

Instrucciones de servicio

Interruptor de nivel capacitivo

VEGAPOINT 23

Transistor (PNP/NPN)



Document ID: 56627



VEGA

Índice

1	Acerca de este documento	4
1.1	Función	4
1.2	Grupo destinatario	4
1.3	Simbología empleada	4
2	Para su seguridad	5
2.1	Personal autorizado	5
2.2	Uso previsto	5
2.3	Aviso contra uso incorrecto	5
2.4	Instrucciones generales de seguridad	5
2.5	Instrucciones de seguridad para zonas Ex	6
3	Descripción del producto	7
3.1	Estructura	7
3.2	Principio de operación	9
3.3	Ajuste	10
3.4	Embalaje, transporte y almacenaje	11
3.5	Accesorios	12
4	Montaje	13
4.1	Instrucciones generales	13
4.2	Instrucciones de montaje	15
5	Conectar a la alimentación de tensión	17
5.1	Preparación de la conexión	17
5.2	Conexión	18
5.3	Esquema de conexión	21
5.4	Fase de conexión	22
6	Protección de acceso	23
6.1	Interfase inalámbrica Bluetooth	23
6.2	Protección de la parametrización	23
6.3	Almacenamiento de códigos en myVEGA	24
7	Puesta en marcha	25
7.1	Indicación del estado de conmutación	25
7.2	Tabla de funciones	25
7.3	Sinopsis del menú	25
7.4	Parametrización	27
8	Puesta en funcionamiento con smartphone/tableta (Bluetooth)	36
8.1	Preparación	36
8.2	Establecer la conexión	36
8.3	Parametrización del sensor	37
9	Puesta en funcionamiento con PC/notebook (Bluetooth)	38
9.1	Preparación	38
9.2	Establecer la conexión	38
9.3	Parametrización del sensor	39
10	Diagnóstico y Servicio	41
10.1	Mantenimiento	41
10.2	Eliminar fallos	41

10.3	Diagnóstico, mensajes de error.....	42
10.4	Mensajes de estado según NE 107.....	43
10.5	Actualización del software.....	45
10.6	Procedimiento en caso de reparación.....	46
11	Desmontaje.....	47
11.1	Pasos de desmontaje.....	47
11.2	Eliminar.....	47
12	Certificados y homologaciones.....	48
12.1	Homologaciones radiotécnicas.....	48
12.2	Aprobaciones como protección contra el sobrellenado.....	48
12.3	Certificados alimentarios y farmacéuticos.....	48
12.4	Conformidad.....	48
12.5	Sistema de gestión ambiental.....	48
13	Anexo.....	50
13.1	Datos técnicos.....	50
13.2	Dimensiones.....	54
13.3	Derechos de protección industrial.....	55
13.4	Licensing information for open source software.....	55
13.5	Marca registrada.....	55

1 Acerca de este documento

1.1 Función

Estas instrucciones ofrecen la información necesaria para el montaje, la conexión y la puesta en marcha, así como importantes indicaciones para el mantenimiento, la eliminación de fallos, el recambio de piezas y la seguridad del usuario. Por ello es necesario proceder a su lectura antes de la puesta en marcha y guardarlo todo el tiempo al alcance de la mano en las cercanías del equipo como parte integrante del producto.

1.2 Grupo destinatario

Este manual de instrucciones está dirigido al personal cualificado. El contenido de esta instrucción debe ser accesible para el personal cualificado y tiene que ser aplicado.

1.3 Simbología empleada



ID de documento

Este símbolo en la portada de estas instrucciones indica la ID (identificación) del documento. Entrando la ID de documento en www.vega.com se accede al área de descarga de documentos.



Información, indicación, consejo: Este símbolo hace referencia a información adicional útil y consejos para un trabajo exitoso.



Nota: Este símbolo hace referencia a información para prevenir fallos, averías, daños en equipos o sistemas.



Atención: El incumplimiento de las indicaciones marcadas con este símbolo puede causar daños personales.



Atención: El incumplimiento de las indicaciones marcadas con este símbolo puede causar lesiones graves o incluso la muerte.



Peligro: El incumplimiento de las indicaciones marcadas con este símbolo puede causar lesiones graves o incluso la muerte.



Aplicaciones Ex

Este símbolo caracteriza instrucciones especiales para aplicaciones Ex.



Lista

El punto precedente caracteriza una lista sin secuencia obligatoria



Secuencia de procedimiento

Los números precedentes caracterizan pasos de operación secuenciales.



Eliminación

Este símbolo caracteriza instrucciones especiales para la eliminación.

2 Para su seguridad

2.1 Personal autorizado

Todas las operaciones descritas en esta documentación tienen que ser realizadas exclusivamente por personal cualificado y autorizado por el titular de la instalación.

Durante los trabajos en y con el dispositivo siempre es necesario el uso del equipo de protección necesario.

2.2 Uso previsto

VEGAPOINT 23 es un sensor para la detección de nivel.

Informaciones detalladas sobre el campo de aplicación se encuentran en el capítulo " *Descripción del producto*".

La seguridad del funcionamiento del instrumento está dada solo en caso de un uso previsto según las especificaciones del manual de instrucciones, así como según como las instrucciones complementarias que pudiera haber.

2.3 Aviso contra uso incorrecto

En caso de un uso inadecuado o no previsto de este equipo, es posible que del mismo se deriven riesgos específicos de cada aplicación, por ejemplo un reboso del depósito debido a un mal montaje o mala configuración. Esto puede tener como consecuencia daños materiales, personales o medioambientales. También pueden resultar afectadas las propiedades de protección del equipo.

2.4 Instrucciones generales de seguridad

El equipo se corresponde con el nivel del desarrollo técnico bajo consideración de las prescripciones y directivas corrientes. Sólo se permite la operación del mismo en un estado técnico impecable y seguro. El titular es responsable de una operación sin fallos del equipo. En caso de un empleo en medios agresivos o corrosivos en los que un mal funcionamiento del equipo puede dar lugar a posibles riesgos, el titular tiene que garantizar un correcto funcionamiento del equipo tomando las medidas para ello oportunas.

El usuario tiene que respetar las instrucciones de seguridad de este manual de instrucciones, las normas de instalación específicas del país y las normas validas de seguridad y de prevención de accidentes.

Por razones de seguridad y de garantía, toda manipulación que vaya más allá de lo descrito en el manual de instrucciones tiene que ser llevada a cabo por parte de personal autorizado por el fabricante. Están prohibidas explícitamente las remodelaciones o los cambios realizados por cuenta propia. Por razones de seguridad sólo se permite el empleo de los accesorios mencionados por el fabricante.

Para evitar posibles riesgos, hay que atender a los símbolos e indicaciones de seguridad puestos en el equipo.

2.5 Instrucciones de seguridad para zonas Ex

En aplicaciones en zonas con riesgo de explosión (Ex) solo se permite el empleo de equipos con la correspondiente homologación Ex. Observe al respecto las indicaciones de seguridad específicas Ex. Ellas son parte integrante del manual de instrucciones y se adjuntan con cada equipo con homologación Ex.

3 Descripción del producto

3.1 Estructura

Material suministrado

El material suministrado incluye:

- Interruptor de nivel VEGAPOINT 23
- Hoja informativa *Documentos y software* con:
 - Número de serie del instrumento
 - Código QR con enlace para escanear directamente
- Hoja informativa " *PINs y código*" (para las versiones Bluetooth) con:
 - Código de acceso de Bluetooth



Información:

En el manual de instrucciones también se describen las características técnicas, opcionales del equipo. El volumen de suministro correspondiente depende de la especificación del pedido.

Ámbito de vigencia de este manual de instrucciones

El manual de instrucciones siguiente es válido para las versiones de equipos siguientes:

- Versión de hardware a partir de 1.0.1
- Versión de software a partir de 1.4.4

Componentes

Componentes de VEGAPOINT 23:

- Carcasa con electrónica integrada
- Conexión a proceso
- Enchufe

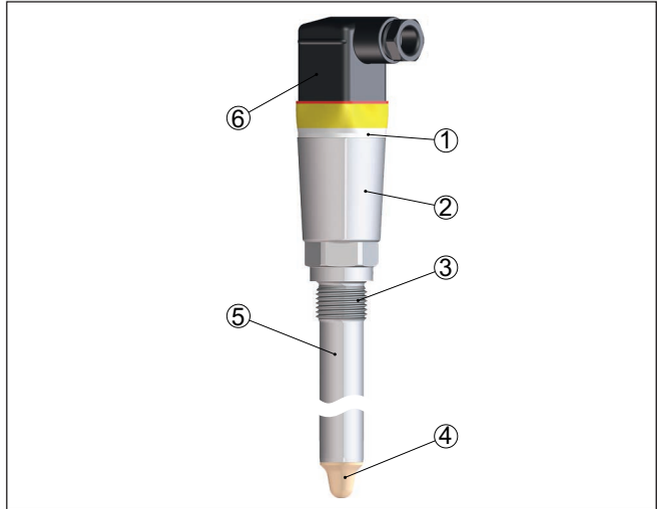


Fig. 1: VEGAPOINT 23

- 1 Aro luminoso LED
- 2 Carcasa del equipo
- 3 Conexión a proceso
- 4 Sensor
- 5 Tubo de extensión
- 6 Conexión de enchufe

Placa de tipos

La placa de características está situada en la carcasa del sensor.

La placa de características contiene los datos más importantes para la identificación y empleo del instrumento.

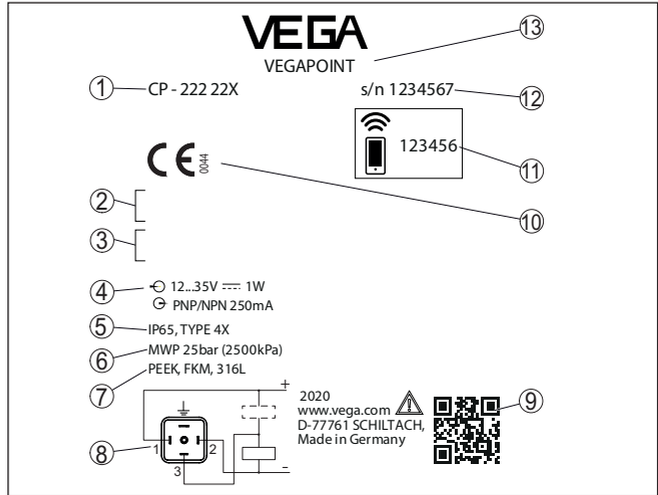


Fig. 2: Estructura de la placa de tipos (ejemplo)

- 1 Número de pedido
- 2 Homologaciones (Opcional)
- 3 Alarmas
- 4 Alimentación de tensión y salida de señal
- 5 Tipo de protección
- 6 Presión de proceso permisible
- 7 Material, piezas en contacto con el producto
- 8 Esquema de conexión
- 9 Código QR para la documentación del equipo
- 10 Conformidades y homologaciones (opcional)
- 11 Código de acceso de Bluetooth
- 12 Número de serie
- 13 Denominación del producto

Documentos y software

Vaya a "www.vega.com" e introduzca el número de serie de su dispositivo en el campo de búsqueda.

Allí encontrará la siguiente información sobre el dispositivo:

- Datos del pedido
- Documentación
- Software

Opcionalmente, también podrá encontrar todo lo relacionado con su smartphone:

- Escanear el código QR de la placa de tipos del instrumento o
- Introducir el número de serie manualmente en la aplicación VEGA Tools (disponible gratuitamente en las tiendas correspondientes)

3.2 Principio de operación

El VEGAPOINT 23 es un interruptor de nivel capacitivo para la detección de nivel.

Rango de aplicación

Esta diseñado para el empleo industrial en todas las ramas de la ingeniería de procesos y puede emplearse en líquidos a base de agua. Aplicaciones típicas son protección contra rebose y marcha en seco. Con la pequeña unidad de sensor el VEGAPOINT 23 abre nuevas posibilidades de aplicación, p. ej., en tuberías finas a partir de un diámetro DN 25. El sensor permite el uso en depósitos, tanques y tuberías. Gracias a su sistema de medición robusto y simple, el VEGAPOINT 23 puede emplearse casi independiente de las propiedades químicas y físicas del líquido.

También funciona en condiciones de medición difíciles, como turbulencias, burbujas de aire, fuertes vibraciones externas o medios variables. Además, el sensor también puede detectar espuma.

Monitorización de fallo

El módulo electrónico del VEGAPOINT 23 controla continuamente mediante la generación de frecuencias los criterios siguientes:

- Fallo de la generación de frecuencias
- Rotura de línea al elemento sensor

Si se detecta un mal funcionamiento o falla la alimentación de tensión, entonces el sistema electrónico adopta un estado de conmutación definido, es decir la salida está abierta (estado seguro).

Principio de funcionamiento

En la punta del electrodo de medición se genera un campo eléctrico alterno. Si el sensor se cubre de producto, se modifica la frecuencia de resonancia. Este cambio es detectado por la electrónica y convertido en una orden de conmutación.

Las adherencias se ignoran hasta cierto punto y por lo tanto no afectan la medición.

3.3 Ajuste

Configuración local

El estado de conmutación del VEGAPOINT 23 se puede comprobar desde el exterior (anillo luminoso LED).

Ajuste inalámbrico

El módulo Bluetooth integrado opcionalmente también permite el funcionamiento inalámbrico del VEGAPOINT 23.

Esto se realiza a través de aparatos de operación estándar:

- Smartphone/tableta (sistema operativo iOS o Android)
- PC/notebook con Bluetooth LE o adaptador USB Bluetooth (sistema operativo Windows)

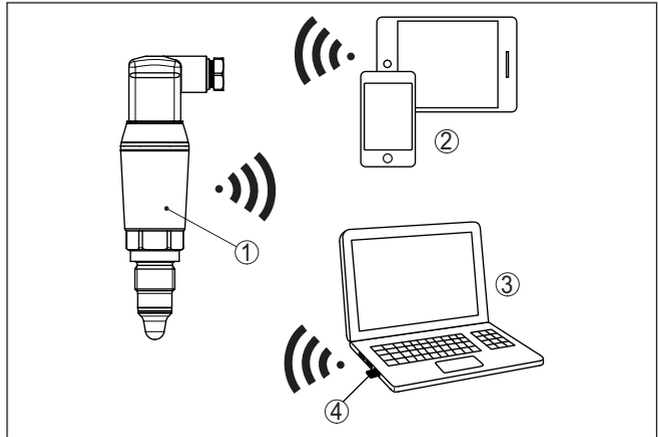


Fig. 3: Conexión inalámbrica con dispositivos de control estándar con Bluetooth LE integrado o alternativamente adaptador Bluetooth-USB

- 1 Sensor
- 2 Smartphone/tableta
- 3 PC/Notebook
- 4 Adaptador Bluetooth USB

3.4 Embalaje, transporte y almacenaje

Embalaje

Su equipo está protegido por un embalaje durante el transporte hasta el lugar de empleo. Aquí las solicitaciones normales a causa del transporte están aseguradas mediante un control basándose en la norma DIN EN 24180.

El embalaje exterior es de cartón, compatible con el medio ambiente y reciclable. En el caso de versiones especiales se emplea adicionalmente espuma o película de PE. Deseche los desperdicios de material de embalaje a través de empresas especializadas en reciclaje.

Transporte

Hay que realizar el transporte, considerando las instrucciones en el embalaje de transporte. La falta de atención puede tener como consecuencia daños en el equipo.

Inspección de transporte

Durante la recepción hay que comprobar inmediatamente la integridad del alcance de suministros y daños de transporte eventuales. Hay que tratar correspondientemente los daños de transporte o los vicios ocultos determinados.

Almacenaje

Hay que mantener los paquetes cerrados hasta el montaje, y almacenados de acuerdo de las marcas de colocación y almacenaje puestas en el exterior.

Almacenar los paquetes solamente bajo esas condiciones, siempre y cuando no se indique otra cosa:

- No mantener a la intemperie
- Almacenar seco y libre de polvo
- No exponer a ningún medio agresivo

Temperatura de almacenaje y transporte

- Proteger de los rayos solares
- Evitar vibraciones mecánicas
- Temperatura de almacenaje y transporte ver " *Anexo - Datos técnicos - Condiciones ambientales*"
- Humedad relativa del aire 20 ... 85 %

3.5 Accesorios

Las instrucciones para los accesorios mencionados se encuentran en el área de descargas de nuestra página web.

Conectores atornillados e higiénicos

Para dispositivos con diseño roscado hay disponibles diferentes conectores roscados e higiénicos.

Encontrará más información en el capítulo " *Datos técnicos*".

4 Montaje

4.1 Instrucciones generales

Condiciones ambientales

El equipo es adecuado para condiciones ambientales normales y ampliadas según DIN/EN/IEC/ANSI/ISA/UL/CSA 61010-1. Se puede utilizar tanto en interiores como en exteriores.

Condiciones de proceso



Indicaciones:

El dispositivo debe ser operado por razones de seguridad sólo dentro de las condiciones de proceso permisibles. Las especificaciones respectivas se encuentran en el capítulo " *Datos técnicos*" del manual de instrucciones o en la placa de tipos.

Asegurar antes del montaje, que todas las partes del equipo que se encuentran en el proceso, sean adecuadas para las condiciones de proceso existentes.

Estos son principalmente:

- Pieza de medición activa
- Conexión a proceso
- Junta del proceso

Condiciones de proceso son especialmente

- Presión de proceso
- Temperatura de proceso
- Propiedades químicas de los productos
- Abrasión e influencias mecánicas

Punto de conmutación

El VEGAPOINT 23 se puede montar en cualquier posición. Solamente hay que montar el equipo de forma tal que el sensor esté a la altura del punto de conmutación deseado.

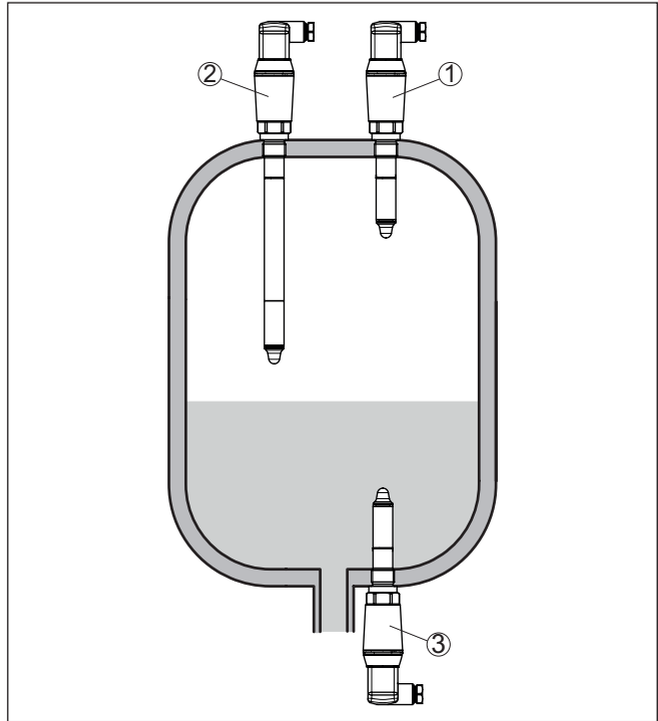


Fig. 4: Ejemplos de instalación

- 1 Detección de nivel superior (máx.) como protección antidesbordamiento
- 2 Detección de nivel límite, p. ej. para un punto de conmutación de proceso
- 3 Detección de nivel inferior (mín.) como protección contra marcha en seco

Tener en cuenta que el punto de conmutación varía en función del tipo de producto y la posición de montaje del sensor.

Protección contra humedad

Proteja su instrumento a través de las medidas siguientes contra la penetración de humedad:

- Emplear un cable de conexión apropiado (ver capítulo "Conectar a la alimentación de tensión")
- Apretar firmemente el prensaestopos o el conector enchufable
- Conducir hacia abajo el cable de conexión antes del prensaestopos o del conector enchufable

Esto vale sobre todo para el montaje al aire libre, en recintos en los que cabe esperar la presencia de humedad (p.ej. debido a procesos de limpieza) y en depósitos refrigerados o caldeados.

Manipulación

El interruptor de nivel es un instrumento de medición para el montaje fijo con tornillos y tiene que ser tratado correspondientemente. Un daño en la punta de medición da lugar a la destrucción del instrumento.

Emplear el hexágono situado en la parte superior de la rosca para atornillar.

Después del montaje, asegúrese de que la conexión a proceso esté correctamente atornillada y por lo tanto bien sellada, incluso a la máxima presión de proceso.

4.2 Instrucciones de montaje

Productos adhesivos

En la zona inferior del tanque pueden depositarse sólidos.

En el caso de medios adhesivos y viscosos, el sensor debe sobresalir lo más libremente posible dentro del contenedor.

En el caso de montaje lateral, una versión del instrumento con extensión de tubo puede evitar la detección indeseada de dichos depósitos.

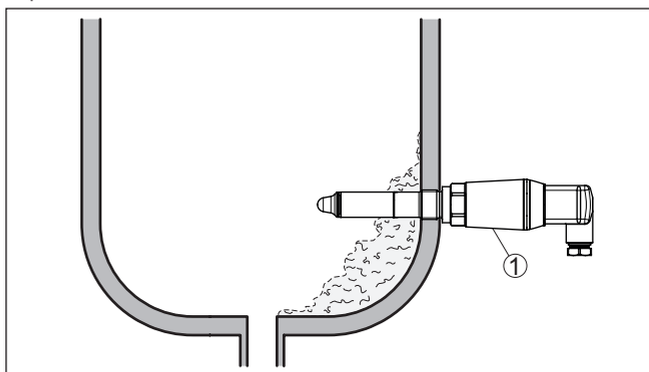


Fig. 5: Montaje lateral - Depósitos

1 VEGAPOINT 23, montado lateralmente

Afluencia de producto

Cuando VEGAPOINT 23 está montado en la corriente de llenado, pueden producirse conexiones erróneas indeseadas. Por eso, montar VEGAPOINT 23 en un punto del depósito donde no se puedan producir influencias perturbadoras tales como p. Ej., aberturas de carga, agitadores, etc.

Agitadores

Agitadores, vibraciones del lado de la instalación o similares, pueden provocar que el interruptor limite sea sometido a fuerzas laterales intensas. Por esa razón, no seleccionar el tubo de extensión del VEGAPOINT 23 demasiado largo, en lugar de ello comprobar la posibilidad de montaje de un interruptor limitador corto lateralmente en posición horizontal.

Vibraciones y sacudidas extremas del lado de la instalación, p. ej. producidas por agitadores y corrientes turbulentas en el depósito, pueden excitar el tubo de extensión del VEGAPOINT 23 a vibrar en resonancia. Ello produce una carga mayor del material en la costura de soldadura superior. Si se requiere una versión de tubo más larga, puede montarse un apoyo apropiado inmediatamente encima de la punta del sensor para fijar el tubo de extensión.

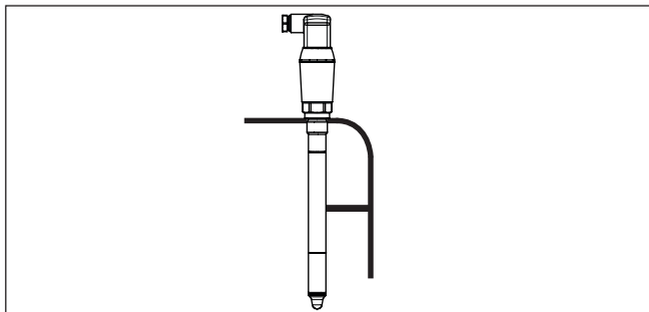


Fig. 6: Soporte lateral del VEGAPOINT 23

5 Conectar a la alimentación de tensión

Instrucciones de seguridad

5.1 Preparación de la conexión

Prestar atención fundamentalmente a las instrucciones de seguridad siguientes:

- La conexión eléctrica tiene que ser realizada exclusivamente por personal cualificado y que hayan sido autorizados por el titular de la instalación
- En caso de esperarse sobrecargas de voltaje, hay que montar equipos de protección contra sobrecarga



Advertencia:

Conectar o desconectar sólo en estado libre de tensión.

Alimentación de tensión

Los datos para la alimentación de tensión se indican en el capítulo "*Datos técnicos*".



Indicaciones:

Alimente el aparato a través de un circuito de energía limitada (potencia máxima 100 W) según IEC 61010-1, p. ej.:

- Clase 2 fuente de alimentación (según UL1310)
- Fuente de alimentación SELV (tensión baja de seguridad) con limitación interna o externa adecuada de la corriente de salida.

Tener en cuenta las influencias adicionales siguientes de la tensión de alimentación:

- Tensión de salida inferior de la fuente de alimentación bajo carga nominal
- Influencia de otros equipos en el circuito de corriente (ver los valores de carga en el capítulo "*Datos técnicos*")

Cable de conexión

Emplear cable comercial redondo. Hay que seleccionar el diámetro del cable en dependencia de la conexión de enchufe, para garantizar el efecto de hermeticidad en el racor atornillado.

El equipo se conecta con un cable corriente de cuatro hilos. Si cabe esperar interferencias electromagnéticas superiores a los valores de comprobación de la norma EN 61326-1 para zonas industriales, hay que emplear un cable blindado.

- Enchufe de válvula ISO 4400, \varnothing 4,5 ... 7 mm
- Enchufe de válvula ISO 4400 con técnica de desplazamiento de aislamiento, \varnothing 5,5 ... 8 mm
- Enchufe de válvula ISO 4400 con tapa abatible, \varnothing 4,5 ... 7 mm

5.2 Conexión

Versiones de dispositivos



Fig. 7: Modelos de conector

- 1 Conector de válvula ISO 4400
- 2 Enchufe de válvula ISO 4400 con técnica de desplazamiento de aislamiento
- 3 Enchufe de válvula ISO 4400 con tapa abatible
- 4 Aro luminoso LED

Conector de válvula ISO 4400

Para esta variante de enchufe puede utilizarse un cable comercial de sección redonda. Diámetro del cable 4,5 ... 7 mm, grado de protección IP65.

1. Zafar el tornillo situado en la parte trasera del acoplamiento de enchufe
2. Desmontar el acoplamiento de enchufe y la junta del VEGA-POINT 23
3. Levantar el cartucho enchufable de la caja del tomacorrientes
4. Pelar aproximadamente 5 cm del cable de conexión, quitar aproximadamente 1 cm del aislamiento a los extremos de los conductores
5. Introducir el cable de conexión en la caja del tomacorrientes por el racor atornillado
6. Insertar los extremos de los conductores en los bornes según el plano de conexión.

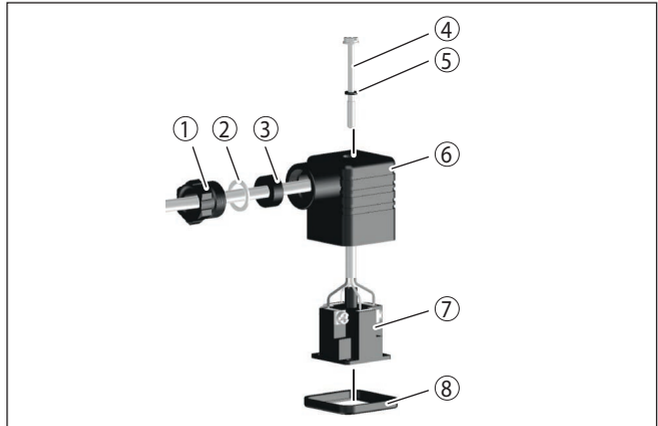


Fig. 8: Conexión enchufe de válvula ISO 4400

- 1 Tornillo de presión
- 2 Arandela de presión
- 3 Anillo de obturación
- 4 Tornillo de fijación
- 5 Disco de obturación
- 6 Caja del conector
- 7 Cartucho enchufable
- 8 Junta de perfil

- 7. Enclavar el cartucho enchufable en la caja del tomacorrientes y poner el sello del sensor.
- 8. Enchufar el acoplamiento de enchufe con junta en VEGAPOINT 23 y apretar el tornillo

Enchufe de válvula ISO 4400 con técnica de desplazamiento de aislamiento

En el caso de esta variante de enchufe se puede utilizar un cable comercial de sección redonda. No es necesario quitar el aislamiento de los conductores internos. El enchufe une automáticamente a los conductores durante el atornillamiento. Diámetro de cable 5,5 ... 8 mm, tipo de protección IP67.

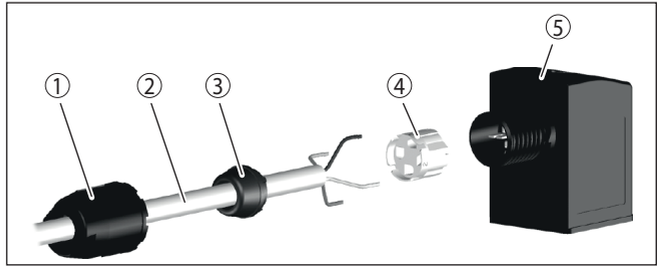


Fig. 9: Conexión enchufe de válvula ISO 4400 con técnica de desplazamiento de aislamiento

- 1 Tuerca de unión
- 2 Cable
- 3 Anillo de obturación
- 4 Inserto de terminales
- 5 Caja del conector

Enchufe de válvula ISO 4400 con tapa abatible

Para esta variante de enchufe puede utilizarse un cable comercial de sección redonda. Diámetro del cable 4,5 ... 7 mm, grado de protección IP65.

1. Aflojar el tornillo en la tapa del acoplamiento de enchufe
2. Levantar y quitar la tapa
3. Sacar hacia abajo el cartucho enchufable
4. Aflojar los tornillos de la descarga de presión y del racor atornillado para cables

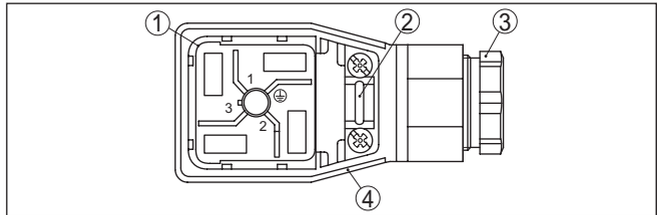


Fig. 10: Desmontaje del cartucho enchufable

- 1 Cartucho enchufable
 - 2 Descarga de presión
 - 3 Racor atornillado para cables
 - 4 Caja del conector
5. Pelar aproximadamente 5 cm del cable de conexión, quitar aproximadamente 1 cm del aislamiento a los extremos de los conductores
 6. Introducir el cable de conexión en la caja del tomacorrientes por el racor atornillado
 7. Insertar los extremos de los conductores en los bornes según el plano de conexión.

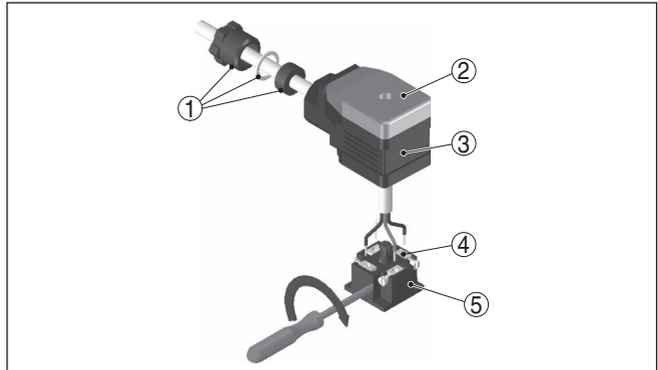


Fig. 11: Conexión a los bornes con tornillos

- 1 Racor atornillado para cables
- 2 Tapa
- 3 Caja del conector
- 4 Cartucho enchufable
- 5 Junta del enchufe

8. Enclavar el cartucho enchufable en la caja del tomacorrientes y poner el sello del sensor.



Información:

Atender la disposición correcta, ver figura

- 9. Apretar los tornillos de la descarga de presión y del racor atornillado para cables
- 10. Enganchar la tapa y oprimir el acoplamiento de enchufe, apretar el tornillo de la tapa
- 11. Enchufar el acoplamiento de enchufe con junta en VEGAPOINT 23 y apretar el tornillo

5.3 Esquema de conexión

Para la conexión a las entradas binarias de un PLC.

Conector de válvula ISO 4400

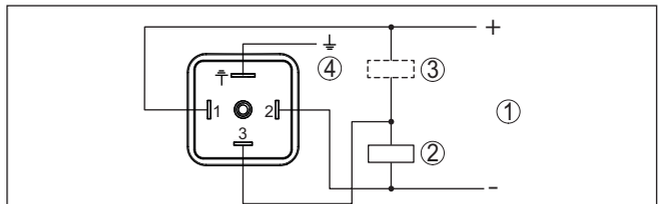


Fig. 12: Esquema de conexión enchufe ISO 4400 - salida de transistor de tres hilos

- 1 Alimentación de tensión
- 2 PNP-conmutable
- 3 NPN-conmutable
- 4 PA - Conexión equipotencial

Contacto conector enchufable	Función/Polaridad
1	Alimentación de tensión/+
2	Alimentación de tensión/-
3	Salida del transistor
4	PA - Conexión equipotencial

5.4 Fase de conexión

Después del encendido, el aparato realiza primero una autocomprobación en la que se comprueba el funcionamiento de la electrónica.

A continuación se transmite el valor de medición actual a la línea de señal.

6 Protección de acceso

6.1 Interfase inalámbrica Bluetooth

Los equipos con interfase inalámbrica Bluetooth están protegidos contra el acceso no autorizado desde el exterior. Con ello, solo personas autorizadas pueden recibir valores de medición y de estado y modificar la configuración del equipo a través de esta interfase.

Código de acceso de Bluetooth

Para el establecimiento de la comunicación Bluetooth mediante la herramienta de configuración (smartphone/tableta/portátil) se requiere un código de acceso de Bluetooth. Este código tiene que ser entrado solo una vez en la herramienta de configuración la primera vez que se establece la comunicación. Después queda guardado en la herramienta de configuración y ya no tiene que entrarse de nuevo.

El código de acceso Bluetooth é individual para cada dispositivo. É impresso no invólucro da unidade de unidades com Bluetooth. Além disso, é fornecido com a unidade na folha de informações " *PINs y Códigos*". Além disso, o código de acesso Bluetooth pode ser lido através da unidade de visualização e controle, dependendo da versão do dispositivo.

El usuario puede cambiar el código de acceso Bluetooth después del establecimiento de la primera conexión. Después de una entrada incorrecta del código de acceso Bluetooth, la nueva entrada sólo es posible después de un período de espera. El tiempo de espera aumenta con cada nueva entrada incorrecta.

Código de acceso de emergencia Bluetooth

El código de acceso de emergencia Bluetooth permite el establecimiento de una comunicación Bluetooth en caso de una pérdida del código de acceso de Bluetooth. No puede modificarse. El código de acceso de emergencia Bluetooth se encuentra en la hoja informativa " *Access protection*". Si se perdiera este documento, es posible acceder al código de acceso de emergencia Bluetooth después de la correspondiente legitimación a través de su persona de contacto. El almacenamiento y la transmisión del código de acceso de Bluetooth tiene lugar siempre de forma encriptada (algoritmo SHA 256).

6.2 Protección de la parametrización

Es posible proteger la configuración (parámetros) del equipo contra modificaciones indeseadas. En el estado de suministro, la protección de parámetros está desactivada y se pueden realizar todos los ajustes.

Código de equipo

Para proteger la configuración, el equipo puede ser bloqueado por el usuario con ayuda de un código de equipo libremente elegible. Entonces la configuración (parámetros) ya solo puede ser leída, pero ya no puede ser modificada. El código de equipo se guarda también en la herramienta de configuración. Sin embargo, a diferencia del código de acceso Bluetooth, hay que volver a introducirlo para cada desbloqueo. Cuando se utiliza la aplicación de configuración o el DTM, se sugiere al usuario el código del dispositivo almacenado para desbloquearlo.

Código del dispositivo de emergencia

El código del equipo de emergencia permite el desbloqueo del equipo en caso de una pérdida del código de equipo. No puede modificarse. El código del equipo de emergencia se encuentra en la hoja informativa adjunta " *Access protection*". Si se perdiera este documento, es posible acceder al código del equipo de emergencia después de la correspondiente legitimación a través de su persona de contacto. El almacenamiento y la transmisión del código de acceso de equipo tiene lugar siempre de forma encriptada (algoritmo SHA 256).

6.3 Almacenamiento de códigos en myVEGA

Si el usuario dispone de una cuenta *myVEGA*", entonces tanto el código de acceso Bluetooth como el código del equipo se guarda además en su cuenta bajo " *PINs y Códigos*". Con ello se simplifica mucho el empleo de otras herramientas de configuración, ya que todos los Códigos de acceso y dispositivos Bluetooth se sincronizan automáticamente al conectar con la cuenta " *myVEGA*".

7 Puesta en marcha

7.1 Indicación del estado de conmutación

El estado de conmutación de la electrónica puede controlarse por medio de la indicación de estado integrada de 360° (LEDs).

Los colores de la indicación de estado de 360° tienen el significado siguiente: ¹⁾

- Verde encendido - Fuente de alimentación conectada, salida del sensor de alta impedancia
- Verde intermitente - Necesidad de mantenimiento
- Amarillo encendido - Fuente de alimentación conectada, salida del sensor de baja impedancia
- Rojo encendido - Cortocircuito o sobrecarga en el circuito de carga (salida del sensor de alta impedancia)
- Rojo intermitente - Fallo en el sensor o en la electrónica (salida del sensor de alta impedancia) o el instrumento está en modo de simulación

7.2 Tabla de funciones

La tabla siguiente ofrece un resumen acerca de los estados de conmutación en dependencia del modo de operación ajustado y el nivel.

Los estados de conexión se corresponden con el ajuste de fábrica.

Los colores de la luz indicadora corresponden a la señalización según NAMUR NE 107.

Estado de cobertura	Estado de conmutación Salida 1	Estado de conmutación Salida 2	Indicación de estado de 360° ²⁾
Cubierto 	abierta	cerrada	Verde
Descubierto 	cerrada	abierta	Amarillo
Fallo (Cubierto/descubierto)	abierta	abierta	Rojo

7.3 Sinopsis del menú

Posibilidades de configuración

Hay varias maneras de operar el aparato.

¹⁾ Ajuste de fábrica

²⁾ Estado de conexión de salida 1

La versión Bluetooth (opcional) del equipo posibilita una conexión inalámbrica con unidades estándar de configuración. Éstas pueden ser smartphones/tabletas con sistema operativo iOS o Android, o bien PCs con PACTware y adaptador USB Bluetooth.

Las siguientes descripciones funcionales se aplican a todos los equipos de operación (smartphone, tableta, ordenador portátil ...)

Por razones técnicas, las funciones individuales no están disponibles en todos los dispositivos. Para más información, véase la descripción de la función.

Informaciones generales

El menú de configuración está dividido en tres zonas:

Menú principal: Nombre del punto de medición, aplicación, indicación, etc.

Funciones ampliadas: Salida, salida de conmutación, display, reset, etc.

diagnóstico: Estado, indicador de seguimiento, Simulación, información de sensores, etc.



Indicaciones:

Durante el proceso de configuración de parámetros siguiente, considerar que los diferentes puntos del menú son opcionales o dependen de los ajustes de otros puntos del menú.

Menú principal

Opción de menú	Función	Valor por defecto
Nombre del punto de medición	Asignación libre del nombre del aparato	Sensor
Aplicación	Selección de la aplicación	Estándar
Ajuste con medio ³⁾	Ajuste de medios	Aceptar el estado actual del aparato

Funciones ampliadas

Opción de menú	Función	Valor por defecto
Salida	Función del transistor (P-N)	PNP
	Función salida (OU1)	Contacto de apertura (HNC)
Salida de conexión	Punto de conmutación (SP1)	67 %
	Retardo de conmutación (DS1)	0,5 s
	Punto de reset (RP1)	65 %
	Retardo de conmutación (DR1)	0,5 s
Visualización	Brillo anillo luminoso LED	100 %
	Señalización	NAMUR NE 107
	Fallo	Rojo
	Salida de conexión	Amarillo
	Estado de funcionamiento	Verde

³⁾ Sólo para aplicación "Definida por el usuario"

Opción de menú	Función	Valor por defecto
Protección de acceso	Código de acceso de Bluetooth	Véase la hoja complementaria "PIN y códigos".
	Protección de la parametrización	Desactivadas
Reset	-	-
Unidades	Unidad de temperatura	°C

Diagnóstico

Opción de menú	Función	Valor por defecto
Estado	Estado del equipo	OK
	Estado de la salida	OK
	Contador de cambios de parámetro	Cantidad
Indicador de seguimiento	indicador de seguimiento frecuencia de resonancia	-
	indicador de seguimiento temperatura de la celda de medición	-
	Indicador de seguimiento temperatura de la electrónica	-
Valores de medición	Opción de menú	-
Simulación	Opción de menú	-
Curva de impedancia	Opción de menú	-
Informaciones del sensor	Opción de menú	-
Características del sensor ⁴⁾	Opción de menú	-

7.4 Parametrización

7.4.1 Menú principal

Nombre del punto de medida (TAG)

Aquí se puede asignar un nombre de punto de medida adecuado. El nombre se almacena en el sensor y sirve para la identificación del equipo.

Se puede entrar nombres con un máximo de 19 caracteres. El conjunto de caracteres comprende:

- Mayúsculas y minúsculas de A ... Z
- Números de 0 ... 9
- Símbolos y caracteres especiales

Aplicación

En este punto de menú puede seleccionar la aplicación. Puede elegir entre las siguientes aplicaciones:

- Estándar
- Definido por el usuario

⁴⁾ Sólo ajuste DTM



Indicaciones:

La selección de la aplicación tiene gran influencia sobre los demás puntos del menú. Para la parametrización restante, considerar que puntos de menú individuales solo están disponibles opcionalmente.

Estándar (detección de nivel límite)

Con la selección " *Estándar*" se lleva a cabo un ajuste automático. Un ajuste manual es necesario solo en productos especiales.

Definido por el usuario

Si ha seleccionado la aplicación *Personalizada*, puede ajustar los estados de conmutación con el medio original o con el estado de cobertura actual.

Dependiendo de la aplicación seleccionada, puede crear los estados de cobertura correspondientes y transferirlos directamente.

Ver la función " *Ajuste con producto*".

7.4.2 Funciones ampliadas

Salida

En este punto de menú se pueden seleccionar los ajustes generales de la salida.

Función de transistor

En los equipos con salida de transistor, se puede ajustar el modo de funcionamiento de la salida.

- Modo de funcionamiento PNP
- Modo de funcionamiento NPN

En las salidas

Función salida (OU1)

En este punto de menú se puede ajustar la función de las dos salidas de forma independiente la una de la otra.

Normalmente abierto = HNO (Hysteresis Normally Open)

Normalmente cerrado = HNC (Hysteresis Normally Closed)

Normalmente abierto = FNO (ventana normalmente abierta)

Normalmente cerrado = FNC (ventana normalmente cerrada)

Función de histéresis (HNO/HNC)

La histéresis tiene la función de mantener estable el estado de conmutación de la salida.

Cuando se alcanza el punto de conmutación (SP), la salida conmuta y permanece en este estado de conmutación. Sólo cuando se alcanza el punto de reset (RP) se vuelve a conectar la salida.

Si el valor medido se mueve entre el punto de conmutación y el punto de liberación, entonces no cambia el estado de la salida.

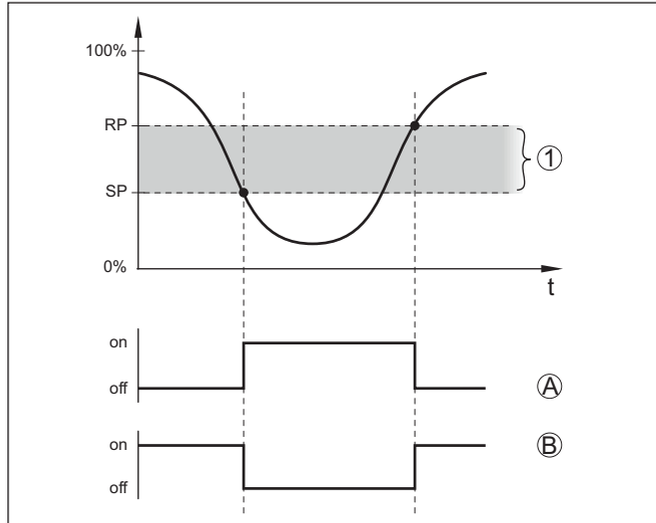


Fig. 13: Función de histéresis

SP Punto de conmutación

RP Punto de reset

A HNO (Hysterese Normally Open) = Normalmente abierto

B HNC (Hysterese Normally Closed) = Normalmente cerrado

t Línea de tiempo

1 Histéresis

Función de ventana (FNO/FNC)

Con la función ventana (FNO y FNC) se puede definir un rango nominal, la llamada ventana.

La salida cambia de estado cuando el parámetro entra en la ventana entre los valores Window High (FH) y Window Low (FL). Si el parámetro sale de la ventana, la salida vuelve a su estado anterior. Si el parámetro se mueve dentro de la ventana, el estado de la salida no cambia.

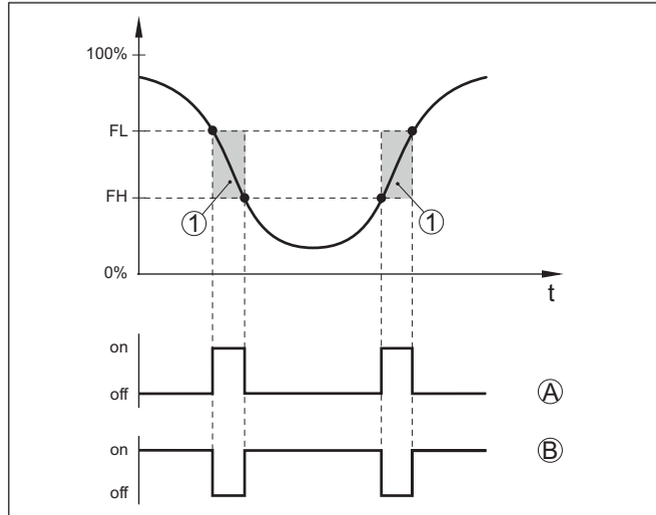


Fig. 14: Función de ventana

FH Ventana high - valor superior

FL Ventana low - valor inferior

A FNO (Ventana Normally Open) = Normalmente abierto

B FNC (Ventana Normally Closed) = Normalmente cerrado

t Línea de tiempo

1 Área de la ventana

Salida de conexión

En este punto de menú es posible seleccionar los ajustes para la salida de conmutación. Esto es posible solo cuando se ha seleccionado *Definido por el usuario* en la aplicación.

En la función *Curva de impedancia* se pueden ver los cambios y la posición de la histéresis.

- Punto de conmutación (SP1)
- Punto de reset (RP1)
- Retardo de conmutación (DS1)
- Retardo de conmutación (DR1)

Punto de conmutación (SP1)

El punto de conmutación (SP1) indica el límite de conmutación del sensor en función de la profundidad de inmersión o del grado de cobertura.

El valor porcentual define el límite inferior de la histéresis.

El ajuste es un grado para la sensibilidad de la punta del sensor.

Punto de reset (RP1)

El punto de reset (RP) controla la sensibilidad del sensor cuando la punta del sensor se libera.

El valor porcentual define el límite superior de la histéresis.

El ajuste es un grado para la sensibilidad de la punta del sensor.

Retardo de conmutación (DS1)

El retardo de conmutación (DS) aumenta el tiempo de reacción hasta la conmutación del sensor cuando se cubre la punta del sensor.

Puede introducir un tiempo de retardo de 0 a 60 segundos.

Retardo de conmutación (DR1)

El retardo de conmutación (DR) aumenta el tiempo de reacción hasta la conmutación del sensor cuando se descubre la punta del sensor.

Puede introducir un tiempo de retardo de 0 a 60 segundos.

Indicación de estado de 360°

Con este punto de menú se puede ajustar el modo de funcionamiento de la indicación de estado de 360°.

- Brillo de la indicación de estado de 360°
- Señalización

Brillo de la indicación de estado de 360°

Selección de brillo en incrementos del 10 por ciento (0 %, 10 %, 20 %, 30 %, 40 % ... 100 %)

Señalización

Según NAMUR NE 107

En este punto de menú se puede seleccionar la señalización normalizada según NAMUR NE 107 o una señalización individual.

Si ha seleccionado la señalización según NAMUR NE 107, la señalización está ajustada de la siguiente manera:

- Avería/fallo - Rojo
- Estado de funcionamiento/salida 1 cerrada - Amarillo
- Estado de funcionamiento/salida 1 abierta - Verde

Además, existen las siguientes indicaciones de estado:

- Simulación - rojo intermitente
- Necesidad de mantenimiento - verde intermitente

Señalización individual

Si ha seleccionado la "Señalización individual", es posible seleccionar por separado el correspondiente color LED para los siguientes estados de conexión.

- Fallo
- Salida de conexión
- Estado de funcionamiento

Los siguientes colores están disponibles:

Rojo, amarillo, azul, blanco, naranja, sin señalización. Además es posible también ajustar tonos cromáticos de forma personalizada.

Además es posible también hacer que los estados se indiquen de forma intermitente.

Protección de acceso

Con la función *Protección de acceso* se puede bloquear o activar el acceso a través de la interfaz Bluetooth.

Código de acceso de Bluetooth

Con la función *Código de acceso Bluetooth* se puede desbloquear la conexión de datos Bluetooth.

Para activar la función, debe introducir el código de acceso de seis dígitos.

El código de acceso Bluetooth se encuentra en el anexo *PIN y códigos* de la documentación de expedición.

Véase también el capítulo "*protección de acceso*".

Protección de la parametrización

En este punto de menú también se puede proteger la parametrización del sensor.

Para esta función necesita el código de seis dígitos del aparato.

El código del aparato también se encuentra en el anexo *PINs y códigos* de la documentación de expedición.

Véase también el capítulo "*protección de acceso*".

Reset

Durante un reset se restauran ajustes de parámetros realizados por el usuario.

Están disponibles las funciones de restauración siguientes:

Restaurar la configuración básica: Restablecimiento de los ajustes de parámetros, incluidos los parámetros especiales, a los valores de fábrica del aparato correspondiente.

Restaurar estado de suministro: Restaurar los ajustes de parámetros de fábrica en el momento de la entrega, incluyendo ajustes específicos del pedido. Este punto de menú solo está disponible si se han llevado a cabo en fábrica de ajustes específicos del pedido.

**Indicaciones:**

Los valores predeterminados de fábrica se encuentran en la tabla del plan de menús al principio de este capítulo.

Unidades

En este punto de menú se puede definir la unidad de temperatura del aparato (UNI).

- °C
- °F

Estado**7.4.3 Diagnóstico**

En este punto de menú puede consultar el estado del aparato.

- Estado del equipo
- Estado de las salidas
- Contador de cambios de parámetro

La pantalla *Estado del equipo* ofrece una visión general del estado actual del equipo.

En caso de que existan mensajes de error u otra información, aquí aparece el mensaje correspondiente.

La pantalla *Salidas de estado* ofrece un resumen del estado actual de las salidas del aparato.

El punto de menú " *Contador de cambios de parámetros*" ofrece una vista general rápida de si se ha modificado la parametrización del equipo.

El valor se incrementa en uno cada vez que se cambia la parametrización del dispositivo. El valor se mantiene en caso de reinicio.

Indicador de seguimiento En este punto de menú puede consultar el indicador de seguimiento.

Para el indicador de seguimiento hay un valor máximo y un valor mínimo.

Además, se visualiza el valor actual.

- Indicador de seguimiento temperatura de la electrónica
- indicador de seguimiento temperatura de la celda de medición
- indicador de seguimiento frecuencia de resonancia

En esta ventana también puede reiniciar cada uno de los tres indicadores de seguimiento individualmente.

Valores de medición

En este punto de menú puede consultar los valores medidos actuales del aparato.

Valores de medición

Aquí puede acceder al estado de cobertura actual del equipo (cubierto/descubierto).

Valores de medición adicionales

Aquí puede encontrar valores de medición adicionales del equipo.

- Temperatura de la electrónica (°C/°F)
- Temperatura de la celda de medición (°C/°F)
- Frecuencia de resonancia (%)

Salidas

Aquí se puede llamar el estado de conmutación actual de la salida (cerrada/abierta).

- Salida

Prueba de funcionamiento

En este punto de menú es posible dar inicio a una prueba anual de funcionamiento según WHG.

La prueba de funcionamiento sirve como comprobante de la prueba periódica conforme a la homologación para protecciones contra sobrellenado.

La prueba de funcionamiento está activa solo cuando el equipo dispone de una homologación WHG.

Para que sea posible la entrega de la documentación completa, la prueba de funcionamiento es posible solo en PACTware.

Encontrará más información en la documentación de la homologación conforme a WHG.



Indicaciones:

Observe que la función de medición del sensor no es operativa durante la prueba de funcionamiento y que durante la prueba de funcionamiento se activan los equipos conectados después.

Dé inicio a la prueba de funcionamiento haciendo clic en el botón "*Iniciar prueba periódica*".

Controle la reacción correcta de la salida y de los equipos conectados después. Durante la prueba de funcionamiento, la indicación de estado de 360° parpadea de color rojo.

Después de transcurrida la prueba de funcionamiento es posible guardar un archivo PDF que contiene todos los datos del equipo y todos los parámetros en el momento de la prueba de funcionamiento.

Simulación

En este punto de menú se puede simular individualmente la función de las dos salidas de conmutación.



Indicaciones:

Observe que los equipos conectados a continuación se activan durante la simulación.

Seleccione primero la salida de conmutación deseada e inicie la simulación.

A continuación, seleccione el estado de conmutación deseado.

- Abierto
- Cerrado

Haga clic en el botón "Aceptar valor de simulación".

El sensor cambia ahora al estado de conmutación de simulación deseado.

Durante la simulación, la pantalla LED parpadea en el color del estado de conmutación seleccionado.

No es posible una simulación de la condición de fallo.

Para cancelar la simulación, haga clic en "Finalizar simulación".



Indicaciones:

El sensor termina la simulación sin desactivación manual automáticamente después de 60 minutos.

Curva de impedancia

En este punto de menú se puede ver la curva de impedancia del aparato.

La curva de impedancia suministra información sobre el comportamiento de conmutación del sensor.

En el punto bajo de la curva negra se encuentra el punto de conmutación actual (punto de resonancia).

Informaciones del sensor

En este punto de menú se puede consultar la información de los sensores del aparato.

- Nombre del dispositivo
- Número de serie
- Versión de Hardware
- Versión de software
- Fecha de calibración de fábrica
- Device Revision
- Sensor conforme a WHG

Características del sensor

En este punto de menú se puede consultar las características del sensor del aparato.

Este punto de menú solo puede seleccionarse a través de PACTware con DTM.

- Textos de pedido
- Versión del dispositivo
- Electrónica
- etc.

8 Puesta en funcionamiento con smartphone/tableta (Bluetooth)

8.1 Preparación

Requisitos del sistema

Asegúrese, de que su smartphone/tableta cumple con los requisitos del sistema siguientes:

- Sistema operativo: iOS 8 o superior
- Sistema operativo: Android 5.1 o posterior
- Bluetooth 4.0 LE o superior

Descargue la app VEGA Tools de " *Apple App Store*", de " *Google Play Store*" o de " *Baidu Store*" a su smartphone o tableta.

8.2 Establecer la conexión

Establecer conexión

Inicie la aplicación de configuración y seleccione la función " *Puesta en marcha*". El smartphone/tableta busca automáticamente equipos con capacidad Bluetooth en el entorno.

Aparece el mensaje " *Estableciendo conexión*".

Aparece una lista de los dispositivos hallados y la búsqueda prosigue de forma continuada.

Seleccione el instrumento deseado de la lista de instrumentos.

En cuanto se establece la conexión Bluetooth con un equipo, la indicación LED del equipo correspondiente parpadea en azul 4 veces.

Autenticar

Durante el establecimiento de la primera conexión, la herramienta de configuración y el sensor tienen que autenticarse recíprocamente. Después de la primera autenticación correcta, no es necesario realizar una nueva consulta de autenticación para cada conexión posterior.

Entrar el código de acceso de Bluetooth

Para la autenticación, entre el código Bluetooth de 6 posiciones en la siguiente ventana de menú. Encontrará el código fuera en la carcasa del equipo, así como en la hoja informativa " *PINs y códigos*" dentro del embalaje del equipo.

For the very first connection, the adjustment unit and the sensor must authenticate each other.

Bluetooth access code OK

Enter the 6 digit Bluetooth access code of your Bluetooth instrument.

Fig. 15: Entrada del código de acceso de Bluetooth



Indicaciones:

Si se entra un código incorrecto, es posible repetir la entrada sólo después de un tiempo de retardo. Este tiempo se prolonga con cada nueva entrada incorrecta.

El mensaje " *Espera para la autenticación*" aparece en el smartphone/tableta

Conexión establecida

Una vez establecida la conexión aparece el menú de configuración del sensor en la herramienta de operación correspondiente.

Si se interrumpe la conexión de Bluetooth, p.ej. debido a una distancia excesiva entre ambos dispositivos, entonces ello se indica correspondientemente en la herramienta de operación. Si se restablece la conexión, el mensaje desaparece.

Modificar el código de equipo

Una parametrización del equipo es posible solo cuando está desactivada la protección de la parametrización. En el momento de la entrega está desactivada de fábrica la protección contra la parametrización, pero ésta puede ser activada en todo momento.

Es recomendable entrar un código de equipo de 6 posiciones personal. Para ello, vaya al menú " *Funciones ampliadas*", " *Protección de acceso*", punto de menú " *Protección de la parametrización*".

8.3 Parametrización del sensor

Entrar parámetros

El menú de configuración del sensor está dividido en dos mitades:

A la izquierda está la zona de navegación con los menús " *Puesta en marcha*", " *Diagnosís*" y otros.

El punto de menú seleccionado se reconoce por el cambio de color y aparece en la mitad derecha

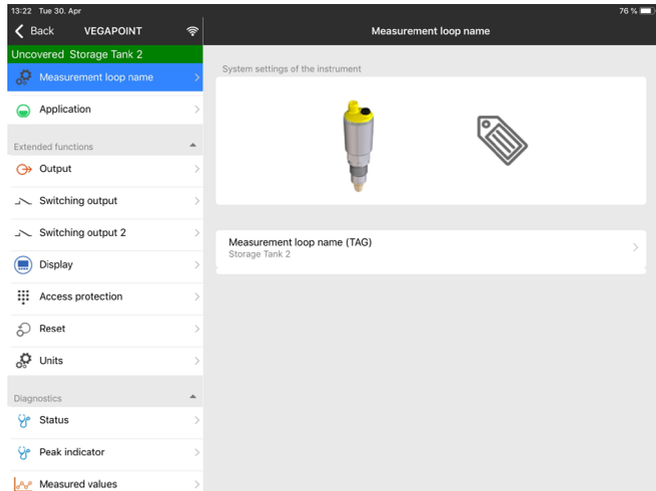


Fig. 16: Ejemplo de una vista de aplicación - Puesta en marcha

9 Puesta en funcionamiento con PC/notebook (Bluetooth)

9.1 Preparación

Requisitos del sistema

Asegúrese de que su PC/portátil cumple con los requisitos del sistema siguientes:

- Sistema operativo Windows 10
- DTM Collection 10/2020 o posterior
- Bluetooth 4.0 LE o superior

Activar la conexión de Bluetooth

Active la conexión de Bluetooth mediante el asistente de proyecto.



Indicaciones:

Los sistemas antiguos no siempre tienen un Bluetooth LE integrado. En estos casos, se requiere un adaptador USB Bluetooth. Active el adaptador USB Bluetooth con el asistente de proyectos.

Después de activar el Bluetooth integrado o el adaptador Bluetooth-USB, se localizan los dispositivos con Bluetooth y se registran en el árbol de proyectos.

9.2 Establecer la conexión

Establecer conexión

Seleccione el dispositivo deseado en el árbol del proyecto para la parametrización online.

En cuanto se establece la conexión Bluetooth con un equipo, la indicación LED del equipo correspondiente parpadea en azul 4 veces.

Autenticar

Durante el establecimiento de la primera conexión, la herramienta de configuración y el equipo tienen que autenticarse mutuamente. Después de la primera autenticación correcta, no es necesario realizar una nueva consulta de autenticación para cada conexión posterior.

Entrar el código de acceso de Bluetooth

Entre entonces para la autenticación el código de acceso de Bluetooth de 6 posiciones en la siguiente ventana de menú:

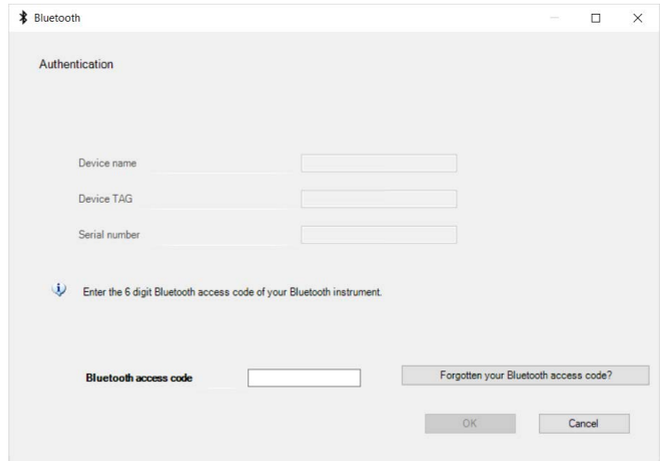


Fig. 17: Entrada del código de acceso de Bluetooth

Encontrará el código en el exterior de la carcasa del equipo y en la hoja informativa "PINs y códigos" en el embalaje del equipo.



Indicaciones:

Si se entra un código incorrecto, es posible repetir la entrada sólo después de un tiempo de retardo. Este tiempo se prolonga con cada nueva entrada incorrecta.

El mensaje "Espera para la autenticación" aparece en el PC/portátil.

Conexión establecida

Una vez establecida la conexión aparece el DTM del equipo.

Si la conexión se interrumpe, p.ej. por una distancia demasiado grande entre el equipo y la herramienta de operación, entonces ello se indica correspondientemente en la herramienta de operación. Si se restablece la conexión, el mensaje desaparece.

Modificar el código de equipo

Una parametrización del equipo es posible solo cuando está desactivada la protección de la parametrización. En el momento de la entrega está desactivada de fábrica la protección contra la parametrización, pero ésta puede ser activada en todo momento.

Es recomendable entrar un código de equipo de 6 posiciones personal. Para ello, vaya al menú "Funciones ampliadas", "Protección de acceso", punto de menú "Protección de la parametrización".

9.3 Parametrización del sensor

Entrar parámetros

El menú de configuración del sensor está dividido en dos mitades:

A la izquierda está la zona de navegación con los menús "Puesta en marcha", "Indicación", "Diagnosis" y otros.

El punto de menú seleccionado se reconoce por el cambio de color y aparece en la mitad derecha

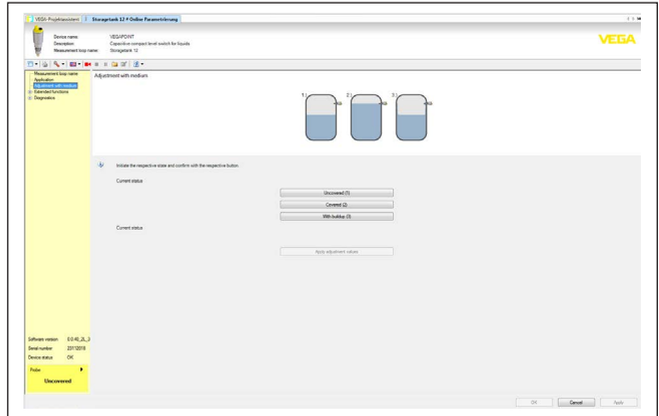


Fig. 18: Ejemplo de una vista de DTM - Puesta en marcha

10 Diagnóstico y Servicio

10.1 Mantenimiento

Mantenimiento

En caso un uso previsto, no se requiere mantenimiento especial alguno durante el régimen normal de funcionamiento.

Limpieza

La limpieza contribuye a que sean visibles la placa de características y las marcas en el equipo.

Para ello hay que observar lo siguiente:

- Emplear únicamente productos de limpieza que no dañen la carcasa, la placa de características ni las juntas
- Utilizar sólo métodos de limpieza que se correspondan con el grado de protección

10.2 Eliminar fallos

Comportamiento en caso de fallos

Es responsabilidad del operador de la instalación, la toma de medidas necesarias para la eliminación de los fallos ocurridos.

Causas de fallo

El aparato ofrece un máximo nivel de seguridad de funcionamiento. Sin embargo, durante el funcionamiento pueden presentarse fallos. Esos fallos pueden tener por ejemplo las causas siguientes:

- Sensor
- Proceso
- Alimentación de tensión
- Evaluación de la señal

Eliminación de fallo

Las primeras medidas son:

- Evaluación de mensajes de error
- Control de la señal de salida
- Tratamiento de errores de medición

Un smartphone/una tableta con la aplicación de configuración o un PC/portátil con el software PACTware y el correspondiente DTM ofrecen otras posibilidades exhaustivas de diagnóstico. En muchos casos es posible determinar las causas de este modo y eliminar así los fallos.

Comportamiento después de la eliminación de fallos

En dependencia de la causa de interrupción y de las medidas tomadas hay que realizar nuevamente en caso necesario los pasos de procedimiento descritos en el capítulo " *Puesta en marcha*".

Línea directa de asistencia técnica - Servicio 24 horas

Si estas medidas no produjeran ningún resultado, en casos urgentes póngase en contacto con la línea directa de servicio de VEGA llamando al número **+49 1805 858550**.

El servicio de asistencia técnica está disponible también fuera del horario normal de trabajo, 7 días a la semana durante las 24 horas.

Debido a que ofertamos este servicio a escala mundial, el soporte se realiza en idioma inglés. El servicio es gratuito, el cliente solo paga la tarifa telefónica normal.

10.3 Diagnóstico, mensajes de error

Comprobar la señal de conmutación

La indicación de estado de 360° del instrumento indica el estado de funcionamiento del mismo (indicación conforme a NE 107). Al mismo tiempo indica el estado de conmutación de la salida. Esto permite un diagnóstico in situ fácil y sin medios auxiliares.

Error	Causa	Corrección
Lámpara de control verde apagada	Interrupción de la alimentación de tensión	Comprobar la alimentación de tensión y la conexión de cable
	Electrónica defectuosa	Cambiar el equipo o enviarlo a reparación.
Luz de control verde intermitente.	Necesidad de mantenimiento	Realizar mantenimiento
Lámpara de control roja encendida (Salida de conmutación con alta impedancia)	Fallo en la conexión eléctrica	Conectar el equipo en conformidad con el esquema de conexión
	Cortocircuito o sobrecarga	Controlar la conexión eléctrica
	Punta de medición dañada	Comprobar si la punta de medición está dañada.
Lámpara de control roja intermitente (Salida de conmutación con alta impedancia)	Sensor fuera de especificación	Controlar el ajuste del sensor Es posible que haya puntos de conmutación confundidos entre sí
	El sensor está en modo de simulación	Salir del modo de simulación

Avisos de error



Información:

En la app de configuración, bajo "Diagnóstico - Estado - Estado del equipo" se indica en estado actual del equipo y, dado el caso, un código de error.

Fallo/error		
Lámpara de control roja del relé encendida		
Error	Causa	Corrección
F013	No existe valor medido	Error en la electrónica Arrancar de nuevo el equipo Si el error volviera a presentarse, sustituir el equipo
F036	Ningún software de sensor ejecutable	Actualización del software cancelada o errónea Repetir actualización del software
F080	Error general de software	Arrancar de nuevo el equipo
F105	Determinando valor	El equipo está aún en la fase de conexión Esperar hasta que el equipo esté listo para el funcionamiento
F111	Puntos de conmutación intercambiados	Repetir el ajuste del sensor El punto de conmutación (SP) tiene que ser menor que el punto de liberación (RP)
F260	Error en la calibración	Repetir el ajuste del equipo

Fallo/error Lámpara de control roja del relé encendida		
Error	Causa	Corrección
F261	Error en el ajuste del equipo	Realizar un reset del equipo Resetear el equipo al estado de suministro

Fuera de la especificación La lámpara de control roja parpadea		
Error	Causa	Corrección
S600	Temperatura de la electrónica excesiva	Error en la electrónica Dejar que se enfríe el equipo y reiniciarlo Si volviera a presentarse el error, comprobar la temperatura del entorno
S604	Sobrecarga en la salida	Salida de conmutación sobrecargada Comprobar la conexión eléctrica Reducir la carga de conmutación

Necesidad de mantenimiento Luz de control verde intermitente.		
Error	Causa	Corrección
M511	Software inconsistente	Software defectuoso Realizar la actualización de software

Control de funcionamiento La lámpara de control roja parpadea		
Error	Causa	Corrección
C700	Simulación activa	Salir del modo de simulación

10.4 Mensajes de estado según NE 107

El equipo dispone de una autovigilancia y de un diagnóstico según NE 107 y VDI/VDE 2650. Para los mensajes de estado representados en la tabla siguiente pueden verse mensajes de error detallados bajo el punto de menú " *Diagnóstico*" a través de DTM o app.

Señal de estado

Los avisos de estado se subdividen en las categorías siguientes:

- Fallo
- Control de funcionamiento
- Fuera de la especificación
- Necesidad de mantenimiento

y explicado mediante pictogramas

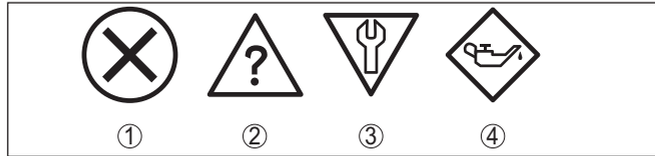


Fig. 19: Pictogramas de mensajes de estado

- 1 Fallo (Failure) - rojo
- 2 Fuera de la especificación (Out of specification) - amarillo
- 3 Control de funcionamiento (Function check) - naranja
- 4 Necesidad de mantenimiento (Maintenance) - azul

Fallo (Failure):

A causa de un fallo de funcionamiento detectado en el equipo, el equipo emite una señal de fallo.

Este mensaje de estado siempre está activo. No puede ser desactivado por el usuario.

Control de funcionamiento (Function check):

Se está trabajando en el equipo, el valor de medición es temporalmente inválido (p. ej. durante la simulación).

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

Fuera de la especificación (Out of specification):

El valor de medición es inseguro, ya que se ha excedido la especificación del equipo (p. ej. temperatura de la electrónica).

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

Necesidad de mantenimiento (Maintenance):

El funcionamiento del equipo está limitado por factores externos. La medición está afectada, pero el valor de medición sigue siendo válido aún. Planificar el mantenimiento del equipo, ya que se espera un fallo en un futuro próximo (p. ej. por adherencias).

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

Failure

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección
F013 No existe valor medido	Error en la medición capacitiva	Enviar el equipo a reparación
F036 Ningún software ejecutable	Tipo de software incorrecto La actualización del software no se ha realizado correctamente o se ha interrumpido	Repetir actualización del software
F080 Error general de software	Error de software	Arrancar de nuevo el equipo
F105 Determinando valor	El aparato está todavía en la fase de conexión	Esperar final de la fase de conexión

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección
F260 Error en la calibración	Error en la calibración ejecutada de fábrica Error en el EEPROM	Enviar el equipo a reparación
F261 Error en el ajuste del equipo	Error de suma de comprobación en los valores de configuración	Ejecutar un reset

Function check

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección
C700 Simulación activa	Una simulación está activa	Simulación terminada Esperar finalización automática después de 60 min.

Out of specification

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección
S600 Temperatura de la electrónica inadmisibile	Temperatura de la electrónica no en el rango especificado	Comprobar la temperatura ambiente Aislar la electrónica
S604 Salida de conmutación sobrecargada	Sobrecarga o cortocircuito en la salida de conmutación	Comprobar conexión eléctrica

Maintenance

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección
M511 Configuración de software inconsistente	Software defectuoso o anticuado	Realizar la actualización de software

10.5 Actualización del software

Una actualización del software del equipo se lleva a cabo a través de Bluetooth.

Para ello se necesitan los siguientes componentes:

- Equipo
- Alimentación de tensión
- PC/portátil con PACTware/DTM y adaptador USB-Bluetooth
- Software actual del equipo en forma de archivo

En el área de descarga de nuestra página web encontrará el software del equipo actual, así como información detallada relativa al procedimiento.

**Cuidado:**

Los equipos con homologación pueden estar unidos a determinados estados del software. Para eso asegurar, que la homologación permanezca efectiva durante una actualización del Software.

Encontrará información detallada en el área de descarga de nuestra página web.

10.6 Procedimiento en caso de reparación

En el área de descargas de nuestro sitio web encontrará una hoja de retorno de equipo así como información detallada sobre el procedimiento. De esta manera usted contribuye a que podamos realizar la reparación rápidamente y sin necesidad de más consultas.

En caso de reparación, proceda como se indica a continuación:

- Llenar y enviar un formulario para cada equipo
- Limpiar el equipo y empacarlo a prueba de rotura
- Colocar el formulario lleno y una hoja de datos de seguridad eventualmente en la parte externa del equipo
- Solicite la dirección para la devolución a su representación local. Podrá encontrar ésta en nuestro sitio web.

11 Desmontaje

11.1 Pasos de desmontaje

Para el desmontaje del equipo, lleve a cabo en el orden inverso los pasos descritos en los capítulos " *Montaje*" y " *Conectar a la alimentación de tensión*".

**Advertencia:**

Al llevar a cabo el desmontaje, preste atención a las condiciones de proceso dentro de los depósitos o de las tuberías. Existe riesgo de lesiones p. ej. debido a las altas presiones o temperaturas y a los medios agresivos o tóxicos. Tome las medidas de protección correspondientes para prevenirlo.

11.2 Eliminar



Entregue el equipo directamente a una empresa de reciclaje especializada y no utilice para ello los puntos de recogida municipales.

Retire primero las baterías que pudiera haber, siempre que sea posible retirarlas del equipo, y proceda a eliminarlas por separado de la forma debida.

Si hubiera guardados datos personales en el equipo usado por eliminar, hay que borrarlos antes de proceder a la eliminación del equipo.

Si no tiene posibilidades, de reciclar el equipo viejo de forma especializada, consulte con nosotros acerca de las posibilidades de reciclaje o devolución.

12 Certificados y homologaciones

12.1 Homologaciones radiotécnicas

Bluetooth

El módulo de radio Bluetooth del dispositivo ha sido comprobado y homologado de acuerdo con la edición actual de las normas o estándares específicos de cada país.

Encontrará las confirmaciones y las regulaciones para el empleo en el documento adjunto " *Homologaciones radiotécnicas*" o en nuestro sitio web.

12.2 Aprobaciones como protección contra el sobrellenado

Para el equipo o la serie de equipos se dispone de versiones aprobadas para su utilización como parte de una protección contra sobrellenado o en preparación.

En nuestra página web encontrará las homologaciones correspondientes.

12.3 Certificados alimentarios y farmacéuticos

Para el equipo o la serie de equipos hay versiones disponibles o en preparación para el uso en los sectores alimentario y farmacéutico.

Podrá encontrar los certificados correspondientes en nuestra página web.

12.4 Conformidad

El equipo cumple los requisitos legales de las directivas o reglamentos técnicos específicos de cada país. Certificamos la conformidad con la marca correspondiente.

Las declaraciones de conformidad correspondientes están en nuestra página web.

Compatibilidad electromagnética

El aparato está previsto para su uso en un entorno industrial. Se puede esperar interferencia de conducción y radiación, como es habitual para los aparatos clase A según EN 61326-1.

Si el equipo dispositivo se monta dentro de recipientes o tubos metálicas, se cumplen los requisitos de resistencia a interferencias de la norma IEC/EN 61326 para "Entorno industrial" y la recomendación NAMUR EMC (NE21).

Si el aparato se va a utilizar en otros entornos, hay que garantizar la compatibilidad electromagnética con otros aparatos mediante las medidas adecuadas.

12.5 Sistema de gestión ambiental

La protección de la base natural de vida es una de las tareas más urgentes. Por eso hemos introducido un sistema de gestión del

medio ambiente, con el objetivo de mejorar continuamente el medio ambiente empresarial. El sistema de gestión del medio ambiente está certificado por la norma DIN EN ISO 14001.

Ayúdenos a cumplir estos requisitos y respete las instrucciones medioambientales de los capítulos "*Embalaje, transporte y almacenamiento*", "*Eliminación*" de este manual de instrucciones.

13 Anexo

13.1 Datos técnicos

Nota para equipos homologados

Para equipos homologados (p. ej. con aprobación Ex) rigen los datos técnicos de las correspondientes indicaciones de seguridad. Estos pueden diferir de los datos aquí aducidos por ejemplo para las condiciones de proceso o para la alimentación de tensión.

Todos los documentos de homologación se pueden descargar de nuestra página web.

Materiales y pesos

Material 316L equivalente con 1.4404

Materiales, en contacto con el producto

- Punta del sensor PEEK, pulido
- Tubo de extensión: \varnothing 18 mm (0.709 in) 316L
- Junta del dispositivo - Versión estándar FKM
- Junta del dispositivo - Versión higiénica EPDM
- Junta del proceso Klingersil C-4400
- Conexiones a proceso 316L

Materiales, sin contacto con el producto

- Carcasa 316L y plástico (Valox y policarbonato)
- Junta del dispositivo - Versión higiénica AM ⁵⁾ EPDM
- Junta conector NBR

Peso

- Peso del equipo (en dependencia de la conexión a proceso) apróx. 250 g (0.55 lbs)
- Tubo de extensión apróx. 600 g/m (0.41 lbs/ft)

Datos generales

Longitud del sensor (L)	64, 100, 150, 200, 250 mm (2.52, 3.94, 5.91, 7.87, 9.84 in) 251 ... 1000 mm (9.88 ... 39.37 in) Para versiones con conexión a proceso ½ NPT - máximo 250 mm (9.84 in)
Precisión longitud del sensor	± 2 mm (± 0.079 in)
Diámetro del tubo	\varnothing 18 mm (0.709 in)
Conexiones a proceso	
- Rosca para tubos, cilíndrica (DIN 3852-A) o ISO 228-1	G½, G¾, G1
- Rosca para tubos, cónica (ASME B1.20.1)	½ NPT, ¾ NPT, 1 NPT

⁵⁾ sin contacto con el producto

- Rosca fina métrica, cilíndrica	M24 x 1,5
- Clamp	1", 1½", 2"
- Tubuladura de cuello DIN 11851, PN 40	DN 25, DN 40, DN 50
- Conexión higiénica	RD 52 PN 25 con tuerca de compresión
Adaptador atornillado e higiénico	
- Adaptador higiénico estándar	G1
	Son posibles más conexiones mediante adaptador higiénico
Carga máxima lateral	60 Nm (44 lbf ft)
Momento máximo de apriete - Conexión a proceso)	
- Rosca G½, ½ NPT	50 Nm (37 lbf ft)
- Rosca G¾, ¾ NPT	75 Nm (55 lbf ft)
- Rosca G1, 1 NPT	100 Nm (73 lbf ft)
- Adaptador higiénico	20 Nm (15 lbf ft)
Acabado superficial	R _a < 0,76 µm (3.00 ⁻⁵ in)
	Con las siguientes conexiones a proceso:
	Brida, soporte tubular
	Rosca G1 PN 25, diseño higiénico EPDM para adaptador higiénico
	Rosca G1 PN 25, cono 40° para adaptador higiénico

Exactitud de medida

Histéresis	ca. 1 mm (0.04 in)
Retardo de conexión	aprox. 500 ms (on/off) Ajustable: 0,5 ... 60 s
Precisión de repetición	± 1 mm (± 0.04 in)

Condiciones ambientales

Temperatura ambiental en la carcasa	-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)
Temperatura de almacenaje y transporte	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Condiciones ambientales mecánicas

Oscilaciones sinusoidales conforme a EN 60068-2-6 (vibración con resonancia)	
- Longitud de sensor ≤ 250 mm (≤ 9.84 in)	4M8 (5 g) con 4 ... 200 Hz
- Longitud de sensor > 250 mm (> 9.84 in)	4M5 (1 g) con 4 ... 200 Hz
Impactos	50 g, 2,3 ms según EN 60068-2-27 (choque mecánico)
Resistencia a los golpes	IK07 según IEC 62262

Condiciones de proceso

Presión de proceso	-1 ... 25 bar/-100 ... 2500 kPa (-14.5 ... 363 psig)
--------------------	--

Temperatura de proceso

- Para longitudes de tubo de hasta máx. -40 ... +115 °C (-40 ... +239 °F)
250 mm (9.84 in)
- Con longitud de tubo > 250 mm -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
(9.84 in)

Temperatura de proceso SIP (SIP = Sterilization in place)

- Admisión de vapor hasta 1 h +135 °C (+275 F) - con una longitud de tubo hasta máx.
250 mm (9.84 in)
- Constante dieléctrica ≥ 1,5

Indicación (NE 107)

Indicación de estado de 360° (LED)

- Verde Tensión de alimentación conectada - Salida 1 abierta
- Amarillo Tensión de alimentación conectada - Salida 1 cerrada
- Rojo Alimentación de tensión ON - Fallo/simulación

Ajuste

- Possibilidades de configuración App (Android/OS), PACTware/DTM

Variable de salida - Salida de transistor

- Salida Salida de transistor NPN/PNP
- Corriente bajo carga máx. 250 mA (salida, resistente a cortocircuito permanente)
- Caída de tensión < 3 V
- Tensión de activación < 34 V DC
- Corriente en estado de no conducción < 10 µA

Alimentación de tensión

- Tensión de alimentación 12 ... 35 V DC
- Consumo de energía máx 1 W
- Protección contra polarización inversa Integrada
- Consumo de energía máx 1 W

Interface Bluetooth

- Estándar Bluetooth Bluetooth 5.0
- Frecuencia 2,402 ... 2,480 GHz
- Potencia máxima de emisión +2,2 dBm
- Número máx. de participantes 1
- Alcance típico 25 m (82 ft) ⁶⁾

Datos electromecánicos

- Conector de válvula ISO 4400
- Sección de conductor 1,5 mm² (0.06 in²)

⁶⁾ En función de las circunstancias locales

- Diámetro exterior del cable 4,5 ... 7 mm (0.18 ... 0.28 in)
- Enchufe de válvula ISO 4400 con técnica de desplazamiento de aislamiento
- Versión de 4 polos según ISO 4400
 - Sección de conductor 0,5 ... 1 mm² (AWG 20 ... AWG 17)
 - Diámetro de hilo > 0,1 mm (0.004 in)
 - Diámetro del conductor 1,6 ... 2 mm² (0.06 ... 0.08 in²)
 - Diámetro exterior del cable 5,5 ... 8 mm (0.22 ... 0.31 in)
 - Frecuencia de conexión 10 x (en la misma sección)

Enchufe de válvula ISO 4400 con tapa abatible

- Sección de conductor 1,5 mm² (0.06 in²)
- Diámetro exterior del cable 4,5 ... 11 mm (0.18 ... 0.43 in)

Medidas de protección eléctrica

Separación de potencial Electrónica libre de potencial hasta 500 V AC

Tipo de protección

Técnica de conexión	Tipo de protección según EN 60529/IEC 529	Tipo de protección según UL 50
Enchufe según ISO 4400	IP65	NEMA 4X
Conector según ISO 4400 con bornes con corte directo	IP67	NEMA 4X
Conector según ISO 4400 con tapa abatible	IP65	NEMA 4X

Altura sobre el nivel del mar hasta 5000 m (16404 ft)

Clase de aislamiento III

Grado de contaminación 4

13.2 Dimensiones

VEGAPOINT 23, versión estándar - rosca

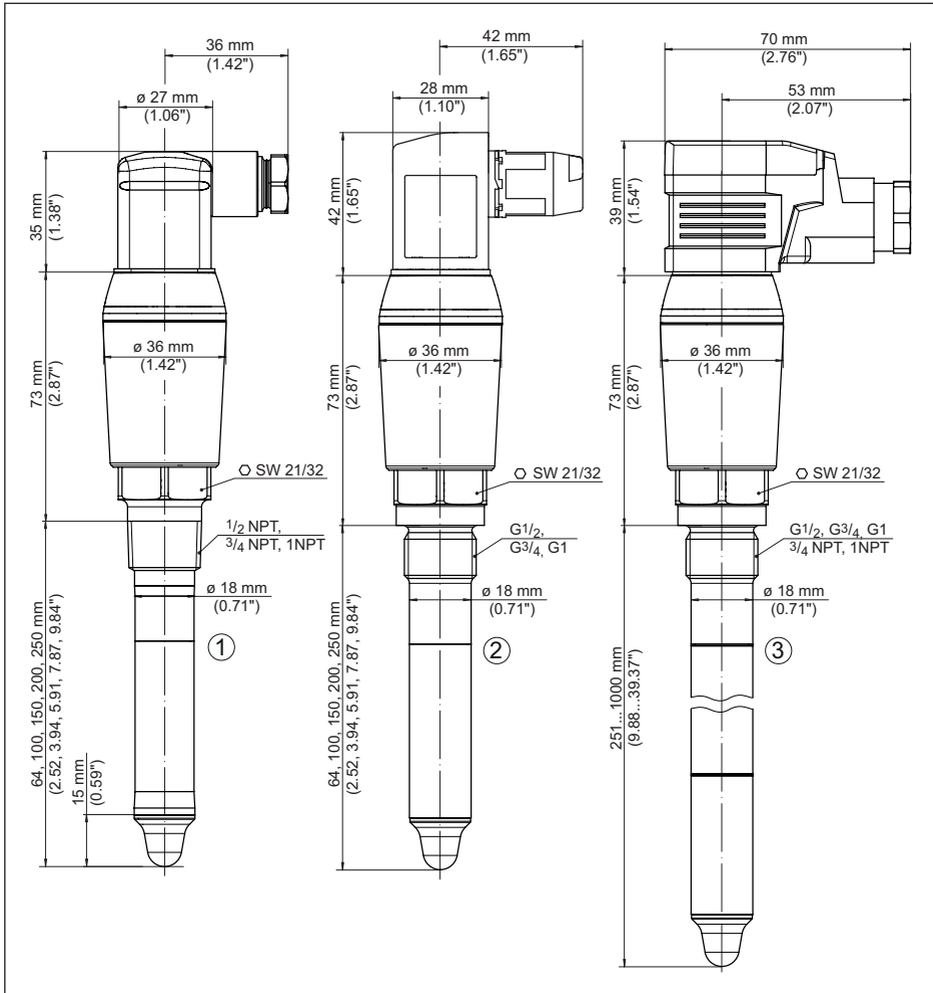


Fig. 20: VEGAPOINT 23, Versión estándar - Rosca con conectores de válvula según ISO 4400

- 1 Rosca 1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT con enchufe de válvula ISO 4400
- 2 Rosca G1/2, G3/4, G1 (DIN ISO 228/1) con enchufe para válvula con tecnología de desplazamiento de aislamiento ISO 4400
- 3 Rosca G1/2, G3/4, G1, 3/4 NPT, 1 NPT con enchufe para válvulas ISO 4400 con tapa abatible

13.3 Derechos de protección industrial

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте www.vega.com.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站 < www.vega.com。

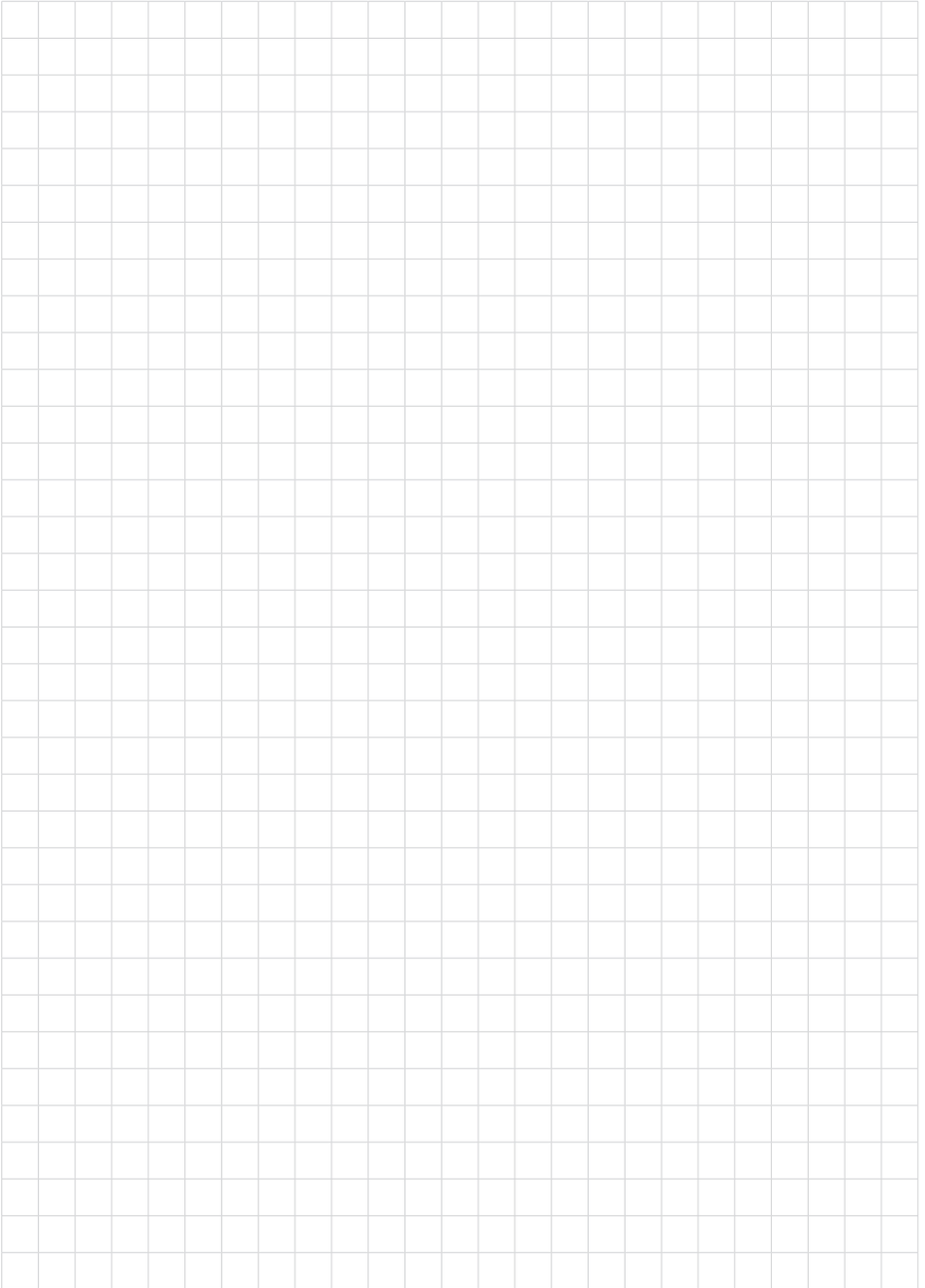
13.4 Licensing information for open source software

Open source software components are also used in this device. A documentation of these components with the respective license type, the associated license texts, copyright notes and disclaimers can be found on our homepage.

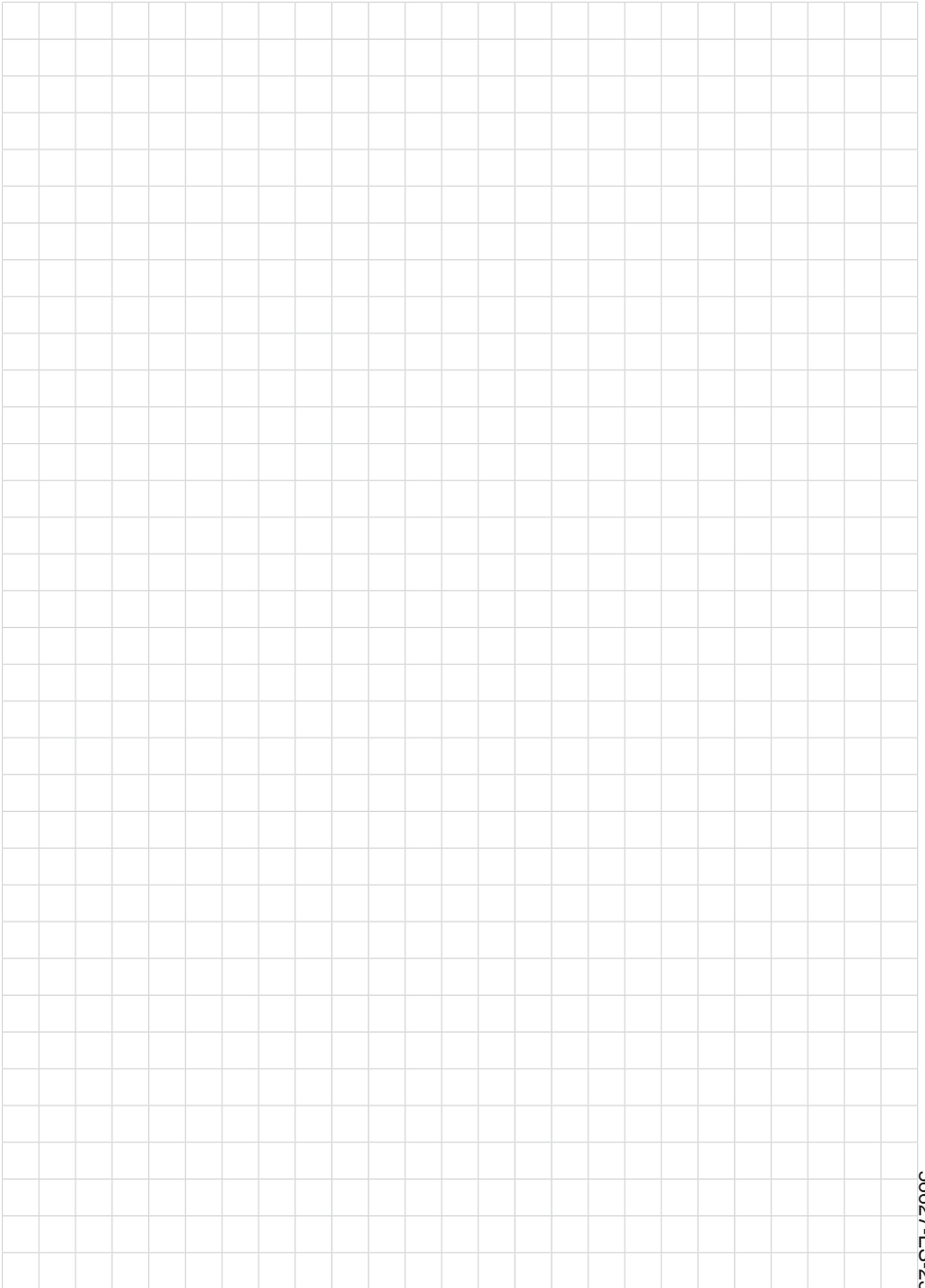
13.5 Marca registrada

Todas las marcas y nombres comerciales o empresariales empleados pertenecen al propietario/ autor legal.

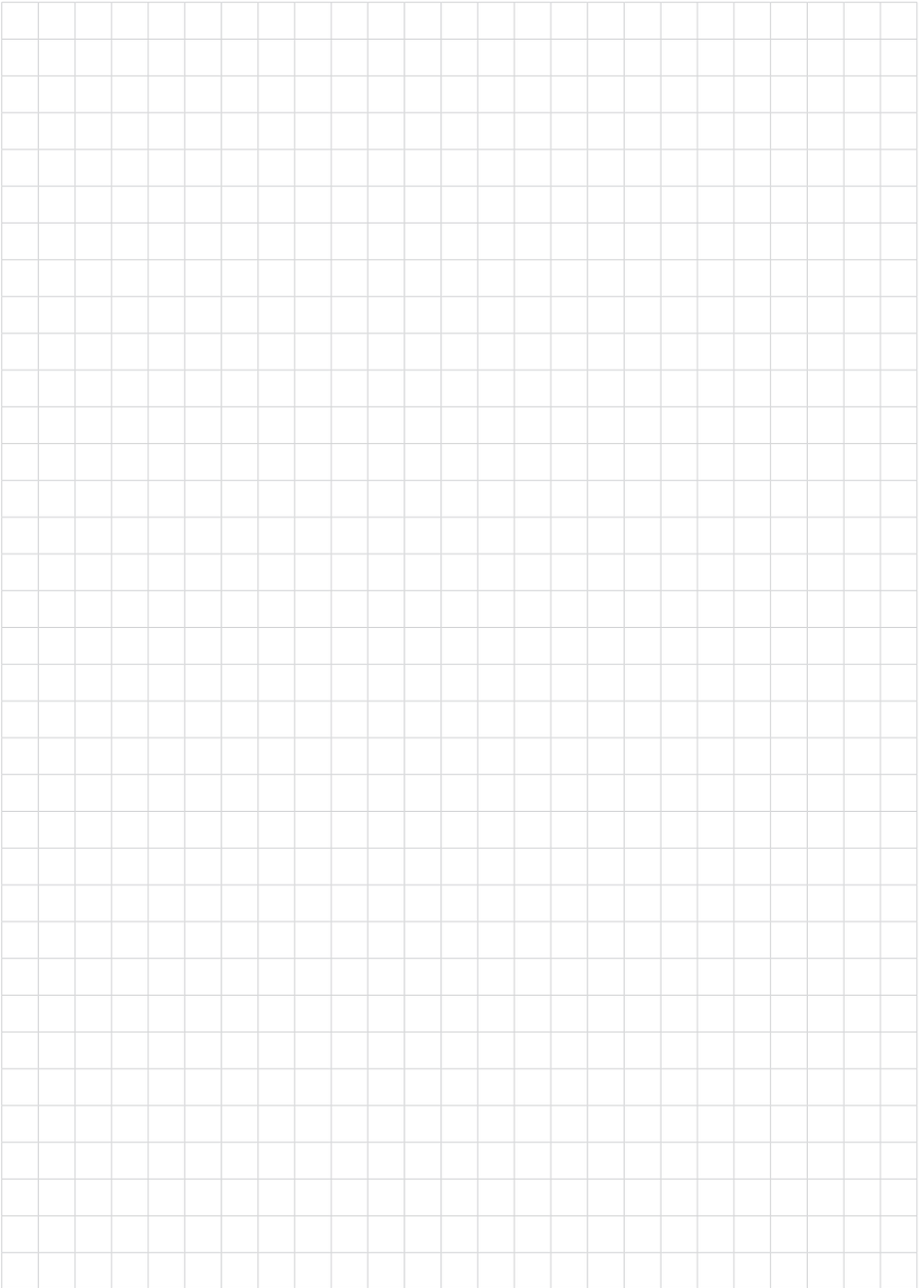




56627-ES-230307



56627-ES-230307



56627-ES-230307

Fecha de impresión:

VEGA

Las informaciones acerca del alcance de suministros, aplicación, uso y condiciones de funcionamiento de los sensores y los sistemas de análisis corresponden con los conocimientos existentes al momento de la impresión.

Reservado el derecho de modificación

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2023



56627-ES-230307

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Alemania

Teléfono +49 7836 50-0
E-Mail: info.de@vega.com
www.vega.com