RJ45 del módulo BASE2.

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación PROFINET", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD02490C).

8 Modos de configuración

8.1 Visión general

8.1.1 Elementos de indicación y operación

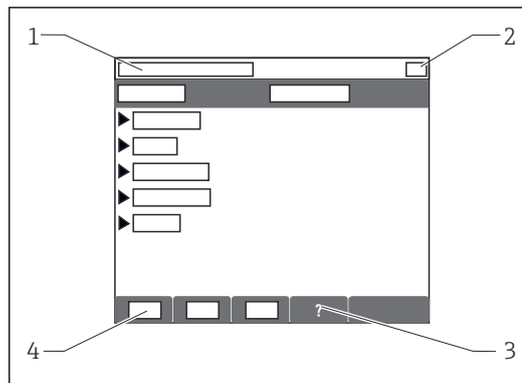


A0011764

84 Visión general del funcionamiento (utilizando el equipo de campo como ejemplo)

- 1 Indicador (con fondo rojo para el estado de alarma)
- 2 Navegador (funciones pulsar/retener y jog/shuttle)
- 3 Teclas de configuración rápida (su función depende del menú)

8.1.2 Indicador

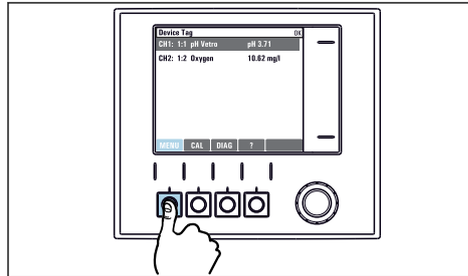


A0037692

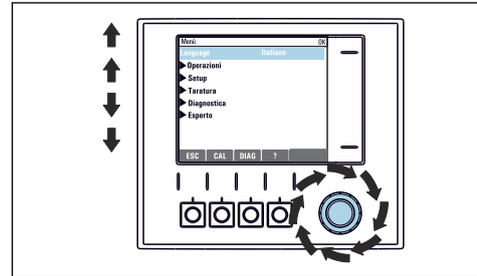
- 1 Ruta de menú y/o sistema de identificación del dispositivo
- 2 Indicador de estado
- 3 Ayuda, si está disponible
- 4 Asignar las funciones de las teclas softkey

8.2 Acceso al menú de configuración desde el indicador local

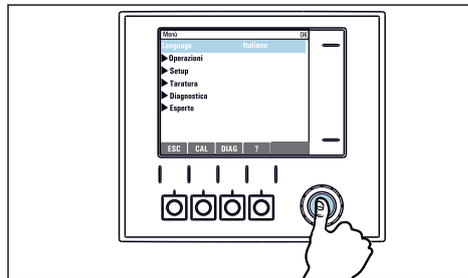
8.2.1 Concepto operativo



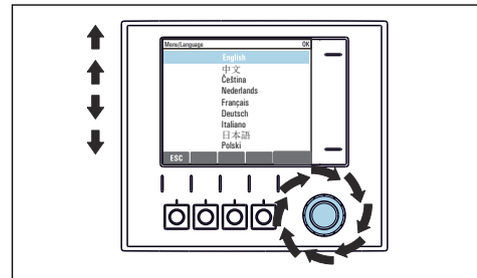
► Pulse la tecla: selección directa del menú



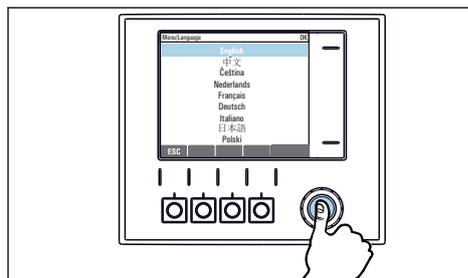
► Girar el navegador: mover el cursor en el menú



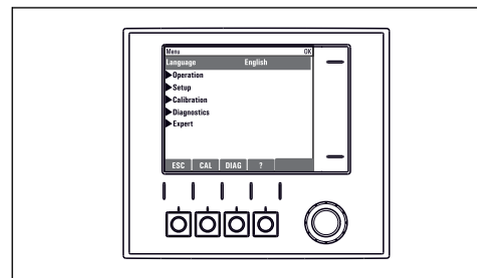
► Al presionar el navegador: se activa una función



► Al girar el navegador: se selecciona un valor (p. ej. de la lista)



► Al presionar el navegador: se acepta el nuevo valor



↳ Se ha aceptado el nuevo ajuste

8.2.2 Bloqueo o desbloqueo de las teclas de configuración

Bloqueo de las teclas de configuración

1. Pulse el navegador durante más de 2 s.
 - ↳ Aparecerá un menú contextual para bloquear las teclas de configuración. Puede escoger entre bloquear las teclas con o sin contraseña de protección. "With password" (Con contraseña) significa que únicamente es posible desbloquear las teclas introduciendo la contraseña correcta. Puede definir esta contraseña aquí: **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Cambiar contraseña de bloqueo de teclas.**

2. Elija si desea bloquear las teclas con o sin contraseña.
 - ↳ Las teclas quedan bloqueadas. Ya no pueden realizarse más entradas. En la barra de teclas de configuración, podrá ver el  símbolo.

 La contraseña es 0000 para el equipo que viene de fábrica. Asegúrese de apuntarse cualquier cambio de contraseña, ya que si la olvida, usted no podrá desbloquear el teclado.

Desbloqueo de las teclas de configuración

1. Pulse el navegador durante más de 2 s.
 - ↳ Aparecerá un menú contextual para el desbloqueo de las teclas de configuración.
2. **Acceso desbloqueado** .
 - ↳ Las teclas se desbloquearán inmediatamente si no ha escogido anteriormente la opción de bloquear con contraseña. Si no, el equipo le pedirá que entre la contraseña.
3. Solo si se ha protegido el teclado numérico mediante contraseña: entre la contraseña en cuestión.
 - ↳ Las teclas se desbloquearán. Podrá acceder de nuevo a toda la configuración en campo. El símbolo  desaparece de la pantalla indicadora.

8.3 Opciones de parametrización

8.3.1 Solo visualización

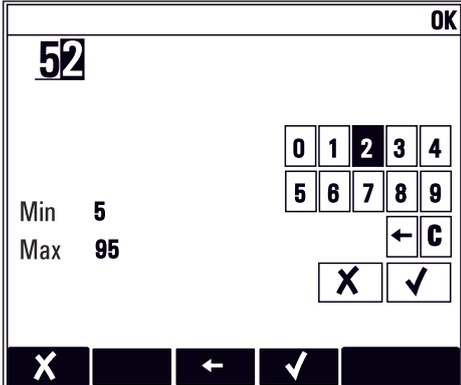
- Se pueden leer los valores de parámetros pero no modificarlos.
- Los valores típicos de solo lectura son: datos del sensor e información sobre el sistema
- Ejemplo: **Menú/Config./Entradas/./Tipo del sensor**

8.3.2 Listas de selección

- Se le ofrece una lista con opciones. En algunos casos, estas también aparecen en forma de casillas de elección múltiple.
- Por lo general, únicamente debe seleccionar una opción; ocasionalmente se seleccionan una o más opciones.
- Ejemplo: **Menú/Config./Config. general/Unidades de temp.**

8.3.3 Valores numéricos

- Se quiere modificar una variable.
- En el editor puede ver los valores máximo y mínimo de la variable.
- Configure un valor dentro de estos límites.
- Ejemplo: **Menú/Operación/Pantalla/Contraste**

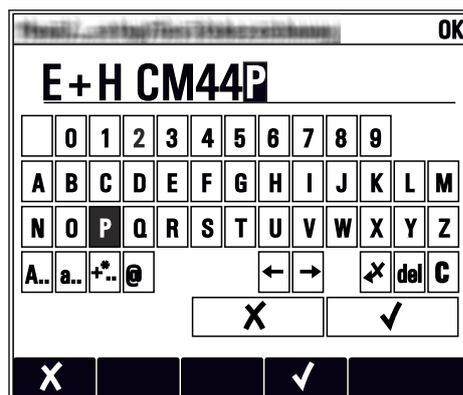


8.3.4 Acciones

- Se puede activar una determinada acción mediante la función correspondiente.
- Reconocerá que se trata de una acción por este símbolo antepuesto:▷
- Ejemplos de acciones típicas son:
 - Borrar entradas del libro de registros
 - Guardado o carga de configuraciones
 - Activación de programas de limpieza
- Ejemplo: **Diagnósticos/Libros de registro/Libros de registro de configuración/Borrar todas las entradas**

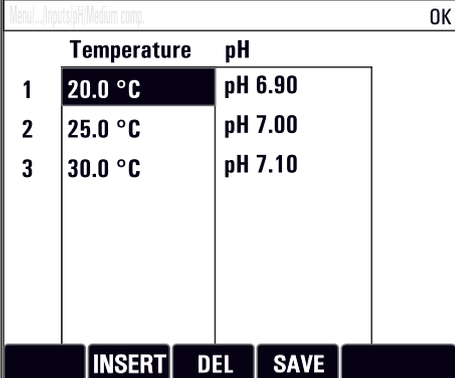
8.3.5 Entrada libre de texto

- Se asigna una identificación personalizada.
- Introduzca un texto. A tal fin, se dispone de los caracteres incluidos en el editor (mayúsculas, minúsculas, cifras, caracteres especiales).
- Utilizando las teclas de configuración rápida, puede:
 - Cancelar las entradas que ha efectuado sin guardarlas (X)
 - Borrar el carácter que está delante del cursor (X)
 - Retroceder el cursor en una posición (←)
 - Finalizar la entrada y guardarla (✓)
- Ejemplo: **Menú/Config./Config. general/Tag instrumento**



8.3.6 Tablas

- Las tablas son necesarias para mapear funciones matemáticas .
- Se puede editar una tabla desplazándose con el navegador por las líneas y columnas y modificando los valores numéricos.
- Se editan únicamente los valores numéricos. El controlador tiene en cuenta automáticamente las unidades de medida.
- Se pueden añadir líneas en la tabla (**INSERT**) o eliminar líneas de la tabla (**DEL**).
- A continuación, es preciso guardar la tabla (**SAVE**).
- También puede cancelar entradas mediante la **X**tecla de configuración rápida.
- Ejemplo: **Menú/Config./Entradas/pH/Comp. medio**



The screenshot shows a configuration menu titled "Menu: Inputs/pH/Medium comp." with an "OK" button in the top right corner. The menu displays a table with two columns: "Temperature" and "pH". The table has three rows, numbered 1, 2, and 3. The first row shows "20.0 °C" under Temperature and "pH 6.90" under pH. The second row shows "25.0 °C" under Temperature and "pH 7.00" under pH. The third row shows "30.0 °C" under Temperature and "pH 7.10" under pH. At the bottom of the screen, there are four buttons: "INSERT", "DEL", "SAVE", and a button with a white 'X' on a black background.

	Temperature	pH
1	20.0 °C	pH 6.90
2	25.0 °C	pH 7.00
3	30.0 °C	pH 7.10

9 Puesta en marcha

9.1 Comprobación de funciones

ADVERTENCIA

Conexión incorrecta, alimentación incorrecta

Riesgos de seguridad para el personal y funcionamiento incorrecto del equipo.

- ▶ Controle que todas las conexiones se han llevado a cabo correctamente conforme al esquema de conexiones.
- ▶ Compruebe que la tensión de alimentación corresponda a la indicada en la placa de identificación.

Guardado de los ajustes de configuración como captura de pantalla

A través del indicador local , puede realizar capturas de pantalla en cualquier momento y guardarlas en una tarjeta SD.

1. Inserte una tarjeta SD en la ranura para tarjetas SD dispuesto en el módulo base.
2. Mantenga pulsado el botón del navegador durante por lo menos 3 segundos.
3. En el menú contextual, seleccione el **Pantalla** elemento.
 - ↳ La pantalla actual se guarda como mapa de bits en la tarjeta SD en la carpeta "Screenshots" (capturas de pantalla).

9.2 Encendido

-  Durante la fase de arranque del dispositivo, los relés y las salidas de corriente presentan estado indefinido durante unos pocos segundos antes de la inicialización. Tenga cuidado con las posibles repercusiones en los actuadores que estén conectados.

9.2.1 Configuración del idioma de funcionamiento

Configuración del idioma

Si no lo ha hecho aún, cierre la tapa frontal de la caja y fijela mediante los tornillos.

1. Activación de la tensión de alimentación.
 - ↳ Aguardar finalización inicialización.
2. Pulse la tecla de configuración rápida **MENU** Configure su idioma en el primer ítem del menú.
 - ↳ El equipo ya puede funcionar en el idioma escogido.

9.2.2 Comportamiento del indicador

Menú/Operación/Pantalla		
Función	Opciones	Información
Contraste	5 a 95% Precalibrado en fábrica 50 %	Ajuste la configuración de la pantalla a las condiciones del lugar de trabajo. Retroiluminación = Automático
Retroiluminación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off ▪ Automático Precalibrado en fábrica Automático	La iluminación de fondo se desactiva automáticamente al cabo de poco tiempo si no se pulsa ningún botón. Cuando se pulse de nuevo el botón del navegador, volverá a activarse la iluminación de fondo. Retroiluminación = On La iluminación de fondo no se apaga automáticamente.
Rotación pantalla	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Manual ▪ Automático Precalibrado en fábrica Manual	Si se selecciona, Automático el indicador de un solo canal para valores medidos cambiará de canal cada segundo.

9.3 Pantallas de usuario

Menú/Operación/Pantallas de usuario		
Función	Opciones	Información
► Pantalla medida 1 ... 6		Puede crear 6 pantallas de medición según sus preferencias y darles un nombre. Las funciones son idénticas para todas las 6 pantallas de medición.
Pantalla medida	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off Ajuste de fábrica Off	Una vez haya definido su pantalla de medición, puede activarla aquí. Puede encontrar la nueva pantalla debajo de Pantallas de usuario .
Etiqueta	Texto de usuario, 20 caracteres	Nombre de la pantalla de medición Aparece en la barra de estado del indicador.
Número de líneas	1 a 8 Ajuste de fábrica 8	Especifique el número de valores medidos a visualizar.
► Line 1 ... 8	Indicador Etiqueta	Especifique el contenido de Etiqueta en el submenú de cada línea.
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Consulte la columna "Información" Ajuste de fábrica Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> ► Seleccione una fuente de datos. Puede escoger entre las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Entradas de sensor ▪ Diagnósticos de Heartbeat de entradas de los sensores ▪ Controlador ▪ Entradas de corriente ▪ Señales del bus de campo ▪ Funciones matemáticas ▪ Entradas y salidas digitales ▪ Salidas de corriente ▪ Relé ▪ Conmutación del rango de medición

Menú/Operación/Pantallas de usuario		
Función	Opciones	Información
Valor de medida Fuente de datos es una entrada	Selección Depende de la entrada Ajuste de fábrica Ninguno	Puede hacer que se visualicen distintos valores principales, secundarios y valores medidos brutos, en función del tipo de entrada. No se puede seleccionar ninguna opción para salidas.
Tipo de actuador Fuente de datos es un controlador	Selección ▪ Ninguno ▪ Bipolar ▪ Unipolar- ▪ Unipolar+ Ajuste de fábrica Ninguno	Para más información acerca de controladores y variables manipuladas: → 90.
Etiqueta	Texto de usuario, 20 caracteres	Nombre definido por el usuario del parámetro a visualizar
▷ Configurar etiqueta "%OV" ¹⁾	Acción	Si realiza esta acción, usted acepta el nombre sugerido automáticamente para el parámetro. Su propio nombre de parámetro (Etiqueta) se ha perdido.

- 1) "%OV" representa aquí el texto que depende del contexto. El texto que aparece en cada caso en lugar de "%OV" es un texto que genera automáticamente el software. En los casos más sencillos, dicho texto podría ser el nombre del canal de medición, por ejemplo.

9.4 Ajustes básicos

Realización de ajustes básicos

1. Dirijase al **Config./Ajuste básico** menú.
↳ Efectúe los ajustes siguientes.
2. **Tag instrumento**: elija un nombre para su equipo (máx. 32 caracteres).
3. **Configurar fecha**: corrija la fecha si es necesario.
4. **Configurar tiempo**: corrija la hora si es necesario.
↳ Si quiere realizar una puesta en marcha rápida, puede ignorar los parámetros adicionales de configuración de salidas, relés, etc. Los podrá configurar más adelante accediendo a los menús correspondientes.
5. Para regresar a una visión general del indicador en el : pulse la tecla durante **ESC** por lo menos un segundo.
↳ Su controlador funciona ahora conforme a los ajustes básicos que usted ha realizado. Los sensores conectados utilizan los ajustes de fábrica correspondientes al tipo de sensor y los últimos ajustes de calibración que se han guardado en memoria.

Si quiere configurar los parámetros de entrada y salida más importantes en **Ajuste básico** :

- ▶ Configure las salida de corriente, relés, transmisores de proceso, controladores, diagnósticos de equipos y ciclos de limpieza con los submenús que siguen el ajuste de tiempo.

10 Configuración

10.1 Indicador

10.1.1 Teclas de configuración rápida en el modo de medición

En la fila inferior del indicador puede encontrar cuatro teclas de configuración rápida en las pantallas de medición:

- Con **MENU**, **CAL** y **DIAG** le llevará directamente al menú de software específico.
- Con **HOLD** puede activar un hold general e inmediato para los sensores. Esto también establece en HOLD todas las salidas, controladores y ciclos de limpieza vinculados. Cualquier programa de limpieza de sensores actualmente en ejecución se interrumpe. No obstante, puede iniciar también la limpieza manual de sensores cuando hay un hold activo.

10.1.2 Modo de medición

Existen dos modos de visualización diferentes:

(cambio de modo pulsando el botón de navegación)

- (1) Visión general sobre todas las entradas y salidas
- (2) Valor medido principal de una entrada o salida o estado de un relé
- (3) Valor medido principal y secundario de una entrada de sensor
- (4) Todos los valores medidos de una entrada de sensor
- (5) **Solo para el valor medido del espectrómetro:**
Indicador gráfico del espectro de absorción
- (5) **Solo para la medición de la interfase:**
Indicador gráfico de la zona de separación

Además, también hay submenús:

- (6) Menús de medición definidos por el usuario (solo disponible si ya están definidos)
Selección de pantallas configuradas previamente (→ 63)
- (7) Diagnósticos de Heartbeat
Visión general rápida del estado de salud del dispositivo y de cada sensor conectado compatible con Heartbeat Technology

Cambio de canal a modos (2) - (5)

- ▶ Gire el navegador.
 - ↳ El indicador cambia de canal a canal.

Tipo de sensor	Valor principal	Valor medido principal/secundario	Todos los valores
Espectrómetro	L*	L* Temperatura	L*, a*, b*, temperatura Indicador gráfico del espectro
pH, vidrio	valor pH	Valor pH, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura, Impedancia del vidrio
Sensor combinado de pH y redox	Valor de pH o redox o rH	Valor de pH o redox o rH, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura, Impedancia del vidrio
pH, ISFET	valor pH	Valor pH, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Redox	Redox	Potencial redox, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Ajuste, Temperatura
Conductividad, medida por inducción	Conductividad, concentración	Conductividad, concentración, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura

Tipo de sensor	Valor principal	Valor medido principal/secundario	Todos los valores
Conductividad, medida por conducción	Conductividad, resistividad, concentración	Conductividad, resistividad, concentración, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Oxígeno, óptico y amperométrico	Oxígeno	Oxígeno, temperatura	Presión parcial, Saturación, Concentración, Temperatura
Desinfección	Cloro o dióxido de cloro (depende del sensor)	Cloro o dióxido de cloro, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Nitrato	Nitrato	Nitrato, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Turbidez	Turbidez	Turbidez, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Coefficiente de absorción espectral (CAS)	CAE	CAS, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Nivel de fangos	Turbidez	Turbidez, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Amonio, selectivo de iones	Amonio	Amonio, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Nitrato, selectivo de iones	Nitrato	Nitrato, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Potasio, selectivo de iones	Potasio	Potasio, temperatura	Valor principal, Valor bruto, Temperatura
Medición de la interfase	UIS	UIS	Valor principal, Valor bruto, Temperatura Zona de separación (gráfica)

Heartbeat diagnostics

(opcional o con código de activación adicional)

- Pantalla de diagnóstico de Heartbeat con indicadores gráficos para la salud del equipo y sensor, y con un temporizador de mantenimiento o calibración (según el sensor)
- Información de estado Heartbeat sobre la salud del equipo y el estado del sensor
→  67
 - 😊: Temporizador de mantenimiento o condición del sensor/equipo >20 %; no es necesario hacer nada
 - 😐: Temporizador de mantenimiento o condición del sensor/equipo >5 ≤ 20 %, no es urgente un mantenimiento pero debería programarse
 - ☹️: Temporizador de mantenimiento o condición del sensor/equipo <5 %, se recomienda un mantenimiento
- El estado del sensor Heartbeat representa la evaluación de los resultados de la calibración y las funciones de diagnóstico del sensor.

Si aparece una carita triste puede ser que se hayan superado los límites de los resultados de calibración, el estado del valor de medición o las horas de operación. Estos límites se pueden configurar en los ajustes del sensor de manera que adapte los diagnósticos de Heartbeat a la aplicación.

Categoría Heartbeat y NAMUR

El estado de Heartbeat indica la condición del sensor o equipo mientras que las categorías NAMUR (F, C, M, S) evalúan la fiabilidad del valor medido. Las dos condiciones pueden estar relacionadas entre sí, pero no necesariamente.

■ Ejemplo 1

- El número de ciclos de limpieza restantes alcanza el 20% del número máximo de ciclos definido. El símbolo Heartbeat cambia de ☺ a ☹. Los valores medidos siguen siendo fiables y así la señal de estado NAMUR no cambia.
- Si se supera el número máximo de ciclos de limpieza, el símbolo Heartbeat cambia de ☹ a ☹. Aunque el valor medido puede ser todavía fiable, la señal de estado NAMUR cambia a M (mantenimiento requerido).

■ Ejemplo 2

El sensor se rompe. El estado Heartbeat cambia inmediatamente de ☺ a ☹ y la señal de estado NAMUR también cambia inmediatamente a F (fallo).

10.1.3 Estado del equipo

Los iconos que pueden aparecer en el indicador avisan sobre estados especiales del equipo.

Icono	Ubicación	Descripción
F	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Fallo" (Failure)
M	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Requiere mantenimiento" (Maintenance request)
C	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Comprobar" (Check)
S	Barra de encabezamiento	Mensaje de diagnóstico "Fuera de especificaciones" (Out of specification)
↔	Barra de encabezamiento	Comunicaciones por bus de campo o TCP/IP activas
⌛	Barra de encabezamiento	Hold activo (para sensores)
⌛	En el valor medido	Hold activo para el actuador (salida de corriente, interruptor de límite, etc.)
⏏	Junto al valor medido ¹⁾	Se ha añadido un offset (desplazamiento) al valor medido
⊗	En el valor medido	Valor medido en estado "Bad" (malo) o "Alarm" (alarma)
ATC	En el valor medido	La compensación automática de temperatura está activa (para sensores)
MTC	En el valor medido	La compensación manual de temperatura está activa (para sensores)
SIM	Barra de encabezamiento	El modo de simulación está activo o la SIM Memocheck está conectada
SIM	En el valor medido	El valor medido está afectado por una simulación
SIM	En el valor medido	El valor medido indicado es un valor de simulación (para sensores)
☺	Después del número de canal	Diagnósticos de Heartbeat: el estado del sensor es bueno
☹	Después del número de canal	Diagnósticos de Heartbeat: el estado del sensor es malo
☺	Después del número de canal	Diagnósticos de Heartbeat: el estado del sensor es OK
☑	Barra de encabezamiento	El controlador está activo

1) Solo medidas de pH o redox

 Si se generan simultáneamente dos o más mensajes de diagnóstico, se mostrará únicamente el icono correspondiente al mensaje con mayor prioridad (para información sobre órdenes de prioridad según NAMUR, →  140).

10.1.4 Vistas de asignación

Vistas de asignación, por ejemplo **Vista asignación canal**, aparecen como la última función en numerosas secciones del menú. Se puede utilizar esta función para visualizar qué actuadores o funciones están conectados a una entrada o salida. Las asignaciones se indican ordenadas jerárquicamente.

10.2 Ajustes generales

10.2.1 Ajustes básicos

Menú/Config./Config. general		
Función	Opciones	Información
Tag instrumento	Texto de usuario, 32 caracteres	► Seleccione cualquier nombre para el controlador, por ejemplo utilice el nombre de etiqueta (TAG).
Unidades de temp.	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ °C ■ °F ■ K Preconfigurado en fábrica °C	
Rango de salida de corriente	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ 0..20 mA ■ 4..20 mA Preconfigurado en fábrica 4..20 mA	Conforme a NAMUR NE43, el rango lineal es de 3,8 a 20,5 mA (4..20 mA) o de 0 a 20,5 mA (0..20 mA). Si se sobrepasa el rango por exceso o por defecto, el valor de corriente se detiene en el límite del rango y se emite un mensaje de diagnóstico (460 o 461).
Corriente de error	0,0 a 23,0 mA Preconfigurado en fábrica 22,5 mA	La función cumple NAMUR NE43. ► Establezca el valor de corriente que debe emitirse en las salidas de corriente en caso de error.
 El valor para Corriente de error debe estar fuera del rango de medición. Si decidió que su Rango de salida de corriente = 0..20 mA debe establecer una corriente de error entre 20,1 y 23 mA. Si el Rango de salida de corriente = 4..20 mA podría definir también un valor < 4 mA como la corriente de error. El equipo permite una corriente de error dentro del rango de medición. En estos casos, preste atención a cualquier efecto que esto pueda dar lugar en su proceso.		
Retraso de alarma	0 a 9999 s Preconfigurado en fábrica 0 s	El software solo muestra los errores que están presentes durante más tiempo que el tiempo de retardo establecido. Esto permite suprimir mensajes que solo ocurran brevemente y que se derivan de fluctuaciones normales específicas del proceso.
Hold equipo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Deshabilitada ■ Permitido Preconfigurado en fábrica Deshabilitada	Puede habilitar aquí un hold general e inmediato (para los sensores). La función actúa como en el caso de la HOLD tecla de configuración rápida en la pantalla.

10.2.2 Fecha y hora

Menú/Config./Config. general/Fecha/Hora		
Función	Opciones	Información
Configurar fecha	Depende del formato	Modo de edición: Día (dos dígitos): 01 a 31 Mes (dos dígitos): 01 a 12 Año (cuatro dígitos): 1970 a 2106
Configurar tiempo	Depende del formato	Modo de edición: hh (hora): 00 a 23 / 0 am a 12 pm mm (minutos): 00 ... 59 ss (segundos): 00 ... 59
► Configuración extendida		
Formato de fecha	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ DD.MM.YYYY ▪ YYYY-MM-DD ▪ MM-DD-YYYY Precalibrado en fábrica DD.MM.YYYY	► Seleccione un formato de fecha.
Formato de la hora	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ hh:mm am (12h) ▪ hh:mm (24h) ▪ hh:mm:ss (24h) Precalibrado en fábrica hh:mm:ss (24h)	► Elija entre una indicación de 12 horas o de 24 horas. Los segundos también pueden mostrarse con la última versión.
Zona horaria	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Selección de 35 zonas horarias Precalibrado en fábrica Ninguno	Ninguno = Hora del Meridiano de Greenwich (Londres).
DST	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Europa ▪ EEUU ▪ Manual Precalibrado en fábrica Off	El controlador adapta el cambio de horario de verano/invierno automáticamente si elige horario de verano europeo o americano. Manual significa que el usuario puede especificar el inicio y el final del horario de verano. Aquí, se muestran dos submenús adicionales en los que puede especificar la fecha y hora de cambio.

10.2.3 Ajustes HOLD

Menú/Config./Config. general/Ajustes Hold		
Función	Opciones	Información
Ajustes Hold automático		
Retraso del Hold	0 a 600 s Precalibrado en fábrica 0 s	El estado de hold se mantiene durante el tiempo de retardo cuando se cambia al modo de medición.

Menú/Config./Config. general/Ajustes Hold		
Función	Opciones	Información
Menu config.	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Deshabilitada ▪ Permitido Preconfigurado en fábrica Deshabilitada	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Decida si las salidas del equipo deben cambiar al estado de hold definido al abrir el menú específico.
Menu diagnósticos		
Calibración activa	Preconfigurado en fábrica Permitido	

 Si se activa un estado de hold específico del equipo, se interrumpe cualquier limpieza iniciada previamente. Cuando un hold está activo, solo puede iniciar la limpieza manual.

10.2.4 Libros de registros

Los libros de registro registran los siguientes eventos:

- Eventos de calibración/ajuste
- Eventos del operario
- Eventos de diagnóstico

Defina cómo los libros de registro deben almacenar los datos.

Asimismo, puede definir también libros de registro de datos individuales .

1. Asigne el nombre del libro de registro.
2. Seleccione el valor medido a registrar.
3. Ajuste del tiempo de lectura (**Tiempo de SCAN**).
 - ↳ Puede ajustarse el tiempo de lectura para cada libro de registro de datos.

 Más información acerca de los libros de registro. →  164

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
con datos predeterminados".	Texto de usuario, 16 caracteres	Parte del nombre de fichero al exportar un libro de registro
Libro de registro de eventos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Memoria cíclica ▪ Llenar tampón Ajuste de fábrica Memoria cíclica	Se registran todos los mensajes de diagnóstico Memoria cíclica Si la memoria se llena, la entrada más reciente sobrescribe automáticamente la entrada más antigua. Llenar tampón Si la memoria se llena, ocurre un desbordamiento, es decir, no puede guardar ningún valor. El controlador indica el mensaje de diagnóstico correspondiente. Por lo tanto, debe realizarse un borrado de memoria manualmente.
▶ Avisos de rebose Libro de registro de eventos = Llenar tampón		
Libro de registro de calibración	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Decida si desea recibir un mensaje de diagnóstico si el búfer de llenado del libro de registro correspondiente se desborda.
Libro de registros de diagnóstico		
Libros de registro de configuración		

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
► Datos del libro de registro		
► Nuevo		Puede crear como máximo 8 libros de registro de datos.
Nombre del libro de registros	Texto de usuario, 20 caracteres	
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Entradas de sensor ■ Señales de Heartbeat ■ Controlador ■ Entradas de corriente ■ Señales del bus de campo ■ Entradas digitales ■ Funciones matemáticas Ajuste de fábrica Ninguno	► Seleccione una fuente de datos para las entradas del libro de registro. Puede escoger entre las siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ■ Sensores conectados ■ Controladores disponibles ■ Entradas de corriente ■ Señales del bus de campo ■ Señales de entrada digitales ■ Funciones matemáticas
Valor de medida	Selección Depende de Fuente de datos Ajuste de fábrica Ninguno	Puede registrar diferentes valores medidos en función de la fuente de datos.
Tiempo de SCAN	0:00:01 a 1:00:00 Ajuste de fábrica 0:01:00	Intervalo de tiempo mínimo entre dos entradas Formato: H:MM:SS
Datos del libro de registro	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Memoria cíclica ■ Llenar tampón Ajuste de fábrica Memoria cíclica	Memoria cíclica Si la memoria se llena, la entrada más reciente sobrescribe automáticamente la entrada más antigua. Llenar tampón Si la memoria se llena, ocurre un desbordamiento, es decir, no se puede guardar ningún valor nuevo. El controlador indica el mensaje de diagnóstico correspondiente. Por lo tanto, debe realizarse un borrado de memoria manualmente.
Avisos de rebose Libro de registro de eventos = Llenar tampón	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Ajuste de fábrica Off	► Decida si desea recibir un mensaje de diagnóstico si el búfer de llenado del libro de registro correspondiente se desborda.
▷ Añadir un nuevo libro de registros	Acción	Solo si desea crear otro libro de registro de datos inmediatamente. Añade un libro de registro de datos nuevo en una fecha posterior con Nuevo .
▷ Terminado	Acción	Esto permite salir del menú Nuevo .
▷ Iniciar/parar simultáneamente	Acción	Aparece si ha creado más de un libro de registro de datos. Con un clic del ratón, puede iniciar o parar la grabación de todos los libros de registro de datos.
► Nombre del libro de registros		El nombre de este submenú se basa en el nombre del libro de registro y solo aparece una vez después de crear un libro de registro.
 Este menú aparece varias veces si dispone de varios libros de registro de datos.		

Menú/Config./Config. general/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
Fuente de datos	Solo lectura	Esto se utiliza únicamente para fines informativos. Si de sea registrar otro valor, elimine este libro de registro y cree un nuevo libro de registro de datos.
Valor de medida		
Tiempo restante para el log Libro de registro de eventos = Llenar tampón	Solo lectura	Muestra los días, horas y minutos restantes hasta que el libro de registro esté lleno.
Tamaño Log Libro de registro de eventos = Llenar tampón	Solo lectura	Muestra el número de entradas restantes hasta que el libro de registro esté lleno.
Nombre del libro de registros	Texto de usuario, 20 caracteres	Puede modificar aquí el nombre nuevamente.
Tiempo de SCAN	0:00:01 a 1:00:00 Ajuste de fábrica 0:01:00	Igual que más arriba Intervalo de tiempo mínimo entre dos entradas Formato: H:MM:SS
Datos del libro de registro	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Memoria cíclica ▪ Llenar tampón Ajuste de fábrica Memoria cíclica	Memoria cíclica Si la memoria se llena, la entrada más reciente sobrescribe automáticamente la entrada más antigua. Llenar tampón Si la memoria se llena, ocurre un desbordamiento, es decir, no se puede guardar ningún valor nuevo. El controlador indica el mensaje de diagnóstico correspondiente. Por lo tanto, debe realizarse un borrado de memoria manualmente.
Avisos de rebose Libro de registro de eventos = Llenar tampón	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	► Decida si desea recibir un mensaje de diagnóstico si el búfer de llenado del libro de registro correspondiente se desborda.
► Línea trazadora		Menú para definir la visualización gráfica
Ejes	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica On	Visualización de los ejes (x, y) (On), o no (Off).
Orientación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Horizontal ▪ Vertical Ajuste de fábrica Horizontal	Puede decidir si las curvas de valores se muestran de izquierda a derecha (Horizontal) o de arriba a abajo (Vertical). Si desea mostrar dos libros de registro simultáneamente, compruebe que ambos libros de registro tienen los mismos parámetros de ajustes aquí.
X-Descripción	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica On	► Decida si debe mostrarse una descripción para los ejes y si se deben mostrar las líneas de cuadrícula. Además, puede decidir si se deben mostrar pasos.
Y-Descripción		
Rejillas		
Grados		
Paso X / Distancia rejilla	10 a 50 % Ajuste de fábrica 10 %	► Determine el paso.
Paso Y / Distancia rejilla		
▷ Retirar	Acción	Esta acción elimina el libro de registro de datos. Se perderá cualquier dato que no se haya guardado.

Ejemplo: Libro de registro de datos nuevo (Config./Config. general/Libros de registro/Datos del libro de registro/Nuevo)

1. Establezca los parámetros de configuración:
 - Nombre del libro de registros
Asigne un nombre. Ejemplo: "01".
 - Fuente de datos
Seleccione una fuente de datos. Ejemplo: Sensor conectado al canal 1 (CH1).
 - Valor de medida
Seleccione el valor medido a registrar. Ejemplo: valor de pH.
 - Tiempo de SCAN
Especifique el intervalo de tiempo entre dos entradas del libro de registro.
 - Datos del libro de registro
Active el libro de registro: especifique el método de almacenamiento de datos.
2. **../Terminado:** Ejecutar la acción.
 - ↳ El equipo muestra el nuevo libro de registro en la lista de libros de registro de datos.
3. Seleccione el libro de registro de datos "01".
 - ↳ Indicador adicional: **Tiempo restante para el log.**
4. Solo en el caso de **Llenar tampón:**
Decida ajustar **Aviso rebose: On o Off.**
 - ↳ **On:** El equipo muestra un mensaje de diagnóstico en caso de desbordamiento de la memoria.
5. Submenú **Línea trazadora:** Especifique el tipo de representación gráfica.

10.2.5 Ajustes avanzados**Ajustes de diagnóstico**

La lista de mensajes de diagnóstico depende de la ruta seleccionada. Hay mensajes específicos del equipo y mensajes que dependen del sensor que esté conectado.

Menú/Config./(Config. general o Entradas<Canal de sensor>)/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Lista de mensajes de diagnóstico		▶ Seleccione el mensaje que desee cambiar. A continuación, solo usted puede establecer los parámetros de configuración para este mensaje.
Código Diag.	Solo lectura	
Mensaje diagnóstico	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ On ■ Off Precalibrado en fábrica Depende del mensaje	Puede desactivar o reactivar aquí un mensaje de diagnóstico. Desactivación implica: <ul style="list-style-type: none"> ■ Ningún mensaje de error en el modo de medición ■ No hay corriente en derivación en la salida de corriente
Corriente de error	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ On ■ Off Precalibrado en fábrica Depende del mensaje	▶ Decida si se debe emitir una corriente de error en la salida de corriente si se activa el indicador de mensaje de diagnóstico.  En caso de errores generales del equipo, se emite la corriente de error en todas las salidas de corriente. En caso de errores específicos del canal, solo se emite la corriente de error en la salida de corriente asignada.

Menú/Config./ (Config. general o Entradas<Canal de sensor>)/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Señal estado	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantenimiento (M) ▪ Fuera de especificaciones (S) ▪ Función chequeo (C) ▪ Fallo (F) Precalibrado en fábrica Depende del mensaje	Los mensajes se dividen en diferentes categorías de error de acuerdo con NAMUR NE 107. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Decida si desea cambiar una asignación de señal de estado para su aplicación.
Salida diag.	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Relé de Alarma ▪ Salida digital ▪ Relé 1 a n (depende de la versión del equipo) Precalibrado en fábrica Ninguno	Puede utilizar esta función para seleccionar una salida a la que debe asignarse el mensaje de diagnóstico. <p>Antes de que pueda asignar el mensaje a una salida, debe configurar primero una salida de relé para Diagnósticos . (Menú/Config./Salidas: Asigne la Diagnósticos función y asigne el Modo de operación a Como asignado .)</p>
 Hay un relé de alarma siempre disponible, independientemente de la versión del equipo. Otros relés son opcionales.		
Programa de limpieza (para sensores)	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Limpieza 1 ▪ Limpieza 2 ▪ Limpieza 3 ▪ Limpieza 4 Precalibrado en fábrica Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Decida si el mensaje de diagnóstico debe activar un programa de limpieza. Puede definir los programas de limpieza en: Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza.
Detalle información	Solo lectura	Aquí puede encontrar más información sobre el mensaje de diagnóstico e instrucciones para resolver el problema.

Dirección de bus HART

La lista de mensajes de diagnóstico depende de la ruta seleccionada. Hay mensajes específicos del equipo y mensajes que dependen del sensor que esté conectado.

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/HART		
Función	Opciones	Información
Dirección Bus	0 ... 63 Precalibrado en fábrica 0	Puede modificar la dirección del equipo para integrar varios equipos HART en una única red (modo Multidrop).

 Si restablece el equipo a los ajustes de fábrica (**Diagnósticos/Resetear/Config. por defecto**), no se restablece la dirección de bus. El ajuste del parámetro se mantiene.

PROFIBUS DP

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/PROFIBUS		
Función	Opciones	Información
Permitido	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Terminación	Solo lectura	Si el equipo es el último en el bus, puede terminar a través del hardware. →  50
Dirección Bus	1 a 125	Si ha establecido la dirección del bus a través de hardware (microinterruptores en el módulo, →  50), solo puede leer la dirección aquí. Si se establece una dirección no válida a través del hardware, debe asignar una dirección válida al equipo aquí o a través del bus.
Número ident	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Automático ▪ PA-Profile 3.02 (9760) ▪ Liquiline CM44x (155D) ▪ Fabricante específico Precalibrado en fábrica Automático	

Modbus

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Modbus		
Función	Opciones	Información
Permitido	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Terminación	Solo lectura	Si el equipo es el último en el bus, puede terminar a través del hardware. →  50

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Modbus		
Función	Opciones	Información
Ajustes		
Modo transmisión	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ TCP ▪ RTU ▪ ASCII Preconfigurado en fábrica (Solo Modbus-RS485) RTU	El modo de transmisión aparece en función de la versión solicitada. En el caso de la transmisión RS485, puede elegir entre RTU y ASCII . No hay elecciones para Modbus-TCP.
Velocidad de transmisión <i>Solo Modbus-RS485</i>	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1200 ▪ 2400 ▪ 4800 ▪ 9600 ▪ 19200 ▪ 38400 ▪ 57600 ▪ 115200 Preconfigurado en fábrica 19200	
Igualdad <i>Solo Modbus-RS485</i>	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Par (1 Stopbit) ▪ Impar (1 Stopbit) ▪ Ninguno (2 Stopbit) Preconfigurado en fábrica Par (1 Stopbit)	
Byte order	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ 1-0-3-2 ▪ 0-1-2-3 ▪ 2-3-0-1 ▪ 3-2-1-0 Preconfigurado en fábrica 1-0-3-2	
Watchdog	0 a 999 s Preconfigurado en fábrica 5 s	Si no se realiza ninguna transmisión de datos durante más tiempo que el establecido, se interpreta como un indicador de que la comunicación se ha interrumpido. Una vez transcurrido este tiempo, se considera que los valores de entrada recibidos a través del Modbus no son válidos.

Servidor Web

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Webserver		
Función	Opciones	Información
Webserver	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Preconfigurado en fábrica On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Webserver TCP port 80	Solo lectura	El protocolo de control de transmisión (TCP) describe una disposición (protocolo) para el intercambio de datos entre ordenadores. Un puerto es una parte de una dirección que asigna segmentos de datos a un protocolo de red.

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Webserver		
Función	Opciones	Información
Webserver login	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica On	Puede activar y desactivar la administración de usuarios en este punto. Esto permite crear varios usuarios con acceso mediante contraseña.
Usuario Admin.		
Lista de usuarios ya creados	Ver/editar	Puede cambiar nombres de usuario o contraseñas o eliminar usuarios. El equipo se entrega con un usuario ya creado en fábrica: "admin" con la contraseña "admin".
Nuevo usuario:		
Nombre	Entrada libre de texto	Crear nuevo usuario <ol style="list-style-type: none"> 1. INSERT . 2. Asigne el nombre que desee al nuevo usuario. 3. Seleccione una contraseña para el usuario. 4. Confirme la contraseña. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Puede modificar la contraseña en cualquier momento posterior.
Introducir nueva contraseña	Entrada libre de texto	
Confirmar nueva contraseña	Entrada libre de texto	
Cambiar contraseña usuario	Entrada libre de texto	

PROFINET

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/PROFINET		
Función	Opciones	Información
Nombre de la estación	Solo lectura Ajuste de fábrica Cadena de caracteres vacía	Nombre simbólico para la identificación unívoca del equipo de campo en un sistema PROFINET. Solo se dispone de acceso de escritura al parámetro con el protocolo DCP.

Ethernet/IP o Ethernet (según el protocolo)

 Si se usa PROFINET, los ajustes de este menú solo son ajustes de solo lectura. Los ajustes de red se efectúan con el protocolo PROFINET-DCP.

 Para obtener información detallada sobre "Comunicación PROFINET", consulte las páginas del producto en Internet (→ SD02490C).

- ▶ Todas las opciones de función y configuración que aparecen en la lista siguiente no son válidas para PROFINET.

Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Ethernet		
Función	Opciones	Información
Permitido	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica On	Puede desconectar la comunicación en este punto. A continuación, solo se puede acceder al software a través de la operación local.
Ajustes		
Ajustes Link	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Auto negocación ▪ 10MBps half duplex ▪ 10MBps full duplex ▪ 100MBps half duplex ▪ 100MBps full duplex Ajuste de fábrica Auto negocación	Métodos de transmisión de los canales de comunicación <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dúplex completo: La transmisión y recepción de datos pueden realizarse simultáneamente. ▪ Dúplex medio: La transmisión y recepción de datos se realizan alternativamente; es decir, no de forma simultánea.
DHCP	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica On	El Protocolo de configuración dinámica de host (DHCP) permite asignar la configuración de red a clientes a través de un servidor. Con el DHCP resulta posible integrar automáticamente el dispositivo en una red existente sin necesidad de realizar una configuración manual. La asignación automática de la dirección IP debe configurarse normalmente desde la unidad cliente. Durante el inicio, la información sobre la dirección IP, la máscara de red y el gateway se obtienen desde un servidor DHCP.  ¿Desea asignar la dirección IP del equipo manualmente? Si es así, debe establecerse DHCP= Off .
Dirección IP	xxx.xxx.xxx.xxx	Una dirección IP es una dirección en redes informáticas que se basa en el protocolo de Internet (IP). Usted solo puede establecer la dirección IP si DHCP está desactivado.
Netmask	xxx.xxx.xxx.xxx	Basándose en la dirección IP de un equipo, la máscara de red especifica las direcciones IP que este equipo debe buscar en su propia red y las direcciones a las que puede acceder en otras redes a través de un enrutador. Por consiguiente, las direcciones IP comprenden una parte que corresponde a la red (prefijo de la red) y una parte que corresponde al dispositivo. La parte de red debe ser idéntica para todos los dispositivos en la red individual, y la parte del equipo debe ser diferente para cada equipo incluido en la red.
Gateway	x.x.x.x	Un gateway (convertidor de protocolo) permite la comunicación entre redes que se basan en protocolos completamente diferentes.
Interrumtor	Solo lectura	
MAC-Address	Solo lectura	La dirección MAC (dirección de control de acceso a medios) representa la dirección hardware de cada adaptador de red individual que se utiliza para identificar unívocamente al equipo en una red informática.
EtherNetIP Port 44818	Solo lectura	Un puerto es una parte de una dirección que asigna segmentos de datos a un protocolo de red.

Aceptación de ajustes

¿Ha cambiado ajustes manualmente, como por ejemplo la dirección IP?

► Antes de salir del menú **Ethernet**:

Seleccione **SAVE** para aplicar sus ajustes.

↳ En el menú **DIAG/Información del sistema** puede comprobarse si se usan los ajustes nuevos.

Gestión de datos

Actualización del firmware

 Póngase en contacto con su oficina de ventas local para obtener información sobre las actualizaciones de firmware disponibles para el controlador y su compatibilidad con versiones anteriores.

Versión de firmware : Menú/Diagnósticos/Información del sistema/.

► Realice una copia de seguridad de su configuración actual y de sus libros de registro en una tarjeta SD.

Para instalar una actualización de firmware, debe disponer de la actualización en una tarjeta SD.

1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador.
2. Ir a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Actualización firmware**.
 - ↳ Se muestran los ficheros de actualización almacenados en la tarjeta SD.
3. Seleccione la actualización que necesita y diga sí cuando se le pregunte lo siguiente:
 - El firmware actual será sobrescrito.
 - El equipo será reiniciado.
 - ¿Quiere continuar?
 - ↳ El firmware se carga y el equipo se inicia con el nuevo firmware.

Guardar los ajustes

La salvaguardia de una configuración ofrece las siguientes ventajas, entre otras :

- Copia de parámetros de configuración para otros equipos
- Cambio rápido y sencillo entre varias configuraciones, p. ej. para diferentes grupos de usuarios o para cambios recurrentes del tipo de sensor
- Restauración de una configuración probada y comprobada, p. ej. si ha cambiado un gran número de parámetros de configuración y ya no recuerda cuáles eran los parámetros de configuración originales

1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador.
2. Vaya a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Guardar config. .**
3. **Nombre:** Asigne un nombre de fichero.
4. A continuación, seleccione **Guardar** .
 - ↳ Si ya ha asignado el nombre de fichero, se pide confirmar si desea sobrescribir la configuración existente.
5. Uso correcto del equipo **OK** para confirmar o cancelar y asignar un nuevo nombre de fichero.
 - ↳ Su configuración se almacena en la tarjeta SD y puede cargarla rápidamente en el equipo más adelante.

Carga de la configuración

La configuración actual se sobrescribe al cargar una configuración.

1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador. La tarjeta SD debe tener guardada al menos una configuración.
2. Vaya a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Cargar config** .
 - ↳ Se muestra una lista de todas las configuraciones guardadas en la tarjeta SD. Se muestra un mensaje de error si la tarjeta no contiene ninguna configuración válida.
3. Seleccione la configuración que desee.
 - ↳ Se muestra una advertencia:

Los parámetros actuales serán sobrescritos y el instrumento se reiniciará.
¿Quieres proceder?
4. Uso correcto del equipo **OK** para confirmar o cancelar.
 - ↳ Si selecciona **OK** confirmar, el equipo se reinicia con la configuración deseada.

Guardar la configuración

La exportación de una configuración ofrece las siguientes ventajas, entre otras:

- Exportar en formato XML con una hoja de estilo para permitir la visualización formateada en una aplicación compatible con XML, como por ejemplo . Microsoft Internet Explorer
- Importación de datos (arrastrar y soltar el fichero ML en una ventana del navegador)

1. Introduzca la tarjeta SD en el lector de tarjetas del controlador.
2. Vaya a **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Exportar config** .
3. **Nombre:** Asigne un nombre de fichero.
4. A continuación, seleccione **Guardar** .
 - ↳ Si ya ha asignado el nombre de fichero, se pide confirmar si desea sobrescribir la configuración existente.
5. Uso correcto del equipo **OK** para confirmar o cancelar y asignar un nuevo nombre de fichero.
 - ↳ La configuración se guarda en la tarjeta SD, en la carpeta "Dispositivos".

 No puede volver a cargar la configuración exportada al equipo. Debe utilizar el **Guardar config** . Esta es la única alternativa para guardar una configuración en una tarjeta SD y volver a cargarla más adelante en el equipo o cargarla en otros equipos.

Código de activación

Los códigos de activación son necesarios para:

- Funciones adicionales, p. ej. comunicación por Fieldbus
- Actualizaciones del firmware
- Modificaciones, p. ej. desactivación de los protocolos de bus de campo

 Si el equipo original incluye códigos de activación, puede consultarlos en la placa de identificación. Las funciones correspondientes del dispositivo se activan en fábrica. Los códigos solo son necesarios si se realiza el mantenimiento del equipo o si se desactivan los protocolos de fieldbus.

1. Introduzca el código de activación: **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Código de activación**.
2. Confirme la entrada.
 - ↳ La nueva función de hardware o software se activa y puede configurarse.

Funciones que se habilitan mediante un código de activación:

Función	Código de activación que comienza con
Segunda Memosens entrada	062...
Desactivación del fieldbus al retirar el módulo 485 ¹⁾	0B0...
2 salidas de corriente (solo módulo BASE2-E)	081...
Servidor web ^{2) 3)}	351...
HART	0B1...
PROFIBUS DP	0B3...
Modbus TCP ³⁾	0B8...
Modbus RS485	0B5...
EtherNet/IP ³⁾	0B9...
PROFINET	0B7...
Conmutación del rango de medición, conjunto 1	211...
Conmutación del rango de medición, conjunto 2 ⁴⁾	212...
Control preventivo	220...
Chemoclean Plus	25...
Capacidad intercambiador iónico ⁵⁾	301...
Formula ⁶⁾	321...
Monitorización Heartbeat	2D1...
Verificación Heartbeat	2E1...

- 1) Si se retira el módulo 485 con el protocolo fieldbus activado, el equipo emite un mensaje de error. Introduzca el código de activación de la placa de identificación. El bus de campo solo se desactiva cuando se realiza esta operación. Se debe introducir el código de activación correcto para activar las salidas de corriente del módulo base. Se activan salidas de corriente adicionales (solo CM444R y CM448R) tan pronto como se utiliza el módulo correspondiente.
- 2) Mediante zócalo para Ethernet del módulo BASE2, para versiones sin bus de campo basado en Ethernet
- 3)
- 4) Cuando se solicita la opción "Conmutación del rango de medición", se reciben dos códigos de activación. Introduzca los dos códigos para disponer de ambos conjuntos para la conmutación del rango de medición.
- 5) Función matemática
- 6) Función matemática

Cambie la contraseña

Puede bloquear las teclas de configuración con una contraseña (acceda al menú contextual con una pulsación más prolongada del navegador). A continuación, las teclas solo pueden habilitarse mediante la introducción de la contraseña correcta.

Puede establecer la contraseña para bloquear las teclas aquí: **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Gestión de datos/Cambiar contraseña de bloqueo de teclas.**

1. Introduzca la contraseña actual (ajuste de fábrica 0000).
 - ↳ Introducir nueva contraseña
2. Introduzca una nueva contraseña.
 - ↳ Confirmar nueva contraseña
3. Vuelva a introducir la nueva contraseña.
 - ↳ La contraseña ha sido modificada correctamente.

Pulse el navegador durante más tiempo para regresar al modo de medición.

10.3 Entradas

10.3.1 Espectrómetro

Ajustes básicos

Identificación del espectrómetro

Menú/Config./Entradas/Canal: tipo de sensor		
Función	Opciones	Información
Canal	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica On	On El indicador de canal se activa en el modo de medición Off El canal no se muestra en el indicador en el modo de medición, con independencia de si el sensor está conectado o no.
Tipo del sensor	Solo lectura (Solo disponible si se conecta un sensor)	Tipo de sensor conectado
Código de pedido		Código de producto del sensor conectado

Aplicación

 Los conjuntos de los datos de la calibración se guardan con un nombre individual en la memoria del sensor. Un sensor nuevo se calibra en fábrica y, por lo tanto, ya presenta unos conjuntos de datos adecuados. Usted puede añadir sus propios conjuntos de datos en cada calibración. De este modo, estos estarán disponibles para seleccionar en la opción **Tipo de aplicación**.

Menú/Config./Entradas/Canal: Espectrómetro		
Función	Opciones	Información
Tipo de aplicación	Selección color Ajuste de fábrica color	
Hoja de datos		Preselección de los conjuntos de datos de calibración guardados

Hold manual

Menú/Config./Entradas/Canal: tipo de sensor		
Función	Opciones	Información
Hold manual	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	On En esta función, el usuario puede establecer el canal manualmente en "Hold". Off Ningún hold específico del canal

Config. avanzada*Formato e intervalo de medición de los datos de temperatura*

Menú/Config./Entradas/Spectrometer/Configuración extendida		
Función	Opciones	Información
Formato temperatura	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ #.# ■ #.## Ajuste de fábrica #.#	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Para especificar el número de dígitos decimales.
Periodo de medida	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Default ■ Manual Ajuste de fábrica Default	
Periodo de medida <i>Intervalo de medición =</i> Manual	1,00 a 3600,00 s	Número de mediciones

Hold de limpieza

Menú/Config./Entradas/Canal: tipo de sensor/▶ Configuración extendida		
Función	Opciones	Información
Hold limpieza	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Ninguno ■ Limpieza 1 ... 4 Ajuste de fábrica Ninguno	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Para seleccionar uno o más programas de limpieza (selección múltiple). <ul style="list-style-type: none"> ↳ Para los programas definidos, el canal entra en "Hold" mientras la limpieza está en curso. <p>Los programas de limpieza se ejecutan:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En un intervalo especificado Para ello, debe iniciarse el programa de limpieza. ■ Si hay un mensaje de diagnóstico pendiente en el canal y se ha especificado una limpieza para este mensaje (→ Entradas/Canal: tipo de sensor/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento/Número del diagnóstico/Programa de limpieza).

 Los programas de limpieza se definen en el **Config./Funciones adicionales/Limpieza**.

*Ajustes de calibración**Criterios de estabilidad*

Se define la variación admisible del valor medido, que no debe ser sobrepasada en un determinado marco de tiempo durante la calibración. Si se sobrepasa la diferencia admisible, no se permitirá realizar la calibración y se cancelará automáticamente.

Menú/Config./Entradas/Canal: Spectrometer/► Configuración extendida/Ajustes Calib./► Criterio de estabilidad		
Función	Opciones	Información
Delta temperatura	0,10 a 2,00 K Ajuste de fábrica 0,50 K	Fluctuación admisible de la temperatura durante la calibración
Duración	5 a 100 s Ajuste de fábrica 10 s	El marco de tiempo en el que no se puede superar la variación admisible del valor medido

Monitorización de la calibración

Menú/Config./Entradas/Canal: Spectrometer/► Configuración extendida/Ajustes Calib./► Fecha de vencimiento calib.		
Función	Opciones	Información
Límite de Aviso	1 a 51 semanas Ajuste de fábrica 48 semanas	Los límites de aviso o alarma se influyen recíprocamente en los rangos de ajuste respectivos. Norma general: Límite de alarma > límite de aviso. ► Seleccione los límites de aviso y alarma que se adapten mejor a su proceso.
Límite alarma	49 a 104 semanas Ajuste de fábrica 52 semanas	

*Ajustes de diagnóstico**Límite de horas de servicio*

Menú/Config./Entradas/Spectrometer/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Límites horas de operación		
Función	Opciones	Información
Función	Selección ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	
► Tiempo de operación	0 a 60.000 h	Se supervisan las horas de trabajo totales del espectrómetro del proceso y su utilización en condiciones extremas. Si las horas de trabajo sobrepasan los valores umbral que ha definido, el aparato emitirá el correspondiente mensaje de diagnosis.
► Uso < -20 °C	Ajuste de fábrica 10000 h	
► Funcionamiento >60 °C		

Comportamiento de diagnóstico

La lista de mensajes de diagnóstico depende de la ruta seleccionada. Hay mensajes específicos del equipo y mensajes que dependen del sensor que esté conectado.

Menú/Config./(Config. general o Entradas<Canal de sensor>)/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Lista de mensajes de diagnóstico		► Seleccione el mensaje que desee cambiar. A continuación, solo usted puede establecer los parámetros de configuración para este mensaje.
Código Diag.	Solo lectura	
Mensaje diagnóstico	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off Precalibrado en fábrica Depende del mensaje	Puede desactivar o reactivar aquí un mensaje de diagnóstico. Desactivación implica: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ningún mensaje de error en el modo de medición ▪ No hay corriente en derivación en la salida de corriente
Corriente de error	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off Precalibrado en fábrica Depende del mensaje	► Decida si se debe emitir una corriente de error en la salida de corriente si se activa el indicador de mensaje de diagnóstico.  En caso de errores generales del equipo, se emite la corriente de error en todas las salidas de corriente. En caso de errores específicos del canal, solo se emite la corriente de error en la salida de corriente asignada.
Señal estado	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantenimiento (M) ▪ Fuera de especificaciones (S) ▪ Función chequeo (C) ▪ Fallo (F) Precalibrado en fábrica Depende del mensaje	Los mensajes se dividen en diferentes categorías de error de acuerdo con NAMUR NE 107. ► Decida si desea cambiar una asignación de señal de estado para su aplicación.
Salida diag.	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Relé de Alarma ▪ Salida digital ▪ Relé 1 a n (depende de la versión del equipo) Precalibrado en fábrica Ninguno	Puede utilizar esta función para seleccionar una salida a la que debe asignarse el mensaje de diagnóstico. Antes de que pueda asignar el mensaje a una salida, debe configurar primero una salida de relé para Diagnósticos . (Menú/Config./Salidas: Asigne la Diagnósticos función y asigne el Modo de operación a Como asignado .)
 Hay un relé de alarma siempre disponible, independientemente de la versión del equipo. Otros relés son opcionales.		
Programa de limpieza (para sensores)	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Limpieza 1 ▪ Limpieza 2 ▪ Limpieza 3 ▪ Limpieza 4 Precalibrado en fábrica Ninguno	► Decida si el mensaje de diagnóstico debe activar un programa de limpieza. Puede definir los programas de limpieza en: Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza .
Detalle información	Solo lectura	Aquí puede encontrar más información sobre el mensaje de diagnóstico e instrucciones para resolver el problema.

Espectro

Menú/Config./Entradas/Spectrometer/Configuración extendida/Spectrum		
Función	Opciones	Información
Spectrum	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Intensity ■ Absorption ■ Referencia Ajuste de fábrica Absorption	Determina el tipo de indicador gráfico del espectro y registro del espectro
El registro de los datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Ajuste de fábrica On	► Para especificar si el espectro se va a guardar o no en la tarjeta de memoria SD para cada intervalo de tiempo de medición que se haya configurado.
Dspl. spctr. limite inferior	190 a 1000 nm Ajuste de fábrica 350 nm	Configura los límites espectrales para el espectro mostrado
Dspl. spctr. limite superior	350 a 1000 nm Ajuste de fábrica 1000 nm	

Comprobar nombre

En esta función se especifica qué sensores acepta el dispositivo.

Menú/Config./Entradas/Canal: tipo de sensor/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/► Control tag		
Función	Opciones	Información
Modo de operación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Tag ■ Grupo Ajuste de fábrica Off	Off Si no se establece ninguna comprobación de nombres de etiqueta, se aceptan todos los sensores. Tag Solo se aceptan los sensores que tienen el mismo nombre de etiqueta (tag). Grupo Solo se aceptan los sensores cuyas etiquetas (tag) están en el mismo grupo.
Tag	Entrada libre de texto Ajuste de fábrica EH_CM44P_	Introducir el nombre de etiqueta (tag). El controlador comprueba que cada sensor está conectado al punto de medición al que pertenece, y solo acepta los sensores que tienen el mismo nombre de etiqueta.
Grupo	Numérico Ajuste de fábrica 0	

*Sustitución del sensor***Menú/Config./Entradas/Canal: tipo de sensor/Configuración extendida/Cambio del sensor**

- On
Cuando se sustituye el sensor, el último valor medido se mantiene mediante la función "Hold". Se activa un mensaje de diagnóstico.
- Off
Cuando se sustituye el sensor, el último valor medido no se mantiene y se activa un mensaje de diagnóstico.

Ajuste de fábrica del sensor

Aquí se pueden restablecer los ajustes de fábrica del sensor.

Menú/Config./Entradas/Canal: tipo de sensor/Configuración extendida**1. ▷ Configuración por defecto de fábrica del sensor**

2. Responda a la solicitud del cursor: **OK** cuando aparece la consulta sobre el software de equipo.

- ↳ Solo se restablecen los ajustes de fábrica para el sensor. Los ajustes para las entradas se mantienen inalterados.

10.3.2 Entradas de corriente

La entrada puede servir como la fuente de datos para los interruptores de límite y los libros de registro, por ejemplo. Asimismo, pueden establecerse valores externos como puntos de ajuste para los controladores.

Menú/Config./Entradas/Corriente entrada x:y ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Modo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ 0 - 20mA ▪ 4 - 20mA Precalibrado en fábrica 4 - 20mA	▶ Seleccione el mismo rango de corriente que en la fuente de datos (equipo conectado).
Variable de entrada	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Caudal ▪ Parámetro ▪ Corriente Precalibrado en fábrica Corriente	▶ Seleccione la variable de entrada.
Formato valor de medida	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ # ▪ #.# ▪ #.## ▪ #.### Precalibrado en fábrica #.#	▶ Especifique el número de dígitos decimales.
Nombre del parámetro Variable de entrada = Parámetro	Texto de usuario, 16 caracteres	▶ Asigne un nombre práctico, p. ej. el nombre del parámetro que la fuente de datos también utiliza.
Unidades de medida Variable de entrada = Parámetro	Texto de usuario, 16 caracteres	No puede elegir la unidad de una lista. Si desea utilizar una unidad, debe introducirla aquí como texto personalizado.

Menú/Config./Entradas/Corriente entrada x:y ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Valor del rango inferior Variable de entrada = Parámetro	-20,0 ... Valor superior del rango <unidad de medición> Precalibrado en fábrica 0,0 <unidad de ingeniería>	► Introduzca el rango de medición. Los valores inferior y superior del rango se asignan al valor de 0 o 4 mA, y al valor de 20 mA, respectivamente. El sistema utiliza la unidad de ingeniería que se introdujo previamente.
Valor superior del rango Variable de entrada = Parámetro	Valor del rango inferior a 10.000,0 <unidad de ingeniería> Precalibrado en fábrica 10,0 <unidad de ingeniería>	
Amortiguación	0 a 60 s Precalibrado en fábrica 0 s	La atenuación causa la formación del valor medio de los valores de medición durante el periodo indicado.

1) x:y = núm. slot : núm. entrada

10.4 Salidas

10.4.1 Salidas de corriente

La versión básica del equipo siempre incluye dos salidas de corriente.

Puede configurar salidas de corriente adicionales con módulos de expansión.

Ajuste del rango de salida de corriente

► **Menú/Config./Config. general:** Seleccione **0..20 mA** o **4..20 mA**.

Menú/Config./Salidas/Corriente de salida x:y ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Corriente de salida	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	Utilice esta función para activar o desactivar una variable que está siendo emitida en la salida de corriente
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Entradas conectadas ▪ Controlador Ajuste de fábrica Ninguno	Las fuentes de datos que se ofrecen dependen de la versión del dispositivo. El todos los sensores y controladores conectados a entradas están disponibles para seleccionarlos.
Valor de medida	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Depende del Fuente de datos Ajuste de fábrica Ninguno	El valor medido que puede seleccionar depende de la opción seleccionada en Fuente de datos .
<p> La lista de valores medidos dependientes se proporciona en la tabla Valor de medida, sujeta a Fuente de datos → 89. Además de los valores medidos desde sensores conectados, puede seleccionar también un controlador como la fuente de datos. La mejor opción para ello consiste en utilizar la opción de menú Funciones adicionales. Aquí, puede seleccionar y configurar la salida de corriente para emitir la variable controlada.</p>		

Menú/Config./Salidas/Corriente de salida x:y ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Valor inferior rango	El rango de ajuste y los ajustes de fábrica dependen del Valor de medida	Puede emitir el rango de medición completo o solo parte del mismo en la salida de corriente. Para ello, especifique los valores superior e inferior del rango de acuerdo con sus requisitos.
Valor superior rango		
Comportamiento Hold	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Freeze last value ▪ Valor fijo ▪ Ignorar Ajuste de fábrica Depende del canal:salida	Freeze last value El equipo congela el último valor de corriente. Valor fijo El usuario define un valor de corriente fijo que se emite en la salida. Ignorar Un hold no afecta a esta salida de corriente.
Hold actual Comportamiento Hold = Valor fijo	0,0 a 23,0 mA Ajuste de fábrica 22,0 mA	► Especifique qué corriente debe emitirse en esta salida de corriente en el estado hold.

1) x:y = núm. slot:núm. salida

Valor de medida según Fuente de datos

Fuente de datos	Valor medido
Espectrómetro	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ L* ▪ a* ▪ b* ▪ Temperatura
pH Vidrio	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Valor bruto mV ▪ pH ▪ Temperatura
pH ISFET	
ORP	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ ORP mV ▪ ORP %
Oxí. Disuelto (amp.)	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Presión parcial ▪ Concentración de líquido ▪ Saturación ▪ Valor bruto nA (únicamente Oxí. Disuelto (amp.)) ▪ Valor bruto uS (únicamente Oxígeno (opt.))
Oxígeno (opt.)	
Cond I	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Conductividad ▪ Resistencia (únicamente Cond C) ▪ Concentración (únicamente Cond I y Cond C 4-pol)
Cond C	
Cond C 4-pol	
Disinfection	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Corriente sensor ▪ Concentración

Fuente de datos	Valor medido
ISE	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ pH ■ Amonio ■ Nitrato ■ Potasio ■ Cloruro
TU/TS	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Turbidez gr/l (únicamente TU/TS) ■ Turbidez FNU (únicamente TU/TS) ■ Turbidez formazina (únicamente TU) ■ Turbidez sólidos (únicamente TU)
TU	
Nitrato	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ NO3 ■ N-NO3
Interfase ultrasonido	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Interfase ■ Turbidez
SAC	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ SAC ■ Transm. ■ Absorción ■ DQO ■ DBO
Controlador 1	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Bipolar (solo para salidas de corriente) ■ Unipolar+ ■ Unipolar-
Controlador 2	
Funciones matemáticas	Todas las funciones matemáticas también se pueden utilizar como una fuente de datos y el valor calculado puede cumplir la función del valor medido.

Emisión de salida de la variable manipulada del controlador a través de la salida de corriente

Unipolar+ Asigne a la salida a la que se conecta un actuador que pueda aumentar el valor medido. **Unipolar-** Asigne a la salida a la que se conecta un actuador que pueda disminuir el valor medido.

Para emitir la variable manipulada de un controlador de dos lados, las variables manipuladas positivas y las variables manipuladas negativas normalmente deben emitirse a diferentes actuadores, ya que la mayoría de los actuadores solo pueden influir en el proceso en una dirección (no en ambas). Para este propósito, el instrumento divide la variable manipulada bipolar y en dos variables manipuladas unipolares, y+ e y-. Solo las dos partes unipolares de la variable manipulada están disponibles para seleccionarlas y emitirlas de salida a relés modulados. Si se emiten los valores a través de una salida de corriente, también tiene la posibilidad de emitir la variable manipulada bipolar y a una salida de corriente únicamente (rango partido).

10.4.2 Relés de alarma y relés opcionales

La versión básica del equipo siempre incluye un relé de alarma. Hay también relés adicionales disponibles en función de la versión del equipo.

Las siguientes funciones pueden emitirse de salida a través de un relé:

- Estado de interruptor de límite
- Variable manipulada de controlador para controlar un actuador
- Mensajes de diagnóstico
- Estado de una función de limpieza para controlar una bomba o una válvula

 Puede asignar un relé a varias entradas para limpiar varios sensores con solo una unidad de limpieza, por ejemplo.

Menú/Config./Salidas/Relé de Alarma o relé en el núm. de canal		
Función	Opciones	Información
Función	<p>Selección</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Int. límite ▪ Controlador ▪ Diagnósticos ▪ Limpieza (sensor) ▪ Formula (sensor) <p>Ajuste de fábrica</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relés de alarma: Diagnósticos ▪ Otros relés: Off 	<p>Las siguientes funciones dependen de la opción seleccionada. Estas versiones se describen individualmente en las siguientes secciones para ofrecer un mayor conocimiento de las opciones.</p> <p>Función = Off Desactiva la función del relé y, por lo tanto, no se requiere ningún ajuste adicional.</p>

Emisión de salida del estado de un interruptor de límite

Función = Int. límite		
Función	Opciones	Información
Fuente de datos	<p>Selección Contacto límite 1 ... 8</p> <p>Ajuste de fábrica Ninguno</p>	<p>Seleccione el interruptor de límite a través del cual se desea emitir el estado del relé.</p> <p>Los interruptores de límite se configuran en el menú: Config./Funciones adicionales/Contactos límite.</p> <p> Utilice las teclas de configuración rápida ALL y NONE para seleccionar o deseleccionar todos los interruptores de límite de una vez.</p>
Comportamiento Hold	<p>Selección</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Freeze last value ▪ Valor fijo ▪ Ignorar <p>Ajuste de fábrica Ignorar</p>	

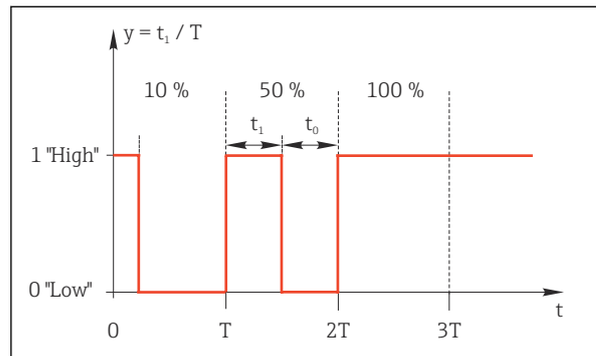
Emisión de salida de la variable manipulada de un controlador

El relé está modulado para emitir una variable manipulada del controlador a través del mismo. El relé se activa (pulso, t_1) y a continuación se desactiva (intervalo, t_0).

Función = Controlador		
Función	Opciones	Información
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Ninguno ■ Controlador 1 ■ Controlador 2 Ajuste de fábrica Ninguno	► Seleccione el controlador que debe actuar como la fuente de datos.
Modo de operación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ PWM ■ PFM Ajuste de fábrica PWM	PWM=modulación por ancho de pulsos PFM=modulación de impulsos en frecuencia

1. **PWM** (modulación por ancho de pulsos):

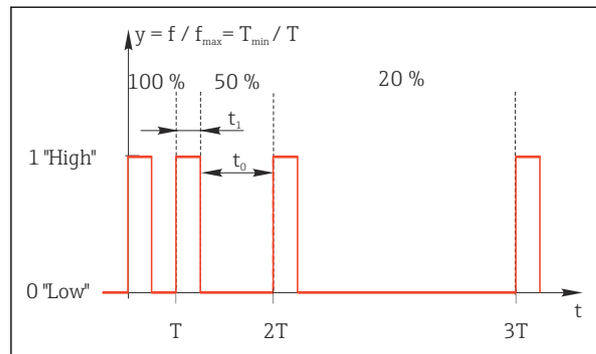
El ciclo de trabajo varía dentro de un periodo T ($T=t_1+t_0$). La duración del ciclo permanece constante.



85 Aplicaciones típicas: válvula solenoide

2. **PFM** (modulación de impulsos en frecuencia):

Aquí, se emiten de salida pulsos de una longitud constante (t_1) y el intervalo entre los pulsos varía (t_0). A una frecuencia máxima, $t_1 = t_0$.



86 Aplicación típica: bomba dosificadora

Función = Controlador		
Función	Opciones	Información
Tipo de actuador	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Unipolar(-) ▪ Unipolar(+) Ajuste de fábrica Ninguno	Aquí, se especifica qué parte del controlador debe proporcionar alimentación al relé. Unipolar(+) es la parte de la variable manipulada que utiliza el controlador para aumentar el valor de proceso (p. ej., para calentar). Alternativamente, seleccione Unipolar(-) si desea conectar un actuador al relé que causa el descenso de la variable controlada (p. ej. con propósitos de refrigeración).
Duración del ciclo Modo de operación = PWM	Tiempo más corto de encendido a 999,0 s Ajuste de fábrica 10,0 s	► Especifique la duración del ciclo dentro del cual debe variarse el ciclo de trabajo (solo PWM).
 Los ajustes para Duración del ciclo y Tiempo más corto de encendido se influyen mutuamente. Se cumple la relación siguiente: Duración del ciclo ≥ Tiempo más corto de encendido .		
Tiempo más corto de encendido Modo de operación = PWM	0,3 s a Duración del ciclo Ajuste de fábrica 0,3 s	Los pulsos que son más cortos que este valor de alarma no se emiten para proteger el actuador.
Máxima frecuencia Modo de operación = PFM	1 a 180 min ⁻¹ Ajuste de fábrica 60 min ⁻¹	Número máximo de pulsos por minuto El controlador se basa en este ajuste para calcular la duración del pulso.
Comportamiento Hold	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Freeze last value ▪ Valor fijo ▪ Ignorar Ajuste de fábrica Ignorar	

Emisión de salida de mensajes de diagnóstico a través del relé

Si un relé está definido como un relé de diagnóstico (**Función = Diagnósticos**), funciona en el "**modo a prueba de fallos**".

Esto implica que el relé siempre está activado ("normalmente cerrado", n.c.) en el estado básico si no hay ningún error presente. De esta manera, también puede indicar un descenso de la tensión, por ejemplo.

El relé de alarma siempre funciona en el modo de prueba de fallos.

Puede emitir dos categorías de mensajes de diagnóstico a través del relé:

- Mensajes de diagnóstico de una de las 4 clases Namur →  140
- Mensajes de diagnóstico que ha asignado individualmente a la salida del relé

La asignación individual de un mensaje a la salida de relé se realiza en 2 puntos específicos en el menú:

- **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento**
(mensajes específicos para el equipo)
- **Menú/Config./Entradas/<Sensor>/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento**
(mensajes específicos para el sensor)

 Antes de poder asignar la salida de relé a un mensaje especial en **Diag. Comportamiento**, primero es necesario configurar **Salidas/ Relé x:y o /Relé de Alarma/Función = Diagnósticos**.

Función = Diagnósticos		
Función	Opciones	Información
Modo de operación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Como asignado ▪ Namur M ▪ Namur S ▪ Namur C ▪ Namur F Ajuste de fábrica <ul style="list-style-type: none"> ▪ Relé: <ul style="list-style-type: none"> Como asignado ▪ Relés de alarma: <ul style="list-style-type: none"> Namur F 	Como asignado Si se selecciona esta opción, los mensajes de diagnóstico que ha asignado individualmente al relé se emiten de salida a través del relé. Namur M ... Namur F Si decidió utilizar una de las clases Namur, todos los mensajes asignados a la clase individual se emiten a través del relé. Puede cambiar también la asignación de clase Namur para cada mensaje de diagnóstico. (Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento o Menú/Config./Entradas/<Sensor>/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento)
Mensajes de diagnosis atribuidos Modo de operación = Como asignado	Solo lectura	Se muestran todos los mensajes asignados a la salida del relé. No se permite la opción de editar esta información.

Emisión de salida del estado de una función de limpieza

Función = Limpieza		
Función	Opciones	Información
Asignaciones	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Depende del tipo de limpieza Ajuste de fábrica Ninguno	Aquí puede especificar cómo debe mostrarse una función de limpieza para el relé. Dispone de las opciones siguientes según el programa de limpieza que seleccione (Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tipo limpieza = Limpieza estándar Limpieza 1 - Agua, Limpieza 2 - Agua, Limpieza 3 - Agua, Limpieza 4 - Agua ▪ Tipo limpieza = Chemoclean Limpieza 1 - Agua, Limpieza 1 - Detergente, Limpieza 2 - Agua, Limpieza 2 - Detergente, Limpieza 3 - Agua, Limpieza 3 - Detergente, Limpieza 4 - Agua, Limpieza 4 - Detergente ▪ Tipo limpieza = Chemoclean Plus 4x Limpieza 1 - %OV, 4x Limpieza 2 - %OV¹⁾
Comportamiento Hold	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Freeze last value ▪ Valor fijo ▪ Ignorar Ajuste de fábrica Ignorar	Freeze last value El equipo congela el último valor medido. Valor fijo El usuario define un valor medido fijo que se emite en la salida. Ignorar Un modo de retención (HOLD) no tiene ningún efecto.

1) %OV es texto variable que usted puede asignar en **Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Chemoclean Plus/Salida 1 ... 4.**

Fórmula

Función = Controlador		
Función	Opciones	Información
Modo de operación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ PWM ▪ PFM Ajuste de fábrica PWM	PWM=modulación por ancho de pulsos PFM=modulación de impulsos en frecuencia →  92
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Lista de fórmulas disponibles ▪ Máximo de 8 fórmulas 	Tiene que haber disponibles funciones matemáticas del tipo Formula. ▶ Seleccione la fórmula que ha de servir como origen de los datos.
Valor inferior rango	0 a 9999	
Valor superior rango	Valor inferior rango a 9999	
Duración del ciclo Modo de operación = PWM	Tiempo más corto de encendido a 999,0 s Ajuste de fábrica 10,0 s	▶ Especifique la duración del ciclo dentro del cual debe variarse el ciclo de trabajo (solo PWM).
 Los ajustes para Duración del ciclo y Tiempo más corto de encendido se influyen mutuamente. Se cumple la relación siguiente: Duración del ciclo ≥ Tiempo más corto de encendido .		
Tiempo más corto de encendido Modo de operación = PWM	0,3 s a Duración del ciclo Ajuste de fábrica 0,3 s	Los pulsos que son más cortos que este valor de alarma no se emiten para proteger el actuador.
Máxima frecuencia Modo de operación = PFM	1 a 180 min ⁻¹ Ajuste de fábrica 60 min ⁻¹	Número máximo de pulsos por minuto El controlador se basa en este ajuste para calcular la duración del pulso.
Comportamiento Hold	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Freeze last value ▪ Valor fijo ▪ Ignorar Ajuste de fábrica Ignorar	

10.4.3 HART

Especifique qué variables del equipo deben emitirse de salida a través de comunicación HART.

Puede definir un máximo de 16 variables del equipo.

1. Especifique la fuente de datos.
↳ Puede escoger entre entradas de sensor y controladores.
2. Seleccione el valor medido a emitir.
3. Especifique el comportamiento en el estado hold. (Opciones de configuración de **Fuente de datos**, **Valor de medida** y **Comportamiento Hold**) →  89

Tenga en cuenta que si selecciona **Comportamiento Hold = Congelar**, el sistema no solo señala el estado sino que además "congela" realmente el valor medido.

 Se proporciona más información en:

Manual de instrucciones de "Comunicación HART", BA00486C

10.4.4 PROFIBUS DP y PROFINET

Variables de equipo (equipo → PROFIBUS/PROFINET)

Aquí puede especificar qué valores de proceso deben asignarse a los bloques funcionales PROFIBUS y, por lo tanto, están disponibles para transmisión a través de comunicación PROFIBUS.

Puede definir un máximo de 16 variables del equipo (bloques AI).

1. Defina la fuente de datos.
 - ↳ Puede escoger entre entradas de sensor, entradas de corriente y funciones matemáticas.
2. Escoja el valor medido que desea transmitir.
3. Defina el comportamiento del equipo en el estado hold. (Opciones de configuración de **Fuente de datos**, **Valor de medida** y **Comportamiento Hold**) →  89

Por favor, observe que si selecciona **Comportamiento Hold= Congelar**, el sistema no solo señala el estado sino que también "congela" el valor medido.

Además, puede definir 8 variables binarias (bloques DI):

1. Defina la fuente de datos.
2. Seleccione el interruptor de límite o relé para el que se va a transmitir el estado.

Variables PROFIBUS/PROFINET (PROFIBUS/PROFINET → equipo)

Hay un máximo de 4 variables PROFIBUS analógicas (AO) y 8 variables PROFIBUS digitales (DO) disponibles como valores medidos en los menús del controlador, interruptor de alarma o salida de corriente.

Ejemplo: Se utiliza un valor AO o DO como punto de ajuste para el menú del controlador

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1

1. En el menú especificado, defina PROFIBUS como la fuente de datos.
2. Seleccione la salida analógica (AO) o la salida digital (DO) que desee como el valor medido.

 Encontrará más información sobre "PROFIBUS" en la Normativa para comunicación a través de PROFIBUS, SD01188C

 Puede encontrarse más información sobre "PROFINET" en la Guía para comunicación con PROFINET, SD02490C

10.4.5 Modbus RS485 y Modbus TCP

Especifique qué valores de proceso deben emitirse a través de comunicación Modbus RS485 o a través de Modbus TCP.

En el caso de Modbus RS485, puede cambiar entre el protocolo RTU y el protocolo ASCII.

Puede definir un máximo de 16 variables del equipo.

1. Defina la fuente de datos.
 - ↳ Puede escoger entre entradas de sensor y controladores.
2. Seleccione el valor medido a emitir.
3. Defina el comportamiento del equipo en el estado hold. (Opciones de configuración de **Fuente de datos**, **Valor de medida** y **Comportamiento Hold**) →  89

Tenga en cuenta que si selecciona **Comportamiento Hold = Congelar**, el sistema no solo señala el estado sino que además "congela" realmente el valor medido.



Encontrará más información sobre "Modbus" en la Normativa para comunicación a través de Modbus, SD01189C

10.4.6 EtherNet/IP

Especifique qué valores de proceso deben emitirse a través de comunicación EtherNet/IP.

Puede definir un máximo de 16 variables analógicas del equipo (AI).

1. Defina la fuente de datos.
 - ↳ Puede escoger entre entradas de sensor y controladores.
2. Seleccione el valor medido a emitir.
3. Defina el comportamiento del equipo en el estado hold. (Opciones de configuración de **Fuente de datos**, **Valor de medida** y **Comportamiento Hold**) → 📖 89
4. En el caso de los controladores, especifique también el tipo de variable manipulada.

Tenga en cuenta que si selecciona **Comportamiento Hold = Congelar**, el sistema no solo señala el estado sino que además "congela" realmente el valor medido.

Además, puede definir variables digitales del equipo (DI):

- ▶ Defina la fuente de datos.
 - ↳ Puede escoger entre relés, entradas digitales e interruptores de límite.



Para obtener información adicional acerca de "EtherNet/IP", consulte la Normativa para comunicación a través de EtherNet/IP, SD01293C

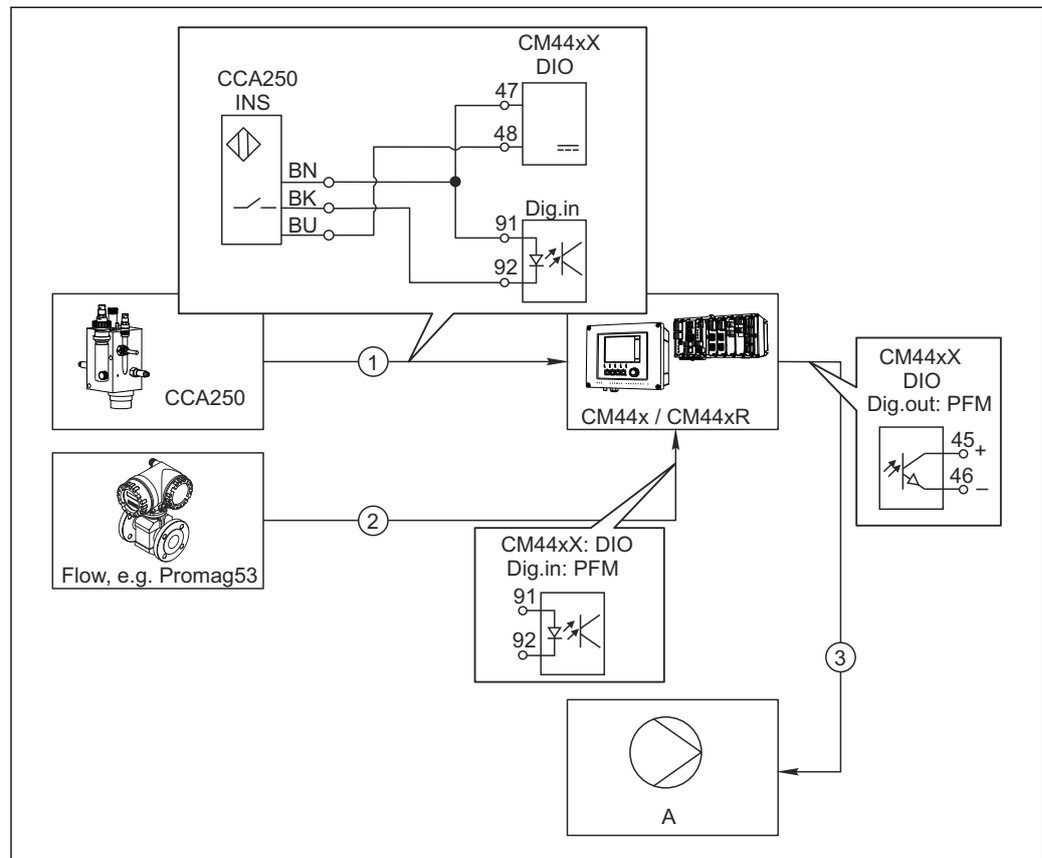
10.5 Entradas y salidas digitales

Las opciones de hardware, p. ej., el módulo "DIO" con 2 entradas digitales y 2 salidas digitales o el módulo de bus de campo "485" permiten lo siguiente:

- Mediante una señal de entrada digital
 - conmutación del rango de medición para conductividad (se requiere actualización del código, → 📖 189)
 - conmutación entre diferentes conjuntos de datos de calibración en el caso de sensores ópticos
 - hold externo
 - un intervalo de limpieza para activar
 - Activación y desactivación del controlador integral-diferencial proporcional de identificador (PID), p. ej. mediante el sensor de proximidad del CCA250
 - el uso de la entrada como "entrada analógica" para modulación de impulsos en frecuencia (PFM)
- Mediante una señal de salida digital
 - estados de diagnóstico, detectores de nivel, o estados similares transmitidos de forma estática (similar a un relé)
 - la transmisión dinámica (comparable a una "salida analógica" sin desgaste) de señales PFM, p. ej., para controlar las bombas dosificadoras

10.5.1 Ejemplos de aplicación

Regulación de cloro con control preventivo



A0028316

87 Ejemplo de control de cloro con control preventivo

- 1 Conexión del conmutador de proximidad inductivo INS de CCA250 con la entrada digital del módulo DIO
- 2 Conexión de la señal de un caudalímetro con la entrada digital del módulo DIO
- 3 Activación de una bomba dosificadora (pulsos) mediante la salida digital del módulo DIO
- A Bomba dosificadora

Aproveche la ventaja que ofrece el control eficaz libre de desgaste con salidas digitales con respecto a un sistema de control con relé. Con la modulación de impulsos en frecuencia (PFM), puede conseguirse una dosificación prácticamente continua con una bomba dosificadora al utilizar frecuencias de entrada más elevadas.

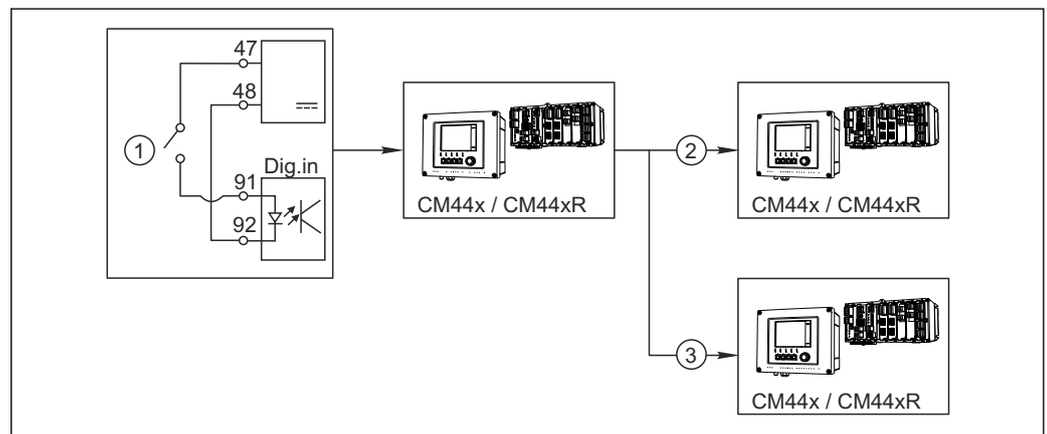
1. Conecte el conmutador de proximidad INS del portasondas CCA250 con una entrada digital del módulo DIO (p. ej. slot 6, puerto 1).
2. En el software, configure un controlador y, como la fuente, seleccione la entrada digital (p. ej. **Entrada binaria 1**) a la que el conmutador de proximidad está conectado. (**Menú/Funciones adicionales/Controladores/Controlador 1/Controlador activado = Entrada binaria 1**)
3. **Tipo señal:** Para la entrada elegida, seleccione el ajuste de fábrica (**Señal estática**).
4. Conecte el valor medido de un caudalímetro a la segunda entrada del módulo DIO (p. ej. slot 6, puerto 2).
5. **Tipo señal:** para esta entrada, seleccione **PFM**. (**Menú/Entradas/Entrada binaria 6:2/Tipo señal = PFM**)

6. **Variable de entrada:** seleccione el valor medido correspondiente (**Caudal**).
↳ Puede utilizar ahora la entrada que acaba de configurar como variable de perturbación para el controlador²⁾.
7. **Variable alterada:** en el menú del controlador, seleccione la entrada digital con la que ha conectado el valor medido de caudal. (**Menú/Funciones adicionales/Controladores/Controlador 1/Variable alterada/Fuente de datos = Entrada binaria 6:2 y Valor de medida = Valor PFM**)
8. Puede activar una bomba dosificadora mediante PFM utilizando una salida digital del módulo DIO.
Conecte la bomba con una salida del módulo DIO (p. ej. slot 6, puerto 1) y seleccione los siguientes ajustes en el menú: **Menú/Salidas/Salida binaria 6:1/Tipo señal = PFM y Fuente de datos = Controlador 1.**

Tenga en cuenta la dirección de acción de su dosificación. Seleccione el parámetro correcto (**Tipo de actuador = Unipolar+ o Unipolar-**).

Debe realizar ajustes adicionales en el menú del controlador para personalizar completamente el control y adaptarlo a sus condiciones de proceso.

CM44x como la unidad maestra de limpieza



A0028320

88 Ejemplo de un control de limpieza central

- 1 Activación externa de la limpieza a través de la entrada digital
- 2 Transferencia de la señal de hold externo a través de salida digital a otros equipos de medición no conectados a funciones de limpieza
- 3 Transferencia de señal de activación de limpieza a través de una salida digital a otros puntos de medición de autolimpieza

1. Una señal de activación externa activa una operación de limpieza en la unidad maestra.
Una unidad de limpieza se conecta a través de un relé o una salida digital, por ejemplo.
2. La señal de activación de limpieza se transfiere a otro equipo a través de una salida digital. Este equipo no dispone de su propia unidad de limpieza conectada, pero sus sensores sí están instalados en el producto controlado por la unidad maestra de limpieza y se ponen en modo de espera (hold) al recibir la señal de activación.
3. La señal de activación se transfiere a través de una salida digital adicional a otro equipo con sensores que tienen su propia unidad de limpieza. La salida puede utilizarse para activar simultáneamente una autolimpieza con la unidad maestra.

2) Se necesita un código de activación, Núm. de pedido 71211288, para la función "control preventivo".

10.5.2 Configuración de la entrada digital

Menú/Config./Entradas/Entrada binaria xy ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Entrada binaria	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Preconfigurado en fábrica On	Activa/desactiva la entrada
Tipo señal	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Señal estática ■ PFM Preconfigurado en fábrica Señal estática	<p>► Seleccione el tipo de señal.</p> <p>Señal estática Utilice este ajuste para leer la posición de, por ejemplo, un conmutador de activación/desactivación, un conmutador de proximidad inductivo o una salida digital de PLC. Aplicación de la señal: para conmutación del rango de medición, aceptación de un hold externo, como una señal de activación de limpieza o para activación de controlador</p> <p>PFM El ajuste PFM genera una señal con modulación de impulsos en frecuencia que está disponible posteriormente en el equipo como un valor de proceso casi continuo. Ejemplo: señal de medición de un caudalímetro</p>
Tipo señal = Señal estática		
Nivel de señal	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Bajo ■ Alto Preconfigurado en fábrica Alto	<p>Especifica qué niveles de la señal de entrada deben activarse, por ejemplo, conmutación del rango de medición o una limpieza.</p> <p>Bajo Señales de entrada entre 0 y 5 V CC</p> <p>Alto Señales de entrada entre 11 y 30 V CC</p>
Tipo señal = PFM		
Frecuencia máxima	100,00 a 1.000,00 Hz Preconfigurado en fábrica 1.000,00 Hz	<p>Frecuencia máxima de la señal de entrada PFM. Debe ser igual que el límite superior máximo posible del rango de medición.</p> <p>Si el valor seleccionado es demasiado pequeño, no se detectarán frecuencias más altas. Por otro lado, si el valor es demasiado grande, la resolución para frecuencias pequeñas será relativamente inexacta.</p>
Formato valor de medida	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### Preconfigurado en fábrica #.#	<p>► Especifique el número de dígitos decimales.</p>

Menú/Config./Entradas/Entrada binaria x:y ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Variable de entrada	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Frecuencia ▪ Parámetro ▪ Caudal Precalibrado en fábrica Frecuencia	Frecuencia Indicador en Hz en el menú de medición Parámetro Posteriormente, determine el nombre del parámetro y la unidad. A continuación, se muestran en el menú de medición. Caudal Para conectar un caudalímetro
Nombre del parámetro Variable de entrada = Parámetro	Texto de usuario, 16 caracteres	► Defina un nombre para el parámetro, p. ej. "Presión".
Unidades de medida Variable de entrada = Parámetro	Texto de usuario, 16 caracteres	► Especifique la unidad para el parámetro, p. ej. "hPa".
Unidad caudal Variable de entrada = Caudal	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ l/s ▪ l/h ▪ m³/s ▪ m³/h ▪ cfs ▪ cfd ▪ mgd Precalibrado en fábrica l/s	► Defina la unidad para el caudal. cfs = pies cúbicos por segundo cfd = pies cúbicos por día mgd = millones de galones por día
Valor del rango inferior Variable de entrada = Parámetro o Caudal	-2000,00 ... 0,00 Precalibrado en fábrica 0,00	El inicio del rango de medición se corresponde con una frecuencia de 0 Hz. Se muestra también su unidad definida anteriormente.
Valor superior del rango Variable de entrada = Parámetro o Caudal	0,00 a 10.000,00 Precalibrado en fábrica 0,00	El final del rango de medición se corresponde con la frecuencia máxima definida anteriormente. Se muestra también su unidad definida anteriormente.
Amortiguación	0 a 60 s Precalibrado en fábrica 0 s	La atenuación causa la formación del valor medio de los valores de medición durante el periodo indicado.

1) x:y = núm. slot : núm. entrada

10.5.3 Configuración de salidas digitales

Menú/Config./Salidas/Salida binaria x:y ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Salida binaria	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Preconfigurado en fábrica On	Activa/desactiva la salida
Tipo señal	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Señal estática ▪ PFM Preconfigurado en fábrica Señal estática	<p>► Seleccione el tipo de señal.</p> <p>Señal estática Comparable con un relé: salida de un estado de diagnóstico o un interruptor de límite</p> <p>PFM Puede emitir un valor medido, p. ej. el valor de cloro o la variable manipulada de un controlador. Funciona como un contacto de conmutación "libre de desgaste" que puede utilizarse para activar una bomba dosificadora, por ejemplo.</p>
Tipo señal = Señal estática		
Función	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Contactos límite ▪ Mensaje de diagnósticos ▪ Limpieza Preconfigurado en fábrica Ninguno	Fuente para el estado de conmutación emitido Las siguientes funciones dependen de la opción seleccionada. Función = Ninguno Desactiva la función. No hay ningún otro ajuste.
Asignaciones Función = Limpieza	Selección múltiple <ul style="list-style-type: none"> ▪ Limpieza 1 - Agua ... ▪ Limpieza 4 - Detergente 	Aquí puede decidir qué salidas digitales deben utilizarse para activar las válvulas y bombas. Aquí se asigna específicamente una señal de control a la salida digital para la dosificación de limpiador/agua de un programa de limpieza. Puede definir los programas de limpieza en: Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza.
Fuente de datos Función = Contactos límite	Selección múltiple Contacto límite 1 ... 8	<p>► Seleccione los interruptores de límite que se deben emitir a través de la salida digital.</p> Configuración de los interruptores de límite: Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite.
Modo de operación Función = Mensaje de diagnósticos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Como asignado ▪ Namur M ▪ Namur S ▪ Namur C ▪ Namur F Preconfigurado en fábrica Como asignado	<p>Como asignado Con esta selección, los mensajes de diagnóstico se transmiten a través de la salida digital a la que los haya asignado individualmente.</p> <p>Namur M ... F Cuando se escoge una de las clases Namur, se emiten de salida todos los mensajes asignados a esa clase correspondiente. Puede cambiar la asignación de clase Namur para cada mensaje de diagnóstico → 141.</p>
Tipo señal = PFM		
Frecuencia máxima	1,00 a 1000,00 Hz Preconfigurado en fábrica 1.000,00 Hz	Frecuencia máxima de la señal de salida PFM Debe ser igual que el límite superior máximo posible del rango de medición.

Menú/Config./Salidas/Salida binaria x:y ¹⁾		
Función	Opciones	Información
Formato valor de medida	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### Precalibrado en fábrica #.#	► Especifique el número de dígitos decimales.
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Ninguno ■ Entradas de sensor ■ Entradas digitales ■ Controller ■ Señales del bus de campo ■ Funciones matemáticas Precalibrado en fábrica Ninguno	Fuente, cuyo valor debe leerse como una frecuencia a través de la salida digital.
Valor de medida Fuente de datos ≠ Controlador	Selección Depende de: Fuente de datos	► Escoja el valor medido que se debe emitir como la frecuencia a través de la salida digital.
Tipo de actuador Fuente de datos = Controlador	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Ninguno ■ Bipolar ■ Unipolar+ ■ Unipolar- Precalibrado en fábrica Ninguno	► Determina qué componente del controlador debe activar el actuador conectado, p. ej. la bomba dosificadora. Bipolar "Rango partido" Unipolar+ Parte de la variable manipulada que utiliza el controlador para aumentar el valor de proceso Unipolar- Para actuadores conectados que disminuyen la variable controlada
Comportamiento Hold	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Congelar ■ Valor fijo ■ Ninguno Precalibrado en fábrica Ninguno	Congelar El equipo congela el último valor. Valor fijo El usuario define un valor de corriente fijo que se transmite en la salida. Ninguno Un hold no afecta a esta salida.
Valor Hold Comportamiento Hold = Valor fijo	0 a 100 % Precalibrado en fábrica 0 %	
Comportamiento error	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Congelar ■ Valor fijo Precalibrado en fábrica Valor fijo	Congelar El equipo congela el último valor. Valor fijo El usuario define un valor de corriente fijo que se transmite en la salida.
Valor del error Comportamiento error = Valor fijo	0 a 100 % Precalibrado en fábrica 0 %	

1) x:y = núm. slot : núm. entrada

10.6 Funciones adicionales

10.6.1 Disyuntor de seguridad

Existen diferentes alternativas para configurar un interruptor de límite:

- Asignación de un punto de activación y desactivación
- Asignación de un retardo de activación y desactivación para un relé
- Ajuste de un umbral de alarma y también emisión de un mensaje de error
- Inicio de una función de limpieza

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Ninguno ■ Entradas de sensor ■ Entradas digitales ■ Controller ■ Señales del bus de campo ■ Funciones matemáticas ■ MRS ajuste 1 ... 2 Precalibrado en fábrica Ninguno	<p>► Especifique la entrada o salida que debe ser la fuente de datos para el interruptor de límite.</p> <p>Las fuentes de datos que se ofrecen dependen de la versión del dispositivo. Puede escoger entre sensores conectados, entradas digitales, señales de bus de campo, funciones matemáticas, controladores y conjuntos para conmutación del rango de medición.</p>
Valor de medida	Selección Depende de: Fuente de datos	<p>► Seleccione el valor medido, consulte la siguiente tabla.</p>

Valor de medida según Fuente de datos

Fuente de datos	Valor medido
Espectrómetro	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ L* ■ a* ■ b* ■ Temperatura
pH Vidrio	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Valor bruto mV ■ pH ■ Temperatura
pH ISFET	
ORP	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ ORP mV ■ ORP %
Oxí. Disuelto (amp.)	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Presión parcial ■ Concentración de líquido ■ Saturación ■ Valor bruto nA (únicamente Oxí. Disuelto (amp.)) ■ Valor bruto uS (únicamente Oxígeno (opt.))
Oxígeno (opt.)	
Cond I	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura ■ Conductividad ■ Resistencia (únicamente Cond C) ■ Concentración (únicamente Cond I y Cond C 4-pol)
Cond C	
Cond C 4-pol	

Fuente de datos	Valor medido
Disinfection	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Corriente sensor ▪ Concentración
ISE	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ pH ▪ Amonio ▪ Nitrato ▪ Potasio ▪ Cloruro
TU/TS	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Turbidez gr/l (únicamente TU/TS) ▪ Turbidez FNU (únicamente TU/TS) ▪ Turbidez formazina (únicamente TU) ▪ Turbidez sólidos (únicamente TU)
TU	
Nitrato	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ NO₃ ▪ N-NO₃
Interfase ultrasonido	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ Interfase ▪ Turbidez
SAC	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Temperatura ▪ SAC ▪ Transm. ▪ Absorción ▪ DQO ▪ DBO
Controlador 1	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bipolar (solo para salidas de corriente) ▪ Unipolar+ ▪ Unipolar-
Controlador 2	
Funciones matemáticas	Todas las funciones matemáticas también se pueden utilizar como una fuente de datos y el valor calculado puede cumplir la función del valor medido.



Puede monitorizar la variable manipulada mediante la asignación de la variable manipulada del controlador a un interruptor de límite (p. ej. configurar una alarma de tiempo de dosificación).

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Programa de limpieza	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Limpieza 1 ... 4 Ajuste de fábrica Ninguno	Utilice esta función para elegir qué instancia de limpieza debe iniciarse cuando el interruptor de límite esté activo.
Función	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	Activación/desactivación del interruptor de límite
Modo de operación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Por encima límite de comprobación ▪ Por debajo límite de comprobación ▪ En rango de comprobación ▪ Fuera de rango de comprobación ▪ Cambio de rango Ajuste de fábrica Por encima límite de comprobación	Tipo de monitorización del valor de alarma: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rebasamiento por exceso o por defecto del valor de alarma → <input type="checkbox"/> 89 ▪ Valor medido dentro o fuera del rango → <input type="checkbox"/> 90 ▪ Tasa de cambio → <input type="checkbox"/> 92
Valor límite	Los ajustes dependen del valor medido	Modo de operación = Por encima límite de comprobación o Por debajo límite de comprobación

(A)

(B)

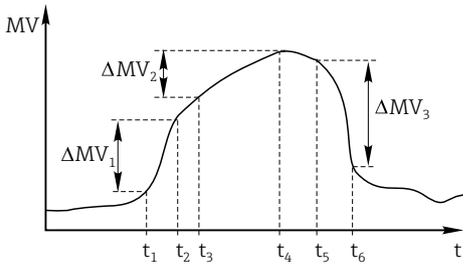
A0028523

89 *Rebasamiento por exceso (A) y rebasamiento por defecto (B) de un valor de alarma (sin histéresis y retardo de activación)*

1 Valor límite
 2 Rango de alarma
 $t_{1,3,5}$ Sin acción
 $t_{2,4}$ Se genera un evento

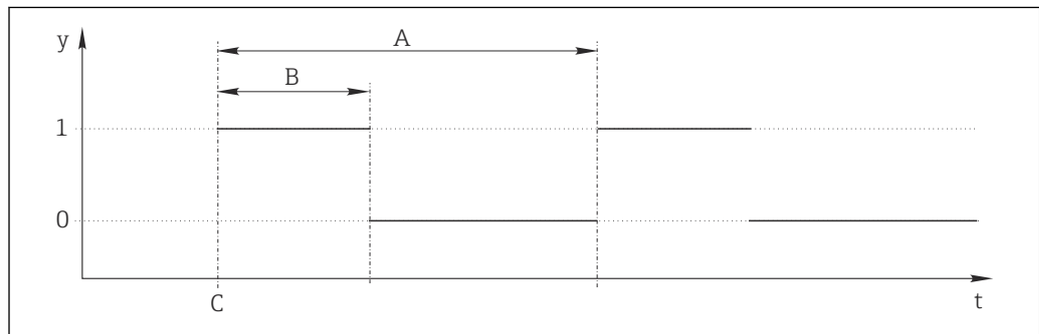
- Si los valores medidos (MV) aumentan, el contacto de relé se cierra cuando se supera el valor de activación (**Valor límite + Histéresis**) y ha transcurrido el tiempo de espera (**Iniciar retraso**).
- Si los valores medidos disminuyen, el contacto de relé se restablece cuando se rebasa por defecto el valor de desactivación (**Valor límite - Histéresis**) y después del retardo de abandono (**Anular retraso**).

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Valor inferior rango Valor superior rango	Los ajustes dependen del valor medido	Modo de operación = Fuera de rango de comprobación o En rango de comprobación
<p>90 Monitorización del rango fuera (A) y dentro (B) de un rango (sin histéresis y retardo de activación)</p> <p>1 Final del rango 2 Inicio del rango 3 Rango de alarma t₁₋₄ Se genera un evento</p> <ul style="list-style-type: none"> Si los valores medidos (MV) aumentan, el contacto de relé se cierra cuando se supera el valor de activación (Valor inferior rango + Histéresis) y ha transcurrido el tiempo de espera (Iniciar retraso). Si los valores medidos disminuyen, el contacto de relé se restablece cuando se rebasa por defecto el valor de desactivación (Valor superior rango - Histéresis) y después del retardo de abandono (Anular retraso). 		
Histéresis	Los ajustes dependen del valor medido	Modo de operación ≠ Cambio de rango
<p>91 Histéresis tomando el ejemplo de rebasamiento por exceso del valor de alarma</p> <p>1 Valor límite 2 Rango de alarma 3 Rango de histéresis t_{1,2} Se genera un evento</p> <p>A0028525</p> <p>La histéresis resulta necesaria para garantizar un comportamiento de conmutación estable. El software del equipo suma o resta el valor establecido aquí al/del valor de alarma (Valor límite, Valor inferior rango o Valor superior rango). Con ello se dobla el valor Histéresis para el rango de histéresis en torno al valor de alarma. Por lo tanto, un evento solo se genera si el valor medido (MV) pasa completamente a través del rango de histéresis.</p>		
Iniciar retraso Modo de operación ≠ Cambio de rango	0 a 9.999 s Ajuste de fábrica 0 s	Sinónimos: retardo de captación y abandono
Anular retraso Modo de operación ≠ Cambio de rango		

Menú/Config./Funciones adicionales/Contactos límite/Contacto límite 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Delta valor	Los ajustes dependen del valor medido	<p>Modo de operación = Cambio de rango</p> <p>La pendiente del valor medido (MV) se monitoriza en este modo.</p> <p>Si, en el intervalo de tiempo especificado (Delta tiempo), el valor medido aumenta o disminuye más que el valor especificado (Delta valor), se genera un mensaje de evento. No se genera ningún evento adicional si el valor continúa experimentando este aumento o disminución pronunciado. Si la pendiente recupera un valor inferior al valor de alarma, el estado de alarma se restablece después de un tiempo preseleccionado (Auto confirmación).</p> <p>Los eventos se activan por las siguientes condiciones en el ejemplo indicado:</p> <p>$t_2 - t_1 < \text{Delta tiempo}$ y $\Delta MV_1 > \text{Delta valor}$</p> <p>$t_4 - t_3 > \text{Auto confirmación}$ y $\Delta MV_2 < \text{Delta valor}$</p> <p>$t_6 - t_5 < \text{Delta tiempo}$ y $\Delta MV_3 > \text{Delta valor}$</p>
Delta tiempo	00:00:01 ... 23:59:00 Ajuste de fábrica 01:00:00	
Auto confirmación	00:01 a 23:59 Ajuste de fábrica 00:01	
 <p>A0028526</p>		
<p>92 Tasa de cambio</p>		

10.6.2 Interruptor temporizador

Un interruptor temporizador proporciona un valor binario de proceso en función del tiempo. La función matemática "Formula" puede utilizarlo como un origen de datos.



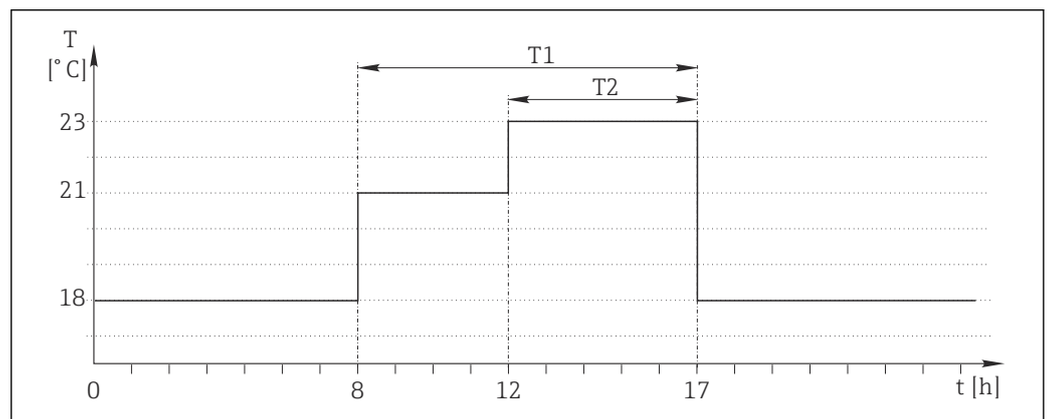
93 Patrón de señales de un interruptor temporizador

- t Línea de tiempo
- y Nivel de señal (1 = activo, 0 = inactivo)
- A Período
- B Duración de la señal
- C Tiempo de inicio (**Fecha inicio, Hora Inicio**)

Menú/Config./Funciones adicionales/Interruptores de tiempo/ Interruptor de tiempo 1 ... 8		
Función	Opciones	Información
Función	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ On ▪ Off Ajuste de fábrica Off	Activación/Desactivación de la función
Fecha inicio	01.01.2000 a 31.12.2099 Formato DD.MM.AAAA	► Introducir los datos de inicio
Hora Inicio	00:00:00 a 23:59:59 Formato hh.mm.ss	► Introducir el tiempo de inicio
Duración de la señal	00:00:03 a 2400:00:00 Formato hh.mm.ss	Duración del nivel de señal elevado al inicio de un ciclo
Período	00:00:03 a 2400:00:00 Formato hh.mm.ss	Duración de un ciclo
Señal	Solo visualización	Valor de proceso en el momento de interrupción temporal
Fecha de la próxima señal	Solo visualización	Fecha de la señal siguiente
Hora de la siguiente señal	Solo visualización	Tiempo de la señal siguiente

Ejemplo 1: punto de ajuste con temporizador para un controlador de temperatura

La temperatura debería subir a 21 °C a partir de la 08.00 todos los días y luego alcanzar los 23 °C durante 5 horas a partir de las 12.00. Debería controlarse que la temperatura volviera a descender hasta los 18 °C a partir de las 17.00. Para este propósito se definen dos interruptores temporales que se usan con una función matemática **MF1: Formula**. De este modo, con el uso de la función matemática, se dispone de un punto de ajuste para un controlador de temperatura analógico.



A0041704

94 Control de temperatura con temporizador

1. Programar Interruptor de tiempo 1 (T1):

- Fecha inicio = 01.01.2020
- Hora Inicio = 08:00:00
- Duración de la señal = 09:00:00
- Período = 24:00:00

2. Definir Interruptor de tiempo 2 (T2):

- **Fecha inicio** = 01.01.2020
- **Hora Inicio** = 12:00:00
- **Duración de la señal** = 05:00:00
- **Período** = 24:00:00

3. Crear función matemática **Formula**.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas

- MF1: Formula
- **Rastreo** = On
- **Source A** = **Interruptor de tiempo 1**
- **Source B** = **Interruptor de tiempo 2**
- **Formula** = $18,0 + 3 * \text{NUM}(A) + 2 * \text{NUM}(B)$

Observación: NUM convierte el valor lógico en un valor numérico y de este modo permite la multiplicación.

- $3 * \text{NUM}(A)$ da el valor 3,0 entre las 08.00 y las 17.00 y el valor 0,0 fuera de este intervalo de tiempo.
- $2 * \text{NUM}(A)$ da el valor 2,0 entre las 12.00 y las 17.00 y el valor 0,0 fuera de este intervalo de tiempo.

De este modo, según la hora, la fórmula da uno de estos valores analógicos: 18,0, 21,0 o 23,0. Este valor analógico puede usarse como punto de ajuste para un controlador de temperatura.

Ejemplo 2: condición según temporizador

Debería activarse una bomba (mediante un relé) durante 10 minutos cada 2 horas. Esto es válido solo si el valor de pH es inferior a 4,0.

1. Programar **Interruptor de tiempo 1**:

- **Fecha inicio** = 01.01.2020
- **Hora Inicio** = 00:00:00
- **Duración de la señal** = 00:10:00
- **Período** = 02:00:00

2. Crear función matemática **Formula**.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas

- MF1: Formula
- **Rastreo** = On
- **Source A** = **Interruptor de tiempo 1**
- **Source B** = valor de pH de una entrada de pH Memosens
- **Formula** = $A \text{ AND}(B < 4,0)$

3. Utilice la fórmula como el origen de los datos de un relé.

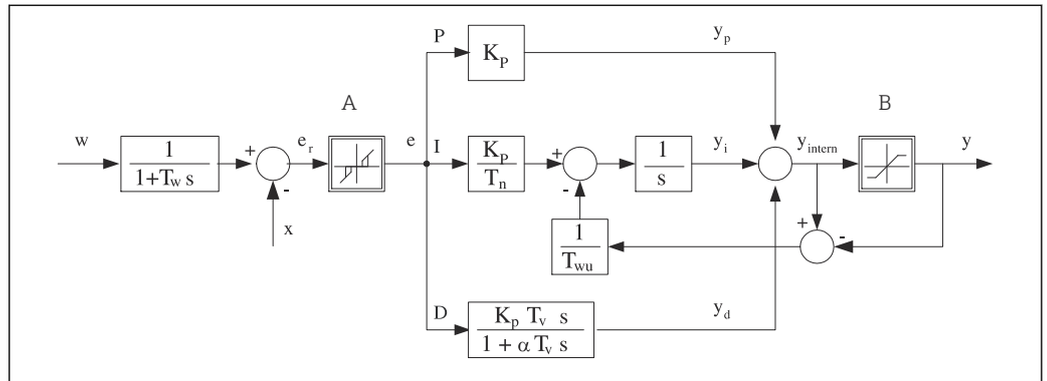
Menú/Config./Salidas/Relay[x.y]

- **Función** = **Formula**
- **Modo de operación** = **Señal estática**
- **Fuente de datos** = **MF1: Formula**

La fórmula da un valor lógico (TRUE O FALSE), por lo que resulta apta para activar un relé directamente en el modo de funcionamiento estático. **Interruptor de tiempo 1** devuelve un valor TRUE durante 10 minutos cada 2 horas, pero solo si el valor de pH ha caído por debajo de 4 al mismo tiempo.

10.6.3 Controller

Estructura del controlador en la representación de Laplace



95 Diagrama de bloques de la estructura del controlador

A	Zona neutra	I	Valor integral
B	Limitación de salida	D	Valor derivado
K_p	Ganancia (valor-P)	αT_v	Constante de tiempo de amortiguación con $\alpha = 0$ a 1
T_n	Tiempo de acción integral (valor-I)	e	Desviación de control (Error)
T_v	Tiempo de acción derivado (valor-D)	w	Punto de consigna
T_w	Constante de tiempo para amortiguación del punto de ajuste	x	Variable controlada
T_{wu}	Constante de tiempo para retroalimentación anti-windup	y	Variable manipulada
P	Valor proporcional		

La estructura del controlador del dispositivo incluye amortiguación del punto de ajuste en la entrada para evitar cambios erráticos en la variable manipulada si el punto de ajuste cambia. La diferencia entre el punto de ajuste w y la variable controlada (valor medido) X proporciona la desviación de control que se filtra mediante una zona neutra.

La zona neutra se utiliza para eliminar las desviaciones de control (e) que son demasiado pequeñas. La desviación del control filtrada de este modo se alimenta a continuación hacia el controlador integral-diferencial proporcional de identificador (PID) que se divide en 3 partes basándose en los valores P (proporcional), I (integral) y D (derivado) (de arriba hacia abajo). La sección integral (intermedia) comprende asimismo un mecanismo anti-windup para limitar el integrador. Se añade un filtro de paso bajo a la sección-D para amortiguar los términos-D duros de la variable manipulada. La suma de las 3 secciones proporciona la variable manipulada del controlador interna que se limita de acuerdo con los ajustes (para PID-2s a -100% al +100%).

El gráfico no ilustra un filtro aguas abajo para limitar la tasa de cambio de la variable manipulada (puede configurarse en el menú en **Variación max por seg. de la Y**).

i En el menú no configure la ganancia K_p . En su lugar, configure el valor recíproco, la banda proporcional X_p ($K_p=1/X_p$).

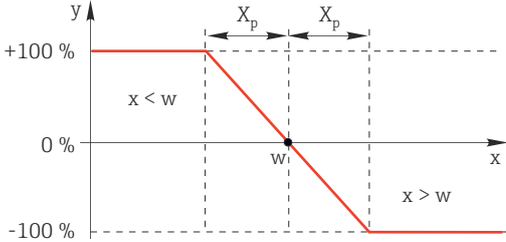
Configuración

Tome las siguientes decisiones para configurar un controlador:

- (1) ¿A qué tipo de proceso puede asignarse su proceso? → **Tipo de proceso**
- (2) ¿Sería posible influir en la variable medida (variable controlada) en una dirección o en ambas direcciones? Controlador de un lado o de dos lados, → **Tipo de controlador**
- (3) ¿Cuál debería ser la variable controlada (sensor, valor medido)? → **Variable controlada**

- (4) ¿Tiene una variable de perturbación que debería estar activa en la salida del controlador? → **Variable alterada**
- (5) Especifique los parámetros del controlador:
 - Punto de ajuste, → **Punto consigna**
 - Zona neutra, → **Xn**
 - Banda proporcional, → **Xp**
 - Tiempo de acción integral (valor-I), - **Tn**
 - Tiempo de acción derivado (valor-D), → **Tv**
- (6) ¿Qué debería hacer el controlador en caso de hold (error medido, sustitución de sensor, limpieza, etc.)?
 - ¿Pausar o continuar con la dosificación? → **Comportamiento Hold/Variable manipulada**
 - Al final de un hold, ¿continuar o reiniciar el lazo de control (afecta al valor-I)? → **Comportamiento Hold/Estado**
- (7) ¿Cómo debe activarse el actuador?
 - **Unipolar+**: asigne este ajuste a la salida para un actuador que puede aumentar el valor medido.
 - **Unipolar-**: asigne este ajuste a la salida para un actuador que puede disminuir el valor medido.
 - **Bipolar**: seleccione este ajuste si desea salir de la variable manipulada a través de solo una salida de corriente (rango partido).
- (8) Configure las salidas y active el controlador.

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Control	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ Automático ■ Modo manual Ajuste de fábrica Off	<p>► Configure en primer lugar el controlador y deje el interruptor en los ajustes de fábrica (Off).</p> <p>Cuando haya realizado todos los ajustes, puede asignar el controlador a una salida y activarlo.</p>
► Modo manual		
y	-100 a 100 % Ajuste de fábrica 0 %	► Especifique la variable manipulada que debe emitirse en modo manual.
Y Salida actual	Solo lectura	Variable manipulada emitida realmente.
Punto consigna		Punto de ajuste actual
x		Valor que se está midiendo
Variable alterada		Valor que se está midiendo de la variable de perturbación
Valor norm. perturbado		
Nombre	Entrada libre de texto	► Asigne al controlador un nombre para identificarlo más tarde.
Controlador activado	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Ninguno ■ Entradas digitales ■ Disyuntores de seguridad ■ Variables de Fieldbus Ajuste de fábrica Ninguno	En relación con el módulo DIO, puede seleccionar una señal de entrada digital, p. ej., desde un interruptor de proximidad inductivo, como una fuente para habilitar el controlador.
Nivel de parámetros	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Patrón ■ Avanzado Ajuste de fábrica Patrón	<p>Cambia el número de parámetros que se pueden configurar. → Parámetros →  116</p> <p>Patrón: No obstante, si escoge esto, los otros parámetros del controlador están activos. Se utilizan los ajustes de fábrica. Esto resulta suficiente en la mayoría de los casos.</p>

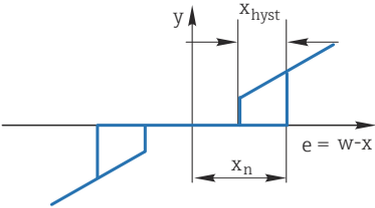
Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Tipo de proceso	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ En línea ▪ Batch Ajuste de fábrica En línea	► Decida qué tipo de proceso describe mejor su proceso particular.
<p>Proceso por lotes El producto se encuentra en un sistema cerrado. La tarea del sistema de control consiste en dosificar de tal modo que el valor medido (variable controlada) cambie desde su valor inicial hasta su valor objetivo. No se necesita más dosificación una vez que se ha alcanzado el punto de ajuste y el sistema es estable. Si se supera el valor objetivo, un sistema de control de dos lados puede compensarlo. En el caso de sistemas de control de dos lados, se utiliza/configura una zona neutra para eliminar oscilaciones alrededor del punto de ajuste.</p> <p>Proceso en línea En un proceso en línea, el sistema de control trabaja con el producto que fluye por el proceso. Aquí, el controlador tiene la tarea de utilizar la variable manipulada para establecer una velocidad mixta entre el producto y el agente de dosificación, de tal modo que la variable medida resultante se corresponda con el punto de ajuste. Las propiedades y el volumen del caudal del producto pueden cambiar en cualquier momento y el controlador ha de reaccionar continuamente a dichos cambios. Si el caudal y el producto permanecen constantes, la variable manipulada puede tomar un valor fijo una vez se ha establecido el proceso. Puesto que el proceso de control nunca "finaliza" aquí, este tipo de control también se denomina control continuo.</p> <p> En la práctica suele encontrarse una combinación de ambos tipos de proceso: el proceso en semilote. En función de la relación entre el caudal y el volumen del contenedor, esta disposición se comporta como un proceso por lotes (batch) o un proceso en línea.</p>		
Tipo de controlador	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ PID unidireccional ▪ PID bidireccional Ajuste de fábrica PID bidireccional	En función del tipo de actuador conectado, se influye en el proceso solo en una dirección (,p. ej. . calentando) o en ambos sentidos (p. ej., enfriando).
<p>Un controlador de 2 lados puede emitir una variable en el rango del -100 % al +100 %, es decir la variable manipulada es bipolar. La variable manipulada es positiva cuando el controlador aumenta el valor de proceso. En el caso de un controlador P puro, esto implica que el valor de la variable controlada x es inferior al punto de ajuste w. Por otro lado, la variable manipulada es negativa cuando el valor de proceso disminuye. El valor de x es superior al punto de ajuste w.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p> 96 Relación $y = (w-x)/X_p$</p>		

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Dirección efectiva Tipo de controlador = PID unidireccional	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Directa ▪ Inversa Ajuste de fábrica Inversa	¿En qué dirección debe influir el controlador en la variable medida? <ul style="list-style-type: none"> ▪ El valor medido debe aumentar como resultado de la dosificación (p. ej., calentando) → Inversa ▪ El valor medido debe disminuir como resultado de la dosificación (e. g., enfriando) → Directa
<p>Un controlador de un lado tiene una variable manipulada unipolar, es decir solo puede influir en el proceso en una dirección.</p> <p>Inversa: cuando el controlador deba aumentar el valor de proceso, establezca este comportamiento como la dirección efectiva. El controlador se activa cuando el valor del proceso es demasiado pequeño (rango A).</p> <p>Directa: Con esta dirección de acción, el controlador actúa como un "controlador hacia abajo". El controlador se activa cuando el valor del proceso (p. ej., la temperatura) es demasiado alto (rango B).</p>		
<p>97 Rojo: solapamiento entre las curvas de los dos controladores de un lado.</p>		
▶ Variable controlada		
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Entradas de sensor ▪ Entradas de corriente ▪ Señales del bus de campo ▪ Entradas digitales ▪ Funciones matemáticas Ajuste de fábrica Ninguno	▶ Especifique la entrada o salida que debe ser la fuente de datos para la variable controlada.
Valor de medida	Selección Depende de Fuente de datos Ajuste de fábrica Ninguno	▶ Especifique el valor medido que debe ser su variable controlada. Puede utilizar diferentes valores medidos en función de la fuente de datos. → 104
▶ Punto consigna		Valor objetivo de la variable del controlador Este menú no se muestra si seleccionó un bus de campo como la fuente (Fuente de datos = fieldbus).
Punto consigna	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del Fuente de datos	▶ Especifique el valor objetivo para la variable controlada.
Tw Nivel de parámetros = Avanzado	0,0 a 999,9 s Ajuste de fábrica 2,0 s	Constante de tiempo para el filtro de amortiguación del punto de ajuste
▶ Variable alterada		opcional, se requiere código de activación

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
<p>En el caso de los controles de un "producto que fluye" (en línea), puede que el caudal no sea constante. En algunas circunstancias, pueden ocurrir fluctuaciones intensas. En el caso de un sistema de control estabilizado en el que el caudal disminuye a la mitad de forma brusca, resulta deseable que la cantidad dosificada desde el controlador también se reduzca a la mitad directamente. Para obtener este tipo de dosificación "proporcional al caudal", no se delega esta tarea al componente-I del controlador, sino que se introduce el caudal (a medir) como variable de perturbación z multiplicativa en la salida del controlador.</p>		
<p>En sentido estricto, el control preventivo implica un sistema de control de lazo abierto, ya que su efecto no se mide directamente. Esto conlleva que el caudal alimentado se dirija exclusivamente hacia delante. Por ello la denominación de "control preventivo".</p> <p>Para el control preventivo acumulativo que está disponible alternativamente en el equipo, la variable de perturbación (estandarizada) se suma a la variable manipulada del controlador. Esto permite configurar un tipo de dosificación de carga base variable.</p> <p>La estandarización de la variable de perturbación resulta necesaria para el control preventivo multiplicativo y acumulativo Z y se realiza mediante el uso de los parámetros z_0 (punto cero) y Z_p (banda proporcional): $z_n = (z - z_0)/Z_p$</p>		
<p>Ejemplo Caudalímetro con rango de medición de 0 a 200 m³/h El controlado dosificaría actualmente el 100% sin control preventivo. El control preventivo debe configurarse de forma que en $z = 200$ m³/h, el controlador aún dosifique al 100% ($z_n = 1$). Si el caudal desciende, la velocidad de dosificación debe reducirse y, a un caudal inferior a 4 m³/h, la dosificación debe interrumpirse completamente ($z_n = 0$). → Seleccione el punto cero $z_0 = 4$ m³/h y la banda proporcional $Z_p = 196$ m³/h.</p>		
Función	<p>Selección</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Multiplicar ▪ Añadir <p>Ajuste de fábrica Off</p>	Selección de control preventivo multiplicativo o acumulativo
Fuente de datos	<p>Selección</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Entradas de sensor ▪ Entradas de corriente ▪ Señales del bus de campo ▪ Entradas digitales ▪ Funciones matemáticas <p>Ajuste de fábrica Ninguno</p>	► Especifique la entrada que debe ser la fuente de datos para la variable de perturbación.

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Valor de medida	Selección Depende de Fuente de datos Ajuste de fábrica Ninguno	► Especifique el valor medido que debe ser su variable de perturbación. Puede utilizar diferentes valores medidos en función de la fuente de datos. → 104
Zp	El rango de ajuste depende de la selección del valor medido	Banda proporcional -->
Z0		Punto cero
► Parámetros El Liquiline controlador integral-diferencial proporcional de identificador (PID) ha sido implementado en la forma estructural en serie, es decir, incorpora los parámetros siguientes: <ul style="list-style-type: none"> ■ Tiempo de acción integral T_n ■ Tiempo de acción derivada T_v ■ Banda proporcional X_p Nivel de parámetros = Avanzado: Con este nivel configurado, puede establecer también lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> ■ Constante de tiempo T_{wu} ■ Constante de tiempo α ■ Ancho de la zona neutra X_n ■ Ancho del rango de histéresis de la zona neutra X_{hyst} ■ Tiempo de cronometraje del controlador 		
T_n	0,0 a 9.999,0 s Ajuste de fábrica 0,0 s	El tiempo de acción integral especifica el efecto del valor-I Si se selecciona, $T_n > 0$ se aplica lo siguiente: Reloj < T_{wu} < 0,5(T_n + T_v)
El tiempo de acción integral es el tiempo necesario en una respuesta de función escalonada para lograr un cambio en la variable manipulada, como resultado del efecto I, que tenga la misma magnitud que el valor-P.		
e = desviación de control, e=w-x (variable controlada del punto de ajuste)		

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
Twu	0,1 ... 999,9 s Ajuste de fábrica 20,0 s	Constante de tiempo para retroalimentación anti-windup A menor valor, mayor inhibición del integrador. Extreme la precaución cuando realice cambios. Reloj < Twu < 0,5(Tn + Tv)
Tv	0,1 ... 999,9 s Ajuste de fábrica 0,0 s	El tiempo de acción derivado especifica el efecto del valor-D
<p>El tiempo de acción derivado es el tiempo en el que la respuesta de la rampa de un controlador PD alcanza un valor específico de la variable manipulada en una etapa anterior a la que habría llegado exclusivamente como resultado de su valor-P.</p>		
alfa	0,0 a 1,0 Ajuste de fábrica 0,3	Afecta al filtro de amortiguación adicional del controlador-D. La constante de tiempo se calcula a partir de αT_v .
Balance proceso Tipo de controlador = PID bidireccional	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Simétrico ■ Asimétrico Ajuste de fábrica Simétrico	Simétrico Solo existe una ganancia de control y se aplica a ambos lados del proceso. Asimétrico Puede establecer la ganancia de control individualmente para ambos lados del proceso.
Xp Balance proceso = Simétrico	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del Fuente de datos	Banda proporcional, valor recíproco de la ganancia proporcional K_p Inmediatamente después de que la variable controlada x se desvíe más de x_p con respecto al punto de ajuste w, la variable manipulada y alcanza el 100%.
Xp Bajo Balance proceso = Asimétrico	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del Fuente de datos	x_p para $y < 0$ (variable manipulada < 0)
Xp Alto Balance proceso = Asimétrico		x_p para $y > 0$ (variable manipulada > 0)
Xn	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del Fuente de datos	Rango de tolerancia alrededor del punto de ajuste que evita oscilaciones menores alrededor del punto de ajuste si se utilizan lazos de control de dos lados.
XN Bajo Balance proceso = Asimétrico	El rango de ajuste y el ajuste de fábrica dependen del Fuente de datos	x_n para $x < w$ (variable controlada < punto de ajuste)
XN Alto Balance proceso = Asimétrico		x_n para $x > w$ (variable controlada > punto de ajuste)

Menú/Config./Funciones adicionales/Controlador 1 ... 2		
Función	Opciones	Información
XHist	0,0 a 99,9 % Ajuste de fábrica 0,0 %	Ancho del rango de histéresis de la zona neutra, componente relativo de x_n
 <p>El gráfico ilustra la variable manipulada (con controlador-P puro) sobre la desviación de control e (punto de ajuste menos variable controlada). Las desviaciones de control muy bajas se establecen en cero. Las desviaciones de control $> x_n$ se procesan "de forma usual". A través de x_{hyst} puede configurarse una histéresis para eliminar oscilaciones en los bordes.</p>		
Reloj	0,333 a 100,000 s Ajuste de fábrica 1,000 s	Configuración avanzada No cambie el tiempo de cronometraje del controlador a menos que conozca exactamente las implicaciones del cambio. Reloj $< Twu < 0,5(Tn + Tv)$
Variación max por seg. de la Y	0,00 a 1,00 Ajuste de fábrica 0,40	Limita el cambio de la variable de salida Un valor de 0,5 permite un cambio máximo de la variable manipulada del 50 % en el plazo de un segundo.
► Comportamiento de excepción		Hold=el valor medido ya no es fiable
Variable manipulada	Selección ■ Congelar ■ Valor fijo Ajuste de fábrica Congelar	¿Cómo debe reaccionar el controlador a un valor medido que ya no es fiable? Congelar La variable manipulada se congela en el valor actual Valor fijo La variable manipulada se configura a 0 (sin dosificación)
Estado	Selección ■ Congelar ■ Relé Ajuste de fábrica Congelar	Estado del controlador interno Congelar Sin cambio Relé Después de un hold, el sistema de control comienza de nuevo desde cero y el tiempo de estabilización transcurre de nuevo.
Hold como excepción	Selección ■ All ■ Ninguno Ajuste de fábrica All	► Elija: ¿El modo hold activará el comportamiento previamente seleccionado para las excepciones, o se ignorará?
► Salidas		Va al menú Salidas → 88
► Vista asignación controlador		Muestra una visión general de las entradas y salidas utilizadas

10.6.4 Programas de limpieza

⚠ ATENCIÓN

La limpieza no se desactiva durante las tareas de calibración y mantenimiento

Riesgo de lesiones a causa del producto o del detergente.

- ▶ Si hay un sistema de limpieza conectado, desactívelo antes de extraer un sensor del producto.
- ▶ Si desea comprobar la función de limpieza y, por lo tanto, no ha desconectado el sistema de limpieza, utilice ropa, gafas y guantes de protección o tome las medidas de precaución apropiadas.

Tipos de limpieza

El usuario puede escoger uno de los siguientes tipos de limpieza:

- Limpieza estándar
- Chemoclean
- Chemoclean Plus

i Estado de la limpieza: Indica si el programa de limpieza está activo o no. Esto se utiliza únicamente para fines informativos.

Selección del tipo de limpieza

1. **Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza:** Seleccione un programa de limpieza.
 - ↳ Puede configurar 4 tipos de limpiezas diferentes que puede asignar individualmente a las entradas.
2. **Tipo limpieza:** Para cada programa de limpieza, decida qué tipo de limpieza debe realizarse.

Limpieza estándar

La limpieza estándar implica la limpieza de un sensor con aire comprimido, por ejemplo, como se realiza con el sensor de ion selectivo CAS40D (conexión de unidad de limpieza para → 46CAS40D)

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4/Limpieza estándar		
Función	Opciones	Información
Tiempo de limpieza	5 a 600 s Precalibrado en fábrica 10 s	Duración del proceso de limpieza La duración de la limpieza y el intervalo dependen del proceso y del sensor. ▶ Determine las variables empíricamente o en función de la experiencia.

- ▶ Defina el ciclo de limpieza → 121.

Chemoclean

Un ejemplo es el uso de la unidad del inyector CYR10 para limpiar sensores de pH de vidrio. (Conexión CYR10 → 46)

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4/Chemoclean		
Función	Opciones	Información
Tiempo de limpieza	0 a 900 s Precalibrado en fábrica 5 s	Duración del proceso de limpieza
Tiempo de pre-enjuague	0 a 900 s	La duración de la limpieza, los tiempos de preaclorado y postaclorado y el intervalo de limpieza dependen del proceso y del sensor. Determine las variables empíricamente o en función de la experiencia.
Tiempo de post-enjuague	Precalibrado en fábrica 0 s	

Chemoclean Plus

Un ejemplo es el uso de la unidad del inyector CYR10 para limpiar sensores de pH de vidrio. (Conexión CYR10 → 46)

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4/Chemoclean Plus/Conf ChemoCleanPlus		
Función	Opciones	Información
Config. pasos limpieza	Tabla para crear un programa de tiempo	Defina un máximo de 30 pasos de programa que deben realizarse uno a uno. Para cada paso, introduzca la duración [s] y el estado (0 = "desactivado", 1 = "activado") de cada relé o salida. Puede especificar el número y el nombre de las salidas más adelante en el menú. Consulte más adelante un ejemplo de programación.
A prueba de fallos configuración pasos	Vista de tabla	► En la tabla, especifique los estados que los relés o salidas deben asumir en caso de error.
Contactos limite	0 a 2	► Seleccione el número de señales de entrada digitales (p. ej., desde los interruptores de posición límite del portasondas retráctil).
Contacto limite 1 ... 2	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Entradas digitales ■ Señales del bus de campo 	► Defina la fuente de señal para cada interruptor de posición límite.
Salidas	0 a 4	► Seleccione el número de salidas que los accionadores, como por ejemplo válvulas o bombas, deben activar.
Salida 1 ... 4	Entrada libre de texto	Puede asignar un nombre significativo a cada salida, p. ej., "portasondas", "limpiador 1", "limpiador 2", etc.

Ejemplo de programación: limpieza regular con agua y 2 agentes de limpieza

Interruptor de límite	Duraciones [s]	Portasondas CPA87x	Agua	Limpiador 1	Limpiador 2
ES1 1	5	1	1	0	0
ES2 1	5	1	1	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	1	0
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
0	5	1	1	0	1
0	60	1	0	0	0
0	30	1	1	0	0
ES1 0	5	0	1	0	0
ES2 0	5	0	1	0	0
0	5	0	0	0	0

El portasondas retráctil neumático, por ejemplo CPA87x, se activa mediante aire comprimido a través de una válvula bidireccional. Como resultado, el portasondas asume la posición de "Medición" (sensor en el producto) o la posición de "Servicio" (sensor en la cámara de lavado). Los productos, por ejemplo agua o detergentes, se suministran a través de válvulas o bombas. Aquí existen dos estados: 0 (= "desactivado" o "cerrado") y 1 (= "activado" o "abierto").

 El cliente asume la responsabilidad de proporcionar el hardware requerido para "Chemoclean Plus", como por ejemplo válvulas de control, bombas, suministro de aire comprimido, suministro de productos, etc.

Definición del ciclo de limpieza

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4		
Función	Opciones	Información
Ciclo limpieza	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ Intervalo ▪ Programa semanal Precalibrado en fábrica Programa semanal	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Elija una rutina de limpieza que se reinicie a intervalos establecidos y un programa semanal definido por el usuario.
Intervalo de limpieza Ciclo limpieza = Intervalo	0-00:01 a 07-00:00 (D-hh:mm) Precalibrado en fábrica 1-00:00	El valor del intervalo puede establecerse entre 1 minuto y 7 días. Ejemplo: Usted ha ajustado el valor "1-00:00". Cada día, el ciclo de limpieza se inicia a la misma hora a la que se inició el primer ciclo de limpieza.
Tiempos evento diario Ciclo limpieza = Programa semanal	00:00 a 23:59 (HH:MM)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Defina hasta 6 horas (Evento tiempo 1 ... 6). ↳ A continuación, puede elegir entre ellas para cada día de la semana. 2. Elija individualmente para cada día de la semana cuál de las 6 horas debe utilizarse para una rutina de limpieza en el día correspondiente. Esto permite crear programas semanales que se adaptan perfectamente a su proceso.
Laborables Ciclo limpieza = Programa semanal	Selección Lunes ... Domingo	

Otros ajustes y limpieza manual

Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza/Limpieza 1 ... 4		
Función	Opciones	Información
Iniciar señal	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Señales del bus de campo ▪ Señales de entradas digitales o analógicas Precalibrado en fábrica Ninguno	Además de la limpieza cíclica, puede utilizar también una señal de entrada para iniciar la limpieza activada por eventos. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Elija aquí la señal de activación para este tipo de proceso de limpieza. El intervalo y los programas semanales se ejecutan de un modo usual, es decir pueden ocurrir conflictos. Se concede prioridad al programa de limpieza que se inició en primer lugar.
Hold	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica On	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Decida si debe ocurrir un hold durante el proceso de limpieza. El hold afecta a las entradas a las que se asigna este proceso de limpieza.
▷ Inicio individual	Acción	Inicie un proceso de limpieza individual con los parámetros seleccionados. Si se habilita la limpieza crítica, existen situaciones en las que no es posible iniciar el proceso manualmente.
▷ Parar o Parar en PruebaDeFallos	Acción	Finalizar el proceso de limpieza (cíclica o manualmente)
▶ Salidas		Va al menú Salidas →  88
▶ Vista asignación programa de limpieza		Muestra una visión general de los procesos de limpieza

10.6.5 Funciones matemáticas

Además de los valores de proceso "reales", que se proporcionan con los sensores físicos conectados o entradas analógicas, se pueden utilizar funciones matemáticas para calcular un máximo de 8 valores de proceso "virtuales".

Los valores de proceso "virtuales" pueden ser:

- Salida mediante salida de corriente o un bus de campo
- Utilizados como variable controlada
- Asignados como variable medida a un interruptor de límite
- Utilizados como variable medida para activar la limpieza
- Indicador en los menús de medición definidos por el usuario

Diferencia

Puede restar los valores medidos de dos sensores y utilizar el resultado para detectar mediciones incorrectas, por ejemplo.

Para calcular una diferencia, debe utilizar dos valores de medición con la misma unidad física.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Diferencia		
Función	Opciones	Información
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Y1	Las opciones dependen de los sensores conectados	Seleccione los sensores y las variables medidas que deben actuar como minuendo (Y1) o sustraendo (Y2).
Valor medido		
Y2		
Valor medido		
Valor diferencia	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

Redundancia

Utilice esta función para monitorizar dos o tres sensores con mediciones redundantes. Se calcula la media aritmética de los dos valores medidos más próximos y se emite como el valor de redundancia.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Redundancia		
Función	Opciones	Información
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Y1	Las opciones dependen de los sensores conectados	Puede seleccionar un máximo de 3 tipos de sensores diferentes que emiten de salida el mismo valor medido. Ejemplo para redundancia de temperatura Dispone de un sensor de pH y un sensor de oxígeno en las entradas 1 y 2. Seleccione el sensor de pH como Y1 y el sensor de oxígeno como Y2. Valor medido: Seleccione Temperatura en cada caso.
Valor medido		
Y2		
Valor medido		
Y3 (opcional)		
Valor medido		
Control desviación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	Puede monitorizar la redundancia. Especifique un valor de alarma absoluto que no se deba superar.
Desviación limite	Depende del valor medido seleccionado	
Redundancia	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

valor rH

Para calcular el valor de rH, debe conectarse un sensor de pH y un redox. Resulta irrelevante si se utiliza un sensor de pH de vidrio, un sensor ISFET o el electrodo pH de un sensor ISE.

En lugar de funciones matemáticas, puede conectar también un sensor de pH/redox combinado.

- ▶ Establezca el valor medido principal simplemente en rH (**Config./**).

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Cálculo rH		
Función	Opciones	Información
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Fuente pH	Sensor de pH conectado	Establezca la entrada para el sensor de pH y la entrada para el sensor redox. La interrogación del valor medido está obsoleta, ya que debe seleccionar pH o mV redox.
Fuente Redox	Sensor redox conectado	
rH calculado	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
▶ Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

Conductividad desgasificada

El dióxido de carbono del aire puede ser un factor contribuyente a la conductividad de un producto. La conductividad desgasificada es la conductividad del producto, excluyendo la conductividad causada por el dióxido de carbono.

A continuación, se enumeran las ventajas que ofrece el uso de la conductividad desgasificada mediante el ejemplo de una central eléctrica:

- La conductividad causada por productos de corrosión o suciedad en el agua para alimentación se determina tan pronto como se ponen en marcha las turbinas. El sistema excluye los valores de conductividad inicialmente alta derivados de la entrada de aire.
- Si el dióxido de carbono se considera como no corrosivo, puede dirigirse el vapor vivo hacia la turbina mucho antes durante la puesta en marcha.
- Si el valor de conductividad aumenta durante el funcionamiento normal, puede identificarse inmediatamente una entrada de refrigerante o aire mediante el cálculo de la conductividad desgasificada.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Conductividad desgasada		
Función	Opciones	Información
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Conductividad catiónica	Sensor de conductividad conectado	Conductividad catiónica representa el sensor aguas abajo del intercambiador de cationes y aguas arriba del "módulo de desgasificación", Conductividad desgasada representa el sensor de la salida del módulo de desgasificación. La interrogación del valor medido está obsoleta, ya que solo puede seleccionar conductividad.
Conductividad desgasada	Sensor de conductividad conectado	
Concentración CO ₂	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

Conductividad dual

Puede restar los valores de conductividad y utilizar el resultado para monitorizar la eficiencia de un intercambiador de iones, por ejemplo.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Conductividad dual		
Función	Opciones	Información
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Entrada	Las opciones dependen de los sensores conectados	Seleccione los sensores que han de funcionar como minuyendo (Entrada , p. ej., sensor aguas arriba del intercambiador de iones) o sustraendo (Salida , p. ej., sensor aguas abajo del intercambiador).
Valor medido		
Salida		
Valor medido		
Formato medida principal	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Auto ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### Ajuste de fábrica Auto	Especifique el número de dígitos decimales.
Unid. Cond.	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Auto ■ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ■ mS/cm ■ S/cm ■ $\mu\text{S}/\text{m}$ ■ mS/m ■ S/m Ajuste de fábrica Auto	
Conductividad dual	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

Valor de pH calculado

El valor de pH puede calcularse a partir de los valores medidos de dos sensores de conductividad bajo ciertas condiciones. Las áreas de aplicación incluyen centrales eléctricas, generadores de vapor y agua de alimentación de calderas.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = pH cálculo a partir de conductividad		
Función	Opciones	Información
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Método	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ NaOH ■ NH3 ■ LiOH Ajuste de fábrica NaOH	El cálculo se realiza de conformidad con la Normativa VGB-R-450L de la Asociación técnica de operadores de grandes centrales eléctricas (Verband der Großkesselbetreiber, (VGB)). NaOH $pH = 11 + \log \{ (k_v - 1/3 k_h) / 273 \}$ NH3 $pH = 11 + \log \{ (k_v - 1/3 k_h) / 243 \}$ LiOH $pH = 11 + \log \{ (k_v - 1/3 k_h) / 228 \}$ k_v ... Entrada ... conductividad directa k_h ... Salida ... conductividad ácida
Entrada	Las opciones dependen de los sensores conectados	Entrada Sensor aguas arriba del intercambiador de cationes, "conductividad directa"
Valor medido		
Salida		Salida Sensor aguas abajo del intercambiador de cationes, "conductividad ácida"
Valor medido		La selección de valor medido es obsoleta porque siempre tiene que ser Conductividad .
pH calculado	Solo lectura	Visualice este valor en una pantalla de medición definida por el usuario o emita el valor a través de la salida de corriente.
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

Capacidad intercambiador iónico (opcional, con código de activación)

Los intercambiadores de cationes se utilizan para monitorizar la suciedad inorgánica en el circuito de agua/vapor. Los intercambiadores de cationes eliminan la influencia disruptiva de los agentes alcalinizantes, como por ejemplo hidróxido de amonio o sosa cáustica, que se añaden a las agua de alimentación de calderas.

La vida útil de los intercambiadores de iones depende de:

- El tipo de agente alcalinizante
- La concentración del agente alcalinizante
- La cantidad de suciedad en el producto
- La capacidad del intercambiador de cationes (eficiencia de la resina)

Para asegurar el funcionamiento correcto de las centrales eléctricas, la monitorización continua de la carga de la columna de intercambio resulta fundamental. Cuando se alcanza la capacidad restante definida por el usuario, el transmisor muestra un mensaje de diagnóstico para indicar que puede sustituirse o regenerarse la columna de intercambio puntualmente.

El cálculo de la capacidad restante depende de los siguientes factores:

- Velocidad del caudal
- Volumen del intercambiador
- La salinidad del agua en la entrada del intercambiador
- La capacidad de volumen total de la resina
- Grado de eficiencia del intercambiador

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Capacidad intercambiador iónico		
Función	Opciones	Información
Cond salida IEX	Solo lectura	
Cond entrada IEX		
Caudal		
Capacidad restante		
Tiempo op. restante		
Tiempo hasta %OB ¹⁾		
► Configuración		
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Off ■ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Unidad de volumen	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ l ■ gal Ajuste de fábrica l	
Volumen intercambiador	0,0 a 99.999 Ajuste de fábrica 0,0	Volumen del intercambiador de cationes La unidad depende de la opción seleccionada en Unidad de volumen
Resina TVC	0,0 a 99.999 eq/l o eq/gal Ajuste de fábrica 0,0 eq/l	TVC = capacidad de volumen total Unidad como equivalente para Unidad de volumen
Eficiencia resina	1,0 a 100,0 % Ajuste de fábrica 100,0 %	Para obtener información sobre la eficiencia de la resina, consulte los datos proporcionados por el fabricante de la resina utilizada.
Ajustar capacidad restante	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ Sí ■ No Ajuste de fábrica No	Antes de iniciar la monitorización, especifique la capacidad restante de la resina del intercambiador. Este valor tiene en cuenta la reutilización de la resina que ya se ha utilizado. Si no se introduce un valor manualmente, se considera 100 % como el valor inicial para el cálculo de la capacidad remanente actual.
Capacidad restante Ajustar capacidad restante = Sí	0,0 a 100,0 % Ajuste de fábrica 0,0 %	
Límite aviso	1,0 a 100,0 % Ajuste de fábrica 20,0 %	Especifique la capacidad restante en la que el transmisor debe mostrar un mensaje de diagnóstico.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Capacidad intercambiador iónico		
Función	Opciones	Información
Cond entrada IEX	Sensor de conductividad conectado	Seleccione el sensor de conductividad aguas arriba de la entrada de la columna del intercambiador.
Cond salida IEX	Sensor de conductividad conectado	Seleccione el sensor de conductividad aguas abajo de la salida de la columna del intercambiador.
Cond. max. en salida IEX	0,0 a 99999 µS/cm Ajuste de fábrica 0,0 µS/cm	Introduzca aquí el valor máximo que la conductividad ácida puede tener en la salida del intercambiador de cationes. El transmisor muestra un mensaje de diagnóstico si se supera este valor.
Tipo caudal	Selección ▪ Valor fuente ▪ Valor fijo Ajuste de fábrica Valor fuente	Valor fuente Ha conectado el valor medido de un caudalímetro a través de una entrada de corriente o una entrada digital. Valor fijo Entrada manual de un caudal fijo
Caudal	Selección ▪ Ninguno ▪ Entradas de corriente ▪ Entradas digitales Ajuste de fábrica Ninguno	Especifique la entrada en la que ha conectado y configurado el valor medido de un caudalímetro (Menú/Config./Entradas).
Valor fijo Tipo caudal = Valor fijo	Entrada libre de texto	Especifique el valor de caudal fijo que ha leído en un caudalímetro, por ejemplo.
Caudal min.	0,0 a 99999 l/h	
Caudal max.	Ajuste de fábrica 0,0 l/h	
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

1) %OB es una variable cuyo valor depende de la configuración. Se muestra el valor configurado, por ejemplo 20%.

Formula (opcional, con código de activación)

El editor de fórmulas permite calcular un nuevo valor a partir de un máximo de 3 valores medidos. Dispone de una amplia gama de operaciones matemáticas y lógicas (booleanas) para este propósito.

 El Liquiline firmware ofrece una potente herramienta matemática con el editor de fórmulas. Usted es responsable de la viabilidad de su fórmula y, en consecuencia, de la viabilidad del resultado.

Símbolo	Operaciones de configuración	Tipo de operandos	Tipo de resultado	Ejemplo
+	Suma	Numérico	Numérico	A+2
-	Resta	Numérico	Numérico	100-B
*	Multiplicación	Numérico	Numérico	A*C
Selecione /	División	Numérico	Numérico	B/100
^	Fuente de	Numérico	Numérico	A^5
²	Cuadrático	Numérico	Numérico	A²
³	Elevar al cubo	Numérico	Numérico	B³
SIN	Seno	Numérico	Numérico	SIN(A)

Símbolo	Operaciones de configuración	Tipo de operandos	Tipo de resultado	Ejemplo
COS	Coseno	Numérico	Numérico	COS(B)
EXP	Función exponencial e^x	Numérico	Numérico	EXP(A)
LN	Logaritmo natural	Numérico	Numérico	LN(B)
LOG	Logaritmo decimal	Numérico	Numérico	LOG(A)
MÁX.	Máximo de dos valores	Numérico	Numérico	MÁX(A,B)
MÍN.	Mínimo de dos valores	Numérico	Numérico	MÍN(20,B)
MOD	División con resto	Numérico	Numérico	MOD(10,3)
ABS	Valor absoluto	Numérico	Numérico	ABS(C)
NUM	Conversión valor booleano \rightarrow numérico	Booleano	Numérico	NUM(A)
=	Igual a	Booleano	Booleano	A=B
<>	Distinto de	Booleano	Booleano	A<>B
>	Mayor que	Numérico	Booleano	B>5,6
<	Menor que	Numérico	Booleano	A<C
OR	Disyunción	Booleano	Booleano	B OR C
AND	Conjunción	Booleano	Booleano	A AND B
XOR	Disyunción exclusiva	Booleano	Booleano	B XOR C
NOT	Negación	Booleano	Booleano	NOT A

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Formula		
Función	Opciones	Información
Cálculo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Ajuste de fábrica Off	Interruptor de activación/desactivación de la función
Source A ... C	Selección Seleccionar fuente Ajuste de fábrica Ninguno	Puede utilizar todas las entradas de sensor, entradas digitales y analógicas, funciones matemáticas, interruptores de límite, interruptores temporizadores, señales de bus de campo, controladores y conjuntos de datos para el cambio del rango de medición como el origen de los valores medidos.
Valor de medida	Selección Depende de la fuente	
A ... C	Se muestra el valor que se está midiendo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Elija un máximo de tres fuentes (A, B y C) para los valores medidos. 2. Para cada fuente, elija el valor medido a calcular. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Todas las señales disponibles, en función de la fuente seleccionada, son posibles valores medidos. 3. Introduzca la fórmula. 4. Active el cálculo. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Se muestran los valores medidos actuales A, B y C, así como el resultado del cálculo obtenido con la fórmula.

Menú/Config./Funciones adicionales/Funciones matemáticas/MF1 a 8/Modo = Formula		
Función	Opciones	Información
Formula	Entrada libre de texto	Tabla → 129  Compruebe que se utiliza la notación exacta (mayúsculas). Los espacios en blanco antes y después de los caracteres matemáticos son irrelevantes. Tenga en cuenta la precedencia de operadores, es decir la multiplicación y división tienen precedencia con respecto a la suma y la resta. Utilice paréntesis si resulta necesario.
Result unit	Entrada libre de texto	Puede introducir una unidad para el valor calculado si lo desea.
Result format	Selección <ul style="list-style-type: none"> ■ # ■ #.# ■ #.## ■ #.### ■ #.#### Ajuste de fábrica #.##	Seleccione el número de dígitos decimales.
Result numeric	Solo lectura	Actual, valor calculado
► Vista asignación función matemática		Visión general de las funciones configuradas

Ejemplo: regulador de cloro en dos puntos con monitorización del caudal volumétrico

Una salida de relé activa la bomba de dosificación. La bomba debe activarse cuando se cumplan las 3 condiciones siguientes:

- (1) Existe caudal
- (2) El caudal volumétrico supera un valor definido
- (3) La concentración de cloro disminuye por debajo de un valor definido

1. Conecte una señal de entrada digital desde un detector de nivel "INS" del portasondas CCA250 al módulo DIO.
2. Conecte una señal de entrada analógica de un caudal volumétrico al módulo AI.
3. Conecte el sensor de cloro.
4. Configure la función matemática **Formula**: **Source A** = entrada digital DIO, **Source B** = entrada de corriente AI, **Source C** = entrada **Disinfection**.

↳ Fórmulas:

A AND (B > 3) AND (C < 0,9)

(donde 3 es el valor de alarma inferior del caudal volumétrico y 0,9 es el valor de alarma inferior de la concentración de cloro)

5. Configure la salida del relé con la función matemática **Formula** y conecte la bomba de dosificación al relé correspondiente.

La bomba se activa si se cumplen todas las 3 condiciones. Si deja de cumplirse una de las condiciones, la bomba se desactiva nuevamente.

 En lugar de emitir el resultado de la fórmula directamente a un relé, puede conectar también un interruptor de límite intermedio para atenuar la señal de salida a través de un retardo de activación y desactivación.

Ejemplo: control basado en carga

La carga, es decir el producto de la concentración y el caudal volumétrico, resulta necesaria para la dosificación de precipitantes, por ejemplo.

1. Conecte la señal de entrada del analizador de fosfato al módulo AI.

2. Conecte una señal de entrada analógica de un caudal volumétrico al módulo AI.
3. Configure la función matemática **Formula: Source A** = Señal de entrada de los valores de fosfato y **Source B** = Señal de entrada de los valores de caudal volumétrico.
 - ↳ Fórmulas:
 $A * B * x$
 (donde x es un factor de proporcionalidad específico de la aplicación)
4. Seleccione esta fórmula como la fuente, por ejemplo, de la salida de corriente o de una salida digital modulada.
5. Conecte la válvula o bomba.

10.6.6 Conmutación del rango de medición

Una configuración de conmutación del rango de medición (MRS) incluye las siguientes opciones para cada uno de los cuatro estados de entrada digital:

- Modo de funcionamiento (conductividad o concentración)
- Tabla de concentración
- Compensación de temperatura
- Rangeabilidad de la salida de corriente
- Rango del detector de nivel

Se asigna un conjunto MRS a un canal y se activa. La configuración del rango de medición seleccionada a través de entradas digitales se aplica ahora, en lugar de la configuración normal del canal del sensor vinculado. Las salidas de corriente e interruptores de límite que se controlen mediante el MRS deben estar conectados al conjunto MRS, no al canal de medición.

Las salidas de corriente y los interruptores de límite pueden estar vinculados a un conjunto MRS. Este conjunto MRS proporciona el valor medido y la rangeabilidad (salida de corriente) o el rango para monitorización del valor de alarma (interruptores de límite).

Un interruptor de límite conectado a un conjunto MRS siempre utiliza el **Fuera de rango de comprobación** modo. En consecuencia, conmuta cuando el valor está fuera el rango configurado.

Si se conecta una salida de corriente o un interruptor de límite a un conjunto MRS, ya no se puede configurar manualmente la rangeabilidad, el rango de monitorización y el modo del interruptor de límite. Por ello, estas opciones están ocultas en los menús (salida de corriente e interruptor de límite).

Ejemplo de programación: limpieza CIP en una fábrica de cerveza

	Cerveza	Agua	Álcali	Ácido
Entrada binaria 1	0	0	1	1
Entrada binaria 1	0	1	0	1
	Rango de medida 00	Rango de medida 01	Rango de medida 10	Rango de medida 11
Modo de operación	Conductividad	Conductividad	Concentración	Concentración
Tabla de Conc.	-	-	NaOH 0..15%	Tabla usuario 1
Compensación	Tabla usuario 1	Lineal	-	-
Corriente de salida				
Valor inferior rango	1,00 mS/cm	0,1 mS/cm	0,50 %	0,50 %
Valor superior rango	3,00 mS/cm	0,8 mS/cm	5,00%	1,50 %
Contactos límite				
Valor inferior rango	2,3 mS/cm	0,5 mS/cm	2,00 %	1,30 %
Valor superior rango	2,5 mS/cm	0,7 mS/cm	2,10 %	1,40 %

Menú/Config./Funciones adicionales/Interruptor rango de medida		
Función	Opciones	Información
► MRS ajuste 1 ... 2		Si introduce ambos códigos de actividad, dispone de dos conjuntos de parámetros independientes disponibles para conmutación de rangos de medición. Los submenús son similares para ambos conjuntos.
MRS	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica Off	Activación/Desactivación de la función
Sensor	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Sensores de conductividad conectados Precalibrado en fábrica Ninguno	Esta función solo puede utilizarse en sensores de conductividad.
Entrada binaria 1 ... 2	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Entradas digitales ▪ Señales del bus de campo ▪ Disyuntores de seguridad Precalibrado en fábrica Ninguno	La fuente de la señal de conmutación puede seleccionarse para la entrada 1 y 2 en cada caso

Menú/Config./Funciones adicionales/Interruptor rango de medida		
Función	Opciones	Información
► Rango de medida 00 ... 11		Seleccione los MRS; se admite un máximo de 4. Los submenús son idénticos para cada uno y, por ello, solo se muestran una vez.
Modo de operación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conductividad ▪ Concentración ▪ TDS ▪ Resistencia Precalibrado en fábrica Conductividad	La selección depende del sensor utilizado: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sensor inductivo y sensor conductivo de cuatro pines <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conductividad ▪ Concentración ▪ TDS ▪ Sensor conductivo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conductividad ▪ Resistencia ▪ TDS
Tabla de Conc. Modo de operación = Concentración	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ NaOH 0..15% ▪ NaOH 25..50% ▪ HCl 0..20% ▪ HNO3 0..24% ▪ HNO3 24..30% ▪ H2SO4 0.5..27% ▪ H2SO4 93..99% ▪ H3PO4 0..40% ▪ NaCl 0..26% ▪ Tabla usuario 1 ... 4 Precalibrado en fábrica NaOH 0..15%	Tablas de concentración memorizadas en fábrica: <ul style="list-style-type: none"> ▪ NaOH: 0 a 15 %, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) ▪ NaOH: 25 a 50 %, 2 a 80 °C (36 a 176 °F) ▪ HCl: 0 a 20 %, 0 a 65 °C (32 a 149 °F) ▪ HNO3: 0 a 25 %, 2 a 80 °C (36 a 176 °F) ▪ H2SO4: 0 a 28 %, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) ▪ H2SO4: 40 a 80 %, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) ▪ H2SO4: 93 a 100%, 0 a 100 °C (32 a 212 °F) ▪ H3PO4: 0 a 40 %, 2 a 80 °C (36 a 176 °F) ▪ NaCl: 0 a 26 %, 2 a 80 °C (36 a 176 °F)
Compensación Modo de operación = Conductividad	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Lineal ▪ NaCl (IEC 746-3) ▪ Agua ISO7888 (20°C) ▪ Agua ISO7888 (25°C) ▪ Agua Ultrapura NaCl ▪ Agua Ultrapura HCl ▪ Tabla usuario 1 ... 4 Precalibrado en fábrica Lineal	Hay diversos métodos disponibles para compensar la dependencia de la temperatura. En función de su proceso, elija el tipo de compensación que desee utilizar. Alternativamente, también puede seleccionar Ninguno y medir la conductividad sin compensar.
► Corriente de salida		
Rango bajo	Depende del Modo de operación	Solo se consultan unidades para Modo de operación = Conductividad . El resto de unidades están predefinidas y no pueden modificarse. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conductividad S/m, mS/cm, µS/cm, S/cm, µS/m, mS/m ▪ Concentración % ▪ TDS ppm ▪ Resistencia Ωcm
Valor inferior rango		
Rango alto		
Valor superior rango		

Menú/Config./Funciones adicionales/Interruptor rango de medida		
Función	Opciones	Información
► Contactos límite		
Rango bajo	Depende del Modo de operación	Solo se consultan unidades para Modo de operación = Conductividad . El resto de unidades están predefinidas y no pueden modificarse. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conductividad S/m, mS/cm, µS/cm, S/cm, µS/m, mS/m ▪ Concentración % ▪ TDS ppm ▪ Resistencia Ωcm
Valor inferior rango		
Rango alto		
Valor superior rango		

10.6.7 Módulos de diagnóstico

Aquí puede configurar un máximo de 8 mensajes de diagnóstico individuales.

Un módulo de diagnóstico incorpora las siguientes propiedades:

- La fuente de alimentación puede configurarse como una salida digital (relé, salida digital).
- Puede elegir si debe emitirse el mensaje de diagnóstico a un nivel alto o a un nivel bajo.
- Decida la categoría de error (clase Namur) que debe asignarse al mensaje.
- Puede definir un texto personalizado para emitirlo como texto del mensaje de diagnóstico.

Asimismo, puede desactivar el código de diagnóstico de fábrica para los interruptores de límite. Esto permite:

- Utilizar el interruptor de límite de una forma puramente funcional (sin un mensaje)
- Configurar textos de mensajes específicos de la aplicación
- Controlar módulos de diagnóstico directamente mediante una señal digital o a través de una salida de interruptor de límite (permite el uso del retardo de activación/desactivación, por ejemplo).

Menú/Config./Funciones adicionales/Módulos diagnóstico		
Función	Opciones	Información
► Módulo diagnóstico 1 (961) ... 8 (968)		
Fuente de datos	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Señales del bus de campo ▪ Entradas digitales ▪ Disyuntores de seguridad Precalibrado en fábrica Ninguno	Especifique la entrada que debe ser la fuente de datos para el mensaje de diagnóstico.
Valor de medida	Selección dependen de Fuente de datos Precalibrado en fábrica Ninguno	Especifique el valor medido que debe activar el mensaje de diagnóstico. Puede utilizar diferentes valores medidos en función de la fuente de datos. → 104
Activo bajo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica On	On: El valor de salida es igual al valor de salida inverso.

Menú/Config./Funciones adicionales/Módulos diagnóstico		
Función	Opciones	Información
Texto corto	Entrada libre de texto	Asigne un nombre al mensaje de diagnóstico.
▶ Vista asignación módulo de diagnóstico		Muestra una visión general de los módulos de diagnóstico utilizados.

11 Calibración

- Los sensores con el protocolo Memosens se calibran en fábrica.
- Los usuarios deben decidir si las condiciones de proceso presentes requieren calibración durante la puesta en marcha inicial.
- En numerosas aplicaciones estándar no se requiere calibración adicional.
- Calibre los sensores a intervalos razonables según el proceso.



Manual de instrucciones "Memosens", BA01245C

11.1 Instrucciones de calibración

Calibración

(según DIN 1319)

Una calibración se define como una operación para establecer la relación entre el valor medido o esperado de la magnitud de salida y el valor verdadero o correcto de la variable medida (variable de entrada) para un sistema de medición en las condiciones especificada. Durante la calibración no se efectúa ninguna intervención que modifique el medidor.

Ajuste

Al ajustar se corrige el valor que indica un instrumento de medición, es decir, el valor medido/indicado (el valor real) se corrige de forma que la lectura coincida con el valor de ajuste correcto.

Por lo tanto, se adopta el valor determinado en la calibración para calcular el valor de medición correcto, y se memoriza en el sensor.

11.2 Menú CAL

11.2.1 Tomar espectro de referencia

1. CAL/CH..x.y Espectrómetro/Espectrómetro/Tomar espectro de referencia.
2. ▷Espectro de referencia (solución cero)
 - ↳ ¿Quieres empezar la calibración?
(Se activará el HOLD)
3. Limpie el paso óptico y ponga el sensor en una solución cero.
4. OK
 - ↳ El espectro de la lámpara se guarda en memoria.

A continuación de la calibración, vuelva a limpiar el sensor y póngalo de nuevo en el proceso.

11.2.2 Aplicación calibración

Opciones del menú

CAL/CH..x.y Espectrómetro/Espectrómetro/Aplicación calibración		
Función	Opciones	Información
Hoja de datos	Selección Hojadatos 1 ... 50 Ajuste de fábrica Hojadatos 1	Seleccione el conjunto de datos.
Paquete	Selección color Ajuste de fábrica color	Paquete de medición para la medición de color

CAL/CH..x.y Espectrómetro/Espectrómetro/Aplicación calibración		
Función	Opciones	Información
Parámetro	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ L* ▪ a* ▪ b* Ajuste de fábrica L*	
Unidades	Ninguno	No hay unidades en el espacio de color "Lab"
Calibration table		Tabla de la aplicación Ajustes de la aplicación, en que se asigna a los parámetros L*, a* o b* un valor diferente.
Curva de calibración	Solo visualización	
▶ Editar Factor	Interfaz de usuario <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre hojados ▪ Nombre parámetro 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Factor Cal. 2. Introduzca el nuevo factor. 3. ▷Aceptar datos de calibración
▶ Editar offset	Indicador <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre hojados ▪ Nombre parámetro 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajuste 2. Introduzca el nuevo offset. 3. ▷Aceptar datos de calibración

11.2.3 Temperatura

Opciones del menú

CAL/CH..x.y Espectrómetro/Espectrómetro/Temperatura		
Función	Opciones	Información
▶ Editar offset	Acción	Se muestra el offset actual. <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzca el valor de offset nuevo [K]. 2. ▷Aceptar datos de calibración <ul style="list-style-type: none"> ↳ Se visualiza el valor de offset nuevo.
▷ Empezar calibración		<ol style="list-style-type: none"> 1. CAL/CH..x.y Espectrómetro/Espectrómetro/Temperatura/▷ Empezar calibración. <ul style="list-style-type: none"> ↳ ¿Quieres empezar la calibración? (Se activará el HOLD) 2. OK. 3. Coloque el sensor en el producto para la calibración. OK. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Se muestra el valor nuevo en curso. 4. Introduzca la temperatura de referencia. ▷Siguiente. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Se muestran los valores de offset vigente y nuevo. 5. Adquiera los datos de calibración. 6. Limpie el sensor y vuelva a sumergirlo en el producto. OK.

12 Diagnósticos y localización y resolución de fallos

12.1 Localización y resolución de fallos general

El transmisor monitoriza sus funciones de manera independiente y constante.

Si ocurre un mensaje de diagnóstico, el indicador alterna la visualización entre el mensaje de diagnóstico y el valor medido en el modo de medición.

El color de fondo del indicador cambia a rojo si ocurre un mensaje de diagnóstico para la categoría de error "F".

12.1.1 Localización y resolución de fallos

Se visualiza un mensaje de error en el indicador o a través del bus de campo, los valores medidos no son plausibles o usted identifica un fallo.

1. Consulte el menú Diagnóstico para obtener detalles sobre el mensaje de diagnóstico.
 - ↳ Siga las instrucciones para rectificar el problema.
2. Si esto no resulta útil, busque el mensaje de diagnóstico en "Visión general de la información de diagnóstico" (→  143) en este Manual de instrucciones. Utilice el número de mensaje como un criterio de búsqueda. Ignore las letras que se refieren a la clase de error según Namur.
 - ↳ Siga las instrucciones para la resolución del fallo que se indican en la última columna de las tablas de errores.
3. Si los valores medidos son inverosímiles, el indicador local está defectuoso o encuentra otros problemas, busque los fallos en "Errores de proceso sin mensajes" (→ Manual de instrucciones Memosens, BA01245C) o errores "específicos del equipo" (→  139).
 - ↳ Siga las medidas correctivas recomendadas.
4. Póngase en contacto con el departamento de servicio técnico si no consigue corregir el error, citando solo el número de error.

12.1.2 Errores de proceso sin mensajes

 Manual de instrucciones "Memosens", BA01245C

12.1.3 Errores específicos del equipo

Problema	Causa posible	Prueba o posible corrección
Indicador oscuro	No hay tensión de alimentación	▶ Comprobar si está disponible.
	Conector del indicador enchufado incorrectamente	▶ Compruebe. Debe estar conectado en el zócalo RJ45 del módulo base.
	Módulo base defectuoso	▶ Sustituya el módulo base.

Problema	Causa posible	Prueba o posible corrección
Aparecen valores en el indicador, pero: <ul style="list-style-type: none"> ■ El indicador no cambia y/o ■ El aparato no se puede operar 	Cableado incorrecto del módulo	▶ Compruebe los módulos y el cableado.
	Sistema operativo en estado no permitido	▶ Desconecte el equipo y vuelva a conectarlo.
Valores de medición no plausibles	Entradas defectuosas	▶ En primer lugar, haga las comprobaciones y tome las medidas que se indican en la sección "Errores propios del proceso". Prueba de comprobación de entrada de medidas: ▶ Conecte el Memocheck Sim CYP03D a la entrada y utilícelo para comprobar la función de la entrada.
Salida de corriente, valor de corriente incorrecto	Compensación incorrecta	▶ Haga una prueba con simulación corriente integrada, conecte directamente un miliamperímetro con salida de corriente analógica.
	Demasiada carga	
	Derive/cortocircuite con la toma de tierra en el lazo de corriente	
Señal de salida de corriente incorrecta	Módulo base defectuoso	▶ Haga una prueba con simulación corriente integrada, conecte directamente un miliamperímetro con salida de corriente analógica.

12.2 Información de diagnóstico mostrada en el indicador local

Se visualizan los eventos de diagnóstico actualizados, junto con su categoría de estado, código de diagnóstico y texto breve. Al hacer clic en el navegador puede obtener más información y sugerencias sobre medidas correctivas.

12.3 Información de diagnóstico desde el navegador de Internet

A través del servidor web se proporciona la misma información que está disponible para el indicador local.

12.4 Información para diagnóstico mediante bus de campo

Los eventos de diagnóstico, las señales de estado e información adicional se transmiten de acuerdo con las definiciones y la capacidad técnica de los sistemas en bus de campo correspondientes.

12.5 Adaptar la información de diagnósticos

12.5.1 Clasificación de mensajes de diagnóstico

En el **DIAG/Lista de diagnósticos** menú puede consultar información más detallada sobre los mensajes actuales de diagnóstico visualizados.

Según Namur NE 107, Los mensajes de diagnóstico se caracterizan por:

- Número del mensaje
- Categoría del error (letra delante del número del mensaje)
 - **F** = (Fallo) se ha detectado un funcionamiento incorrecto
El valor medido del canal afectado ya no es fiable. La causa hay que buscarla en el punto de medición. Si está conectado un sistema de control debería cambiarlo al modo de operación manual.
 - **C** = (Comprobación de funciones), (sin error)
En el aparato se realiza un trabajo de mantenimiento. Espere que quede concluido.
 - **S** = (Fuera de especificaciones), el punto de medición está trabajando fuera de su especificación
Sigue siendo posible realizar mediciones. No obstante, corre el riesgo de mayor desgaste, menor precisión de medición y acortamiento del tiempo de servicio. La causa hay que buscarla fuera del punto de medición.
 - **M** = (Mantenimiento requerido), deben tomarse medidas lo antes posible
El equipo mide aún correctamente. No es necesario tomar inmediatamente medidas. Pero con un mantenimiento evitará que se produzcan mal funcionamientos en el futuro.
- Texto del mensaje

 Cuando se ponga en contacto con el servicio técnico, indique solo el número del mensaje. Como ustedes pueden cambiar individualmente la correspondencia a una categoría de errores, el servicio técnico no puede utilizar dicha información.

12.5.2 Adaptar el comportamiento de diagnóstico

A cada uno de los mensajes de diagnóstico se les ha asignado en fábrica una categoría concreta de error. Puesto que en función de la aplicación quizá se prefieran ajustes adicionales, las categorías de errores y las repercusiones en el punto de medición se pueden configurar individualmente. Además, usted puede también desactivar cualquiera de los mensajes de diagnóstico.

Ejemplo

El mensaje de diagnóstico 531 **Libro de registros lleno** aparece en el indicador. Usted quiere modificar las propiedades de este mensaje para que no aparezca indicado el error en el indicador, por ejemplo.

1. **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento** .
2. Seleccione el mensaje de diagnóstico y pulse seguidamente el botón del navegador.
3. Decida: (a) ¿Debe desactivarse el mensaje? (**Mensaje de diagnósticos = Off**)
(b) ¿Desea cambiar la categoría de error? (**Señal estado**)
(c) ¿Debe emitirse una corriente de error? (**Corriente de error = On**)
(d) ¿Desea activar un programa de limpieza? (**Programa de limpieza**)
4. Ejemplo: si desactiva el mensaje.
 - ↳ El mensaje deja de visualizarse. En el **DIAG** menú, el mensaje se visualiza como **Mensaje anterior**.

Ajustes posibles

La lista de mensajes de diagnóstico depende de la ruta seleccionada. Hay mensajes específicos del equipo y mensajes que dependen del sensor que esté conectado.

Menú/Config./Ejecute el ../Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento		
Función	Opciones	Información
Lista de mensajes de diagnóstico		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Seleccione el mensaje que desee cambiar. A continuación, solo usted puede establecer los parámetros de configuración para este mensaje.
Código Diag.	Solo lectura	
Mensaje diagnóstico	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica Depende del Código Diag.	Puede desactivar o reactivar aquí un mensaje de diagnóstico. Desactivación implica: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ningún mensaje de error en el modo de medición ▪ No hay corriente en derivación en la salida de corriente
Corriente de error	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica Depende del Código Diag.	Decida si se debe emitir una corriente de error en la salida de corriente si se activa el indicador de mensaje de diagnóstico. En caso de errores generales del equipo, se conmuta la corriente de error en todas las salidas de corriente. En caso de errores específicos del canal, solo se conmuta a la corriente de error en la salida de corriente asignada correspondiente.
Señal estado	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mantenimiento (M) ▪ Fuera de especificaciones (S) ▪ Función chequeo (C) ▪ Fallo (F) Precalibrado en fábrica Depende del Código Diag.	Los mensajes se dividen en diferentes categorías de error de acuerdo con NAMUR NE 107. Decida si desea cambiar una asignación de señal de estado para su aplicación.
Salida diag.	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Salidas digitales ▪ Relé de alarma ▪ Relé Precalibrado en fábrica Ninguno	Puede utilizar esta función para seleccionar una salida a la que debe asignarse el mensaje de diagnóstico.  Hay un relé de alarma siempre disponible, independientemente de la versión del equipo. Otros relés son opcionales. Antes de que pueda asignar el mensaje a una salida: Configure uno de los tipos de salida enumerados como se indica a continuación: Menú/Config./Salidas/(Relé de Alarma o Salida binaria o relé)/Función = Diagnósticos y Modo de operación = Como asignado.
Programa de limpieza	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ninguno ▪ Limpieza 1 ... 4 Precalibrado en fábrica Ninguno	Decida si el mensaje de diagnóstico debe activar un programa de limpieza. Puede definir los programas de limpieza en: Menú/Config./Funciones adicionales/Limpieza.
▶ Detalle información	Solo lectura	Aquí puede encontrar más información sobre el mensaje de diagnóstico e instrucciones para resolver el problema.

12.6 Visión general de información de diagnóstico

12.6.1 Mensajes de diagnóstico generales, específicos del equipo

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
202	Autochequeo activo	F	On	Off	Espera a que finalice la autocomprobación
216	Hold activo	C	On	Off	Los valores de salida y el estado del canal están en hold
241	Fallo Firmware	F	On	On	Error interno del equipo
242	Incomp. Firmware	F	On	On	1. Actualice el software.
243	Fallo Firmware	F	On	On	2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico. 3. Cambie la placa posterior (contacte con Servicio Técnico).
261	Módulo Electrónicas	F	On	On	Módulo de la electrónica defectuoso 1. Sustituya el módulo. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
262	Conexión módulo	F	On	On	El módulo de electrónica no comunica 1. Compruebe el módulo , y cámbielo en caso necesario. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
263	Incompatibilidad detectada	F	On	On	El tipo de módulo de electrónica no es correcto 1. Sustituya el módulo. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
284	Actualización firmware	M	On	Off	La actualización ha finalizado correctamente
285	Error de la actualización	F	On	On	La actualización del firmware ha fallado 1. Repita la acción. 2. Error de la tarjeta SD → utilice otra tarjeta. 3. Firmware incorrecto → repita la acción con un firmware adecuado. 4. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
302	Batería baja	M	On	Off	La batería del búfer del reloj en tiempo real está baja La fecha y la hora se borran si se corta la alimentación. ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico (sustitución de la batería).
304	Módulo de datos	F	On	On	Por lo menos 1 módulo contiene datos de configuración incorrectos 1. Compruebe la información del sistema. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
305	Consumo alimentación	F	On	On	El consumo total de potencia es demasiado alto 1. Revise la instalación. 2. Cambie los sensores/módulos.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
306	Error software	F	On	On	Error interno del firmware ▶ Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
366	Conexión módulo	F	On	On	No hay comunicación con el módulo del actuador ▶ Revise el cable de conexión interno del módulo 11F.
370	Voltaje interno	F	On	On	La tensión interna está fuera del rango válido 1. Revise la tensión de alimentación. 2. Compruebe el estado de las entradas y salidas para evitar cortocircuitos.
373	Temp. electr. elevada	M	On	Off	La temperatura de la electrónica es alta ▶ Verifique la temperatura ambiente y el consumo energético.
374	Comprobación sensor	F	On	Off	El sensor no emite señal de medición 1. Compruebe la conexión del sensor. 2. Compruebe el sensor, sustitúyalo si es necesario.
401	Reset a valores de fábrica	F	On	On	Se han recuperado los ajustes de fábrica
403	Verificación del equipo	M	Off	Off	Verificación equipo activa, por favor espere
405	Service IP activa	C	Off	Off	El conmutador de servicio está activado El equipo puede direccionarse a 192.168.1.212. ▶ Desactive el conmutador de servicio para cambiar a los ajustes de IP guardada.
406	Param. activos	C	Off	Off	▶ Espere a que finalice la configuración.
407	Diag. Activo	C	Off	Off	▶ Espere a que finalice el mantenimiento.
412	Escribiendo copia seguridad	F	On	Off	▶ Espere a que finalice el proceso de escritura
413	Leyendo copia seguridad	F	On	Off	▶ Espere.
436	Tarjeta SD (80%)	M	On	Off	Tarjeta SD al 80 % de su capacidad 1. Sustituya la tarjeta SD por una tarjeta vacía. 2. Borre la tarjeta SD. 3. Defina las propiedades de registro para la memoria intermedia cíclica (Config./ Config. general/Libros de registro).
437	Tarjeta SD (100%)	M	On	Off	Tarjeta SD al 100 % de su capacidad La tarjeta ya no admite más datos. 1. Sustituya la tarjeta SD por una tarjeta vacía. 2. Borre la tarjeta SD. 3. Defina las propiedades de registro para la memoria intermedia cíclica (Config./ Config. general/Libros de registro).
438	Tarjeta SD retirada	M	On	Off	La tarjeta SD no está conectada 1. Compruebe la tarjeta SD. 2. Sustituya la tarjeta SD. 3. Desactive el registro de datos.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
455	Función matemática	F	On	On	Función matemática: condición de fallo <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe las funciones matemáticas. 2. Revise las variables de entrada asignadas.
460	Salida por debajo del límite	S	On	Off	Motivos <ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor al aire ■ Colchón de aire en la distribución ■ Sensor sucio ■ El sensor recibe un caudal incorrecto <ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la instalación del sensor. 2. Limpie el sensor. 3. Cambie la asignación de las salidas de corriente.
461	Salida por encima del límite	S	On	Off	
502	Sin catálogo de texto	F	On	On	► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
503	Cambio idioma	M	On	Off	El cambio de idioma ha fallado ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
529	Diag. Activo	C	Off	Off	► Espere a que finalice el mantenimiento.
530	Libro de registro al 80%	M	On	Off	<ol style="list-style-type: none"> 1. Guarde el libro de registro en la tarjeta SD y, a continuación, borre el libro de registro del equipo. 2. Defina la memoria como memoria intermedia cíclica 3. Desactive el libro de registro.
531	Libro de registros lleno	M	On	Off	
532	Error licencia	M	On	Off	► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
540	Error guardado parámetro	M	On	Off	El almacenamiento de la configuración ha fallado ► Repita la acción.
541	Carga parámetro OK	M	On	Off	La configuración se ha cargado correctamente
542	Carga parámetro fallo	M	On	Off	La carga de la configuración ha fallado ► Repita la acción.
543	Carga parámetro abortado	M	On	Off	Se ha interrumpido la carga de la configuración
544	Reset parámetro OK	M	On	Off	Configuración de fábrica correcta
545	Fallo reset parámetro	M	On	Off	El ajuste de la configuración del equipo a la configuración de fábrica ha fallado
906	Cat.exchanger failure	F	On	Off	Los valores de conductividad y caudal no son válidos <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise los valores medidos válidos en el menú de la función matemática. 2. Revise los sensores. 3. Revise el caudal mínimo.
907	Aviso intercambiador cat.	S	On	Off	Se han superado los valores de alarma de conductividad o caudal. Motivos posibles: <ul style="list-style-type: none"> ■ Se ha agotado la resina ■ La tubería está bloqueada ► Revise la aplicación.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
908	IEX capacidad baja	M	On	Off	La capacidad de la resina de intercambio se agotará pronto. ► Programe la regeneración o el cambio de resina.
909	IEX capacidad agotada	F	On	Off	Se ha agotado la capacidad de la resina de intercambio. ► Regenero o cambie la resina.
910	Contacto límite	S	On	Off	El interruptor de límite está activado
937	Variable controlador	S	On	Off	Aviso sobre la entrada del controlador El estado de la variable del controlador no es "OK" ► Revise la aplicación.
938	Setpoint controlador	S	On	Off	Aviso sobre la entrada del controlador El estado del punto de ajuste no es "OK" ► Revise la aplicación.
939	Control Perturb.	S	On	Off	Aviso sobre la entrada del controlador El estado de la variable perturbadora no es "OK" ► Revise la aplicación.
951 - 958	Hold activo CH1 ..	C	On	Off	Los valores de salida y el estado de los canales están en "hold". ► Espere hasta que el "hold" vuelva a desactivarse.
961 - 968	Módulo diagnóstico 1 (961) ... Módulo diagnóstico 8 (968)	S	Off	Off	El módulo de diagnósticos está activado
969	Modbus Watchdog	S	Off	Off	El equipo no ha recibido un telegrama Modbus del maestro dentro del tiempo especificado. El estado de los valores de proceso Modbus recibidos consta como no válido
970	Sobrecarga corriente de entrada	S	On	On	La entrada de corriente está sobrecargada La entrada de corriente se desactiva a partir de 23 mA debido a la sobrecarga y se reactiva de forma automática cuando la carga vuelve a su valor normal.
971	Corriente entrada baja	S	On	On	La entrada de corriente es demasiado baja Entre 4 y 20 mA, la corriente de entrada es menor que la corriente de fallo inferior. ► Revise el estado de la entrada para evitar cortocircuitos.
972	Corr. Entrada > 20 mA	S	On	On	Se ha superado el rango de salida de corriente
973	Corr. Entrada < 4 mA	S	On	On	No se ha alcanzado el rango de salida de corriente
974	Diagnósticos Confirm.	C	Off	Off	Un usuario ha leído el mensaje del menú de medición.
975	Reset equipo	C	Off	Off	Reinicio del dispositivo

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾	
976	Valor PFM/PWM alto	S	On	Off	Modulación por frecuencia de pulsos: se ha superado / no se ha alcanzado la señal de salida. El valor medido está fuera del rango especificado. <ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor al aire ■ Colchón de aire en la distribución ■ El sensor recibe un caudal incorrecto ■ Sensor sucio <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el sensor 2. Compruebe verosimilitud. 3. Ajuste la configuración PFM.
977	Valor PFM / PWM bajo	S	On	Off	
978	ChemCl.Pruebafallos	S	On	On	No se ha detectado ninguna señal de retroalimentación dentro del periodo configurado. <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la aplicación. 2. Verifique el conexionado. 3. Amplíe la duración.
990	Desviación limite	F	On	On	Redundancia: valor de alarma de desviación porcentual superada
991	Rango conc. CO2	F	On	On	La concentración de CO ₂ (conductividad desgasificada) está fuera del rangos de medición
992	Rango cálculo pH	F	On	On	El cálculo de pH está fuera del rango de medición
993	Rango cálculo rH	F	On	On	El cálculo de rH está fuera del rango de medición
994	Conduct. diferencial	F	On	On	La conductividad dual está fuera del rango de medición

- 1) **Señal estado**
2) **Mensaje diagnóstico**
3) **Corriente de error**

12.6.2 Mensajes de diagnóstico específicos del sensor

A continuación se muestran las abreviaturas que se utilizan en la tabla para los diferentes tipos de sensor:

- P ... pH/ORP (general, se aplica a todos los sensores de pH/redox)
 - P (glass) ... solo se aplica los electrodos de vidrio
 - P (ISFET) ... solo se aplica a los sensores ISFET
- C ... conductividad (general, se aplica a todos los sensores de conductividad)
 - C (cond.) ... solo se aplica a los sensores con medición conductiva de conductividad
 - C (ind.) ... solo se aplica a los sensores con medición inductiva de conductividad
- O ... oxígeno (general, se aplica a todos los sensores de oxígeno)
 - O (opt.) ... solo se aplica a los sensores de oxígeno ópticos
 - O (amp.) ... solo se aplica a los sensores de oxígeno amperométricos
- N ... sensores de nitratos
- T ... sensores de turbidez y materia sólida
- S ... sensores CAE
- U ... sensores de interfaz
- I ... sensores de ion selectivo
- DI ... sensores para procesos de desinfección
- Spc ... espectrómetro

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
002	Sensor desconocido	F	On	On	Todo	► Cambie el sensor.
004	Sensor defectuoso	F	On	On	Todo	
005	Datos del sensor inválidos	F	On	On	Todo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la compatibilidad del firmware del sensor y el transmisor o cargue un firmware adecuado 2. Establezca el sensor en sus ajustes de fábrica, desconéctelo y vuelva a conectarlo. 3. Actualice los datos del transmisor 4. Cambie el sensor.
010	Scanning sensor	F	Off	On	Todo	► Espere a que finalice la inicialización.
012	Escritura datos fallida	F	On	On	Todo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Repita el proceso de escritura. 2. Cambie el sensor.
013	Tipo de sensor incorrecto	F	On	On	Todo	<p>El sensor no se ajusta a la configuración del equipo o debe modificarse la configuración del equipo conforme al nuevo tipo de sensor</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cámbielo por un sensor del tipo configurado. 2. Adapte la configuración del equipo al sensor conectado.
018	Sensor no preparado	F	On	On	Todo	<p>La comunicación con el sensor está bloqueada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobación de etiquetas de fallos de sensor. Cámbielo. 2. Error de software interno. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
022	Sensor de temperatura	F	On	On	P, C, O, I, DI	<p>Sensor de temperatura defectuoso</p> <p>► Cambie el sensor.</p>
061	Electrónica Sensor	F	On	On	Todo	<p>Defecto de electrónica del sensor</p> <p>► Cambie el sensor.</p>
062	Conexión sensor	F	On	On	Todo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la conexión del sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
081	Inicialización	F	On	On	Todo	► Espere a que finalice la inicialización.
100	Comunicación sensor	F	On	On	Todo	<p>El sensor no se comunica</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la conexión del sensor. 2. Revise el conector del sensor. 3. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
101	Sensor incompatible	F	On	On	Todo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Actualice el firmware del sensor 2. Cambie el sensor. 3. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
102	Reloj calibración	M	On	Off	Todo	<p>El intervalo de calibración ha finalizado. La medición todavía puede efectuarse.</p> <p>► Calibre el sensor.</p>

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
103	Reloj calibración	M	On	Off	Todo	El intervalo de calibración finalizará pronto. La medición todavía puede efectuarse. ► Calibre el sensor.
104	Validez Calibración	M	On	Off	Todo	La última calibración ya no es válida. La medición todavía puede efectuarse. ► Calibre el sensor.
105	Validez Calibración	M	On	Off	Todo	La última calibración pronto perderá su validez. La medición todavía puede efectuarse. ► Calibre el sensor.
106	TAG sensor	F	On	On	Todo	El sensor tiene una etiqueta o un grupo de etiquetas no válidas
107	Calibración activa	C	On	Off	P, C, O, I, DI	► Espere a que termine la calibración.
108	Esterilización	M	On	Off	P, C, O	Pronto se alcanzará el número de esterilizaciones especificado. La medición todavía puede efectuarse. ► Cambie el sensor.
109	Esterilización membrana	M	On	Off	O (amp.)	Se ha alcanzado el número de esterilizaciones especificado para la capucha. La medición todavía puede efectuarse. ► Cambie la capucha de membrana.
110	Ini. canal	F	On	On	Todo	La inicialización del canal ha fallado. No es posible realizar mediciones de operación. ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
111	Tiempo de operación	M	On	Off	DI	Monitorización de horas de operación Se ha alcanzado el límite establecido del total de horas de funcionamiento del cabezal. La medición todavía puede efectuarse. 1. Cambie el cabezal. 2. Modifique el límite de monitorización.
114	Ajuste Temp. alto	M	On	Off	todos excepto U	Alarma de calibración: Se han superado los valores de alarma de offset de temperatura
115	Ajuste Temp. bajo	M	On	Off	todos excepto U	1. Revise el sensor de temperatura. 2. Cambie el sensor.
116	Pendiente temp. alta	M	On	Off	todos excepto U	Alarma de calibración: Se han superado los valores de alarma de pendiente de temperatura
117	Pendiente temp. baja	M	On	Off	todos excepto U	Sensor desgastado o defectuoso 1. Repita la calibración. 2. Cambie el sensor.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
118	Rotura vidrio sensor	F	On	Off	P (glass)	Aviso sobre rotura de vidrio, la impedancia del vidrio de pH es demasiado baja
119	Comprobación sensor	M	On	Off	P (glass)	La medición puede continuar hasta que salte la alarma (118). <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el sensor no presente grietas finas ni roturas. 2. Revise la temperatura del producto. 3. Cambie el sensor.
120	Referencia sensor	F	On	Off	P (glass)	Aviso de referencia, la impedancia de referencia es demasiado baja
121	Referencia sensor	M	On	Off	P (glass)	La medición puede continuar hasta que salte la alarma (120). <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la referencia de obstrucción/suciedad. 2. Limpie la referencia/unión. 3. Cambie el sensor.
122	Sensor de vidrio	F	On	Off	P (glass)	Se han superado o no se han alcanzado los valores de alarma de impedancia La medición puede continuar hasta que salte la alarma (122, 124). <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe que el sensor no presente grietas finas ni roturas. 2. Revise o modifique los valores de alarma. 3. Cambie el sensor.
123	Sensor de vidrio	M	On	On	P (glass)	
124	Sensor de vidrio	M	On	Off	P (glass)	
125	Sensor de vidrio	F	On	Off	P (glass)	
126	Comprobación sensor	M	On	Off	P (glass)	Comprobación del estado del sensor (SCC), el sensor está en mal estado La membrana de vidrio está sucia o húmeda, la unión está bloqueada <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el sensor y regenérelo 2. Cambie el sensor.
127	Comprobación sensor	M	On	Off	P (glass)	Comprobación del estado del sensor (SCC), el sensor está en un estado adecuado
128	Fuga sensor	F	On	Off	P (ISFET), O (amp.), DI	Alarma de corriente de fuga Es defectuosa debido a abrasiones o daños La puerta presenta daños (únicamente ISFET) <ul style="list-style-type: none"> ► Cambie el sensor.
129	Fuga sensor	F	On	Off	P (ISFET), O (amp.), DI	Aviso de corriente de fuga La medición puede continuar hasta que salte la alarma
130	Alimentación sensor	F	On	Off	P, O, I, DI	La fuente de alimentación del sensor es deficiente <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la conexión del sensor. 2. Cambie el sensor.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
131	Calibración sensor	M	On	Off	O (opt.)	Los valores de alarma del tiempo de relajación del sensor (tiempo de decaimiento de fluorescencia) se han superado / no se han alcanzado Motivos: alto contenido de oxígeno, calibración incorrecta 1. Repita la calibración. 2. Cambie el cabezal del sensor. 3. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
132	Calibración sensor	M	On	Off	O (opt.)	
133	Señal sensor	F	On	Off	O (opt.)	Ninguna señal (decaimiento de fluorescencia) 1. Cambie el cabezal del sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
134	Señal sensor	M	On	Off	O (opt.)	La señal de amplitud es baja. La medición todavía puede efectuarse. 1. Cambie el cabezal del sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
135	Temp. sensor baja	S	On	Off	O	La temperatura no se ajusta a las especificaciones 1. Revise el proceso. 2. Revise la instalación.
136	Temp. sensor elevada	S	On	Off	O, Spc	
137	Sensor LED	F	On	Off	O (opt.)	LED del sensor: sin tensión ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
138	Sensor LED	F	On	Off	O (opt.)	LED del sensor: sin alimentación ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
140	Comprobación sensor	F	On	Off	O	Errores de rango del sensor ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
141	Polarización	F	On	Off	C (cond.)	Aviso de polarización El valor medido queda alterado a altos niveles de conductividad. ► Utilice un sensor con una mayor constante de celda.
142	Señal sensor	F	On	Off	C	Motivos: sensor al aire, sensor defectuoso 1. Revise la instalación. 2. Cambie el sensor.
143	Comprobación sensor	F	On	Off	C	Error de autocomprobación del sensor 1. Cambie el sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
144	Rango de conductividad	S	Off	On	C	Conductividad fuera del rango de medición ► Utilice un sensor con una constante de celda adecuada.

Núm.	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
146	Temperatura del sensor	S	Off	Off	C, N, T, S	La temperatura no se ajusta a las especificaciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe la temperatura. 2. Compruebe el sistema de electrodos. 3. Cambie el tipo de sensor.
147	Comprobación sensor	F	On	On	C (ind.)	La corriente de transmisión de la bobina es demasiado alta Motivos: cortocircuito en la bobina de transmisión, inductancia demasiado baja <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
148	Comprobación sensor	F	On	On	C (ind.)	Motivos: bobina de transmisión interrumpida, inductancia demasiado alta <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
149	Sensor LED	F	On	On	T	Error del LED del sensor <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
151	Contaminación sensor	F	On	On	T	Acumulación de suciedad, grado de contaminación alto <ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el sensor. 2. Cambie el sensor. 3. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
152	Datos del sensor inválidos	M	Off	Off	C (ind.)	No hay datos de calibración ► Realice una calibración al aire.
153	Sensor defectuoso	F	On	On	N, T, S	La del sensor es defectuosa Motivos: envejecimiento, fin de la vida útil, perturbación mecánica/vibración <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
154	Datos del sensor inválidos	M	Off	Off	C	Se utiliza la calibración de fábrica ► Calibre.
155	Sensor defectuoso	F	On	On	N, T, S	Sensor defectuoso Error con la evaluación analógica <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
156	Contaminación orgánica	F	On	On	N, T, S	Exceso de suciedad orgánica Motivos: suciedad en el sensor, alto contenido orgánico, orientación incorrecta <ol style="list-style-type: none">1. Limpie el sensor2. Instale la limpieza automática.3. Revise la aplicación.
157	Cambio filtro	M	On	Off	N, S	Debe cambiarse el filtro óptico Motivos: periodo largo de funcionamiento, humedad en el sensor ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
158	Comprobación sensor	F	On	Off	N, T, S	Valor medido no válido <ol style="list-style-type: none">1. Revise el suministro de alimentación del sensor.2. Reinicie el equipo.3. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
159	Comprobación sensor	F	On	Off	N, T, S	Valor medido indeterminado Motivos: suciedad en el sensor, aplicación incorrecta <ol style="list-style-type: none">1. Limpie el sensor.2. Revise la aplicación.
160	Datos del sensor inválidos	F	On	Off	N, T, S, DI	No hay datos de calibración Motivos: datos borrados <ol style="list-style-type: none">1. Seleccione otro registro de datos.2. Utilice la calibración de fábrica.3. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
161	Cambio filtro	F	On	Off	N, T, S	Debe cambiarse el filtro Motivos: periodo largo de funcionamiento, humedad en el sensor ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
162	Factor inst.	M	On	Off	C (ind.)	Se ha superado / no se ha alcanzado el factor de instalación, alarma
163	Factor inst.	M	On	Off	C (ind.)	Motivo: distancia entre la pared y el sensor demasiado pequeña (<15 mm) <ol style="list-style-type: none">1. Revise el diámetro de la tubería.2. Limpie el sensor.3. calibre el sensor.
164	Datos del sensor inválidos	M	Off	Off	C	Sin datos de calibración de temperatura Se utiliza la calibración de fábrica <ol style="list-style-type: none">1. Revise el proceso.2. Revise o cambie el sensor.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
168	Polarización	S	On	Off	C (cond.)	Aviso de polarización El valor medido queda alterado a altos niveles de conductividad. ► Utilice un sensor con una mayor constante de celda.
169	Tiempo de operación	M	On	Off	S	Horas de servicio, conc. >200 mg/l, todavía pueden realizarse mediciones 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
170	Tiempo de operación	M	On	Off	S	Horas de servicio, conc. <50 mg/l, todavía pueden realizarse mediciones 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
171	Cambio lámpara	M	On	Off	N, T, S	La lámpara debe cambiarse ► Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
172	Eco perdido	F	On	On	U	Se ha perdido la señal de eco
173	Nivel de fangos	F	On	On	U	Medición incorrecta de la zona de separación ► Cambie el sensor.
174	Fallo Turbid.	F	On	On	U	Medición incorrecta de turbidez ► Cambie el sensor.
175	Fallo wiper	F	On	On	U	El limpiador no funciona ► Limpie o cambie el sensor.
176	Tiempo de operación	M	On	Off	DI	Horas de servicio >100 nA, todavía pueden realizarse mediciones 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
177	Tiempo de operación	M	On	Off	DI	Horas de servicio >20 nA, todavía pueden realizarse mediciones 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
178	Tiempo de operación	M	On	Off	DI	Horas de servicio >15 °C, todavía pueden realizarse mediciones 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
179	Tiempo de operación	M	On	Off	P	Horas de servicio >300 mV, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
180	Tiempo de operación	M	On	Off	P	Horas de servicio < -300 mV, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
181	Tiempo de operación	M	On	Off	O (opt.)	Horas de servicio <25 µS, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
182	Tiempo de operación	M	On	Off	O (opt.)	Horas de servicio >40 µS, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
183	Tiempo de operación	M	On	Off	O (amp.)	Horas de servicio >10 nA (COS51D), todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
184	Tiempo de operación	M	On	Off	O (amp.)	Horas de servicio >30 nA (COS22D), todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
185	Tiempo de operación	M	On	Off	O (amp.)	Horas de servicio >40 nA (COS51D), todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
186	Tiempo de operación	M	On	Off	O (amp.)	Horas de servicio >160 nA (COS22D), todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
187	Tiempo de operación	M	On	Off	C	Horas de servicio >80 °C, 100 nS/cm, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
188	Tiempo de operación	M	On	Off	C, O	Horas de servicio <5 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
189	Tiempo de operación	M	On	Off	O	Horas de servicio >5 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
190	Tiempo de operación	M	On	Off	O	Horas de servicio >25 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
191	Tiempo de operación	M	On	Off	O, I, DI	Horas de servicio >30 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
192	Tiempo de operación	M	On	Off	O, I	Horas de servicio >40 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
193	Tiempo de operación	M	On	Off	P, C, O	Horas de servicio >80 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
194	Tiempo de operación	M	On	Off	P	Horas de servicio >100 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
195	Tiempo de operación	M	On	Off	C	Horas de servicio >120 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
196	Tiempo de operación	M	On	Off	C	Horas de servicio >125 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
197	Tiempo de operación	M	On	Off	C	Horas de servicio >140 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
198	Tiempo de operación	M	On	Off	C	Horas de servicio >150 °C, todavía pueden realizarse mediciones <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Modifique el límite de monitorización. 3. Desactive la monitorización.
199	Tiempo de operación	M	On	Off	todos excepto U	Horas de servicio totales
215	Simulación activa	C	On	Off	todos	La simulación está activada Cambie al modo de medición para finalizar la simulación.
408	Calibración abortada	M	Off	Off	P, C, O, I, DI	Calibración cancelada
500	Calibración sensor	M	On	Off	Todo	Calibración cancelada, el valor medido principal varía Motivos: sensor envejecido, sensor ocasionalmente seco, valor de calibración no constante <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobar sensor. 2. Revise la solución de calibración.
501	Calibración sensor	M	On	Off	todos excepto U	Calibración cancelada, el valor medido de temperatura varía Motivos: sensor agotado, sensor seco ocasionalmente, temperatura de la solución de calibración no constante <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprobar sensor. 2. Regule la temperatura de la solución de calibración.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
505	Calibración sensor	M	On	Off	P, O, I, DI	<p>Aviso de punto cero máx., todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
507	Calibración sensor	M	On	Off	P, O, I, DI	<p>Aviso de punto cero mín., todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
509	Calibración sensor	M	On	Off	P, O, I, DI	<p>Aviso de pendiente mín., todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
511	Calibración sensor	M	On	Off	P, O, I, DI	<p>Aviso de pendiente máx., todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
513	Aviso cero	M	On	Off	O (amp.), DI	<p>Aviso de punto cero, todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
515	Calibración sensor	M	On	Off	P (ISFET)	<p>Aviso de punto de trabajo máx., todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
517	Calibración sensor	M	On	Off	P (ISFET)	<p>Aviso de punto de trabajo mín., todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
518	Calibración sensor	M	On	Off	P, O, I, DI	<p>Aviso de delta pendiente, todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
520	Calibración sensor	M	On	Off	P, O, I, DI	<p>Aviso de delta punto cero, todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.
522	Calibración sensor	M	On	Off	P (ISFET)	<p>Aviso de delta punto de trabajo, todavía pueden realizarse mediciones</p> <p>Motivos posibles: sensor envejecido o defectuoso, referencia bloqueada, solución de calibración demasiado antigua o contaminada</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise o cambie la solución de calibración. 3. Repita la calibración.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
534	Calibración sensor	M	On	Off	DI	<p>Aviso de consumo de electrolito</p> <p>Se ha alcanzado el límite establecido de capacidad de electrolito.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el electrolito. 2. Restablezca el contador de consumo. 3. Cambie el sensor.
535	Comprobación sensor	M	On	Off	O (amp.), DI	<p>Se ha alcanzado el número de calibraciones del cabezal especificado</p> <p>La medición todavía puede efectuarse.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Cambie el cabezal del sensor.
550	Temperatura Proceso	S	On	On	C	<p>La temperatura de proceso está por encima/debajo de la tabla de concentración</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El valor de proceso no se ajusta a las especificaciones ▪ Tabla incompleta <p>▶ Amplie la tabla.</p>
551	Temperatura Proceso	S	On	On	C	
552	Conductividad baja	S	On	On	C	<p>La concentración de proceso está por encima/debajo de la tabla de concentración</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El valor de proceso no se ajusta a las especificaciones ▪ Tabla incompleta <p>▶ Amplie la tabla.</p>
553	Conductividad alta	S	On	On	C	
554	Concentración baja	S	On	On	C	<p>La concentración de proceso está por encima/debajo de la tabla de concentración</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El valor de proceso no se ajusta a las especificaciones ▪ Tabla incompleta <p>▶ Amplie la tabla.</p>
555	Concentración elevada	S	On	On	C	
556	Temperatura Baja	S	On	On	C	<p>La temperatura de proceso está por encima/debajo de la tabla de compensación</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El valor de proceso no se ajusta a las especificaciones ▪ Tabla incompleta <p>▶ Amplie la tabla.</p>
557	Temperatura Elevada	S	On	On	C	
558	Conductividad baja	S	On	On	C	<p>La conductividad de proceso está por encima/debajo de la tabla de compensación</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El valor de proceso no se ajusta a las especificaciones ▪ Tabla incompleta <p>▶ Amplie la tabla.</p>
559	Conductividad alta	S	On	On	C	
560	Compensación conductividad	S	On	On	C	<p>La compensación de conductividad está por encima/debajo de la tabla de compensación</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El valor de proceso no se ajusta a las especificaciones ▪ Tabla incompleta <p>▶ Amplie la tabla.</p>
561	Compensación conductividad	S	On	On	C	

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
720	Cambio de membrana	M	On	Off	I	La capucha de membrana debe cambiarse <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie la capucha de membrana. 2. Reinicie el temporizador.
722	Referencia sensor	F	On	On	P	Alarma: impedancia de la membrana de referencia demasiado baja. <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise/corrija el valor de alarma de referencia.
723	Referencia sensor	M	On	Off	I	Aviso: La impedancia de la membrana de referencia es demasiado baja. Puede seguir realizando mediciones hasta que salte la alarma. <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise/corrija el valor de alarma de referencia.
724	Referencia sensor	F	On	On	I	Alarma: impedancia de la membrana de referencia demasiado alta. <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise/corrija el valor de alarma de referencia.
725	Referencia sensor	M	On	Off	I	Aviso: La impedancia de la membrana de referencia es demasiado alta. Puede seguir realizando mediciones hasta que salte la alarma. <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise o cambie el sensor. 2. Revise/corrija el valor de alarma de referencia.
734	Calibration quality	M	On	Off	O (opt.)	Aviso: El índice de calidad de calibración indica un cambio sustancial desde la última calibración. La medición todavía puede efectuarse. <ol style="list-style-type: none"> 1. Repita la calibración. 2. Verifique el sensor y reemplácelo en caso necesario.
740	Sensor defectuoso	F	On	On	CLS82D	Fallo interno del electrodo <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie el sensor. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
771	Cambio lámpara	F	On	Off	N, T, S	Alarma de cambio de lámpara Se ha alcanzado el tiempo de funcionamiento configurado <ol style="list-style-type: none"> 1. Cambie la lámpara. 2. Contacte con el departamento de Servicio Técnico.
832	Rango temperaturas	S	Off	Off	Todos excepto U	Especificación de temperatura exterior <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la aplicación. 2. Revise el sensor de temperatura.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
841	Rango operación	S	Off	Off	Todo	El valor de proceso no se ajusta al rango de funcionamiento <ol style="list-style-type: none"> 1. Revise la aplicación. 2. Comprobar sensor.
842	Valor de proceso	S	Off	Off	P	Se ha superado o no se ha alcanzado el valor de alarma de proceso Motivos: sensor al aire, bolsas de aire en el portasondas, caudal incorrecto al sensor, sensor defectuoso <ol style="list-style-type: none"> 1. Modifique el valor de proceso. 2. Compruebe el sistema de electrodos. 3. Cambie el tipo de sensor.
843	Valor de proceso	S	Off	Off	P	
844	Valor de proceso	S	Off	Off	N, T, S	El valor medido está fuera del rango especificado Motivos: sensor al aire, bolsas de aire en el portasondas, caudal incorrecto al sensor, sensor defectuoso <ol style="list-style-type: none"> 1. Aumente el valor del proceso. 2. Compruebe el sistema de electrodos. 3. Cambie el tipo de sensor.
904	Alarma chequeo proceso	F	On	On	Todos excepto Phot	Señal de medición paralizada Motivos: sensor al aire, suciedad en el sensor, caudal incorrecto al sensor, sensor defectuoso <ol style="list-style-type: none"> 1. Compruebe el sistema de electrodos. 2. Comprobar sensor. 3. Reinicie el equipo.
914	Alarma USP/EP	M	On	Off	C	Se han superado los valores de alarma USP ► Revise el proceso.
915	Aviso USP/EP	M	On	Off	C	
934	Temp. Proceso Elevada	S	Off	Off	N, S, U	Temperatura de proceso alta <ol style="list-style-type: none"> 1. No aumente la temperatura de proceso. 2. Compruebe el sistema de electrodos. 3. Cambie el tipo de sensor.
935	Temp. Proceso Baja	S	Off	Off	N, S, U	Temperatura de proceso baja <ol style="list-style-type: none"> 1. No disminuya la temperatura de proceso. 2. Compruebe el sistema de electrodos. 3. Cambie el tipo de sensor.
942	Valor de proceso	S	Off	Off	N, P, U	Valor de proceso alto <ol style="list-style-type: none"> 1. No aumente el valor de proceso. 2. Compruebe el sistema de electrodos. 3. Cambie el tipo de sensor.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
943	Valor de proceso	S	Off	Off	N, P, U	Valor de proceso bajo 1. No disminuya el valor de proceso. 2. Compruebe el sistema de electrodos. 3. Cambie el tipo de sensor.
944	Rango sensor	S	On	Off	S, U	Medición en la periferia del rango dinámico del sensor Motivos: cambios en el proceso a un rango de medición más alto o más bajo 1. Revise la aplicación. 2. Utilice un sensor que se adapte al rango de medición de la aplicación.
945	pH value high	S	On	Off	DI	Aviso: Se ha superado el valor de pH máximo 1. Revise la aplicación. 2. Revise el sensor de pH.
946	pH value low	S	On	Off	DI	Aviso: No se ha alcanzado el valor de pH mínimo. Posibles fugas de cloro gaseoso. 1. Revise la aplicación. 2. Revise el sensor de pH.
950	Temperatura Proceso	F	On	On	C	Tabla de concentración (conductividad) La temperatura de proceso está por debajo del valor más bajo de la tabla ► Amplíe la tabla.
951	Temperatura Proceso	F	On	On	C	Tabla de concentración (conductividad) La temperatura de proceso está por encima del valor más alto de la tabla ► Amplíe la tabla.
952	Conductividad baja	F	On	On	C	Tabla de concentración (conductividad) Conductividad de proceso por debajo del valor más bajo en la tabla ► Amplíe la tabla.
953	Conductividad alta	F	On	On	C	Tabla de concentración (conductividad) La conductividad de proceso está por encima del valor más alto de la tabla ► Amplíe la tabla.
954	Concentración baja	F	On	On	C	Tabla de concentración (conductividad) Concentración de proceso por debajo del valor más bajo en la tabla ► Amplíe la tabla.
955	Concentración elevada	F	On	On	C	Tabla de concentración (conductividad) Concentración de proceso por encima del valor más alto en la tabla ► Amplíe la tabla.
983	Verificación sensor ISE	F	On	On	I	Electrodo o membrana defectuosos 1. Revise o cambie el electrodo. 2. Revise o cambie la capucha de membrana.

Núm	Mensaje	Ajustes de fábrica			Tipo de sensor	Pruebas o medidas correctivas
		S ¹⁾	D ²⁾	F ³⁾		
984	Temp. Proceso Elevada	S	On	On	I	La temperatura no se ajusta a las especificaciones 1. Verifique la temperatura del proceso. 2. Compruebe el sistema de electrodos.
985	Sensor de interfase	F	On	On	I	Error de interfase del sensor 1. Revise el conector. 2. Revise o cambie el cable.
987	Calibración requerida	M	On	On	I, DI	Cambio de electrodo ► Calibre el sensor.

- 1) Señal estado
- 2) Mensaje diagnóstico
- 3) Corriente de error

12.7 Mensajes de diagnóstico en espera

El menú "Diagnóstico" contiene toda la información acerca del estado del equipo.

Incluye además varias funciones de servicio.

Cada vez que se entra en este menú, se visualizan en seguida los siguientes mensajes:

- **Mensaje más importante**
Mensaje de diagnóstico con el nivel de criticidad más elevado que se ha registrado
- **Mensaje anterior**
Mensaje de diagnóstico cuya causa ya no está presente.

El resto de funciones en el menú de diagnóstico se describen en los siguientes capítulos.

12.8 Lista de diagnósticos

Todos los mensajes de diagnóstico actuales se muestran aquí.

Hay una marca de tiempo disponible para cada mensaje. Asimismo, el usuario también visualiza la configuración y la descripción del mensaje se guarda en **Menú/Config./Config. general/Configuración extendida/Configuración diagnósticos/Diag. Comportamiento**.

12.9 Libro de registro de eventos

12.9.1 Libros de registro disponibles

Tipos de libros de registro

- Libros de registro disponibles físicamente (además del libro de registro global)
- Vista de la base de datos de todos los registros (=libro de registro global)

Libro de registro	Visible en	Entradas máx.	Puede deshabilitarse ¹⁾	Es posible eliminar el libro de registro	Es posible eliminar las entradas	Se puede exportar
Libro de registro global	Todos los eventos	20000	Sí	No	Sí	No
Libro de registros de calibración	Eventos de calibración	75	(Sí)	No	Sí	Sí

Libro de registro	Visible en	Entradas máx.	Puede deshabilitarse ¹⁾	Es posible eliminar el libro de registro	Es posible eliminar las entradas	Se puede exportar
Libro guardia operación	Eventos de configuración	250	(Sí)	No	Sí	Sí
Libro de registros de diagnósticos	Eventos de diagnóstico	250	(Sí)	No	Sí	Sí
Libro de registro de versiones	Todos los eventos	50	No	No	No	Sí
Libro de registro de versiones del hardware	Todos los eventos	125	No	No	No	Sí
Libro de registro de datos para sensores (opcional)	Datos del libro de registro	150 000	Sí	Sí	Sí	Sí
Libro de registro de depuración	Eventos de detección de error (solo accesible al introducir el código de activación de servicio especial)	1000	Sí	No	Sí	Sí

1) Los datos que figuran entre paréntesis indican que ello está en función del libro de registro global

12.9.2 Menú Libros de registro

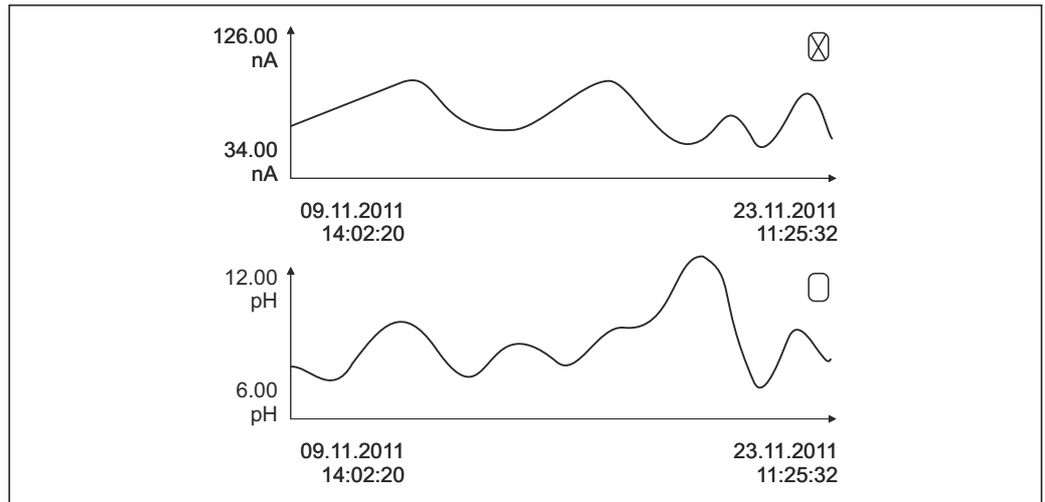
DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
► Todos los eventos		Lista cronológica de todas las entradas del libro de registro, con información sobre el tipo de evento
► Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
► Ir a la fecha	Entrada del usuario <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ir a la fecha ▪ Hora 	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
► Eventos de calibración		Lista cronológica de los eventos de calibración
► Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
► Ir a la fecha	Entrada del usuario <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ir a la fecha ▪ Hora 	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Puede eliminar aquí todas las entradas del libro de registro de calibración.

DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
► Eventos de configuración		Lista cronológica de los eventos de configuración
► Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
► Ir a la fecha	Entrada del usuario <ul style="list-style-type: none"> ■ Ir a la fecha ■ Hora 	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas del libro de registro de operación.
► Eventos de diagnóstico		Lista cronológica de los eventos de diagnóstico
► Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
► Ir a la fecha	Entrada del usuario <ul style="list-style-type: none"> ■ Ir a la fecha ■ Hora 	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas del libro de registro de diagnóstico.

Puede visualizar gráficamente las entradas del libro de registro de datos en el indicador (**Mostrar gráfico**).

Puede adaptar también el indicador para personalizarlo a sus requisitos individuales:

- Pulse el botón del navegador en el indicador gráfico: se ofrecen opciones adicionales como la función de zoom y el movimiento en la dirección x/y del gráfico.
- Definir el cursor: si selecciona esta opción, puede desplazarse a lo largo del gráfico con el navegador y visualizar la entrada del libro de registro (marca de tiempo/valor medido) en forma de texto para cada punto en el gráfico.
- Visualización simultánea de dos libros de registro: **Selecciona 2º gráfico y Mostrar gráfico**
 - Una pequeña cruz indica el gráfico seleccionado actualmente para el que puede cambiarse el zoom o utilizarse un cursor, por ejemplo.
 - En el menú contextual (pulse el botón del navegador), puede seleccionar el otro gráfico. A continuación, puede aplicar la función de zoom, un movimiento o un cursor a este gráfico.
 - El menú contextual también permite seleccionar ambos gráficos simultáneamente. Esto permite utilizar la función de zoom en ambos gráficos simultáneamente, por ejemplo.



A0016688

98 Visualización simultánea de dos gráficos, el gráfico superior está "seleccionado"

DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
► Datos del libro de registro		Lista cronológica de las entradas del libro de registro de datos para sensores
Datos del libro de registro 1 ... 8 <Nombre del libro de registro>		Este submenú está disponible para cada libro de registro de datos que haya configurado y activado.
Fuente de datos	Solo lectura	Se muestra la entrada o función matemática
Valor de medida	Solo lectura	Se muestra el valor medido que se está registrando
Tiempo restante para el log	Solo lectura	Visualización de días, horas y minutos hasta que el libro de registro esté lleno. ► Preste atención a la información sobre la elección del tipo de memoria en el menú Config. general/Libros de registro .
► Mostrar	Se muestran los eventos	Seleccione un evento particular para mostrar información detallada.
► Ir a la fecha	Entrada del usuario ■ Ir a la fecha ■ Hora	Utilice esta función para desplazarse directamente hasta una hora específica en la lista. De este modo, no es preciso desplazarse a lo largo de toda la información. No obstante, la lista completa siempre está visible.
► Mostrar gráfico	Visualización gráfica de las entradas del libro de registro	Las entradas se muestran conforme a los ajustes de configuración en Config. general/Libros de registro .
Selecciona 2º gráfico	Seleccionar otro libro de registro de datos	Puede visualizar un segundo libro de registro simultáneamente con el actual.
▷ Borrar todas las entradas	Acción	Permite eliminar todas las entradas del libro de registro de datos.
► Guardar libros registro		
Formato archivo	Selección ■ CSV ■ FDM	► Guarde el libro de registro en el formato de fichero que prefiera. A continuación, puede abrir el fichero CSV guardado en el PC en formato MS Excel, por ejemplo, y realizar aquí ediciones adicionales. ¹⁾ Puede importar los ficheros FDM en FieldCare y archivarlos de manera que sean inalterables.

DIAG/Libros de registro		
Función	Opciones	Información
<ul style="list-style-type: none"> ▷ Todos los libros de registro de datos ▷ Datos del libro de registro 1 ... 8 ▷ Todos los libros de registro de eventos ▷ Libro de registro de calibración ▷ Libro de registros de diagnóstico ▷ Libros de registro de configuración ▷ Versión HW libro de registro ▷ Versión del libro de registros 	<p>Acción, comienza tan pronto como se selecciona la opción</p>	<p>Utilice esta opción para guardar el libro de registro en una tarjeta SD.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Guarde el libro de registro en el formato de fichero que prefiera. A continuación, puede abrir el fichero CSV guardado en el PC en formato MS Excel, por ejemplo, y realizar aquí ediciones adicionales. Puede importar los ficheros FDM en FieldCare y archivarlos de manera que sean inalterables.
<p> El nombre de archivo consiste en con datos predeterminados. (Menú/Config./Config. general/Libros de registro), una abreviatura para el libro de registro y una marca de tiempo.</p>		

- 1) En los ficheros CSV se emplean formatos numéricos y separadores internacionales. Por este motivo, es imprescindible importarlos en MS Excel como datos externos con los ajustes de formatos correctos. Si se hace doble clic en el fichero para abrirlo, los datos únicamente se visualizan correctamente si MS Excel está instalado con el ajuste de los EE. UU.

12.10 Simulación

Puede simular valores en las entradas y salidas para realizar pruebas:

- Valores de corriente en las salidas de corriente
- Valores medidos en las entradas
- Apertura o cierre del contacto de relé

 Solo se simulan valores de corriente. La función de simulación no permite calcular el valor totalizado para el caudal o la lluvia.

DIAG/Simulación		
Función	Opciones	Información
▶ Corriente de salida x:y		Simulación de una corriente de salida Este menú aparece una vez para cada salida de corriente.
Simulación	<p>Selección</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On <p>Precalibrado en fábrica Off</p>	Si simula el valor en la salida de corriente, el indicador muestra un icono de simulación delante del valor de corriente.
Corriente	<p>2,4 a 23,0 mA</p> <p>Precalibrado en fábrica 4 mA</p>	▶ Ajuste el valor de simulación deseado.

DIAG/Simulación		
Función	Opciones	Información
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Relé de Alarma ▶ Relay x.y 		Simulación de un estado de relé Este menú aparece una vez para cada relé.
Simulación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica Off	Si simula el estado del relé, el indicador muestra un icono de simulación delante de la visualización del relé.
Estado	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Bajo ▪ Alto Precalibrado en fábrica Bajo	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste el valor de simulación deseado. El relé cambia de acuerdo con el ajuste cuando se activa la simulación. En la visualización del valor medido se observa On (= Bajo) o Off (= Alto) para el estado de relé simulado.
▶ Medidas entrada		Simulación de un valor medido (solo para sensores)
Canal : parámetro		Este menú aparece una vez para cada entrada de medición.
Simulación	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica Off	Si simula el valor medido, el indicador muestra un icono de simulación delante del valor medido.
Valor principal	Depende del sensor	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste el valor de simulación deseado.
Sim. temperatura	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ Off ▪ On Precalibrado en fábrica Off	Si simula la temperatura medida, el indicador muestra un icono de simulación delante de la temperatura.
Temperatura	-50,0 a +250,0 °C (-58,0 a 482,0 °F) Precalibrado en fábrica 20,0 °C (68,0 °F)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ajuste el valor de simulación deseado.

12.11 Verificación del dispositivo

DIAG/Test del sistema		
Función	Opciones	Información
▶ Alimentación	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> ▪ Alimentación digital 1: 1.2V ▪ Alimentación digital 2: 3.3V ▪ Alimentación analógica: 12.5V ▪ Alimentación sensor: 24V ▪ Temperatura 	Lista detallada de fuente de alimentación a instrumento.  Los valores reales pueden variar sin que haya necesariamente un mal funcionamiento.
▶ Heartbeat		Heartbeat no tiene incidencia en las salidas ni en los estados de estas. Es posible iniciar la verificación en cualquier momento sin que ello afecte a la medición.
▶ Realizar verificación		Empieza la prueba. <ol style="list-style-type: none"> 1. Para guardar los resultados en la memoria del equipo: OK. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Indicación de los resultados (véase abajo) 2. Compruebe que la tarjeta de memoria SD está insertada en el lector de tarjetas del dispositivo. Exportar tarjeta SD. <ul style="list-style-type: none"> ↳ Los resultados se escriben en la memoria de la tarjeta SD en el formato de archivo PDF. El indicador indica si se ha realizado correctamente o no. 3. Si la exportación falla: <ul style="list-style-type: none"> Compruebe la tarjeta SD: use una tarjeta SD diferente en caso necesario. Compruebe el compartimento para la tarjeta SD del módulo base.
▷ Resultados verificación		Indicación del resultado <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plant Operator Texto de usuario, máximo 32 caracteres ▪ Localización Texto de usuario, máximo 32 caracteres ▪ Informe verificación Marca de tiempo automática ▪ ID verificación Contador automático ▪ Resultado general Se ha omitido o ha fallado
▷ Exportar tarjeta SD		Exporte el informe de verificación como archivo pdf <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informe detallado sobre las diferentes pruebas del equipo ▪ Datos de entrada y salida ▪ Información del aparato ▪ Información del sensor El informe está listo para su impresión y firma. Puede guardarlo inmediatamente en un registro de operaciones, por ejemplo.

12.12 Reiniciar el equipo de medición

DIAG/Resetear		
Función	Opciones	Información
▷ Reset equipo	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ OK ▪ ESC 	Reinicio conservando toda la configuración
▷ Config. por defecto	Selección <ul style="list-style-type: none"> ▪ OK ▪ ESC 	Reinicio con ajustes de fábrica Se perderán los parámetros de configuración que no se hayan guardado.

12.13 Información del aparato

12.13.1 Información del sistema

DIAG/Información del sistema		
Función	Opciones	Información
Tag instrumento	Solo lectura	Etiqueta (TAG) del equipo individual → Config. general
Código de pedido	Solo lectura	Puede solicitar hardware idéntico con este código. Este código cambia debido a cambios realizados en el hardware y puede introducir aquí el nuevo código que recibió del fabricante ¹⁾ .
 Para determinar la versión de su equipo, introduzca el código de producto en la pantalla de búsqueda en la siguiente dirección: www.es.endress.com/order-ident		
Código de pedido extendido original	Solo lectura	Código de producto completo para el equipo original, derivado de la estructura de pedido del producto.
Actual order code ext.	Solo lectura	Código actual, considerando los cambios en el hardware. El usuario debe introducir este código.
Número de serie	Solo lectura	El número de serie permite acceder a los datos y la documentación del equipo en Internet: www.es.endress.com/device-viewer
Versión Software	Solo lectura	Versión actual
► HART <i>Solo con la opción HART</i>	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dirección Bus ▪ Dirección única ▪ Fabricante ID ▪ Tipo equipo ▪ Revisión del instrumento ▪ Revisión Software 	Información específica de HART La dirección única vinculada al número de serie y que se utiliza para acceder a equipos en un entorno Multidrop. Los números de versión del equipo y del software se incrementan a medida que se realizan cambios.
► Modbus <i>Solo con la opción Modbus</i>	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> ▪ Permitido ▪ Dirección Bus ▪ Terminación ▪ Modbus TCP Port 502 	Información específica de Modbus

DIAG/Información del sistema		
Función	Opciones	Información
<p>► PROFIBUS</p> <p><i>Solo con la opción PROFIBUS</i></p>	<p>Solo lectura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Terminación ■ Dirección Bus ■ Número ident ■ Velocidad de transmisión ■ DPV0 state ■ DPV0 fault ■ DPV0 master addr ■ DPV0 WDT [ms] 	<p>Estado del módulo y otra información específica de PROFIBUS</p>
<p>► Ethernet</p> <p><i>Solo con Ethernet, EtherNet/IP, Modbus TCP, Modbus RS485 o PROFIBUS DP o con la opción PROFINET</i></p>	<p>Solo lectura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Permitido ■ Webserver ■ Ajustes Link ■ DHCP ■ Dirección IP ■ Netmask ■ Gateway ■ Interrumtor ■ MAC-Address ■ EtherNetIP Port 44818 ■ Modbus TCP Port 502 ■ Webserver TCP port 80 	<p>Información específica de Ethernet</p> <p>La visualización depende del protocolo de bus de campo utilizado.</p>
<p>► PROFINET</p> <p><i>Solo con la opción PROFINET</i></p>		
<p>Nombre de la estacion</p>	Solo lectura	
<p>► Tarjeta SD</p>	<p>Solo lectura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Total ■ Memoria libre 	
<p>► Módulos de sistema</p>		
<p>Placa Base</p>	<p>Solo lectura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Descripción ■ Número de serie ■ Código de pedido ■ Versión Hardware ■ Versión Software 	<p>Esta información se proporciona para cada módulo de electrónica disponible. Especifique los números de serie y códigos de producto para el servicio de mantenimiento técnico, por ejemplo.</p>
<p>Base</p>		
<p>Módulo pantalla</p>		
<p>Módulo extensión 1 ... 8</p>		
<p>► Sensores</p>	<p>Solo lectura</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Descripción ■ Número de serie ■ Código de pedido ■ Versión Hardware ■ Versión Software 	<p>Esta información se proporciona para cada sensor disponible. Especifique los números de serie y códigos de producto para el servicio de mantenimiento técnico, por ejemplo.</p>
<p>► Guardar información del sistema</p>		
<p>▷ Guardar en tarjeta SD</p>	<p>Nombre de fichero asignado automáticamente (incluye una marca de tiempo)</p>	<p>Esta información se guarda en la tarjeta SD, en una subcarpeta "sysinfo".</p> <p>El fichero csv puede leerse y editarse en MS Excel, por ejemplo. Este fichero puede utilizarse para el servicio de mantenimiento técnico del equipo.</p>

DIAG/Información del sistema		
Función	Opciones	Información
▶ Heartbeat operation		Las funciones Heartbeat solo están disponibles con la versión del equipo o código de acceso opcional correspondiente.
▶ Instrumento	Solo lectura <ul style="list-style-type: none"> ▪ Total operating time ▪ Counters since reset <ul style="list-style-type: none"> ▪ Availability ▪ Operating time ▪ Time in failure ▪ Number of failures ▪ MTBF ▪ MTTR ▪ ▷ Reset counters 	Availability Porcentaje de tiempo sin errores con la señal de estado F pendiente (Operating time - Time in failure)*100% / Operating time Time in failure Cantidad de tiempo total sin un error con la señal de estado F pendiente MTBF Tiempo medio entre fallos (Operating time - Time in failure)/ Number of failures MTTR Tiempo medio de reparación Time in failure/Number of failures

1) Siempre que proporcione al fabricante toda la información sobre cambios en el hardware.

12.13.2 Información del sensor

▶ Seleccione el canal que desee en la lista de canales.

La información se muestra en las siguientes categorías:

▪ **Valores extremos**

Condiciones extremas a las que el sensor estuvo expuesto anteriormente, p. ej., temperaturas mín./máx.³⁾

▪ **Tiempo de operación**

Tiempo en funcionamiento del sensor bajo condiciones extremas definidas

▪ **Información Calibración**

Datos de calibración de la última calibración

▪ **Especificaciones del sensor**

Límites del rango de medición para el valor medido principal y la temperatura

▪ **Información general**

Información de identificación del sensor

Los datos específicos mostrados dependen del sensor que esté conectado.

3) No disponible para todos los tipos de sensor.

12.14 Historial del firmware

Fecha	Versión	Cambios en el firmware	Documentación
12/2019	01.07.00	<p>Expansión</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Compatibilidad con el nuevo módulo BASE2 ▪ PROFINET ▪ Sensor nuevo Memosens Wave CAS80E ▪ Sensor nuevo Memosens Wave CKI50 ▪ Interruptor temporizador para valores de proceso en función de las condiciones de temporización <p>Mejora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Se ha ampliado a 255 la longitud máxima de caracteres para una función de fórmula matemática ▪ Estado del dispositivo Heartbeat también mediante el bus de campo ▪ Verificación Heartbeat: estado "no activado" redefinido ▪ Calibración a un punto para sensores de pH adaptados al comportamiento relativo a proceso y libro de registro del equipo CM42 ▪ Formato de la función de tiempo delta ampliado a segundos 	<p>BA01570C/07/EN/07.19 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/08.20</p>
01/2019	01.06.08	<p>Mejora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ La verificación Heartbeat deja de incidir en los resultados ▪ Indicador gráfico de estado Heartbeat también en servidor web integrado ▪ Valores de alarma por reducción de electrolito para sensores amperométricos de detección de oxígeno ▪ Valores de alarma para los ciclos CIP de los sensores de conductividad de cuatro pines 	<p>BA01570C/07/EN/05.19 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/06.19</p>
05/2018	01.06.06	<p>Mejora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nuevas teclas de configuración rápida ALL y NONE en controles de elección múltiple ▪ Factor manual CAS51D de nitrato ▪ Se ha revisado el temporizador de calibración y validez de pH, conductividad, oxígeno y desinfección ▪ Clara distinción entre el offset y la calibración a 1 punto de pH ▪ El informe de verificación Heartbeat ahora también puede descargarse a través del servidor web ▪ Mejor descripción de diagnósticos código 013 	<p>BA01570C/07/EN/04.18 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/05.17</p>
06/2017	01.06.04	<p>Expansión</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Monitorización y verificación Heartbeat ▪ Nueva función matemática Formula ▪ Sensores nuevos: CUS50D y dióxido de cloro ▪ Calibración mediante Ethernet/IP ▪ Generador de pdf con Heartbeat ▪ Calibración con muestra CAS51D ▪ OUSAF46 con Easycal <p>Mejora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cambios en las tablas de concentración de conductividad ▪ Cambio de nombre del parámetro cloro → Disinfection ▪ Pantalla de la última medición activa restaurada después de reiniciar ▪ Los cambios de capucha y electrolito se registran en el libro de registro de calibración (oxígeno, desinfección) ▪ Factor manual para nitrato 	<p>BA01570C/07/EN/03.17 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/05.17</p>

Fecha	Versión	Cambios en el firmware	Documentación
12/2016	01.06.03	<p>Expansión</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Fecha de recertificación del filtro EasyCal visible en el menú DIAG/Información del sensor/Tiempo de operación ▪ Calibración del sensor a través de Modbus o Ethernet/IP: conductividad, oxígeno, cloro y turbidez ▪ Ajuste de cuatro factores, CAE ▪ Medidor de flash, nitrato y CAE ▪ Nuevo modelo de fangos CUS51D <p>Mejora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ El indicador local puede bloquearse desde Modbus o Ethernet/IP ▪ El estado de salida también puede registrarse en el libro de registro de datos ▪ El nombre de la solución amortiguadora de pH de Endress +Hauser 9,18 ha cambiado a 9,22 ▪ El factor CUS51D puede leerse mediante fieldbus 	<p>BA01570C/07/EN/02.16 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/04.16</p>
03/2016	01.06.00	<p>Firmware original</p> <p>Expansión</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Heartbeat Verification ▪ Módulos de diagnóstico configurables por parte del usuario ▪ Ajuste de cuatro factores, CAE ▪ Calibración del offset CUS71D ▪ Nueva función matemática, intercambiador de cationes ▪ Secuencia de bytes configurable para Modbus <p>Mejora</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Comprobación de validez de la calibración del sensor (adaptación a proceso por lotes) ▪ El offset de pH puede guardarse en el sensor o el transmisor (anteriormente solo era posible hacerlo en el transmisor) ▪ Pantallas de CUS71D (indicador de ganancia, información de tendencia) ▪ Textos de menú modificados 	<p>BA01570C/07/EN/01.16 BA00486C/07/EN/02.13 BA01245C/07/EN/03.16</p>

LZ4 Library

Copyright (c) 2011-2016, Yann Collet

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

13 Mantenimiento

Efectos sobre el proceso y el control de proceso

- ▶ Prevea con antelación todas las mediciones necesarias para garantizar el funcionamiento seguro y la fiabilidad de todo el punto de medición.

Las tareas de mantenimiento del punto de medición incluyen:

- Calibración
- Limpieza del controlador, el portasondas y el sensor
- Comprobación de los cables y las conexiones.

⚠ ADVERTENCIA

Presión de proceso y temperatura, suciedad, tensión eléctrica

Riesgo de lesiones graves o incluso mortales

- ▶ Si es necesario retirar un sensor durante las tareas de mantenimiento, evite cualquier riesgo debido a la presión, temperatura y suciedad.
- ▶ Cerciórese de que el dispositivo no se encuentra bajo tensión antes de destaparlo.
- ▶ La alimentación eléctrica de los contactos de conmutación puede realizarse mediante circuitos independientes. Corte también la alimentación de estos circuitos antes de manipular los terminales.

AVISO

Descargas electrostáticas (ESD)

Riesgo de daños en los componentes de la electrónica

- ▶ Tome las medidas de protección de personal que sean necesarias para evitar las descargas electrostáticas, como por ejemplo descargarse previamente con puesta a tierra de protección o una conexión permanente con tierra mediante una correa de muñeca.
- ▶ Para su propia seguridad, utilice únicamente piezas de repuesto originales. Con las piezas de recambio originales se garantiza además el buen funcionamiento, precisión y fiabilidad del sistema tras el mantenimiento.

13.1 Limpieza

13.1.1 Controlador

- ▶ Limpie la parte frontal de la caja solo con detergentes disponibles en el mercado.

El frontal de la caja es resistente a lo siguiente en conformidad con la norma DIN 42 115:

- Etanol (durante un periodo de corto de tiempo)
- Ácidos diluidos (máx. 2% HCl)
- Bases diluidas (máx. 3% NaOH)
- Productos de limpieza domésticos basados en el jabón

AVISO

Detergentes no admisibles

Daños a las la superficie o junta de la caja

- ▶ No utilice nunca soluciones ácidas o alcalinas para limpiar el equipo.
- ▶ No utilice en ningún caso limpiadores orgánicos como acetonas, alcohol bencílico, metanol, cloruro de metileno, xileno o glicerol concentrado.
- ▶ Nunca utilice vapor a alta presión para la limpieza.

13.1.2 Sensores digitales

⚠ ATENCIÓN

La limpieza no se desactiva durante las tareas de calibración y mantenimiento

Riesgo de lesiones a causa del producto o del detergente.

- ▶ Si hay un sistema de limpieza conectado, desactívelo antes de extraer un sensor del producto.
- ▶ Si desea comprobar la función de limpieza y, por lo tanto, no ha desconectado el sistema de limpieza, utilice ropa, gafas y guantes de protección o tome las medidas de precaución apropiadas.

Cambiar el sensor garantizando la disponibilidad del punto de medición

Si se produce un error o bien en la programación de las tareas de mantenimiento se estipula que es preciso cambiar el sensor, utilice uno nuevo o uno que se haya precalibrado en fábrica.

- En el laboratorio, un sensor se calibra en condiciones externas óptimas que aseguran la máxima calidad en la medición.
- Si utiliza un sensor que no está calibrado, debe realizar la calibración en planta.

1. Retire el sensor que requiere mantenimiento.
2. Instale el sensor nuevo.
 - ↳ El transmisor acepta automáticamente los datos del sensor. No se requiere ningún código de liberación. Se reanuda la medición.
3. Lleve el sensor utilizado al laboratorio.
 - ↳ En el laboratorio podrá preparar el sensor para su reutilización y garantizar al mismo tiempo el rendimiento de este en el punto de medición.

Prepare el sensor para su reutilización

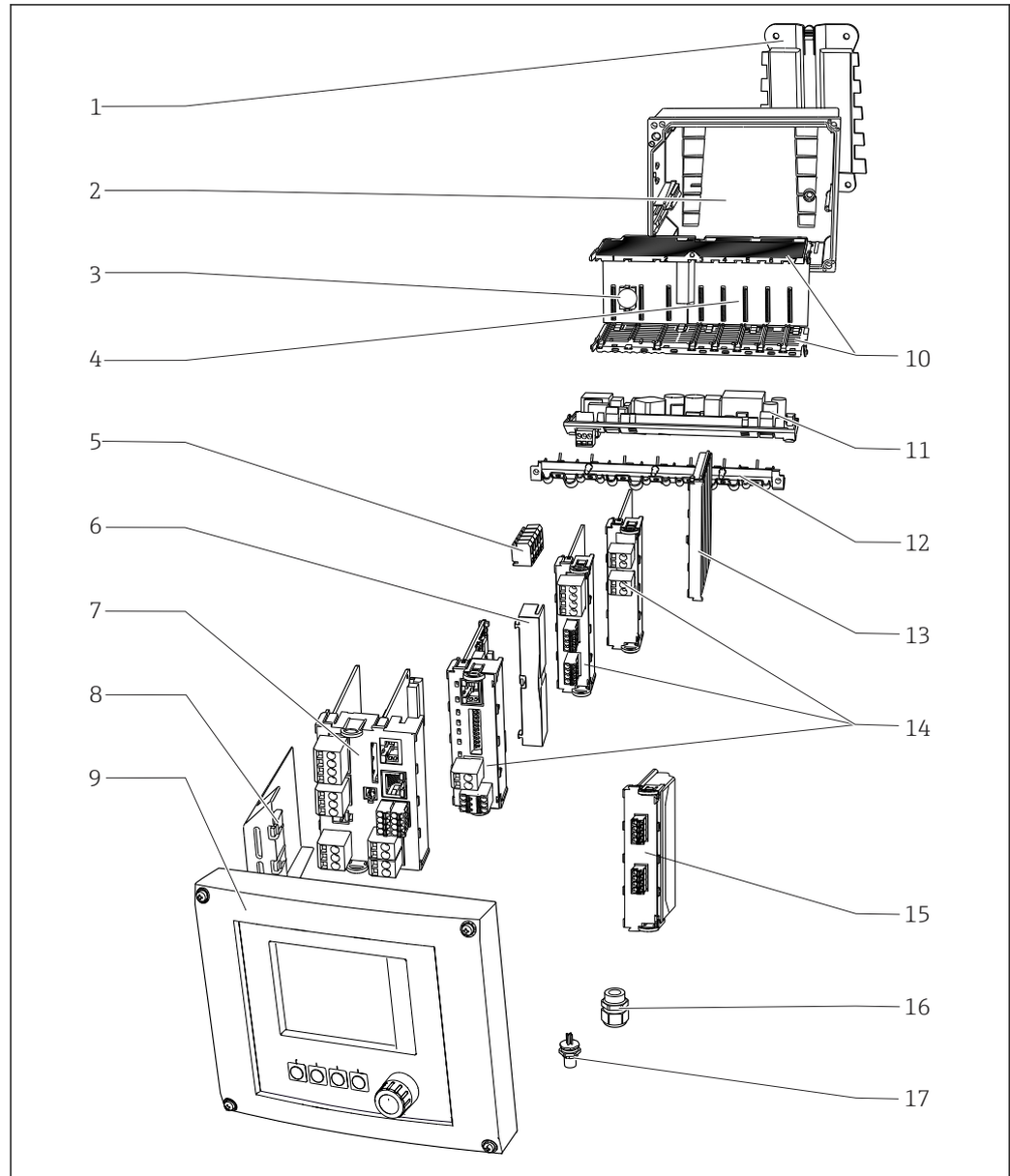
1. Limpie el sensor.
 - ↳ Utilice para ello el detergente que se especifica en el manual del sensor.
2. Examine el sensor para ver si presenta alguna fisura u otro daño visible.
3. Si no presenta ningún daño, regenere el sensor. En caso necesario, guarde el sensor en una solución de regeneración (véase el manual del sensor).
4. Recalibre el sensor para su próximo uso.

13.1.3 Portasondas

Véase el manual de operaciones del portasondas para obtener información acerca del servicio de mantenimiento técnico y la localización y resolución de fallos de los portasondas. Dicho manual de operaciones del portasondas describe el procedimiento para el montaje y desensamblaje del portasondas, la sustitución de los sensores y las juntas, y contiene información acerca de las propiedades de resistencia de los materiales, así como de las piezas de repuesto y de los accesorios.

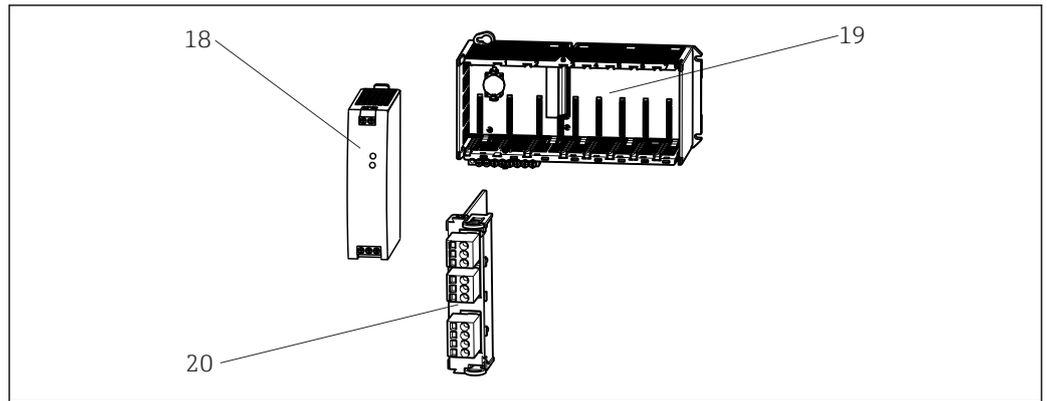
14 Reparaciones

14.1 Piezas de repuesto



A0045472

99 *Piezas de repuesto: puede consultar los nombres de las piezas de repuesto y sus números de pedido en la siguiente tabla.*



A0045478

100 Piezas de repuesto: complemento

AVISO

Cables dañados debido a mantenimiento descuidado o trabajo de reparación

- ▶ Preste atención cuando sustituya cables defectuosos, especialmente si los retira del conducto de cables.
- ▶ Preferiblemente, utilice una caja de conexiones, que actúa como conexión estacionaria con el armario.

i En el caso de los transmisores con módulo de comunicación 2DS Ex-i, solo pueden sustituir los módulos las personas autorizadas por el fabricante.

Elemento	Kit	Código de producto
1	Kit CM44x: placa de montaje <ul style="list-style-type: none"> ▪ Placa de montaje ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101763
2	Kit CM44x: base de caja para montaje en campo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Base de caja para montaje en campo ▪ Rail de montaje del cable con abrazaderas dobles y tornillos (elemento 12) ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101734
3	Kit CM44x/CM44xR: placa posterior del módulo de electrónica <ul style="list-style-type: none"> ▪ Placa posterior completa ▪ A reemplazar solo por personal de servicios de Endress+Hauser 	71401272
4	Kit CM44x/CM44xR: placa posterior de expansión del módulo de electrónica <ul style="list-style-type: none"> ▪ Placa posterior de expansión ▪ A reemplazar solo por personal de servicios de Endress+Hauser 	71141366
5	Kit CM44x: terminales de distribución de alimentación N+L <ul style="list-style-type: none"> ▪ Terminales de distribución de alimentación ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101461
6, 13	Kit CM44x: tapas finales y tapas obturadoras 5 piezas cada una	71107455
7, 8	Kit CM44xP: módulo base BASE2-E <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo base, completo ▪ Tapa final (elemento 8) ▪ Cable de conexión para conectar con la unidad de alimentación ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71431302
	Kit CM44x: set de bornes, módulo base	71107452
9	Kit CM44x: tapa KS para montaje en campo cpl. con indicador <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tapa KS para montaje en campo cpl. con indicador ▪ Cable de indicador ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71104106

Elemento	Kit	Código de producto
10, 12	Kit CM44x: piezas internas de la caja, mecánicas <ul style="list-style-type: none"> ▪ Paneles de inserción laterales (elemento 10) ▪ Rail de montaje del cable con abrazaderas dobles y tornillos (elemento 12) ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101765
11	Kit CM444/CM448: unidad de alimentación de expansión <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidad de alimentación de expansión EPS-H o EPS-L ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	Bajo demanda
Sin figura	Kit CM44x: cable de conexión, unidad de alimentación <ul style="list-style-type: none"> ▪ Para conectar al módulo base BASE2-E ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71155580
14	Kit CM44x/ CM44xR: módulo de expansión AOR (2 relés + 2 salidas de corriente) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión AOR, completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71111053
	Kit CM44x/CM44xR: set de bornes, módulo de expansión AOR	71107453
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de expansión 2R (2 relés) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión 2R completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71125375
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de expansión 4R (4 relés) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión 4R completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71125376
	Kit CM44x/CM44xR: set de bornes, módulo de expansión 2R, 4R	71155581
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de expansión 2AO (2 x 0/4 a 20 mA) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión 2AO completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71135632
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de expansión 4AO (4 x 0/4 a 20 mA) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión 4AO completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71135633
	Kit CM44x/CM44xR: set de bornes, módulo de expansión 2AO, 4AO	71155582
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de expansión DIO (2 x entrada digital, salida digital en cada caso) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión DIO, completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71135638
	Kit CM44x/CM44xR: set de bornes, módulo de expansión DIO	71219784
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de expansión 2DS (2 x sensor digital) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión 2DS completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71135631
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de expansión 2AI (2 x entrada analógica 0/4 a 20 mA) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión 2AI completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71135639
	Kit CM44x/CM44xR: módulo de extensión 485 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión 485 completo ▪ Posibilidad de ampliación de la conexión a PROFIBUS DP o Modbus RS 485 con un código de activación ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71135634
	Kit CM44x/CM44xR: set de bornes para módulo de expansión 2AI, 485	71155583
15	Kit CM44x: módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i A reemplazar solo por personal de servicios de Endress+Hauser	71477718

Elemento	Kit	Código de producto
16	Kit CM44x: juego de 6 prensaestopas, métrico <ul style="list-style-type: none"> ▪ Juego de accesorios, prensaestopas M ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101768
	Kit CM44x: juego de 6 prensaestopas, NPT <ul style="list-style-type: none"> ▪ Juego de accesorios, prensaestopas NPT ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101770
	Kit CM44x: juego de 6 prensaestopas, G <ul style="list-style-type: none"> ▪ Juego de accesorios, prensaestopas G ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101771
17	Zócalo M12 integrado 6 pines, completo con cables	71107456
18	Kit CM444R/8R: unidad de alimentación sobre rail DIN <ul style="list-style-type: none"> ▪ Unidad de alimentación sobre rail DIN de 110 a 230 V CA ▪ Unidad de alimentación sobre rail DIN de 24 V CC 	71222277
		71222279
19	Kit CM444P Caja de instalación del armario de control, completa	71222276
20	Kit CM44P: Módulo SEM (1 x espectrómetro) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Módulo de expansión completo ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	Bajo demanda
Sin figura	Kit CM44x: cable de indicador para montaje en campo <ul style="list-style-type: none"> ▪ Cable de indicador ▪ Instrucciones para el juego de piezas de repuesto CM44x 	71101762
Sin figura	Kit CM44x: tapón provisional para manguito para cables 6 piezas	71104942
Sin figura	Kit CM44x: juego de bisagras 10 piezas	71107454
Sin figura	Conector intercambiable CDI con contratuerca M20x1.5	51517507
Sin figura	Sustitución de la placas de identificación <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reimpresión del original o ▪ impresión nueva para adaptación o actualización 	XPC0009

14.2 Devoluciones

La devolución del producto es necesaria si requiere una reparación o una calibración de fábrica o si se pidió o entregó el producto equivocado. Conforme a la normativa legal y en calidad de empresa certificada ISO, Endress+Hauser debe cumplir con determinados procedimientos para el manejo de los equipos devueltos que hayan estado en contacto con el producto.

Para asegurar un proceso rápido, profesional y seguro en la devolución del equipo:

- ▶ Consulte el sitio web www.endress.com/support/return-material para información sobre el procedimiento y las condiciones de devolución de equipos.

14.3 Eliminación de residuos

El equipo contiene componentes electrónicos. El producto debe desecharse como residuo electrónico.

- ▶ Tenga en cuenta las normativas locales.



Las baterías han de desecharse conforme a las regulaciones locales en los lugares habilitados para ello.

15 Accesorios

Se enumeran a continuación los accesorios más importantes disponibles a la fecha de impresión del presente documento.

- ▶ Póngase en contacto con la Oficina de ventas o servicios de su zona para que le proporcionen información sobre accesorios no estén incluidos en esta lista.

15.1 Accesorios específicos del equipo

15.1.1 Cable de medición

Cable de datos CYK10 para Memosens

- Para sensores digitales con tecnología Memosens
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cyk10



Información técnica TI00118C

Cable de datos CYK11 para Memosens

- Cable de extensión para sensores digitales con protocolo Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cyk11



Información técnica TI00118C

15.1.2 Sensores

Electrodos de vidrio

Memosens CPS11E

- Sensor de pH para aplicaciones estándar en ingeniería de procesos y del medio ambiente
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cps11e



Información técnica TI01493C

Memosens CPS41E

- Sensor de pH para tecnología de proceso
- Con diafragma cerámico y electrolito líquido de KCl
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Configurador de producto en la página del producto www.endress.com/cps41e



Información técnica TI01495C

Memosens CPS71E

- Sensor de pH para aplicaciones químicas de procesos
- Con trampa de iones para referencia resistente a contaminadores
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cps71e



Información técnica TI01496C

Memosens CPS91E

- Sensor de pH para productos muy sucios
- Con abertura abierta
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cps91e



Información técnica TI01497C

Orbisint CPS11D

- Sensor de pH para tecnología de proceso
- Con diafragma de PTFE repelente de la suciedad
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps11d

 Información técnica TI00028C

Memosens CPS31D

- Electrodo de pH con sistema de referencia relleno de gel con diafragma cerámico
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps31d

 Información técnica TI00030C

Ceraliquid CPS41D

- Electrodo de pH con diafragma cerámico y electrolito líquido de KCl
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps41d

 Información técnica TI00079C

Ceragel CPS71D

- Electrodo pH con sistema de referencia que incluye trampa de iones
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps71d

 Información técnica TI00245C

Memosens CPS171D

- Electrodo pH para biofermentadores con tecnología Memosens digital
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps171d

 Información técnica TI01254C

Orbipore CPS91D

- Electrodo de pH con abertura destapada para productos con carga elevada de suciedad
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps91d

 Información técnica TI00375C

Orbipac CPF81D

- Sensor para la medición del pH compacto para instalación u operaciones de inmersión
- En aplicaciones de tratamiento de aguas y aguas residuales
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpf81d

 Información técnica TI00191C

Electrodos de pH esmaltados**Ceramax CPS341D**

- Electrodo pH con esmalte sensible al pH
- Atiende a las necesidades más elevadas en cuestión de precisión, presión, temperatura, esterilidad y durabilidad
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps341d

 Información técnica TI00468C

Sensores de redox

Memosens CPS12E

- Sensor de redox para aplicaciones estándar en ingeniería de procesos y del medio ambiente
- Digital con tecnología Memosens 2.0
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cps12e



Información técnica TI01494C

Orbisint CPS12D

- Sensor redox para tecnología de procesos
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps12d



Información técnica TI00367C

Ceraliquid CPS42D

- Electrodo redox con diafragma cerámico y electrolito líquido de KCl
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps42d



Información técnica TI00373C

Ceragel CPS72D

- Electrodo redox con sistema de referencia que incluye trampa de iones
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps72d



Información técnica TI00374C

Orbipac CPF82D

- Sensor redox compacto para instalación u operaciones de inmersión en aguas de proceso y aguas residuales
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cpf82d



Información técnica TI00191C

Orbipore CPS92D

- Electrodo redox con abertura destapada para productos con carga elevada de suciedad
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps92d



Información técnica TI00435C

Sensores ISFET de pH

Memosens CPS47D

- Sensor ISFET esterilizable y en autoclave para medición de pH
- Electrolito líquido KCl rellenable
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cps47d



Información técnica TI01412C

Memosens CPS77D

- Sensor ISFET esterilizable y en autoclave para medición de pH
- Configurador de producto en la página del producto: www.endress.com/cps77d



Información técnica TI01396

Memosens CPS97D

- Sensor ISFET para la medición de pH con estabilidad a largo plazo en productos con grandes cantidades de suciedad
- Configurador de producto en la página del producto: www.endress.com/cps97d



Información técnica TI01405C

Sensores combinados de pH/redox

Memosens CPS16D

- Sensor de pH/redox combinado para tecnología de proceso
- Con diafragma de PTFE repelente de la suciedad
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps16D

 Información técnica TI00503C

Memosens CPS76D

- Sensor de pH/redox combinado para tecnología de proceso
- Aplicaciones sanitarias y estériles
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps76d

 Información técnica TI00506C

Memosens CPS96D

- Sensor de pH/redox combinado para procesos químicos
- Con referencia resistente contra contaminadores dotada con trampa de iones
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cps96d

 Información técnica TI00507C

Sensores de conductividad con medición inductiva de la conductividad

Indumax CLS50D

- Sensor de conductividad inductivo de larga duración
- Para aplicaciones estándar en zonas con peligro de explosión
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cls50d

 Información técnica TI00182C

Indumax H CLS54D

- Sensor de conductividad inductivo
- Con un diseño certificado e higiénico para comida, bebidas, productos farmacéuticos y de biotecnología
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cls54d

 Información técnica TI00508C

Sensores de conductividad con medición conductiva de la conductividad

Condumax CLS15D

- Sensor de conductividad conductivo
- Para aplicaciones de agua pura, agua ultrapura y zonas con peligro de explosión
- Configurator de producto en la página de productos: www.es.endress.com/CLS15d

 Información técnica TI00109C

Condumax CLS16D

- Sensor de conductividad conductivo sanitario
- Para aplicaciones de agua pura, ultrapura y zonas Ex
- Con certificado EHEDG y homologación 3A
- Configurator de producto en la página de productos: www.es.endress.com/CLS16d

 Información técnica TI00227C

Condumax CLS21D

- Sensor de dos electrodos en versión con cabezal intercambiable y versión
- Configurador de producto en la página de productos: www.es.endress.com/CLS21d



Información técnica TI00085C

Memosens CLS82D

- Sensor de cuatro electrodos
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cls82d



Información técnica TI01188C

Sensores de oxígeno**Oxymax COS22D**

- Sensor esterilizable para la medición del oxígeno disuelto
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator en la página de productos: www.endress.com/cos22d



Información técnica TI00446C

Oxymax COS51D

- Sensor amperométrico de oxígeno disuelto
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cos51d



Información técnica TI00413C

Oxymax COS61D

- Sensor óptico de oxígeno para la medición de agua para consumo y agua para uso industrial
- Principio de medición: óptico
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cos61d



Información técnica TI00387C

Memosens COS81D

- Sensor óptico esterilizable para la medición del oxígeno disuelto
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cos81d



Información técnica TI01201C

Sensores de desinfección**CCS142D**

- Sensor amperométrico con membrana cubierta para cloro libre
- Rango de medida 0,01 a 20 mg/l
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/ccs142d



Información técnica TI00419C

Sensores de ion selectivo

ISEmax CAS40D

- Sensores de ion selectivo
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cas40d



Información técnica TI00491C

Sensores de turbidez

Turbimax CUS51D

- Para mediciones nefelométricas de turbidez y sólidos en aguas residuales
- Principio de medición de luz dispersada de 4 pulsos
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cus51d



Información técnica TI00461C

Turbimax CUS52D

- Sensor Memosens higiénico para mediciones de turbidez en agua para consumo, agua de proceso y para servicios
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cus52d



Información técnica TI01136C

Sensores de CAE y de nitratos

Viomax CAS51D

- Medición de CAE y nitrato en aguas para consumo y aguas residuales
- Con tecnología Memosens
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cas51d



Información técnica TI00459C

Medición de la interfase

Turbimax CUS71D

- Sensor de inmersión para medición de la interfase
- Sensor de interfaz ultrasónico
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cus71d



Información técnica TI00490C

15.2 Accesorios específicos para la comunicación

Device Care SFE100

- Configuración de los equipos Endress+Hauser
- Instalación fácil y rápida, actualizaciones de la aplicación en línea, conexión a equipos con un solo clic
- Identificación automática del hardware y actualización del catálogo de drivers
- Configuración del equipo con DTM



Información técnica del Device Care SFE100, TI01134S

Commubox FXA195

Comunicaciones HART intrínsecamente seguras con FieldCare mediante puerto USB



Información técnica TI00404F

Commubox FXA291

Conecta la interfaz CDI de equipos de medición con el puerto USB del ordenador o portátil



Información técnica TI00405C

Adaptador inalámbrico HART SWA70

- Conexión inalámbrica del equipo
- Ofrece protección de datos y seguridad en la transmisión, y además de integrarse fácilmente, puede funcionar en paralelo con otras redes inalámbricas y el cableado es muy poco complejo



Información técnica TI00061S

Software Field Data Manager MS20/21

- Software PC para gestión central de datos
- Visualización de series de mediciones y eventos del libro de registro
- Base de datos SQL para el almacenamiento de dato seguro

FieldCare SFE500

- Herramienta universal para la configuración y gestión de equipos de campo
- Suministrado con una biblioteca completa de archivos DTM (device type manager) certificados para el funcionamiento de todos los equipos de campo de Endress+Hauser
- Cursar pedido conforme a la estructura de pedido del producto
- www.es.endress.com/sfe500

Memobase Plus CYZ71D

- Software PC como soporte para la calibración en el laboratorio
- Visualización y documentación para gestión de sensores
- Calibraciones del sensor guardadas en la base de datos
- Product Configurator de la página de productos: www.es.endress.com/cyz71d



Información técnica TI00502C

15.3 Accesorios específicos de servicio

15.3.1 Funcionalidad adicional

Módulos de ampliación de hardware**Kit, módulo de ampliación AOR**

- 2 relés, 2 salidas analógicas de 0/4 a 20 mA
- N.º de pedido 71111053

Kit, módulo de ampliación 2R

- 2 relés
- N.º de pedido 71125375

Kit, módulo de ampliación 4R

- 4 relés
- N.º de pedido 71125376

Kit, módulo de ampliación 2AO

- 2 salidas analógicas de 0/4 a 20 mA
- N.º de pedido 71135632

Kit, módulo de ampliación 4AO

- 4 salidas analógicas de 0/4 a 20 mA
- N.º de pedido 71135633

Kit, módulo de ampliación 2DS

- 2 sensores digitales, Memosens
- N.º de pedido 71135631

Kit, módulo de ampliación 2AI

- 2 entradas analógicas de 0/4 a 20 mA
- N.º de pedido 71135639

Kit, módulo de ampliación DIO

- 2 entradas digitales
- 2 salidas digitales
- Alimentación de tensión auxiliar para salida digital
- N.º de pedido 71135638

Kit, módulo de ampliación 485

- Posibilidad de ampliación a PROFIBUS DP o Modbus RS485. Esta posibilidad requiere un código de activación adicional que se puede pedir por separado.
- N.º de pedido 71135634

Kit de mejora, módulo de ampliación 485 con PROFIBUS DP

- Módulo de ampliación 485
- PROFIBUS DP (+ configuración Ethernet)
- N.º de pedido 71140888

Kit de mejora, módulo de ampliación 485 con Modbus RS485

- Módulo de ampliación 485
- Modbus RS485 (+ configuración Ethernet)
- N.º de pedido 71140889

Firmware y códigos de activación**Tarjeta SD con Liquiline firmware**

- Memoria USB industrial, 1 GB
- N.º de pedido 71127100



Al cursar el pedido del código de activación, debe indicar el número de serie del equipo.

Código de activación para comunicación HART digital

N.º de pedido 71128428

Código de activación para PROFIBUS DP

N.º de pedido 71135635

Código de activación para el Modbus RS485

N.º de pedido 71135636

Código de activación para PROFINET + servidor web para BASE2

N.º de pedido 71449901

Código de activación para Ethernet/IP + servidor web para BASE2

N.º de pedido 71449914

Código de activación para Modbus TCP + servidor web para BASE2

N.º de pedido 71449915

Código de activación para servidor web para BASE2

N.º de pedido 71449918

Kit CM442: código de activación para la 2.ª entrada del sensor digital

N.º de pedido 71114663

Kit CM444/CM448: código de actualización para 2 x 0/4 a 20 mA para BASE2-E

Bajo demanda

Código de activación para el control preventivo

- Requiere entrada de corriente o comunicación con el bus de campo
- N.º de pedido 71211288

Código de activación para la conmutación del rango de medición

- Requiere entradas digitales o comunicación con el bus de campo
- N.º de pedido 71211289

Código de activación para ChemocleanPlus

- Requiere de relés o salidas digitales o comunicación de bus de campo y entradas digitales opcionales
- N.º de pedido 71239104

Código de activación para Verificación Heartbeat y Monitorización

N.º de pedido 71367524

Código de activación para tiempo de operación de intercambio iónico

- Configure la función matemática
- N.º de pedido 71367531

Código de activación para matemáticas

- Editor de fórmulas
- N.º de pedido 71367541

15.4 Componentes del sistema

RIA14, RIA16

- Indicador de campo para integración en circuitos de 4-20 mA
- RIA14 en cubierta de metal antideflagrante



Información técnica TI00143R y TI00144R

RIA15

- Indicador del proceso, indicador digital para integración en circuitos de 4-20 mA
- Montaje en armario
- Con comunicación HART opcional



Información técnica TI01043K

15.5 Otros accesorios

15.5.1 Indicador externo ⁴⁾

Indicador de gráfico

- Para instalación en la puerta del armario de control o panel
- N.º de pedido 71185295

Indicador de servicio

- Portátil, para puesta en marcha
- N.º de pedido 71185296

15.5.2 Tarjeta SD

- Memoria USB industrial, 1 GB
- N.º de pedido 71110815

15.5.3 Conector hembra M12 integrado y enlace de cable con cinta de velcro

Kit CM42/CM442/CM444/CM448: hembrilla para CDI externa

- Enchufe con cables de conexión terminados y contratuerca
- N.º de pedido 51517507

4) El indicador externo se puede seleccionar como una opción en la estructura de pedido del producto o bien pedirse posteriormente como accesorio.

Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: zócalo incorporado M12 para sensores digitales

- Predeterminado
- N.º de pedido 71107456

Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: enchufe integrado M12 para PROFIBUS PRESIÓN DIFERENCIAL/Modbus RS485

- Con código B, preterminado
- N.º de pedido 71140892

Kit CM442/CM444/CM448/CSF48: zócalo incorporado M12 para Ethernet

- Con código D, preterminado
- N.º de pedido 71140893

Kit: hembrilla para CDI externa, completo

- Kit de actualización para la interfaz CDI, con cables de conexión terminados
- N.º de pedido 51517507

Conexión de cables con cinta Velcro

- 4 piezas, para el cable del sensor
- N.º de pedido 71092051

16 Datos técnicos

16.1 Entrada

Variables medidas	<p>Espectrómetro Color (L*, a*, b*)</p> <p>sensores Memosens → Documentación del sensor conectado</p>
-------------------	---

Rangos de medición	<p>Espectrómetro → Documentación del sensor conectado</p> <p>Sensores Memosens → Documentación del sensor conectado</p>
--------------------	---

Tipos de entradas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entradas de sensor digitales para sensores con protocolo Memosens ■ Entradas de corriente analógicas (opcionales) ■ Entradas digitales (opcionales) ■ Entradas de sensor digital para sensores de seguridad intrínseca con protocolo Memosens y certificado Ex (opcional) <p>Solo pueden conectarse a las entradas digitales con seguridad intrínseca del módulo de comunicación 2DS Ex-i del sensor los sensores, cables y equipos homologados siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ cable Memosens xYK10, xYK20 La conexión del módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i, que es un equipo complementario de CM44P, con los cables Memosens xYK10 y xYK20 está certificada en conjunto como un sistema. ■ Sensores digitales Memosens y otros equipos Memosens <ul style="list-style-type: none"> ■ Los sensores y los equipos deben cumplir con los parámetros eléctricos especificados de CM44P con el módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i. ■ Los sensores y equipos, salvo xLS50D, han de conectarse con cable Memosens xYK10 o xYK20 mediante una interfaz inductiva. ■ Simulador de sensor digital xYP03D Las baterías para el simulador de sensor / verificador de simulación Memocheck (tipo xYP03D) han de ser de tipo siguiente: Duracell MN1500 o Energizer EN91. <p>Pueden conectarse al módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i los equipos homologados siguientes:</p>
-------------------	---

ATEX	
xYK10 y xYK20 ¹⁾	BVS 04 ATEX E121X
xYP03D ¹⁾	BVS 12 ATEX E008
xLS50D ¹⁾	BVS 12 ATEX E048X

1) x = C u O u OC

IECEX	
xYK10 y xYK20 ¹⁾	IECEX BVS 11.0052X
xYP03D ¹⁾	IECEX BVS 12.0007
xLS50D ¹⁾	IECEX BVS 14.0004X

1) x = C u O u OC

Señal de entrada	Depende de la versión: <ul style="list-style-type: none"> ■ 1 x espectrómetro ■ Máx. 4 señales de sensor binarias ■ 2 de 0/4 a 20 mA (opcionales), pasivas, potencialmente aisladas de entradas de sensor y entre sí ■ 0 a 30 V
------------------	---

Especificaciones de los cables	<p>Tipo de cable</p> <p>Cable de datos Memosens CYK10 o cable fijado al sensor, cada uno con casquillo de terminación de cable o conector M12 de patillas redondeadas (opcional, para montaje en campo)</p> <p> Solo pueden conectarse a las entradas digitales con seguridad intrínseca del módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i los cables de datos Memosens CYK10 con la homologación adecuada.</p>
--------------------------------	--

Longitud del cable

16.2 Entradas digitales, pasivas

Especificación eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> ■ alimentación (pasiva) ■ Aislada galvánicamente
Span	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alto: 11 ... 30 V DC ■ Bajo: 0 ... 5 V DC
Corriente de entrada nominal	máx. 8 mA
Función PFM (modulación en frecuencia de impulsos)	Ancho mínimo de impulso: 500 µs (1 kHz)
Tensión de prueba	500 V
Especificaciones de los cables	Máx. 2,5 mm ² (14 AWG)

16.3 Entrada de corriente, pasiva

Span	> 0 a 20 mA
Características de las señales	Lineal
Resistencia interna	No lineal
Tensión de prueba	500 V

16.4 Salida

Señal de salida

Depende de la versión:

- 2 de 0/4 a 20 mA, activas, aisladas galvánicamente entre sí y de los circuitos del sensor
- 4 de 0/4 a 20 mA, activas, aisladas galvánicamente entre sí y de los circuitos del sensor
- 6 de 0/4 a 20 mA, activas, aisladas galvánicamente entre sí y de los circuitos del sensor
- 8 de 0/4 a 20 mA, activas, aisladas galvánicamente entre sí y de los circuitos del sensor
- Comunicación HART opcional (solo mediante salida de corriente 1:1)

HART	
Codificación de señales	FSK ± 0,5 mA mediante señal de corriente
Velocidad de transmisión de datos	1200 baudios
Aislamiento galvánico	Sí
Carga (resistencia para comunicaciones)	250 Ω

PROFIBUS DP/RS485	
Codificación de señales	EIA/TIA-485, PROFIBUS DP conforme a IEC 61158
Velocidad de transmisión de datos	9,6 kBd; 19,2 kBd; 45,45 kBd; 93,75 kBd; 187,5 kBd; 500 kBd; 1,5 MBd; 6 MBd; 12 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conectores	Terminal de resorte (máx. 1,5 mm), puenteado internamente (función T), M12 opcional
Terminación de bus	Conmutador corredizo interno con indicador LED

Modbus RS485	
Codificación de señales	EIA/TIA-485
Velocidad de transmisión de datos	2.400, 4.800, 9.600, 19.200, 38.400, 57.600 y 115.200 baudios
Aislamiento galvánico	Sí
Conectores	Terminal de resorte (máx. 1,5 mm), puenteado internamente (función T), M12 opcional
Terminación de bus	Conmutador corredizo interno con indicador LED

Ethernet y Modbus TCP	
Codificación de señales	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocidad de transmisión de datos	10/100 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conexión	RJ45
Dirección IP	DHCP (por defecto) o configuración mediante menú

Ethernet/IP	
Codificación de señales	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocidad de transmisión de datos	10/100 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conexión	RJ45
Dirección IP	DHCP (por defecto) o configuración mediante menú

PROFINET	
Codificación de señales	IEEE 802.3 (Ethernet)
Velocidad de transmisión de datos	100 MBd
Aislamiento galvánico	Sí
Conexión	RJ45
Nombre de la estación	Mediante el protocolo DCP desde la aplicación de software de configuración (p. ej. Siemens PRONETA)
Dirección IP	Mediante el protocolo DCP desde la aplicación de software de configuración (p. ej. Siemens PRONETA)

Señal de alarma	<p>Ajustable, según recomendación NAMUR NE 43</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En el rango de medición de 0 a 20 mA (HART no está disponible con este rango de medición): Corriente de fallo de 0 a 23 mA ■ En el rango de medición de 4 a 20 mA: Corriente de fallo de 2,4 a 23 mA ■ Configuración de fábrica para la corriente de fallo de ambos rangos de medición: 21,5 mA
-----------------	---

Carga	Máx. 500 Ω
-------	-------------------

Características de linealización/transmisión	Lineal
--	--------

16.5 Salidas digitales, pasivas

Especificación eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pasiva ■ Colector abierto, máx. 30 V, 15 mA ■ Caída de tensión máxima de 3 V
--------------------------	--

Fuente de alimentación externa	<p>Cuando se utiliza una fuente de alimentación auxiliar y una entrada digital en campo: Tensión auxiliar mínima recomendada = $3\text{ V} + V_{IHmin}$ (V_{IHmin} = tensión de entrada mínima requerida (tensión de entrada de alto nivel))</p>
--------------------------------	--

Función PFM (modulación en frecuencia de impulsos)	Ancho mínimo de impulso: 500 μs (1 kHz)
--	--

Tensión auxiliar	<p>Especificaciones eléctricas</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aislada galvánicamente ■ No regulado, 24 V CC ■ Máx. 50 mA (por módulo DIO)
------------------	---

Tensión de prueba	500 V
-------------------	-------

Especificaciones de los cables	Máx. 2,5 mm ² (14 AWG)
--------------------------------	-----------------------------------

16.6 Salidas de corriente, activas

Span 0 a 23 mA
2,4 a 23 mA para comunicaciones HART

Características de las señales Lineal

Especificación eléctrica **Tensión de salida**
Máx. 24 V
Tensión de prueba
500 V

Especificaciones de los cables **Tipo de cable**
Recomendación: cable apantallado
Especificación de los cables
Máx. 2,5 mm² (14 AWG)

16.7 Salidas de relé

Especificación eléctrica **Tipos de relé**

- 1 contacto conmutable de un solo pin (relé de alarma)
- 2 o 4 contactos conmutables de un pin (opcionales con módulos de extensión)

Carga máxima

- Relé de alarma: 0,5 A
- Todos los otros relés: 2,0 A

Poder de corte de los relés

Módulo base (Relé de alarma)

Tensión de conmutación	Carga (máx.)	Ciclos de conmutación (mín.)
230 V CA, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
115 V CA, cosΦ = 0,8 a 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
24 VCC, L/R = 0 a 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000

Módulos de ampliación

Tensión de conmutación	Carga (máx.)	Ciclos de conmutación (mín.)
230 V CA, $\cos\Phi = 0,8$ a 1	0,1 A	700.000
	0,5 A	450.000
	2 A	120.000
115 V CA, $\cos\Phi = 0,8$ a 1	0,1 A	1.000.000
	0,5 A	650.000
	2 A	170.000
24 VCC, L/R = 0 a 1 ms	0,1 A	500.000
	0,5 A	350.000
	2 A	150.000

Especificaciones de los cables

Máx. 2,5 mm² (14 AWG)**16.8 Datos específicos del protocolo**

HART

ID del fabricante	11 _h
Tipo de equipo	155D _h
Revisión del equipo	001 _h
Versión HART	7.2
Ficheros descriptores del dispositivo (DD/DTM)	www.es.endress.com/hart Device Integration Manager DIM
Variables del equipo	16 variables del equipo predefinidas y 16 definibles por el usuario, variables dinámicas valor primario (PV), valor secundario (SV), valor terciario (TV), valor cuaternario (CV)
Características soportadas	PDM DD, AMS DD, DTM, Field Xpert DD

PROFIBUS DP

ID del fabricante	11 _h
Tipo de equipo	155D _h
Versión de perfil	3.02
Ficheros GSD	www.es.endress.com/profibus Device Integration Manager DIM
Valores de salida	16 bloques AI, 8 bloques DI
Variables de entrada	4 bloques AO, 8 bloques DO
Características soportadas	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 conexión MSCY0 (comunicaciones cíclicas, maestro de clase 1 a esclavo) ■ 1 conexión MSAC1 (comunicaciones cíclicas, maestro de clase 1 a esclavo) ■ 2 conexiones MSAC2 (comunicaciones cíclicas, maestro de clase 2 a esclavo) ■ Bloqueo del dispositivo: el equipo puede bloquearse mediante hardware o software. ■ Dirección configurable con interruptores DIL o software ■ GSD, PDM DD, DTM

Modbus RS485

Protocolo	RTU/ASCII
Códigos de funcionamiento	03, 04, 06, 08, 16, 23
Soporte de difusión para códigos de función	06, 16, 23
Datos de salida	16 valores medidos (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado)
Datos de entrada	4 valores de consigna (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado), información para diagnósticos
Características soportadas	La dirección puede configurarse mediante interruptores o software

Modbus TCP

Puerto TCP	502
Conexiones TCP	3
Protocolo	TCP
Códigos de funcionamiento	03, 04, 06, 08, 16, 23
Soporte de difusión para códigos de función	06, 16, 23
Datos de salida	16 valores medidos (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado)
Datos de entrada	4 valores de consigna (valor, unidad, estado), 8 valores digitales (valor, estado), información para diagnósticos
Características soportadas	La dirección puede configurarse mediante DHCP o software

EtherNet/IP

Log	EtherNet/IP	
Certificación ODVA	Sí	
Perfil del equipo	Dispositivo genérico (tipo de producto: 0x2B)	
ID del fabricante	0x049E _h	
ID del tipo de equipo	0x109C _h	
Polaridad	Auto-MIDI-X	
Conexiones	CIP	12
	(SW-IDENT. I/O)	6
	Mensaje explícito	6
	Multidifusión	3 consumidores
RPI mínimo	100 ms (por defecto)	
RPI máximo	10000 ms	
Integración en el sistema	EtherNet/IP	EDS
	Rockwell	Perfil Add-On Nivel 3, Placa frontal para fábrica Talk SE
Datos IO	Entrada (T → O)	Estado del equipo y mensaje de diagnóstico con la máxima prioridad Valores medidos: <ul style="list-style-type: none"> ■ 16 AI (entrada analógica) + estado + unidad ■ 8 DI (entrada discreta) + estado
	Configuración (O → T)	Valores de accionamiento: <ul style="list-style-type: none"> ■ 4 AO (entrada analógica) + estado + unidad ■ 8 DO (salida discreta) + estado

PROFINET	Protocolo	"Protocolo de la capa de aplicación para periféricos de equipo descentralizados y automatización distribuida", versión 2.34 PNIO
	Tipo de comunicaciones	100 MBit/s
	Clases de conformidad	Clase de conformidad B
	Clase Netload	Netload Clase II
	Velocidad de transmisión	Detección automática de 100 Mbps con dúplex total
	Duración de los ciclos	A partir de 32 ms
	Perfil del equipo	Aplicación de identificador de interfaz 0xF600 Dispositivo genérico
	Interfaz PROFINET	1 puerto, Clase 1 de tiempo real (RT_CLASS_1)
	ID del fabricante	0x11 _h
	ID del tipo de equipo	0x859C D _h
	Archivos de descripción de equipo (GSD)	Información y ficheros en: <ul style="list-style-type: none"> ▪ www.es.endress.com En la página de producto del equipo: Documentos/Software → Drivers del instrumento ▪ www.profibus.com En la página web, en la opción Products/Product Finder
	Polaridad	Autopolaridad para corrección automática de pares cruzados TxD y RxD
	Conexiones admitidas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 x AR (conexión AR con el Controlador de E/S) ▪ 1 x AR (conexión AR permitida con el equipo supervisor de E/S) ▪ 1 x Entrada CR (Relación de Comunicación) ▪ 1 x Salida CR (Relación de Comunicación) ▪ 1 x Alarma CR (Relación de Comunicación)
	Opciones de configuración del equipo de medición	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Navegador de Internet ▪ Software específico del fabricante (FieldCare, DeviceCare) ▪ El fichero maestro del dispositivo (GSD) puede leerse desde el servidor web que hay integrado en el equipo de medición
	Configuración del nombre del equipo	Protocolo DCP
	Funciones soportadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificación & Mantenimiento Fácil identificación del equipo a partir de: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema de control de procesos ▪ Placa de identificación ▪ Estado del valor medido Las variables de proceso se transmiten con un estado de valor medido ▪ Parpadeo característico (FLASH_ONCE) del indicador local para una fácil identificación y asignación del equipo ▪ Funcionamiento del equipo mediante aplicaciones de software de configuración (p. ej. FieldCare, DeviceCare)
	Integración en el sistema	Para información sobre la integración en un sistema, véase el Manual de instrucciones <ul style="list-style-type: none"> ▪ Transmisión cíclica de datos ▪ Visión general y descripción de los módulos ▪ Codificación de estado ▪ Configuración de inicio ▪ Ajuste de fábrica

Servidor Web

El servidor web permite acceso total a la configuración del dispositivo, medidas, mensajes de diagnóstico, libros de registro y datos de servicio vía enrutadores estándar WiFi/WLAN/LAN/GSM o 3G con una dirección IP especificada por el usuario.

Puerto TCP	80
Características soportadas	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Configuración del equipo controlada de manera remota(1 sesión) ▪ Guarde/recupere la configuración del equipo (mediante tarjeta SD) ▪ Exportación del libro de registros (formatos de ficheros: CSV, FDM) ▪ Acceso a servidor web mediante DTM o Internet Explorer ▪ Login (registrarse) ▪ Se puede desactivar el servidor web

16.9 Alimentación

Tensión de alimentación

Equipo de cuatro y ocho canales CM44P

Dependiendo de la versión,:

- 100 a 230 Vca, 50/60 Hz
Fluctuación máxima permitida de tensión de alimentación: $\pm 15\%$ de tensión nominal ⁵⁾
- 24 V CC
Fluctuación máxima permitida de tensión de alimentación: $+20/-15\%$ de tensión nominal ⁵⁾

Consumo de energía

Equipo de cuatro y ocho canales CM44P

Depende de la tensión de alimentación

- 100 a 230 V CA:
Máx. 73 VA (equipo de campo)
Máx. 150 VA (equipo de armario) ⁵⁾
- 24 VCC:
Máx. 68 W (equipo de campo)
Máx. 59 W (equipo de armario) ⁵⁾

Fusible

Fusible no intercambiable

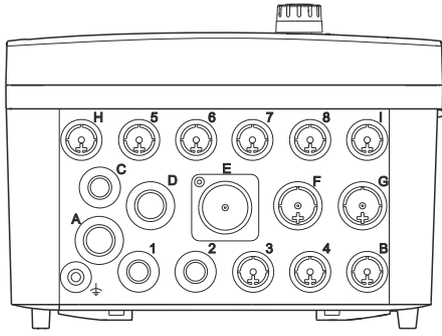
Protección contra sobretensiones

Protección contra sobretensiones/rayos integrada según EN 61326
Categoría de protección 1 y 3

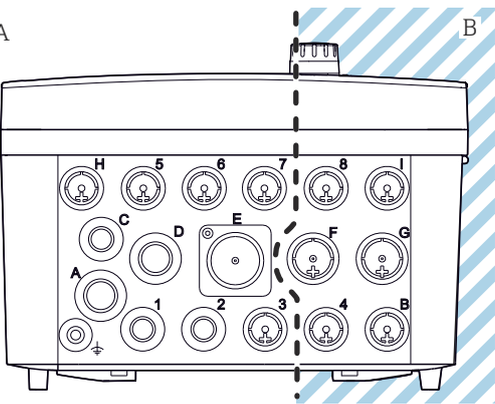
5) *Las especificaciones solo proceden si se utilizan con una fuente de alimentación proporcionada por el fabricante.

Entradas de cable

Entradas de cable para transmisores destinados a áreas exentas de peligro

Identificación de la entrada del cable en la base de la caja	Prensaestopas apropiado
B, C, H, I, 1-8	M16x1,5 mm/NPT3/8"/G3/8
A, D, F, G	M20x1,5 mm/NPT1/2"/G1/2
E	-
⊥	M12x1,5 mm
	Asignaciones recomendadas 1-8 Sensores 1-8 A Alimentación B Uso ilimitado C RS485 Out o M12 Ethernet D, F, G Entradas y salidas de corriente, relés H RS485 In o M12 DP/RS485 I RS485 In o M12 DP/RS485 E Uso ilimitado No se emplea

Entradas de cable para transmisores con módulo de comunicación del sensor 2DS Ex-i para zonas con peligro de explosión

Identificación de la entrada del cable en la base de la caja	Prensaestopas apropiado
B, C, H, I, 1-8	M16x1,5 mm/NPT3/8"/G3/8
A, D, F, G	M20x1,5 mm/NPT1/2"/G1/2
E	-
⊥	M12x1,5 mm
	Asignaciones recomendadas 1/2/3 No se emplea 5/6/7 4/8 Sensores de seguridad intrínseca B/F/G/I A Alimentación C RS485 Out o M12 Ethernet D Entradas y salidas de corriente, relés H RS485 In o M12 DP/RS485 E No se emplea

101 A: área exenta de peligro, B: área de peligro

 No cruce los cables para el área exenta de peligro con los cables para el área de peligro en el interior de la caja. Selecciones una entrada de cable apropiada para la conexión.

Especificaciones de cable	Prensaestopas	Diámetros admisibles del cable
	M16x1,5 mm	4 a 8 mm (0,16 a 0,32")
M12x1,5 mm	2 a 5 mm (0,08 a 0,20")	
M20x1,5 mm	6 a 12 mm (0,24 a 0,48")	
NPT3/8"	4 a 8 mm (0,16 a 0,32")	
G3/8	4 a 8 mm (0,16 a 0,32")	
NPT1/2"	6 a 12 mm (0,24 a 0,48")	
G1/2	7 a 12 mm (0,28 a 0,48")	

 Los prensaestopas montados en la fábrica se aprietan con 2 Nm.

Longitud del cable del indicador proporcionada (solo equipos para armario):

3 m (10 ft)

Longitud máxima admisible para un cable de indicador (solo equipos para armario):

5 m (16,5 ft)

16.10 Características de funcionamiento

Tiempo de respuesta	<p>Salidas de corriente t_{90} = máx. 500 ms para un salto de 0 a 20 mA</p> <p>Entradas de corriente t_{90} = máx. 330 ms para un salto de 0 a 20 mA</p> <p>Entradas y salidas digitales t_{90} = máx. 330 ms para un salto de bajo a alto</p>
Temperatura de referencia	25 °C (77 °F)
Error de medición en las entradas del sensor	→ Documentación del sensor conectado
Error de medición en las entradas y salidas de corriente	<p>Errores típicos de medición: <20 μA (para valores de corriente < 4 mA) <50 μA (con valores de corriente de 4 a 20 mA) a 25 °C (77 °F) cada uno</p> <p>Error de medición adicional en función de la temperatura: < 1,5 μA/K</p>
Tolerancia de frecuencias en las entradas y salidas digitales	≤ 1 %
Resolución en las entradas y salidas de corriente	< 5 μ A
Repetibilidad	→ Documentación del sensor conectado

16.11 Entorno

Temperatura ambiente	<p>Equipo de instalación en armario</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Generalmente de 0 a 50 °C (de 32 a 120 °F), a excepción de los paquetes del siguiente punto de la lista ■ 0 a 45 °C (32 a 110 °F) para los siguientes paquetes: CM44P-**DINP2M4*A5FI*****+... <p>Indicador externo (opcional) -20 a 60 °C (0 a 140 °F)</p> <p>Equipo de campo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Generalmente de -20 a 50 °C (de 0 a 120 °F), a excepción de los paquetes del siguiente punto de la lista ■ -20 a 45 °C (0 a 110 °F) para los siguientes paquetes: CM44P-**FIHP2M4*A5FI*****+...
Temperatura de almacenamiento	<p>Equipo de campo -40 a +80 °C (-40 a 175 °F)</p> <p>Equipo de armario -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)</p>
Humedad relativa	<p>Equipo de armario 5 a 85%, sin condensación</p> <p>Indicador externo (una vez instalado) 5 a 95%, sin condensación</p> <p>Equipo de campo 10 a 95%, sin condensación</p>
Grado de protección	<p>Equipo de armario Sin protección contra sacudidas IP20</p> <p>Indicador externo Panel frontal IP66, al instalarlo correctamente incluyendo la junta para la puerta de la caja</p> <p>Equipo de campo IP 66/67, impermeabilidad y resistencia a la corrosión según NEMA TYPE 4X</p>
Clase climática	Según IEC 60654-1: B2
Resistencia a vibraciones	<p>Ensayos medioambientales</p> <p>Ensayo de vibraciones basado en DIN EN 60068-2, Octubre 2008</p> <p>Ensayo de vibraciones basado en DIN EN 60654-3, Agosto 1998</p>

Montaje en tubería o poste circular

Rango de frecuencias	10 a 500 Hz (sinusoidal)	
Amplitud	10 a 57,5 Hz:	0,15 mm
	57,5 a 500 Hz:	2 g ¹⁾
Duración del ensayo	10 ciclos frecuenciales / eje espacial, en 3 ejes espaciales (1 oct./min)	

Montaje en pared

Rango de frecuencias	10 a 150 Hz (sinusoidal)	
Amplitud	10 a 12,9 Hz:	0,75 mm
	12,9 a 150 Hz:	0,5 g ¹⁾
Duración del ensayo	10 ciclos frecuenciales / eje espacial, en 3 ejes espaciales (1 oct./min)	

1) g ... aceleración de la gravedad (1 g ≈ 9,81 m/s²)

Compatibilidad electromagnética	Emisión de interferencias e inmunidad a interferencias según EN 61326-1:2013, clase A para la industria
---------------------------------	---

Seguridad eléctrica	Equipo de campo IEC 61010-1, equipos de clase I Baja tensión: categoría de sobretensiones II Lugar < 3000 m (< 9840 pies) por encima del nivel medio del mar
	Equipo de armario IEC 61010-1, equipos de clase I Baja tensión: categoría de sobretensiones II Entorno < 2000 m (< 6562 pies) por encima del nivel medio del mar

Grado de contaminación	Equipo de campo Nivel de suciedad 2
	Equipo de instalación en armario Nivel de suciedad 2
	Indicador opcional Nivel de suciedad 2

Compensación de presión conforme al entorno solo equipo de campo	Filtro realizado en GORE-TEX y empleado como elemento de compensación de presión Se asegura la compensación de presión al entorno y se garantiza la protección IP.
--	---

16.12 Construcción mecánica

Medidas	→  19
	→  21

Peso

Equipo de campo

Equipo completo	Aprox. 2,1 kg (4,63 lbs), depende de la versión
Módulo individual	Aprox. 0,06kg (0,13 lbs)

Equipo de armario

CM44P (totalmente configurados)	Aprox. 0,95kg (2,1 lbs)
Módulo individual	Aprox. 0,06kg (0,13 lbs)
Indicador externo (sin cables)	Aprox. 0,56kg (1,2 lbs)
Tapa del indicador de servicio	0,46 kg (1 lbs)
Unidad externa de alimentación	0,27 a 0,42 kg (0,60 a 0,92 lbs), en función de la variante de la fuente de alimentación

Materiales

Base de la caja y caja de rail DIN	PC-FR
Cubierta del indicador	PC-FR
Lámina sobre pantalla y teclas de configuración rápida (equipo de campo)	PE
Junta de la caja Junta del indicador	EPDM
Teclas de configuración (indicador opcional)	EPDM
Paredes laterales del módulo	PC-FR
Caja del módulo 2DS Ex-i	PC-PBT
Tapas del módulo	PBT GF30 FR
Regleta de fijación de cables (equipo de campo) Regleta de bornes (equipo de instalación en armario)	PBT GF30 FR, acero inoxidable 1.4301 (AISI304) Latón niquelado
Abrazaderas Bornas de tierra	Acero inoxidable 1.4301 (AISI304)
Tornillos	Acero inoxidable 1.4301 (AISI304)
Placa de montaje (indicador opcional)	Acero inoxidable 1.4301 (AISI304)
Tornillos de fijación (indicador opcional)	Acero galvanizado
Tapa para el indicador de servicio (accesorios)	EPDM
Prensaestopas	Poliamida V0 según UL94
Elemento de desconexión	PC-PBT GF30

Índice alfabético

A

Accesorios	
Cable de medición	182
Específicos para la comunicación	187
Firmware y códigos de activación	189
Funcionalidad adicional	188
Módulos de ampliación de hardware	188
Otros	190
Sensores	182
Actualización del firmware	79
Adaptar el comportamiento de diagnóstico	141
Ajuste de fábrica	87
Ajustes	
Avanzado	73
Básicas	64
Diagnósticos	73
Dirección de bus HART	74
EtherNet/IP	77
Generales	68
Hardware	50
Modbus	75
PROFIBUS DP	75
PROFINET	77
Servidor Web	76
Ajustes avanzados	73
Ajustes básicos	64, 68
Ajustes de hardware	50
Ajustes HOLD	69
Alcance del suministro	17
Alimentación	200
Conexión a tierra de protección	35
Conexión de módulos opcionales	43
Conexión del bus de campo (PROFIBUS, Modbus 485)	47
Conexión del equipo de medición	33
Conexión del sensor	39
Consumo de energía	200
Entradas de cable	201
Especificaciones de los cables	202
Fusible	200
Protección contra sobretensiones	200
Tensión de alimentación	200
Aplicación calibración	137
Aplicaciones marinas	18
Aseguramiento del grado de protección	51
Asignación de slots y puertos	14
Avisos	5

B

Bus de campo	
Terminación	50

C

Cable de indicador	23
Caja	34
Calibración	137

Cambie la contraseña	81
Capacidad intercambiador iónico	127
Carga de la configuración	80
Chemoclean	46, 120
Chemoclean Plus	120
Ciclo de limpieza	121
Clase climática	203
Código de activación	80
Compatibilidad electromagnética	204
Comportamiento del indicador	63
Comprobación de funciones	62
Comprobaciones	
Conexión	52
Instalación y funcionamiento	62
Montaje	31
Comprobaciones de instalación	62
Comprobar nombre	86
Condiciones físicas de la instalación	8
Conductividad desgasificada	124
Conductividad dual	126
Conector M12	48
Conexión	
Bus de campo (PROFIBUS, Modbus 485)	47
Comprobaciones	52
Entradas de cable	201
Equipo de medición	33
Módulo opcional	43
Sensores	39
Servidor web	53
Servidor Web	55
Tensión de alimentación	200
Tierra de protección	35
Tierra funcional	40
Configuración	
Ajustes generales	68
Entradas digitales	100
Indicador	65
Salidas digitales	102
Configuración a distancia	32
Configurar	
Acciones	60
Comportamiento del indicador	63
Entrada libre de texto	60
Idioma de configuración	62
Listas de selección	59
Pantallas de usuario	63
Tablas	61
Valores numéricos	59
Commutación del rango de medición	132
Consumo de energía	200
Controller	92, 111

D

Datos específicos del protocolo	197
Datos técnicos	
Características de funcionamiento	202

Construcción mecánica	204
Datos específicos del protocolo	197
Entorno	203
Entrada	192
Entrada de corriente, pasiva	193
Entradas digitales, pasivas	193
Salida	194
Salidas de corriente, activas	196
Salidas de relé	196
Salidas digitales, pasivas	195
Declaración de conformidad	17
Descripción del equipo	11
Desmontaje	26
Devoluciones	181
Diagrama de terminales	15
Dirección de bus HART	74
Disyuntor de seguridad	91, 104
Documentación	6
E	
Eliminación de residuos	181
Encendido	62
Entrada	
Entrada de corriente, pasiva	193
Entradas digitales, pasivas	193
Variables medidas	192
Entradas	
Binaria	97
Entradas de corriente	87
Espectrómetro	82
Entradas de cable	201
Entradas de corriente	87
Errores de proceso sin mensajes	139
Errores específicos del equipo	139
Especificaciones de los cables	193, 202
Espectrómetro	
Ajustes básicos	82
Ajustes de calibración	84
Ajustes de diagnóstico	84
Aplicación	82
Config. avanzada	83
Estado del equipo	67
Estructura del controlador	111
Ethernet/IP	56
EtherNet/IP	77, 97, 198
Etiqueta	86
F	
Fecha	69
Formula	129
Función de limpieza	94
Funcionamiento seguro	8
Funciones adicionales	
Conmutación del rango de medición	132
Controller	111
Disyuntor de seguridad	104
Funciones matemáticas	122
Interruptor temporizador	108
Programas de limpieza	119

Funciones matemáticas	122
Capacidad intercambiador iónico	127
Conductividad desgasificada	124
Conductividad dual	126
Diferencia	122
Formula	129
Redundancia	123
Valor de pH calculado	127
valor rH	124
Fusible	200

G

Gestión de datos	79
Grado de contaminación	204
Grado de protección	203
Guardar la configuración	80
Guardar los ajustes	79

H

HART	55, 95, 197
Heartbeat diagnostics	65
Historial del firmware	174
Homologaciones	
Aplicaciones marinas	18
Humedad relativa	203

I

Identificación del producto	16
Idioma de configuración	62
Indicador	65
Información del aparato	171
Información del sensor	173
Información del sistema	171
Instrucciones de seguridad	7
Integración en el sistema	
Fieldbus	55
Interfaz de servicio técnico	54
Servidor web	53
Interfaz de servicio técnico	54
Interruptor temporizador	108

L

Libro de registro de eventos	164
Libros de registro	165
Libros de registros	70
Limpieza estándar	119
Lista de diagnósticos	164
Localización y resolución de fallos	139
Información de diagnóstico	140
Localización y resolución de fallos general	139

M

Mantenimiento	176
Materiales	205
Medidas	19, 204
Mensajes de diagnóstico	
Bus de campo	140
Clasificación	140
Emisión de salida a través del relé	93
En cola	164

Específicos del sensor	147	Resistencia a vibraciones	203
Específicos para el instrumento	143	S	
Indicador local	140	Salida	
Modificación	140	Salidas de corriente, activas	196
Navegador de Internet	140	Salidas de relé	196
Mensajes de diagnóstico específicos del equipo	143	Salidas digitales, pasivas	195
Mensajes de diagnóstico específicos del sensor	147	Señal de salida	194
Modbus	56, 75, 96	Salidas	
Modbus 485		Binaria	97
Conexión	47	EtherNet/IP	97
Modbus RS485	198	HART	95
Modbus TCP	198	Modbus	96
Modo de medición	65	PROFIBUS DP	96
Módulos de diagnóstico	135	PROFINET	96
Montaje		Relé	90
Barra de soporte	23	Salidas de corriente	88
Comprobaciones	31	Salidas de corriente	88
Pared	26	Seguridad	
Rail	25	de operación	8
Montaje del equipo de medición	23	Informática	10
O		Producto	10
Operaciones de configuración		Seguridad en el lugar de trabajo	8
Configurar	59	Seguridad del producto	10
P		Seguridad eléctrica	204
Pantallas de usuario	63	Seguridad en el lugar de trabajo	8
Personal técnico	7	Sensor	
Peso	205	Conexión	39
Piezas de repuesto	178	Señal de entrada	193
Placa de identificación	16	Servidor Web	76, 200
Placa de montaje	19	Símbolos	5
PROFIBUS		Simulación	168
Conexión	47	Sustitución del sensor	86
PROFIBUS DP	56, 75, 197	T	
Variables del equipo	96	Tapa de protección ambiental	20
Variables PROFIBUS	96	Teclas de configuración rápida en el modo de	
PROFINET	56, 199	medición	65
Variables del equipo	96	Tecnología de última generación	10
Variables PROFIBUS	96	Temperatura	138
Programas de limpieza		Temperatura ambiente	203
Chemoclean	120	Temperatura de almacenamiento	203
Chemoclean Plus	120	Tensión de alimentación	200
Limpieza estándar	119	Terminación de bus	50
Limpieza manual	122	Terminales para cable	36
Protección contra sobretensiones	200	Tiempo	69
Puesta en marcha	62	Tierra funcional	40
R		Tipos de entradas	192
Rangos de medición	192	Tipos de limpieza	119
Recepción de material	16	Tomar espectro de referencia	137
Regulación de cloro con control preventivo	98	U	
Reiniciar el equipo de medición	171	Unidad de limpieza	46
Relé	90	Uso	
Relé de alarma	90	No previsto	8
Reparaciones	178	Previsto	7
Representación de Laplace	111	Uso previsto	7
Requisitos para el montaje	19	V	
Requisitos que debe cumplir el personal	7	Valor de pH calculado	127

valor rH	124
Variable manipulada	92
Variables del equipo	96
Variables medidas	192
Verificación del dispositivo	170
Verificación Heartbeat	170
Vistas de asignación	68



www.addresses.endress.com
