

Instrucciones de servicio

Controlador en una carcasa de campo
para dos sensores de nivel analógicos
de medición continua

VEGAMET 842

4 ... 20 mA



Document ID: 58865



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	8
3.3	Ajuste	9
3.4	Embalaje, transporte y almacenaje	10
3.5	Accesorios	11
4	Montaje	12
4.1	Instrucciones generales	12
4.2	Instrucciones de montaje	13
5	Conectar a la alimentación de tensión	16
5.1	Preparación de la conexión	16
5.2	Entrada del sensor modo de funcionamiento activo/pasivo	17
5.3	Conexión	17
5.4	Esquema de conexión	18
5.5	Fase de conexión	19
6	Protección de acceso	20
6.1	Interfase inalámbrica Bluetooth	20
6.2	Protección de la parametrización	20
6.3	Almacenamiento de códigos en myVEGA	21
7	Puesta en funcionamiento con la unidad de configuración y visualización integrada	22
7.1	Sistema de configuración	22
7.2	Display	23
7.3	Resumen del menú	24
7.4	Pasos de puesta en marcha	24
8	Puesta en funcionamiento con smartphone/tableta (Bluetooth)	31
8.1	Preparación	31
8.2	Establecer la conexión	31
8.3	Parametrización	32
9	Puesta en funcionamiento con PC/notebook (Bluetooth)	33
9.1	Preparación	33
9.2	Establecer la conexión	33
9.3	Parametrización	34
10	Aplicaciones y funciones	35

10.1	Medida de nivel en el tanque de almacenaje con protección contra sobrellenado/protección contra marcha en seco	35
10.2	Estación de bombeo con función de control de bombas.....	37
10.3	Control de la rejilla.....	45
10.4	Medida de caudal canal/presa	47
11	Diagnóstico y Servicio	50
11.1	Mantenimiento	50
11.2	Eliminar fallos	50
11.3	Diagnóstico, mensajes de error	51
11.4	Actualización del software.....	53
11.5	Procedimiento en caso de reparación	53
12	Desmontaje.....	55
12.1	Pasos de desmontaje	55
12.2	Eliminar	55
13	Certificados y homologaciones	56
13.1	Aprobaciones radiotécnicas.....	56
13.2	Aprobaciones para zonas Ex.....	56
13.3	Aprobaciones como protección contra el sobrellenado.....	56
13.4	Conformidad UE.....	56
13.5	Sistema de gestión ambiental	56
14	Anexo	57
14.1	Datos técnicos	57
14.2	Resumen aplicaciones/funcionalidad.....	60
14.3	Dimensiones	62
14.4	Derechos de protección industrial	65
14.5	Información de licencia acerca del software de código abierto	65
14.6	Marca registrada	65

1 Acerca de este documento

1.1 Función

Este instrucciones ofrece 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 de baterías

Este símbolo caracteriza indicaciones especiales para la eliminación de baterías y acumuladores.

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

El VEGAMET 842 es un acondicionador de señal universal para la conexión de dos sensores de 4 ... 20 mA.

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

La confiabilidad funcional del instrumento está garantizada solo en caso de empleo acorde con las prescripciones según las especificaciones en el manual de instrucciones del instrumento así como las instrucciones suplementarias.

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 rebose 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.

Además, el operador está en la obligación de determinar durante el tiempo completo de empleo la conformidad de las medidas de seguridad del trabajo necesarias con el estado actual de las regulaciones validas en cada caso y las nuevas prescripciones.

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 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

Alcance de suministros

El alcance de suministros comprende:

- Controlador VEGAMET 842
- Placa de montaje
- Tornillos/espigas para el montaje
- Racores atornillados para cables / tapones ciegos (opcional)
- 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
- Hoja informativa "*Access protection*" (para las versiones Bluetooth) con:
 - Código de acceso de Bluetooth
 - Código de acceso de emergencia Bluetooth
 - Código del dispositivo de emergencia

El resto del alcance de suministros comprende:

- Documentación
 - "*Instrucciones de seguridad*" específicas EX (para versiones Ex)
 - Otras certificaciones en caso necesario



Indicaciones:

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 1.0.0
- Versión de software a partir de 1.0.0

Componentes

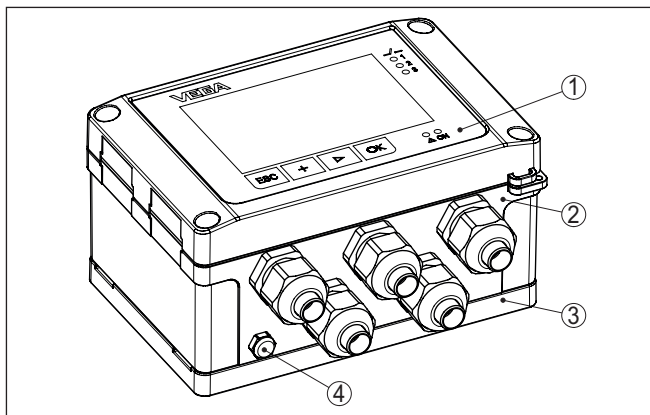


Fig. 1: VEGAMET 842

- 1 Unidad de visualización y configuración
- 2 Carcasa con racor atornillado para cables y compartimento de conexiones
- 3 Placa de montaje
- 4 Ventilación/compensación de presión

Placa de tipos

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

- Tipo de instrumento
- Información sobre aprobaciones
- Datos técnicos
- Número de serie de los equipos
- Código QR para la documentación del equipo
- Código numérico para el acceso Bluetooth
- Información del fabricante

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

Campo de aplicación

Visualización del valor medido, control del valor límite para tanques de almacenamiento y estaciones de bombeo, medición de caudal en canales abiertos y presas, cálculo de diferencias.

El controlador VEGAMET 842 está especializado en el procesamiento y la reproducción clara de estados de proceso. Una amplia pantalla para la visualización de datos viene integrada en la carcasa compacta diseñada para condiciones de campo difíciles. Durante el funcionamiento, el aparato alimenta los dos sensores analógicos de 4 ... 20 mA conectados.

Con el VEGAMET 842 se pueden controlar con seguridad valores límite y se pueden conmutar relés como, por ejemplo, una protección contra sobrellenado según la ley del régimen hidráulico (WHG). El equipo incluye funciones de ajuste y control de la bomba, que permiten una amplia gama de adaptaciones individuales. El VEGAMET 842 es adecuado para todos los sectores industriales, incluidos los sectores químico, de materiales de construcción, de agua y de aguas residuales.

En el campo del agua y aguas residuales, el dispositivo se destaca con funciones como la conmutación de bombas, la medida de caudal en canales abiertos, la función de tendencia y el totalizador.

Principio de funcionamiento

El controlador VEGAMET 842 puede alimentar los sensores conectados, analizando simultáneamente sus señales de medición. El valor de medición deseado aparece en el display y entregado adicionalmente a la salida de corriente integrada para su procesamiento posterior. De esta forma puede transferirse la señal a una indicación remota o control de orden superior. Adicionalmente hay montados relés de trabajo para el control de bombas u otros actores.

Configuración local

La configuración local del equipo se lleva a cabo por medio de la unidad de configuración y visualización integrada.

Ajuste inalámbrico

El módulo Bluetooth opcional integrado permite adicionalmente un ajuste inalámbrico del VEGAMET 842. Esto tiene lugar mediante herramientas de operación estándar:

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



Información:

Determinadas posibilidades de ajuste no son posibles o sólo parcialmente posibles con la unidad de indicación y ajuste integrada, por ejemplo, los ajustes de medida del caudal o regulación de bombas. Para estas aplicaciones se recomienda el uso de PACTware/DTM o de la aplicación VEGA Tools. En el anexo se encuentra un resumen de las aplicaciones y funciones disponibles, así como sus posibilidades de configuración.

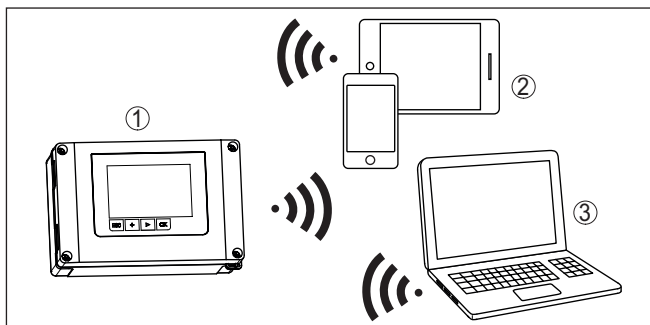


Fig. 2: Conexión inalámbrica con herramientas de control estándar con Bluetooth LE integrado o alternativamente adaptador Bluetooth-USB

- 1 VEGAMET 842
- 2 Smartphone/tableta
- 3 PC/Notebook

3.4 Embalaje, transporte y almacenaje

Embalaje

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

El embalaje 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
- Proteger de los rayos solares
- Evitar vibraciones mecánicas
- Temperatura de almacenaje y transporte ver "Anexo - Datos técnicos - Condiciones ambientales"

Temperatura de almacenaje y transporte

- Humedad relativa del aire 20 ... 85 %

3.5 Accesorios

Protección solar

La protección solar protege el aparato de la luz solar directa y evita así el sobrecalentamiento de la electrónica. También mejora la legibilidad de la pantalla en caso de exposición a la luz solar. La protección solar se puede utilizar para el montaje en paredes y tuberías.

Juego de montaje en tubería

El juego de montaje en tuberías sirve para el montaje óptimo y seguro de los aparatos en el caso de montaje horizontal y vertical en tuberías.

4 Montaje

4.1 Instrucciones generales

Posibilidades de montaje	La carcasa de campo del VEGAMET 842 también es adecuada para el montaje en exteriores o interiores gracias al grado de protección IP66/IP67 y al tipo 4X. La versión estándar del aparato está diseñada para el montaje en la pared. Opcionalmente está disponible un adaptador de montaje para el montaje en tuberías.
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. Evitar la luz solar directa o utilizar la protección solar disponible opcionalmente. Comprobar que se cumplan las condiciones ambientales y ambientales especificadas en el capítulo "Datos técnicos".
Protección contra humedad	Proteja su instrumento a través de las medidas siguientes contra la penetración de humedad: ● Emplear el cable de conexión recomendado (ver capítulo "Conectar a la alimentación de tensión") ● Apretar el racor atornillado para cables ● Montar el aparato de forma que los racores atornillados para cables apunten hacia abajo. ● Llevar el cable de conexión hacia abajo antes del racor atornillado para cables. 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. Hay que proteger la zona visible del panel frontal contra golpes, ya que de lo contrario el agua puede penetrar a través del desgarramiento de la lámina frontal. En este caso, ya no se puede garantizar la protección contra contacto accidental.  Cuidado: Asegúrese de que durante la instalación o el mantenimiento no puede acceder ninguna humedad o suciedad al interior del equipo. Asegúrese que la tapa de la carcasa esté cerrada y asegurada en caso necesario durante el funcionamiento para mantener el tipo de protección del equipo.
Compensación de presión	La compensación de presión de la carcasa se realiza mediante un elemento de compensación de presión.  Indicaciones: Durante el funcionamiento hay que prestar atención a que el elemento de compensación de presión siempre esté libres de incrustaciones. Para la limpieza no se puede emplear ningún limpiador de alta presión.

Montaje en pared

4.2 Instrucciones de montaje

Fijar la placa de montaje a la pared con los tornillos y tacos suministrados, tal y como se muestra en la siguiente figura. Controlar que las flechas de la placa de montaje apunten hacia arriba.

Aflojar los cuatro tornillos de la tapa de la carcasa y abrirla hacia la izquierda. Fijar el aparato a la placa de montaje con los tornillos (M5) suministrados.

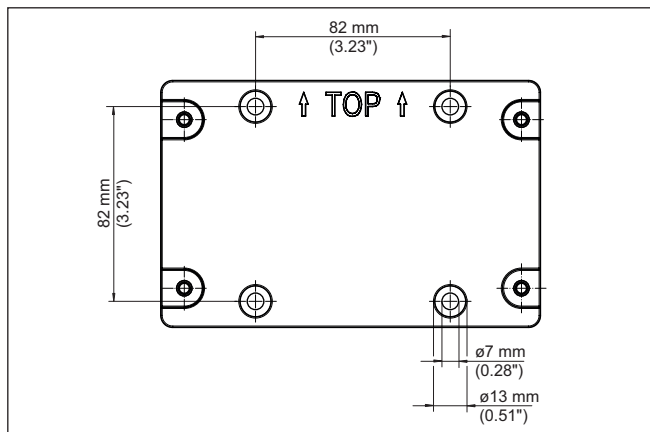


Fig. 3: Placa de montaje para montaje en pared VEGAMET 842

Montaje en tubería

Para el montaje en tuberías se necesitan los accesorios de montaje disponibles opcionalmente. Está compuesto por dos pares de bridas de montaje y cuatro tornillos de montaje M6 x 100.

Las bridas de montaje se atornillan a la placa de montaje y a la tubería como se muestra en la siguiente ilustración.

Aflojar los cuatro tornillos de la tapa de la carcasa y abrirla hacia la izquierda. Fijar el aparato a la placa de montaje con los tornillos (M5) suministrados.

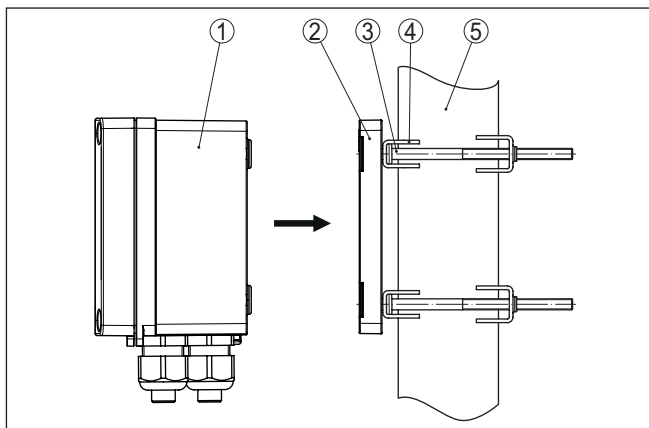


Fig. 4: Montaje en tubería

- 1 VEGAMET 842
- 2 Placa de montaje
- 3 4 tornillos M6 x 100
- 4 Abrazaderas de montaje
- 5 Tubo para diámetro 29 ... 60 mm (1.14" bis 2.36")

Montaje protección solar

Para la protección contra la luz solar directa se puede utilizar la protección solar opcional. La protección solar se monta simplemente entre la placa de montaje y el controlador, esto es posible tanto para el montaje en la pared como en tuberías.

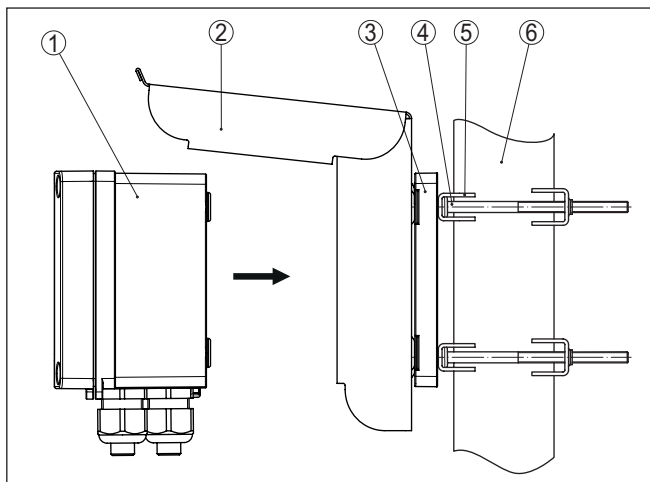


Fig. 5: Montaje de la protección solar en tuberías

- 1 VEGAMET 842
- 2 Protección solar
- 3 Placa de montaje
- 4 4 tornillos M6 x 100
- 5 Abrazaderas de montaje
- 6 Tubo para diámetro 29 ... 60 mm (1.14" bis 2.36")

5 Conectar a la alimentación de tensión

5.1 Preparación de la conexión

Instrucciones de seguridad

Prestar atención fundamentalmente a las instrucciones de seguridad siguientes:

- La conexión eléctrica tiene que ser realizada exclusivamente por profesionales con la debida formación y que hayan sido autorizados por el titular de la instalación.
- En caso de esperarse sobrecargas de voltaje, hay que montar un equipo 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".

Dado que se trata de un aparato de la clase de protección I hay que conectar el conductor de protección.

Cable de conexión

Utilizar cables de sección redonda. El diámetro del cable debe coincidir con el prensaestopas utilizado para asegurar el efecto de estanqueidad del mismo (tipo de protección IP).

La alimentación de tensión del se conecta con cable comercial según las normas nacionales específicas de instalación.

Para la conexión de los sensores se puede utilizar un cable de dos hilos comercial.



Indicaciones:

Temperaturas excesivas pueden dañar el aislamiento de los cables. Por ello, además de la temperatura ambiente tenga en cuenta también el calentamiento propio del equipo para la resistencia a la temperatura del cable dentro del compartimiento de conexiones.¹⁾

Racores atornillados para cables



Advertencia:

En el estado de suministro, todas las aberturas tienen tapones anti-polvo. Estos tapones sólo sirven de protección durante el transporte y no son adecuados para la protección durante el funcionamiento. En su lugar hay que cerrar todas las aberturas con prensaestopas / tapones ciegos.

Los prensaestopas, adaptadores NPT o tapones ciegos no incluidos en el volumen de suministro deben cumplir con los requisitos aplicables para asegurar la compatibilidad medioambiental de la carcasa. Para aplicaciones en exteriores hay que tener en cuenta la resistencia a la intemperie de los accesorios a utilizar. Los prensaestopas, los adaptadores NPT y los tapones ciegos deben tener una rosca métrica M20 para ser compatibles con los orificios roscados de la placa metálica de la carcasa.

¹⁾ Con una temperatura ambiente $\geq 50^\circ\text{C}$ (122°F), el cable de conexión tiene que estar diseñado para una temperatura ambiente como mínimo 20°C (36°F) mayor.

5.2 Entrada del sensor modo de funcionamiento activo/pasivo

A través de los terminales de conexión se puede seleccionar entre modo de operación pasivo o activo de la entrada del sensor.

- En el modo de servicio activo el controlador suministra la alimentación de tensión para el sistema de sensores conectados. La alimentación y la transmisión del valor de medición se realizan por la misma línea de dos hilos. Ese modo de funcionamiento ha sido previsto para la conexión de convertidores de medición sin alimentación de tensión individual (Sensores en versión de dos hilos).
- En el modo de funcionamiento pasivo no se realiza ninguna alimentación del sistema de sensores, aquí se transmite exclusivamente el valor de medición. Esa entrada ha sido prevista para la conexión de convertidores de medición con alimentación de tensión individual propia (Sensores en versión de cuatro hilos). Además el VEGAMET 842 puede conectarse en bucle en un circuito de corriente existente como un equipo común de medición de corriente.



Indicaciones:

Con un VEGAMET 842 en versión Ex, la entrada pasiva no está disponible.

5.3 Conexión

Técnica de conexión

La alimentación de tensión y las entradas y salidas se conectan a través de bornes de resorte.



Información:

Los conductores fijos y flexibles con virolas de cables se insertan directamente en las aberturas de los terminales. Para conductores flexibles sin virolas de cables hay que empujar con un pequeño destornillador en el orificio rectangular para liberar la abertura del terminal. Los terminales se cierran de nuevo tirando del destornillador.

Para más información sobre la sección máxima de los cables, véanse los datos técnicos.

Conexión

Conecte el equipo tal como se describe en el siguiente esquema de conexión.

5.4 Esquema de conexión

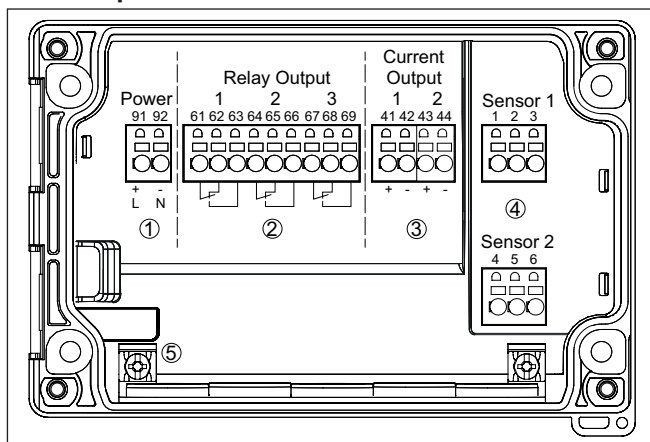


Fig. 6: Esquema de conexión VEGAMET 842

- 1 Alimentación de tensión del controlador
- 2 Salidas de relé 1 ... 3
- 3 Salidas de corriente 1/2
- 4 Entradas del sensor (activa/pasiva)
- 5 Terminal de tierra para conductor de protección

Detalle conexión del sensor 1

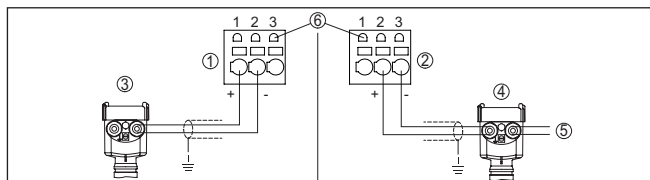


Fig. 7: Entrada conexión 1 para el sensor de dos/cuatro hilos (activo/pasivo)

- 1 Entrada activa con alimentación del sensor para el sensor de dos hilos
- 2 Entrada pasiva sin alimentación del sensor para el sensor de cuatro hilos²⁾
- 3 Sensor de dos hilos
- 4 Sensor de cuatro hilos
- 5 Alimentación de tensión para sensor de cuatro hilos
- 6 Enchufes de 2 mm para la conexión de un dispositivo portátil VEGACONNECT/HART

²⁾ Entrada pasiva no disponible para la versión Ex

Detalle conexión del sensor 2

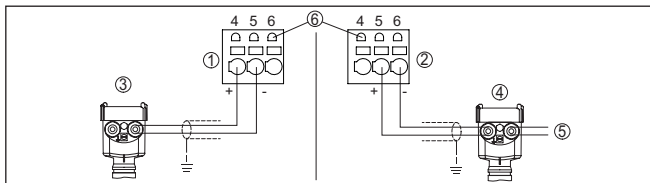


Fig. 8: Entrada conexión 2 para el sensor de dos/cuatro hilos (activo/pasivo)

- 1 Entrada activa con alimentación del sensor para el sensor de dos hilos
- 2 Entrada pasiva sin alimentación del sensor para el sensor de cuatro hilos³⁾
- 3 Sensor de dos hilos
- 4 Sensor de cuatro hilos
- 5 Alimentación de tensión para sensor de cuatro hilos
- 6 Enchufes de 2 mm para la conexión de un dispositivo portátil VEGACONNECT/HART

5.5 Fase de conexión

Después de la conexión el equipo realiza primeramente un autochequeo breve:

- Comprobación interna de la electrónica
- Las señales de salida se ponen en fallo, la retroiluminación de la pantalla se ilumina en rojo

A continuación aparecen los valores de medición actuales y se transmiten a las salidas. La retroiluminación de pantalla cambia a blanco.

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.



Información:

Si no se puede establecer una conexión Bluetooth con el dispositivo, se puede desactivar la comunicación Bluetooth. Por tanto, ya no es posible el acceso a través de una aplicación o DTM. La función Bluetooth se puede desactivar/activar en el punto de menú "*Funciones avanzadas*" en "*Protección de acceso - Comunicación Bluetooth*".

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 de Bluetooth es individual para cada uno de los equipos. Se encuentra impreso en la carcasa del equipo y se entrega además con el equipo mismo en la hoja informativa "*PINs y códigos*". Puede ser modificado por el usuario la primera vez que se establece la conexión. Después de una entrada errónea del código de acceso de Bluetooth, es posible un nuevo intento solo después de transcurrido un tiempo de espera. El tiempo de espera aumenta con cada entrada errónea.

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 operación 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 funcionamiento con la unidad de configuración y visualización integrada

7.1 Sistema de configuración

Función

La unidad de indicación y ajuste integrada sirve para la indicación del valor de medición, el manejo y el diagnóstico del VEGAMET 842. La visualización y el ajuste se realizan mediante cuatro teclas y una pantalla gráfica retroiluminada.

Algunas posibilidades de ajuste resultan total o parcialmente imposibles con la unidad de indicación y configuración integrada, p. Ej., los ajustes para la medición de flujo y control de bombas. Para esas aplicaciones se recomienda el empleo de PACTware/DTM o la aplicación VEGA Tools.

Elementos de indicación y ajuste

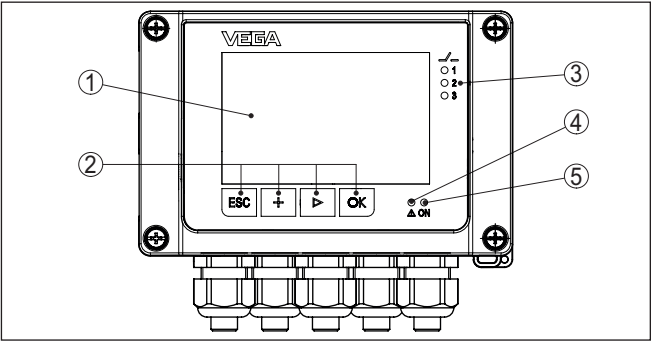


Fig. 9: Elementos de indicación y ajuste

- 1 Pantalla de cristal líquido
- 2 Teclas de configuración
- 3 Indicación de estado relé
- 4 Indicación de estado aviso de fallo
- 5 Indicación de estado disponibilidad operacional

Funciones de las teclas

Tecla	Función
[OK]	Acceso al nivel de menú Acceso al punto de menú seleccionado Edición de parámetros Almacenar valor
[>]	Cambio entre cada una de las ventanas de valores de medición Navegación en las opciones del menú Seleccionar posición de edición
[+]	Modificación de valores de parámetros
[ESC]	Retornar al menú de orden superior Interrupción de la entrada

Funciones de tiempo

Pulsando una vez las teclas **[+]** y **[->]** el valor editado o el cursor cambia una posición. Cuando se pulsa la tecla por más de 1 s el cambio se produce continuamente.

Aproximadamente 60 minutos después de la última pulsación de teclas se produce una restauración automática de la indicación de valor. Durante esta operación se pierden los valores que no han sido confirmados con **[OK]**.

7.2 Display

Visualización del valor de medición

La visualización del valor de medición representa el valor de visualización digital, el nombre del punto de medida (TAG del punto de medida) y la unidad. Además, se puede visualizar un gráfico de barras analógico. Se pueden configurar hasta tres ventanas de valores medidos con diferentes valores medidos. En caso de activación del control de bombas hay disponible una barra de estado adicional con indicación de las bombas asignadas.

Los valores de medición se visualizan conforme a la siguiente representación:

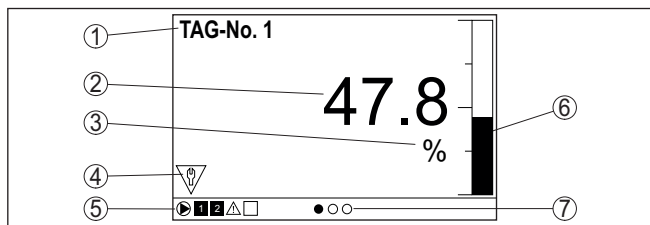


Fig. 10: Ejemplo de indicación de valor medido (valor medido con gráfico de barras)

- 1 Nombre del punto de medición
- 2 Valor de medición
- 3 Unidad
- 4 Mensaje de estado - NAMUR NE 107
- 5 Barra de estado para el control de la bomba
- 6 Gráfico de barras valores medidos
- 7 Indicación ventana de valores medidos activa

Visualización de puntos de menú

Los puntos de menú se visualizan conforme a la siguiente representación:

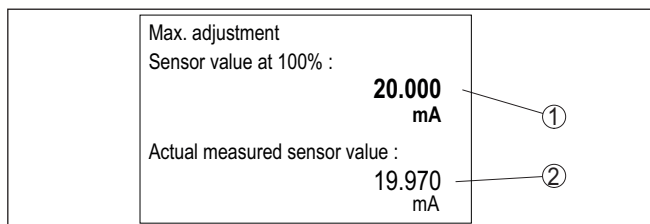


Fig. 11: Visualización de puntos de menú (ejemplo)

- 1 Valor de medición del sensor a 100 %
- 2 Valor de medición actual del sensor

7.3 Resumen del menú

Punto de medición

Descripción	Ajustes básicos
Atenuación	Ajuste de tiempo para la atenuación
Linealización	Ajustes de linealización
Ajuste	Configuración de ajuste
Escalada	Ajustes de escala
Salidas	Ajustes de las salidas de relé/corriente

Visualización

Descripción	Ajustes básicos
Número de ventanas de valores medidos	Número de ventanas de valores medidos visualizados
Ventana de valores medidos	Ajustes ventana de valores medidos
Opciones	Opciones de visualización, p. Ej. brillo, contraste, iluminación
Idioma del menú	Ajustes de idioma

Funciones ampliadas

Descripción	Ajustes básicos
Relé de aviso de fallo	Activar/desactivar el relé de fallo
Protección de acceso	Protección de acceso para Bluetooth y protección de parametrización
Reset	Reiniciar el aparato

Diagnóstico

Descripción	Ajustes básicos
Estado	Indicación de estado, p. ej. aparato, sensor, relé
Simulación	Función de simulación
TAG equipo	Visualización nombre del dispositivo
Informaciones del equipo	Informaciones del aparato, p. ej. número de serie

7.4 Pasos de puesta en marcha

Parametrización

Mediante la parametrización se adapta el equipo a las condiciones individuales de empleo. Aquí un ajuste del punto de medición está en primer lugar y siempre hay que realizarlo. En muchos casos es conveniente una calibración del valor medido a la magnitud y unidad deseada bajo consideración eventual de una curva de linealización. El ajuste de los puntos de conmutación del relé o el ajuste de un tiempo de integración para la estabilización del valor de medición son otras posibilidades comunes de ajustes.



Información:

En caso de empleo de PACTware y el DTM correspondiente o la aplicación VEGA Tools se pueden realizar ajustes adicionales imposibles o o difíciles de realizar con la unidad de indicación y configuración integrada. La comunicación se por la interfase Bluetooth integrada.

Aplicaciones

El aparato está configurado de fábrica para aplicaciones universales. Las siguientes aplicaciones se pueden modificar y configurar a través de la aplicación VEGA Tools o del DTM:

- Universal
- Nivel de llenado tanque de almacenamiento
- Diferencia de cálculo
- Estación de bombeo
- Estación elevadora de aguas residuales
- Control de la rejilla
- Medida de caudal canal/presa



Información:

En el anexo encontrará un resumen de las aplicaciones y funciones disponibles.

Menú principal

El menú principal está dividido en cuatro zonas con la funcionalidad siguiente:

- **Punto de medición:** Incluye ajustes para calibración, linealización, escalado, salidas de relé, ...
- **Visualización:** Contiene ajustes para la indicación de los valores medidos
- **Funciones ampliadas:** incluye ajustes para el relé de señal de fallo, protección de acceso, reset, ...
- **Diagnóstico** Contiene información sobre el tipo/estado del aparato, ...

7.4.1 Punto de medición

El VEGAMET 842 está diseñado para la conexión de dos sensores independientes entre sí. De esta manera se pueden realizar dos mediciones independientes entre sí. Además, se puede utilizar un tercer punto de medición para calcular la diferencia entre los dos valores de entrada.

Atenuación

Para suprimir variaciones en la indicación del valor de medición, p. Ej. por superficies agitadas del producto, puede ajustarse un tiempo de integración. Este tiempo puede estar entre 0 y 999 segundos. Debe tener en cuenta, que de esta forma aumenta también el tiempo de reacción de la medición completa y que el sensor reaccionará solo con retraso antes las variaciones rápidas del valor de medición. Por regla general es suficiente un tiempo de pocos segundos para tranquilizar completamente la indicación del valor de medición.

Linealización

Para todos los depósitos donde el volumen del depósito no aumenta linealmente con la altura de nivel - p. Ej., en el caso de un tanque cilíndrico acostado o esférico - y se desea la indicación o salida del volumen, es necesaria una linealización. Para esos depósitos se

encuentran consignadas curvas de linealización adecuadas. Las mismas expresan la relación entre la altura de nivel porcentual y el volumen del depósito. Mediante la activación de la curva adecuada se indica correctamente el volumen porcentual del depósito. En caso de que el volumen no se represente en por ciento, sino en litros o kilogramos por ejemplo, puede realizar adicionalmente un ajuste de escala.

Durante la configuración de una medida de caudal hay que seleccionar una curva de linealización adecuada para las condiciones constructivas. Aquí encontrará las curvas correspondientes, como por ejemplo, venturi, rebose triangular,... Además, a través del DTM se pueden registrar curvas de linealización individuales de libre programación.

Ajuste

A través del ajuste el valor de entrada del sensor conectado se convierte en un valor porcentual. Este paso de conversión permite representar cualquier rango de valores de entrada en un rango relativo (0 % hasta 100 %).

Los valores porcentuales se pueden utilizar para la visualización, para el uso directo en una salida o para una conversión posterior mediante linealización o escalado.

Cuando se utiliza la unidad de indicación y configuración, la unidad de configuración siempre es mA. En caso de empleo de PACTware/DTM o de la aplicación VEGA Tools se pueden seleccionar otras unidades. Si estas se han activado, también aparecerán en la pantalla.

Ajuste mín. (depósito vacío)

Si desea utilizar el nivel de medición actual como valor 0 %, seleccionar la opción de menú *Aplicar*. (ajuste en vivo o ajuste con medio). Si se desea realizar el ajuste independientemente del nivel medido, seleccionar la opción *Editar*. Introducir ahora la corriente correspondiente en mA para el depósito vacío (0 %) (ajuste en seco o ajuste sin medio).

Ajuste máx. (depósito lleno)

Si desea utilizar el nivel de medición actual como valor 100 %, seleccionar la opción de menú *Aplicar*. (ajuste en vivo o ajuste con medio). Si se desea realizar el ajuste independientemente del nivel medido, seleccionar la opción *Editar*. Introducir ahora la corriente correspondiente en mA para el depósito lleno (100 %) (ajuste en seco o ajuste sin medio).

Escalada

Como calibración se entiende la conversión del valor medido en alguna otro valor de medición y unidad de medida. La señal original, que sirve como base para el ajuste de escala, es el valor porcentual linealizado. La indicación puede representar después por ejemplo, el volumen en litros en lugar del valor porcentual. Aquí son posibles de valores indicados desde -9999 hasta +9999.

Salidas - Salidas de relé

Hay un total de tres relés disponibles. Los relés 1 2 son de libre selección y aún no están asignados a ninguna función. Para poder utilizar estos relés hay que activarlos previamente. El relé 3 viene

configurado de fábrica como relé de fallo, pero también se puede configurar como relé de trabajo adicional.

Después de activar una salida de relé hay que seleccionar primero el modo de funcionamiento deseado (*Protección contra sobrellenado/protección contra marcha en seco*).

- **Protección contra sobrellenado:** El relé se desconecta por exceso del nivel máx. de llenado (estado seguro sin corriente), conectándose nuevamente cuando se pasa por debajo del nivel mín. de llenado (Punto de conexión < Punto de desconexión)
- **Protección contra marcha en seco:** El relé se desconecta por no llegar al nivel mín. de llenado (estado seguro sin corriente), conectándose nuevamente si se excede el nivel máx. de llenado (Punto de conexión > Punto de desconexión)

Otros modos de funcionamiento como "*control de bombas*", "*Ventana de conmutación*", "*Flujo*" y "*Tendencia*" sólo se pueden ajustar a través de PACTware/DTM o de la aplicación VEGA Tools.

En el punto de menú *Valor de referenciase* define qué valor de medición sirve como señal de entrada para el relé (porcentaje/Línea porcentual/escalado).

En "*punto de conmutación*" introducir los valores para la conexión y desconexión del relé.

El punto de menú *Comportamiento en caso de fallo* define el comportamiento del relé en caso de fallo del punto de medición asignado. Aquí se puede seleccionar si el estado de conexión del relé permanece invariable o si se desconecta el relé en caso de fallo.

Salidas - Salida de corriente

La salida de corriente sirve para la transferencia del valor medido a un sistema de orden superior, p. Ej. en un PLC, en un sistema de control de proceso o en una indicación de valores. Aquí se trata de una salida activa, esto significa que se pone a disposición una corriente de forma activa. Por tanto el sistema de evaluación tiene que tener una entrada pasiva. Si no se utiliza la salida de corriente, se puede desactivar en el primer punto del menú.

La curva característica de la salida de corriente puede ponerse en 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA o invertida. Adicionalmente puede adaptarse a los requisitos el comportamiento en caso de fallo. También puede seleccionarse la magnitud de referencia en la que están basados.

7.4.2 Visualización

Una ventana de valores medidos puede mostrar simultáneamente hasta tres valores medidos diferentes y libremente configurables. Además, se pueden visualizar hasta tres ventanas de valores de medición diferentes, seleccionables mediante las teclas de flecha. Opcionalmente, la visualización de las ventanas de valores medidos también puede modificarse automáticamente a intervalos de aprox. 3 segundos.

En el punto de menú *Pantalla - Número de ventanas de valores medidos* se puede configurar cuántas ventanas de valores medidos se deben visualizar.

Número de ventanas de valores medidos

Ventana de valores medidos 1 ... 3

En el punto de menú *Pantalla - Ventana de valores medidos* se configura el contenido de la ventana de valores medidos. En una ventana se pueden visualizar hasta 3 valores de medición diferentes. Además, para cada valor medido es posible configurar qué valor de visualización (porcentaje, escala, valor del sensor, etc.) aparecerá en pantalla. Adicionalmente se puede configurar el formato de visualización (número de decimales). Asimismo, se puede visualizar un gráfico de barras paralelo al valor medido (sólo disponible cuando se muestra un único valor medido).

Opciones - Brillo

En el punto de menú *Visualización - Opciones - Brillo* se puede ajustar el brillo de la retroiluminación.

Opciones - Contraste

El contraste de la pantalla se puede ajustar en el punto de menú *Visualización - Opciones - Contraste*.

Opciones - Iluminación

En el punto de menú *Visualización - Opciones - Iluminación*, la iluminación se puede ajustar en *Siempre encendida* o *Apagado automático*. (después de dos minutos). Con el ajuste *Apagado automático* se enciende la iluminación durante dos minutos cuando se pulsa cualquier botón.

Idioma del menú

En el punto de menú *"Display - Idioma del menú"* se puede seleccionar el idioma deseado. Están disponibles los idiomas siguientes:

- Alemán
- Inglés
- Francés
- Español
- Italiano
- Holandés

7.4.3 Funciones ampliadas**Relé de aviso de fallo**

El relé 3 se puede configurar opcionalmente como relé de trabajo adicional o como relé de aviso de fallo. En este punto de menú se puede activar o desactivar el relé de aviso de fallo. Si se desea configurar el relé 3 como relé de trabajo hay que activarlo como relé de trabajo después de la desactivación como relé de aviso de fallo. Esto se realiza en el punto de menú *Punto de medición - Relé 3*.

Protección de acceso - Comunicación Bluetooth

La comunicación Bluetooth se puede activar/desactivar en este punto de menú. Si la comunicación Bluetooth está desactivada, es imposible establecer una conexión a través de App o DTM.

Para más información, consultar el capítulo *"protección de acceso"*.

Protección de acceso - código de acceso de Bluetooth

La comunicación Bluetooth está encriptada para evitar el acceso no autorizado. Aquí aparece el código de acceso Bluetooth necesario para la comunicación que se puede modificar según sea necesario.

**Indicaciones:**

Encontrará el código de acceso de Bluetooth del equipo individual de fábrica en la hoja informativa adjunta *"PINs y códigos"*. Si éste es cambiado por el usuario y deja de estar disponible, entonces es

posible únicamente un acceso por medio del código de acceso de emergencia de Bluetooth, que se indica en la hoja informativa también adjunta "Access protection".

Para más información, consultar el capítulo "protección de acceso".

Protección de acceso - protección de la parametrización

Los parámetros del aparato se pueden proteger contra cambios indeseados o involuntarios introduciendo un código de equipo.

Si se activa la protección de parámetros, se pueden seleccionar y visualizar los puntos de menú individuales, pero los parámetros no se pueden modificar más.

El manejo del aparato también se puede activar en cualquier punto del menú introduciendo el código del aparato.



Indicaciones:

El código de equipo de fábrica es "000000". Si éste es modificado por el usuario y deja de estar disponible, entonces es posible únicamente un acceso por medio del código de equipo de emergencia de equipos, que se indica en la hoja informativa también adjunta "Access protection".



Cuidado:

Con la parametrización protegida, también está bloqueado el ajuste por medio de la app VEGA Tools, de PACTware/DTM y de otros sistemas.

Reset

Cuando se restablece la configuración básica, todos los ajustes, excepto el idioma de visualización y el código de acceso Bluetooth, se restablecen a los valores de fábrica. Si lo desea, también puede reiniciar la unidad.

7.4.4 Diagnóstico

Estado

Si aparece un mensaje de fallo en el aparato, se puede acceder a más información sobre el fallo a través del punto de menú *Diagnóstico - Estado*. También se puede visualizar el estado del sensor con la corriente de entrada. Además, se puede visualizar el estado de los relés, su duración de conexión y el número de procesos de conexión así como ejecutar un reset de los contadores.

Simulación

La simulación de un valor medido sirve para la comprobación de las salidas y de los componentes conectados a continuación. La misma se puede aplicar al valor porcentual, al valor porcentual linealizado y al valor escalado así como al valor del sensor.



Indicaciones:

Tener en cuenta que los componentes posteriores de la instalación (válvulas, bombas, motores, controles) son afectados por la simulación, lo que puede provocar estados de funcionamiento imprevistos de la instalación. El valor simulado se emite hasta que se desactiva de nuevo el modo de simulación. La simulación se interrumpe automáticamente después de aprox. 60 minutos.

TAG equipo

Con el TAG del equipo se puede asignar una denominación individual y única al VEGAMET 842 a través de la aplicación DTM/VEGA Tools. Se debe hacer uso de esa función en caso de empleo de varios equipos y de la documentación asociada de grandes instalaciones.

Informaciones del equipo

El punto de menú "*Informaciones de equipo*" ofrece el nombre del equipo y el número de serie, así como la versión del hardware y del software.

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 4.3 o superior
- 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 app VEGA Tools y seleccione la función "Puesta en marcha". El smartphone/tableta busca automáticamente dispositivos con capacidad Bluetooth en el entorno.

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

Seleccione el instrumento deseado de la lista de instrumentos.

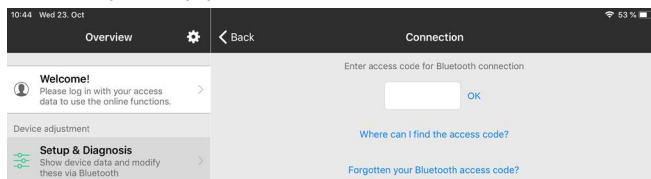
Aparece el mensaje "Estableciendo conexión".

Autenticar

Durante el establecimiento de la primera conexión, la herramienta de operación y el controlador deben 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.



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 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

Entrar parámetros

El menú de configuración está dividido en dos mitades:

A la izquierda está el área de navegación con los menús "Puesta en marcha", "Funciones ampliadas" así como "Diagnóstico".

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

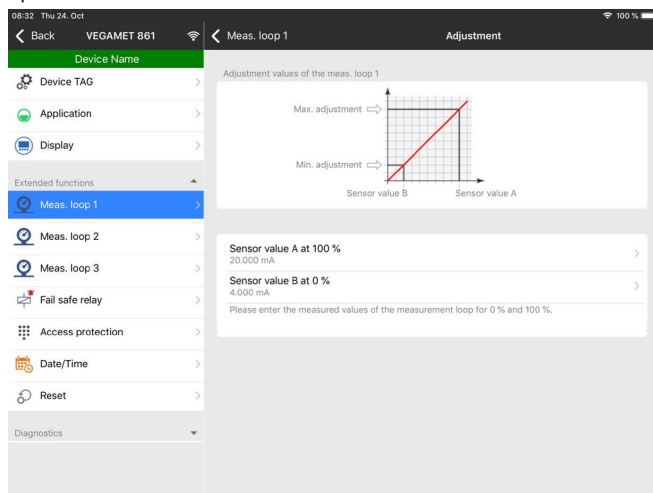


Fig. 12: Ejemplo de una vista de aplicación - puesta en servicio - ajuste

Introduzca los parámetros deseados y confirmar mediante el teclado o campo de edición. De esta forma las entradas están activas en el aparato.

Cierre la aplicación para terminar la conexión

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 12/2019 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.

Autenticar

Durante el establecimiento de la primera conexión, la herramienta de operación y el controlador deben 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:

Encontrará el código en la hoja de información "PIN y códigos" en el embalaje del dispositivo:



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.

Conexión establecida

Una vez establecida la conexión aparece el DTM.

Si la conexión se interrumpe, p.ej. debido a una distancia excesiva entre el controlador y el PC, entonces ello se indica correspondientemente en el PC. 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.

Se recomienda cambiar el código del dispositivo de 6 dígitos predeterminado de fábrica "000000" por su código personal de 4 - 10 dígitos. Para ello, ir al menú "*Funciones ampliadas*", "*Protección de acceso*", punto de menú "*Protección de la parametrización*".

9.3 Parametrización

Requisitos

Para la parametrización del equipo a través de una PC Windows es necesario el software de configuración PACTware y un controlador de equipo adecuado (DTM) según la norma FDT. La versión de PACTware actual así como todos los DTM disponibles están resumidos en una DTM-Collection. Además, los DTM pueden integrarse en otras aplicaciones generales según la norma FDT.

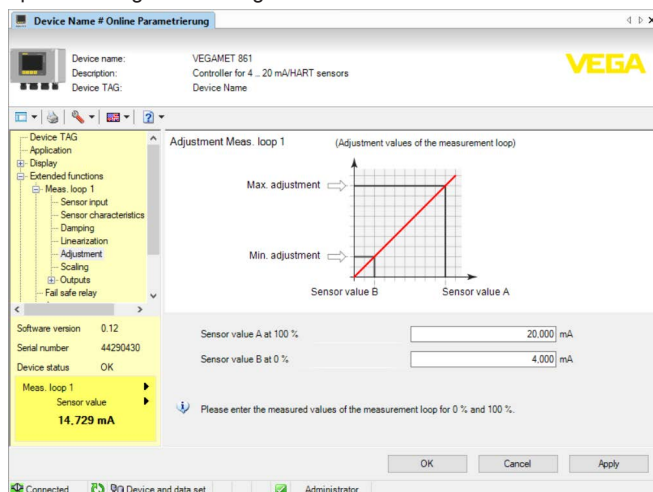


Fig. 13: Ejemplo de una vista DTM - Ajuste

10 Aplicaciones y funciones

El controlador contiene aplicaciones y funciones predefinidas que se pueden ajustar muy fácilmente con un asistente de aplicaciones a través de PACTware/DTM o de la aplicación VEGA Tools. Las siguientes aplicaciones/funciones se describen aquí como ejemplos.

- Medida de nivel en el tanque de almacenaje con protección contra sobrellenado/protección contra marcha en seco
- Estación de bombeo con función de control de bombas
- Control de la rejilla
- Medida de caudal canal/presa

10.1 Medida de nivel en el tanque de almacenaje con protección contra sobrellenado/protección contra marcha en seco

Aplicación

La altura de nivel se detecta con un sensor y se transmite hacia el controlador con una señal de 4 ... 20 mA. Aquí se realiza un ajuste, que convierte el valor de entrada suministrado por el sensor en un valor porcentual.

En dependencia de la forma geométrica del tanque, el volumen del depósito no aumenta linealmente con el nivel, por ejemplo, en el caso de un tanque redondo horizontal. Esto se puede compensar seleccionando la curva de linealización integrada en el equipo. Esas curvas indican la relación entre la altura porcentual de nivel y el volumen del depósito. Si hay que indicar el nivel en litros, hay que realizar un ajuste de escala adicionalmente. Durante esta operación el valor porcentual linealizado se convierte en un volumen, p. Ej. con la unidad de medida litros.

El llenado y vaciado se controla con los relés 1 y 2 integrados en el controlador. Durante el llenado se ajusta el modo de operación del relé "*Protección contra sobrellenado*". De esta forma el relé se desconecta cuando se excede el nivel máx. de llenado (estado seguro sin corriente), conectándose nuevamente cuando se pasa por debajo del nivel mín. de llenado (Punto de conexión < Punto de desconexión). Durante el vaciado se emplea el modo de operación "*Protección contra marcha en seco*". De esta forma el relé se desconecta cuando se pasa por debajo del nivel máx. de llenado (estado seguro sin corriente), conectándose nuevamente cuando se excede el nivel mín. de llenado (Punto de conexión > Punto de desconexión).

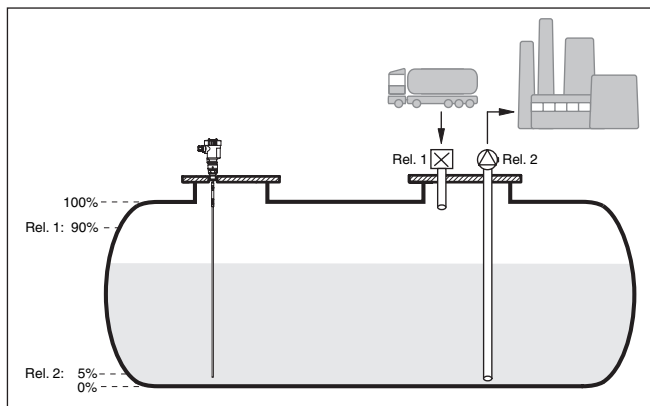


Fig. 14: Ejemplo de medida de nivel tanque en cilíndrico horizontal

Ejemplo

Un tanque cilíndrico horizontal tiene una capacidad de 10000 Litros. La medición se realiza con un sensor de nivel según el principio de microondas guiadas. El llenado con camión cisterna se controla mediante el relé 1 y una válvula (Protección contra sobrellenado). La extracción se realiza con una bomba y se controla mediante el relé 2 (Protección contra marcha en seco). La cantidad de llenado máxima debe estar a un 90 % de la altura de nivel, equivalente a 9538 litros para un depósito normal según la tabla de marcación. Hay que ajustar la altura mínima de nivel al 5 %, equivalente a 181 litros. La cantidad de llenado deberá aparecer en litros en el display del equipo.

Puesta en marcha

Un asistente de aplicaciones le guiará a través de las opciones más comunes. Hay más opciones de aplicación en las páginas correspondientes del DTM/App. En la ayuda en línea del MDT se incluye una descripción más detallada de todas las opciones de aplicación disponibles.

En el asistente de la aplicación hay que realizar los siguientes pasos:

- Selección de la aplicación "*Nivel tanque de almacenaje*"
- Asignar nombre al punto de medida
- Definir los valores característicos del sensor (tipo de sensor rango de medida, ...)
- Definir linealización
- Ajuste
- Escalada
- Configurar relé (modo de operación, puntos de conmutación, ...)

Ajuste

Realice el ajuste como se describe en el capítulo "*Pasos de puesta en marcha*" en el controlador. Por tanto en el propio sensor no se puede realizar más ningún ajuste. Para el ajuste máximo llenar el depósito hasta la altura máxima deseada y acepte el valor medido actual. Si esto es imposible, se puede entrar opcionalmente el valor de corriente correspondiente. Para el ajuste mínimo vaciar el depósito

hasta la altura mínima o entre el valor de corriente correspondiente para ello.

Linealización

Para poder indicar la cantidad de llenado porcentual correctamente, hay que seleccionar en "*Punto de medición*" - "*Curva de linealización*" el registro "*Tanque cilíndrico horizontal*".

Escalada

Para poder indicar el volumen en litros, hay que entrar "*Volumen*" en litros como unidad en "*Punto de medición*" - "*Calibración*". A continuación se realiza la asignación de valor, en este ejemplo $100\% \pm 10000$ litros y $0\% \pm 0$ litros.

Relé

Como valor de referencia para el relé se selecciona porcentaje. El modo de operación del relé 1 se pone en protección contra sobrelle-nado. Hay que activar el relé 2, que recibe el modo de operación de protección contra marcha en seco. Para que quede garantizada la desconexión de la bomba en caso de fallo, hay que ajustar al estado de conexión DESC (OFF) el comportamiento en caso de fallo. Los puntos de conexión se ajustan de la forma siguiente:

- **Relé 1:** punto de desconexión 90 %, punto de conexión 85 %
- **Relé 2:** punto de desconexión 5 %, punto de conexión 10 %



Información:

El punto de conexión y desconexión del relé no se puede poner en el mismo punto de conmutación, ya que esto ocasionaría a un cambio constante entre conexión y desconexión al alcanzar ese umbral. Para evitar ese efecto también en caso de superficie de producto agitada, es conveniente una diferencia (Histéresis) del 5 % entre los puntos de conmutación

10.2 Estación de bombeo con función de control de bombas

Descripción de aplicación

Las aguas residuales de los hogares y de la industria, junto con las aguas superficiales, se conducen a la planta de tratamiento de aguas residuales a través de una extensa red de canales de alcantarillado. Si la pendiente natural no es suficiente, se necesitan varias estaciones de bombeo para compensar las diferencias de altura. La medición de nivel en el pozo de entrada sirve para el control económico de las bombas. El control inteligente de hasta cuatro bombas se puede ajustar fácilmente mediante el controlador.

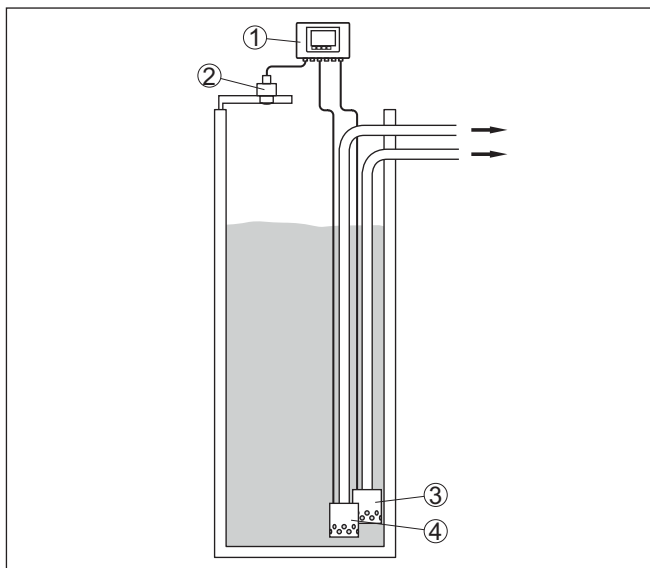


Fig. 15: Ejemplo de estación de bombeo: Control de bomba en el pozo de entrada

- 1 VEGAMET 842
- 2 Sensor de radar
- 3 Bomba 1
- 4 Bomba 2

Indicación del display

Con el control de bombas activado, en la barra de estado de la indicación del valor medido aparecen también los relés asignados y los posibles fallos de la bomba.

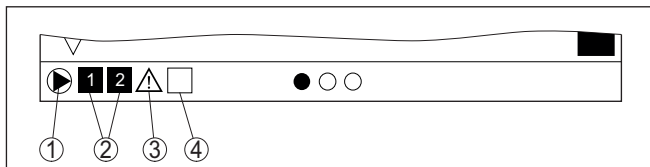


Fig. 16: Barra de estado en la pantalla cuando se activa el control de la bomba

- 1 Símbolo control de bombas activado
- 2 Los relés 1 y 2 están asignado al control de bombas
- 3 Relé 3 está asignado al control de bombas y avisa fallo
- 4 Relé libre o sin asignar al control de bombas

Puesta en marcha

El asistente de aplicación le guiará a través de las diferentes opciones de configuración. Se realizan los siguientes pasos:

1. Seleccionar aplicación

Seleccionar la aplicación *Estación de bombeo* entre las opciones ofrecidas.

2. Asignar nombre al punto de medida

Asignar una identificación exclusiva al punto de medida para que no pueda confundirse con otros puntos de medida.

3. Seleccionar la entrada del sensor (sólo para equipos con HART)

Definir el modo de transmisión del valor medido (4... 20 mA o HART). Al seleccionar HART hay que seleccionar el sensor deseado.

4. Definir las características del sensor

Seleccionar para 4 ... 20 mA el tipo de sensor conectado, la unidad de medición y el rango de medición del sensor conectado. En el caso de la selección de HART hay que definir el valor deseado del sensor y la unidad.

5. Definir valores de ajuste

Introducir los valores de ajuste del punto de medición para 0 % y para 100 %.

6. Definir el modo de operación del control de bombas

Defina el modo de funcionamiento deseado del control de bombas: control de bombas 1/2 (mismo tiempo de funcionamiento) o control de bombas 3/4 (secuencia fija). Además, se puede seleccionar el modo de funcionamiento escalonado o alterno. El asistente de puesta en marcha y los siguientes ejemplos de aplicación le proporcionarán información detallada sobre el funcionamiento.

7. Configurar bombas

En este paso se puede activar un cambio de bomba forzado. Para los equipos con entrada digital también se puede configurar el control de bombas. El asistente de puesta en marcha y los siguientes ejemplos de aplicación proporcionan detalles sobre el funcionamiento.

8. Configuración de puntos de conmutación de relés

En el último paso, introducir los puntos de conmutación de los relés en los que deben conectarse las bombas.

Ejemplo de aplicación control de bomba 1/2

Principio de funcionamiento

El control de bomba 1/2 se usa, para controlar varias bombas con la misma función en dependencia del tiempo de funcionamiento actual. En cada caso se conecta la bomba con tiempo de funcionamiento más corto y se desconecta la bomba con el tiempo de funcionamiento más largo. En caso de demanda elevada todas las bombas pueden funcionar simultáneamente en dependencia de los puntos de conmutación registrados. Con esa medida se logra una carga homogénea de las bombas y un aumento de la confiabilidad funcional.

Todos los relés con control de bombas activo se conectan o desconectan en dependencia del tiempo de operación transcurrido hasta el momento. Al alcanzar un punto de conexión, el controlador seleccio-

na el relé con menor tiempo de operación, y el relé con mayor tiempo de operación cuando se alcanza el punto de desconexión.

A través de las entradas digitales se pueden evaluar adicionalmente avisos de fallos eventuales de las bombas.

En este control de bombas se distingue entre los dos tipos de variantes siguientes:

- **Control de bombas 1:** el punto de conexión superior define el punto de desconexión para el relé, mientras que el punto de conexión inferior define el punto de conexión
- **Control de bombas 2:** el punto de conexión superior define el punto de conexión para el relé, mientras que el punto de conexión inferior define el punto de desconexión

Ejemplo

Dos bombas deben vaciar un depósito al alcanzar un nivel determinado. A un 80 % de llenado debe conectar la bomba con el tiempo de funcionamiento más corto registrado. Sin embargo si el nivel continúa aumentando en caso de afluencia fuerte, hay que conectar una bomba adicional al 90 %. Ambas bombas se deben desconectar nuevamente a un 10 % de llenado.

Para los relés 1 y 2 se configura el modo de operación "*control de bombas 2*" con la opción "*operación secuenciada*". Los puntos de conmutación del relé se configuran de la siguiente manera:

- Relé 1 punto de conexión superior = 80,0 %
- Relé 1 punto de conexión inferior = 10,0 %
- Relés 2 punto de conexión superior = 90,0 %
- Relé 2 punto de conexión inferior = 10,0 %

El modo de funcionamiento del control de bomba 2 se describe más detalladamente en el diagrama siguiente. Con este objetivo sirve de base el ejemplo descrito anteriormente.

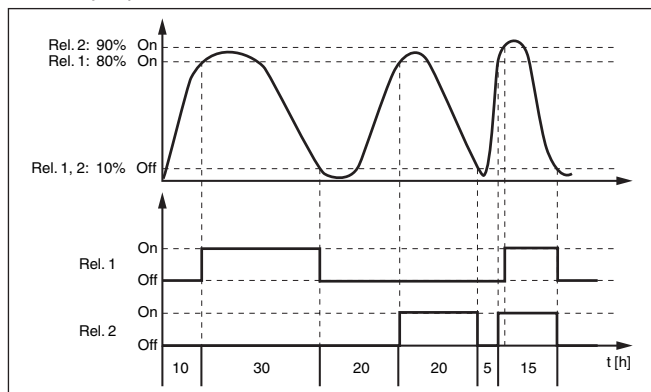


Fig. 17: Ejemplo para el control de bomba 2

Opción bomba de buen tiempo

El control de bombas 2/4 con bomba de buen tiempo se emplea por ejemplo para proteger contra el llenado excesivo una presa de almacenamiento de aguas pluviales con bombas de potencia dife-

rente. En caso normal (buen tiempo) resulta suficiente una bomba de poca potencia para mantener la presa de almacenamiento de aguas pluviales a un nivel seguro (nivel Hi). Si debido a lluvias fuertes se produce una llegada mayor de agua, el rendimiento de la bomba de buen tiempo ya no resulta suficiente para mantener el nivel. En este caso, cuando se excede el nivel HiHi se conecta una bomba mayor y se desconecta la bomba de buen tiempo. La bomba mayor permanece en funcionamiento hasta que se alcanza el punto de desconexión. Cuando el nivel vuelve a aumentar, primero se pone en funcionamiento de nuevo la bomba de buen tiempo.

Existe la posibilidad de emplear en operación alterna varias bombas grandes. El algoritmo para el cambio viene determinado por el modo de funcionamiento del control de bombas.

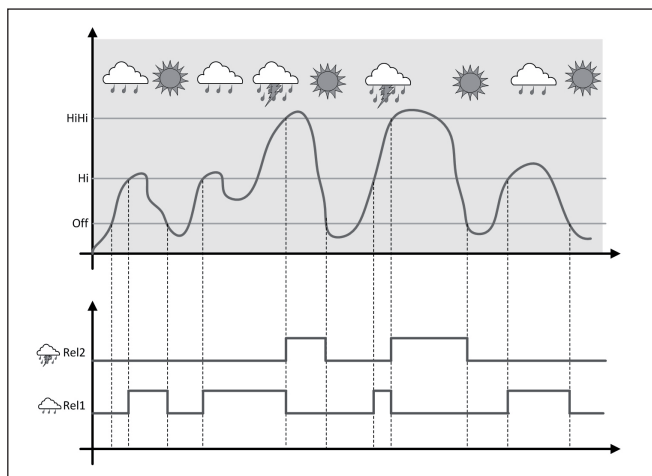


Fig. 18: Ejemplo de un control de bombas con la opción "Operación de buen tiempo"



Indicaciones:

Si está activada la opción "Bomba de buen tiempo", entonces está disponible exclusivamente el modo "Operación alterna", es decir que siempre funciona sólo una única bomba.

Modo del control de bombas

El control de bombas ofrece la posibilidad de seleccionar entre operación escalonada y operación alterna:

- **Operación escalonada:** Dependiendo de los puntos de conmutación se conectan sucesivamente todas las bombas, es decir que el número máximo de bombas que pueden estar conectadas se corresponde con el número de los relés asignados
- **Operación alterna:** Independientemente de los puntos de conexión siempre hay conectada una única bomba del control de bombas

Opción conmutación forzada

Si el nivel permanece estable durante mucho tiempo, siempre se queda conectada la misma bomba. A través del parámetro "Tiempo

de conmutación" se puede especificar un tiempo, tras el que se realiza una conmutación forzada. La bomba que se conecta, depende del modo de operación de bomba seleccionado. Si todas las bombas ya están conectadas, la bomba también continúa conectada.



Indicaciones:

Si la bomba ya está conectada durante la activación de la conmutación forzada, no se arranca el temporizador. Solamente después de desconexión y conexión arranca el temporizador. Si está configurado un retardo de desconexión, no se considera el mismo, es decir. La conmutación se realiza exactamente después del tiempo configurado para la conmutación forzada. Por el contrario se considera un retardo de desconexión configurado, es decir, la conmutación forzada a otra bomba cualquiera se realiza después del tiempo configurado. Antes de la conexión de la bomba nueva seleccionada, tiene que haber transcurrido el retardo de conexión configurado para esa bomba.

Ejemplo de aplicación control de bomba 3/4

Principio de funcionamiento

El control de bomba 3/4 se usa, para controlar varias bombas con la misma función alternadamente y en una secuencia determinada. En caso de demanda elevada todas las bombas pueden funcionar simultáneamente en dependencia de los puntos de conmutación registrados. Con esa medida se logra una carga homogénea de las bombas y un aumento de la confiabilidad funcional.

Todos los relés con control de bomba activo no están asignados a un determinado punto de conmutación, sino que se conectan y desconectan alternadamente. Cuando se alcanza un punto de conexión el controlador selecciona el relé que esté más próximo en la fila. Cuando se alcanza un punto de desconexión, los relés se desconectan nuevamente en el mismo orden en que se conectaron.

En este control de bombas se distingue entre los dos tipos de variantes siguientes:

- Control de bombas 3: el punto de conexión superior define el punto de desconexión para el relé, mientras que el punto de conexión inferior define el punto de conexión.
- Control de bombas 4: el punto de conexión superior define el punto de conexión para el relé, mientras que el punto de conexión inferior define el punto de desconexión.

El orden no se puede cambiar, el relé con el índice más bajo es el primero de la línea, luego el relé con el siguiente índice más alto. Después del relé con el índice más alto, el sistema cambia de nuevo al relé con el índice más bajo, p. ej. Rel. 1 -> Rel. 2 -> Rel. 3 -> Rel. 4 -> Rel. 1 -> Rel. 2 ...

El orden sólo se aplica a los relés asignados al control de bombas.

Ejemplo

En la eliminación de aguas residuales hay que vaciar un pozo de bombas por bombeo al alcanzar un determinado nivel de llenado. Para ello hay tres bombas disponibles. A un 60 % de nivel de llenado la bomba 1 tiene que trabajar, hasta que se pase por debajo del nivel de llenado de un 10 %. Si se excede nuevamente el punto correspon-

diente al 60 %, se traslada la misma función a la bomba 2. Durante el tercer ciclo está en turno la bomba 3, después nuevamente la bomba 1. Si el nivel de llenado aumenta en caso de fuerte afluencia a pesar del trabajo de una bomba, se conecta otra bomba adicionalmente cuando se pase por debajo del 75 % del punto de conexión. Sin embargo si el nivel continúa aumentando en caso de afluencia extrema, excediendo el límite del 90 %, se conecta la bomba 3 adicionalmente.

Para los relés 1 ... 3 se configura el modo de operación "control de bombas 4" con la opción "operación secuenciada". Los puntos de conmutación del relé se configuran de la siguiente manera:

Seleccionar los puntos de menú "Punto de medición - Salidas - Relé" en el área de navegación DTM.

- Relé 1 punto de conexión superior = 60,0 %
- Relé 1 punto de conexión inferior = 10,0 %
- Relé 2 punto de conexión superior = 75,0 %
- Relé 2 punto de conexión inferior = 10,0 %
- Relé 3 punto de conexión superior = 90,0 %
- Relé 3 punto de conexión inferior = 10,0 %

El modo de funcionamiento del control de bomba 4 se describe más detalladamente en el diagrama siguiente. Con este objetivo sirve de base el ejemplo descrito anteriormente.

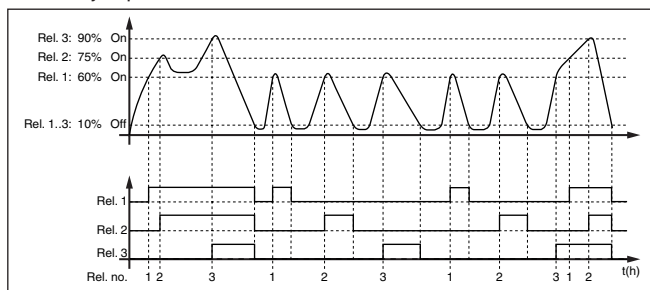


Fig. 19: Ejemplo de control de bomba 4

Opción bomba de buen tiempo

El control de bombas 2/4 con bomba de buen tiempo se emplea por ejemplo para proteger contra el llenado excesivo una presa de almacenamiento de aguas pluviales con bombas de potencia diferente. En caso normal (buen tiempo) resulta suficiente una bomba de poca potencia para mantener la presa de almacenamiento de aguas pluviales a un nivel seguro (nivel Hi). Si debido a lluvias fuertes se produce una llegada mayor de agua, el rendimiento de la bomba de buen tiempo ya no resulta suficiente para mantener el nivel. En este caso, cuando se excede el nivel HiHi se conecta una bomba mayor y se desconecta la bomba de buen tiempo. La bomba mayor permanece en funcionamiento hasta que se alcanza el punto de desconexión. Cuando el nivel vuelve a aumentar, primero se pone en funcionamiento de nuevo la bomba de buen tiempo.

Existe la posibilidad de emplear en operación alterna varias bombas grandes. El algoritmo para el cambio viene determinado por el modo de funcionamiento del control de bombas.

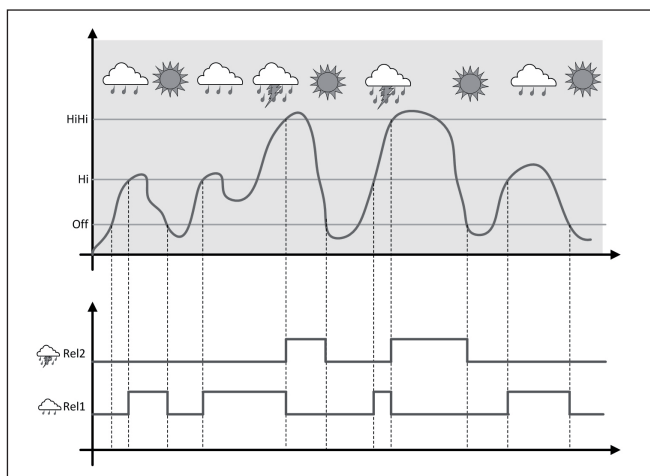


Fig. 20: Ejemplo de un control de bombas con la opción "Operación de buen tiempo"



Indicaciones:

Si está activada la opción "*Bomba de buen tiempo*", entonces está disponible exclusivamente el modo "*Operación alterna*", es decir que siempre funciona sólo una única bomba.

Modo del control de bombas

El control de bombas ofrece la posibilidad de seleccionar entre operación escalonada y operación alterna:

- **Operación escalonada:** Dependiendo de los puntos de conmutación se conectan sucesivamente todas las bombas, es decir que el número máximo de bombas que pueden estar conectadas se corresponde con el número de los relés asignados
- **Operación alterna:** Independientemente de los puntos de conexión siempre hay conectada una única bomba del control de bombas

Opción conmutación forzada

Si el nivel permanece estable durante mucho tiempo, siempre se mantiene conectada la misma bomba. A través del parámetro "*Tiempo de conmutación*" se puede especificar un tiempo, tras el que se realiza una conmutación forzada. El modo de funcionamiento exacto se describe en control de bombas 1/2.

Diagnóstico por tiempo en funcionamiento

En caso de que todas las bombas tengan la misma capacidad y se usen alternadamente para el mismo trabajo, el tiempo de funcionamiento debe ser aproximadamente igual. Las horas de servicio correspondientes son sumadas en el controlador y se pueden leer en el menú "*Diagnóstico – Duración de conexión*". Si se detecta una diferencia notable aquí, la capacidad de una de las bombas debe haber disminuido considerablemente. Esa información se puede tomar para el diagnóstico y el servicio, por ejemplo, para detectar filtros tupidos o rodamientos desgastados.

Como en este caso todas las bombas son operadas alternativamente dentro del mismo rango, es necesario ajustar al mismo valor sus puntos de conexión y de desconexión. Además tiene que estar activado el modo "Operación alterna".



Indicaciones:

El índice del último relé conectado no se almacena en caso de fallo de tensión, esto significa, que después de la conexión del controlador arranca siempre el relé de menor índice.

10.3 Control de la rejilla

Descripción de aplicación En el proceso de limpieza mecánica previa de una central hidroeléctrica, los sólidos flotantes se eliminan con cribas o tamices. De este modo, las fases posteriores del proceso se protegen contra sedimentaciones, obstrucciones o abrasión. Los sólidos grandes se tamizan en la criba gruesa, se comprimen en la prensa de tamices y luego se eliminan. La criba fina elimina los residuos más pequeños de las aguas residuales. Con la medición diferencial del nivel de agua delante y detrás de la pantalla se determina el grado de contaminación y se inicia la limpieza de la criba. En el controlador de dos canales se pueden conectar simultáneamente dos sensores y realizar fácilmente el ajuste de la medición diferencial. Las salidas de relé se pueden utilizar para el control de vertedero y varias salidas de corriente para el procesamiento de la señal.

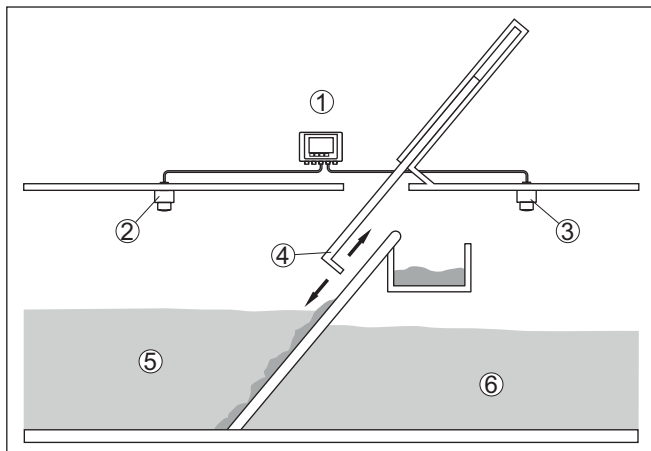


Fig. 21: Ejemplo de un control de vertedero

- 1 VEGAMET 842
- 2 Sensor de radar 1
- 3 Sensor de radar 2
- 4 Rejilla
- 5 Aguas arriba
- 6 Aguas abajo

Puesta en marcha

Un asistente de aplicaciones le guiará a través de las opciones más comunes. Hay más opciones de aplicación en las páginas correspondientes del DTM/App. En la ayuda en línea del MDT se incluye una descripción más detallada de todas las opciones de aplicación disponibles.

En el asistente de la aplicación hay que realizar los siguientes pasos:

1. Seleccionar aplicación

Seleccionar la aplicación *Control de vertedero* entre las opciones ofrecidas.

2. Asignar nombre al punto de medida

Asignar una identificación exclusiva al punto de medida para que no pueda confundirse con otros puntos de medida.

3. Seleccionar la entrada del sensor punto de medición 1 (sólo para equipos con HART)

Definir el modo de transmisión del valor medido (4... 20 mA o HART). Al seleccionar HART hay que seleccionar el sensor deseado.

4. Definir características del sensor punto de medición 1

Seleccionar para 4 ... 20 mA el tipo de sensor conectado, la unidad de medición y el rango de medición del sensor conectado. En el caso de la selección de HART hay que definir el valor deseado del sensor y la unidad.

5. Seleccionar la entrada del sensor punto de medición 2 (sólo para equipos con HART)

Definir el modo de transmisión del valor medido (4... 20 mA o HART). Al seleccionar HART hay que seleccionar el sensor deseado.

6. Definir características del sensor punto de medición 2

Seleccionar para 4 ... 20 mA el tipo de sensor conectado, la unidad de medición y el rango de medición del sensor conectado. En el caso de la selección de HART hay que definir el valor deseado del sensor y la unidad.

7. Definir valores de ajuste punto de medición 1

Introducir los valores de ajuste del punto de medición para 0 % y para 100 %.

8. Definir valores de ajuste punto de medición 2

Introducir los valores de ajuste del punto de medición para 0 % y para 100 %.

9. Definir escala punto de medición 3

Introduzca el valor de medición, la unidad de medida y el formato de visualización deseados, así como los valores de escala adecuados para 0 % y para 100 %.

10. Configuración de puntos de conmutación de relés

En el último paso, introducir los puntos de conmutación de los relés en los que deben conectarse las bombas.

10.4 Medida de caudal canal/presa

Aplicación

Las aguas residuales y de lluvia suelen ser transportadas a la planta de tratamiento de aguas residuales por canales de recolección abiertos. El caudal se mide en varios puntos de los canales de recolección. Para la medición del flujo en aguas abiertas, hay que utilizar una constricción o un canal normalizado. Esta constricción crea un cierto reflujo dependiendo del caudal. Ahora, el caudal puede derivarse del nivel de este reflujo.

El caudal actual aparece en la pantalla en la unidad de medida seleccionada (por ejemplo, m³/h). Además, el caudal está disponible a través de la salida de corriente y, por lo tanto, puede continuar siendo procesado por los equipos siguientes.

Además, existe la posibilidad de acumular el caudal mediante un totalizador, cuyo resultado aparece en la pantalla (por ejemplo, en m³). Adicionalmente, el caudal se puede emitir mediante un número correspondiente de pulsos en la salida de relé/corriente (pulso de caudal). También se puede configurar un pulso de muestreo.

Canal

Cada canal produce un reflujo diferente en dependencia del tipo y la versión. Los datos de los canales siguientes están disponibles en el equipo:

Curvas predefinidas

Una medida de caudal con estas curvas estándar es muy fácil de realizar, ya que no se requiere ninguna información sobre las dimensiones del canal.

- Palmer-Bowlus-Flume ($Q = k \times h^{1,86}$)
- Venturi, presa trapezoidal, canal rectangular ($Q = k \times h^{1,5}$)
- Muesca en V-Notch, aliviadero triangular ($Q = k \times h^{2,5}$)

Dimensiones (Estándar ISO)

Durante la selección de estas curvas hay que conocer las dimensiones del canal y entrarlas a través del asistente. Por ello, la precisión de la medición del caudal es mayor que con las curvas especificadas.

- Canal rectangular (ISO 4359)
- Canal trapezoidal (ISO 4359)
- Canal en forma de U (ISO 4359)
- Aliviadero triangular de paredes delgadas (ISO 1438)
- Aliviadero rectangular de paredes delgadas (ISO 1438)
- Presa rectangular de corona ancha (ISO 3846)

Fórmula de caudal

Si conoce la fórmula de caudal de su canal, debe seleccionar esta opción, ya que aquí aumenta la precisión de la medida de caudal.

- Fórmula de caudal: $Q = k \times h^{\text{exp}}$

Definición del fabricante

En caso de utilizar un canal de Parshall del fabricante ISCO hay que seleccionar esta opción. Esto brinda una alta precisión en la medida de caudal con una configuración fácil.

- ISCO-Parshall-Flume

Ejemplo canal rectan- gular

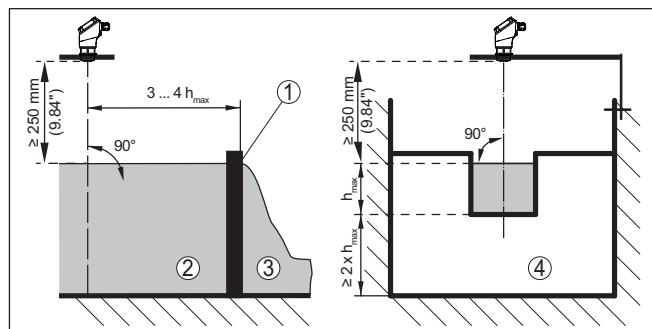


Fig. 22: Medición de caudal con canal rectangular: $h_{\max}$ = llenado máx. del canal rectangular

- 1 Compuerta del aliviadero (Vista lateral)
- 2 Aguas arriba
- 3 Aguas abajo
- 4 Compuerta del aliviadero (vista de aguas abajo)

Ejemplo de canal Khafa- gi-Venturi

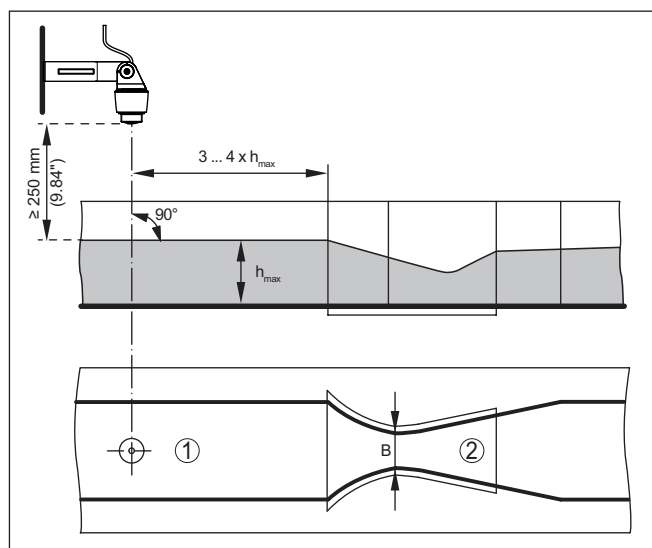


Fig. 23: Medición de caudal con canal venturi Khafagi: $h_{\max}$ = llenado máx. del canal; B = mayor estrechamiento del canal

- 1 Posición del sensor
- 2 Canal venturi

Puesta en marcha

Un asistente de aplicaciones le guiará a través de las opciones más comunes. Hay más opciones de aplicación en las páginas corres-

pondientes del DTM/App. En la ayuda en línea del MDT se incluye una descripción más detallada de todas las opciones de aplicación disponibles.

En el asistente de la aplicación hay que realizar los siguientes pasos:

1. Seleccionar aplicación

Seleccionar la aplicación *Medida de caudal canal/presa* de las opciones disponibles.

2. Asignar nombre al punto de medida

Asignar una identificación exclusiva al punto de medida para que no pueda confundirse con otros puntos de medida.

3. Seleccionar la entrada del sensor (sólo para equipos con HART)

Definir el modo de transmisión del valor medido (4 ... 20 mA o HART). En el caso de que el HART esté disponible tanto para el sensor como para el controlador, se debería utilizar la opción HART para obtener una mayor precisión.

4. Definir las características del sensor

En el caso de empleo de sensores analógicos de 4 ... 20 mA hay que ajustar el rango de medición del sensor de forma correspondiente para alcanzar la máxima precisión. Este rango de medición también debe ser almacenado en el asistente junto con el tipo de sensor y la unidad de medición.

5. Definir la tarea de medición

Seleccionar la linealización y el tipo de canalización adecuados. En la introducción de esta aplicación se puede encontrar una lista de los canales disponibles.

6. Definir valores de ajuste

Introducir los valores de ajuste del punto de medición para 0 % y para 100 %.

7. Escalada

Introducir la magnitud y la unidad de medida (p. ej. el caudal en m³/h) y los correspondientes valores de escala para el 100 % y 0 % (p. Ej. 100 m³/h, 0 m³/h).

8. Activar/definir el totalizador

El valor del caudal también se puede acumular y visualizar como tasa de flujo. Para hay dispobles dos totalizadores independientes. Definir la unidad de medida y el formato de visualización. Además, se puede definir un valor para la supresión fuga de caudal.

11 Diagnóstico y Servicio

11.1 Mantenimiento

Mantenimiento

En caso de empleo acorde con las prescripciones 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

11.2 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:

- Valor de medición del sensor incorrecto
- Alimentación de tensión
- Fallos en los cables

Eliminación de fallo

Las primeras medidas son:

- Evaluación de mensajes de error
- Control de la señal de entrada/salida

Un smartphone/una tableta con la app VEGA Tools 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 ofrecemos este servicio a escala mundial, el soporte se realiza en idioma inglés. El servicio es gratuito, el cliente solo paga la tarifa telefónica normal.

Aviso de fallo

11.3 Diagnóstico, mensajes de error

El controlador y los sensores conectados son vigilados constantemente durante el funcionamiento y los valores entrados durante la parametrización son controlados contra plausibilidad. En caso de aparición de irregularidades o parametrización falsa se dispara una alarma de fallo. El aviso de fallo se emite igualmente en caso de defecto del equipo o rotura/cortocircuito de línea

En caso de fallo alumbrado la indicación de aviso de fallo y tanto la salida de corriente como el relé reaccionan correspondientemente con el modo de fallo configurado. Si el relé de aviso de fallo ha sido configurado como relé de aviso de fallo, se queda sin corriente. Adicionalmente aparece en la visualización uno de los avisos de fallo siguientes y la retroiluminación cambia de color según NAMUR NE 107.

Failure

Códigos de fallo	Causa	Eliminación
F002 Punto de medición sin configurar	El punto de medición no está configurado todavía	Todavía no se ha asignado ningún sensor. En el punto de medición 3: No se seleccionó ninguna aplicación con 3 puntos de medición.
F003 Hardware: Error CRC	Error CRC (Error durante el auto-control)	Conectar / desconectar el equipo Ejecutar un reset Enviar el equipo a reparación
F012 Hardware: Convertidor AD	Error de hardware entrada del sensor	Conectar y desconectar el equipo Enviar el equipo a reparación
F013 Entrada del sensor: Error de sensor	La entrada del punto de medición provoca un error El sensor conectado produce un error	Apagar y encender el aparato/sensor Enviar aparato/sensor a reparación
F014 Entrada del sensor: Cortocircuito de línea	Corriente del sensor > 21 mA o cortocircuito de línea	Comprobar el sensor p. ej., contra aviso de fallo Eliminar cortocircuito de línea
F015 Entrada del sensor: Interrupción de línea	Sensor en fase de inicialización Corriente del sensor < 3,6 mA o rotura de línea	Comprobar el sensor p. ej., contra aviso de fallo Eliminar rotura de línea Comprobar la conexión del sensor
F034 EEPROM: error CRC	EEPROM: error CRC	Conectar y desconectar el equipo Ejecutar un reset Enviar el equipo a reparación
F035 ROM defectuoso	ROM: error CRC	Conectar y desconectar el equipo Ejecutar un reset Enviar el equipo a reparación

Códigos de fallo	Causa	Eliminación
F036 RAM	Error RAM	Conectar y desconectar el equipo Ejecutar un reset Enviar el equipo a reparación
F037 RAM	RAM defectuoso	Conectar y desconectar el equipo Ejecutar un reset Enviar el equipo a reparación
F040 Error general de hardware	Error de hardware	Conectar y desconectar el equipo Ejecutar un reset Enviar el equipo a reparación

Out of specification

Códigos de fallo	Causa	Eliminación
S016 Ajuste: mín./máx. invertido	Los puntos de ajuste mín./máx. están invertidos.	Realizar de nuevo el ajuste, corrigiendo los valores mínimo y máximo durante la operación.
S017 Ajuste: margen demasiado pequeño	Margen de ajuste muy pequeño	Realizar el ajuste nuevamente, agrandando la distancia entre los ajustes Mín-/Máx. durante dicha operación
S021 Escalada: Margen muy pequeño	Rango de calibración muy pequeño	Realizar nuevamente el ajuste de escala, agrandando la distancia entre los ajustes de escala mín -/máx. durante dicha operación
S022 Escala: Valor de escala demasiado grande	El valor de uno de los dos puntos de escala es demasiado grande	Realizar de nuevo el escalado, corrigiendo los valores mínimo y máximo durante la operación.
S062 Valencia de pulso demasiado pequeña	Valencia de pulso demasiado pequeña	En "Salida" aumentar el registro "Salida de pulso cada", de forma tal que se emita como máximo un pulso por segundo.
S104 Punto de medición desactivado	El punto de medición está desactivado	Activar punto de medición
S110 Relé: margen muy pequeño	Los puntos de conexión del relé se encuentran muy juntos	Aumentar la diferencia entre los dos puntos de conexión de ambos relés.
S111 Relé: Puntos de conexión invertidos	Puntos de conexión del relé invertidos	Cambiar los puntos de conexión del relé "ON/OFF"

Códigos de fallo	Causa	Eliminación
S115 Control de bombas: Comportamiento de fallo defectuoso	Al control de la bomba están asignados varios relés, que no están configurados con el mismo modo de fallo	Todos los relés asignados al control de bomba tiene que estar ajustados con el mismo modo de fallo
S116 Control de bombas: modo de operación defectuoso	Al control de la bomba están asignados varios relés, que no están configurados del mismo modo	Todos los relés asignados al control de bomba, tiene que estar ajustados con el mismo modo de operación

Function check

Códigos de fallo	Causa	Eliminación
C029 Simulación	Simulación activa	Simulación terminada

11.4 Actualización del software

El software del dispositivo se puede actualizar a través de la interfase Bluetooth.

Para ello se necesitan los siguientes componentes:

- Equipo
- Alimentación de tensión
- PC/Notebook con PACTware/DTM
- Software actual del equipo en forma de archivo

En el área de descarga de nuestra página web encontrará el software actual del equipo, 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.

11.5 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, proceder de la forma siguiente:

- 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.

12 Desmontaje

12.1 Pasos de desmontaje

Atender los capítulos "*Montaje*" y "*Conexión a la alimentación de tensión*" siguiendo los pasos descritos allí análogamente en secuencia inversa.

12.2 Eliminar

El aparato está fabricado con materiales reciclables. Por esta razón, debe ser eliminado por una empresa de reciclaje especializada. Observar las normas nacionales vigentes.

13 Certificados y homologaciones

13.1 Aprobaciones radiotécnicas

Bluetooth

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

Las regulaciones de uso se encuentran en el documento "*Aprobaciones técnicas de radio Bluetooth*" suministrado o en nuestra página web.

13.2 Aprobaciones para zonas Ex

Para la serie de equipos se dispone de versiones aprobadas para su uso en atmósferas potencialmente explosivas o en preparación.

Podrá encontrar los documentos correspondientes en nuestra página web.

13.3 Aprobaciones como protección contra el sobrellenado

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

Podrá encontrar las aprobaciones correspondientes en nuestra página web.

13.4 Conformidad UE

El aparato cumple con los requisitos legales de las directivas comunitarias pertinentes. Con la marca CE confirmamos la conformidad del aparato con esas directivas.

La declaración de conformidad UE se puede consultar en nuestra página web.

13.5 Sistema de gestión ambiental

La protección de los fundamentos naturales para la vida es una de las tareas más urgentes. Por esta razón, hemos introducido un sistema de gestión ambiental con el objetivo de mejorar continuamente la protección ambiental operacional. El sistema de gestión ambiental está certificado según la norma DIN EN ISO 14001. Ayúdenos a cumplir con estos requisitos y observe las informaciones medioambientales de los capítulos "*Embalaje, transporte y almacenamiento*", "*Eliminación*" de este manual de instrucciones.

14 Anexo

14.1 Datos técnicos

Nota para equipos homologados

Para equipos aprobados (p.Ej. con homologación Ex) se aplican los datos técnicos en las instrucciones de seguridad correspondientes. En casos aislados estas se pueden diferenciar de los datos descritos aquí.

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

Material y pesos

Material

– Carcasa	PC-FR
– Tornillos de la carcasa	V2A
– Ventana	PE
– Junta	Silicona
– Racores atornillados para cables	PA
– Protección solar	316L
– Abrazaderas para montaje en tubería	V2A
Peso con placa de montaje	890 g (1,962 lbs)

Alimentación de tensión

Tensión de alimentación

– Tensión nominal AC	100 ... 230 V (-15 %, +10 %) 50/60 Hz
– Tensión nominal DC	24 ... 65 V DC (-15 %, +10 %)

Consumo de potencia	max. 14 VA; 5 W
---------------------	-----------------

Entrada del sensor

Cantidad de sensores	2 x 4 ... 20 mA
----------------------	-----------------

Tipo de entrada (selectiva)

– Entrada activa	Alimentación del sensor a través de VEGAMET 842
– Entrada pasiva	El sensor tiene alimentación de tensión propia

Transmisión del valor de medición

– 4 ... 20 mA	analógico para sensores de 4 ... 20 mA
---------------	--

Error de medición

– Precisión	±20 µA (0,1 % de 20 mA)
-------------	-------------------------

Tensión en los terminales	27 ... 22 V bei 4 ... 20 mA
---------------------------	-----------------------------

Limitación de intensidad	aprox. 26 mA
--------------------------	--------------

Detección interrupción de línea	≤ 3,6 mA
---------------------------------	----------

Detección cortocircuito de línea	≥ 21 mA
----------------------------------	---------

Gama de ajuste sensor de 4 ... 20 mA

– Ajuste en vacío	2,4 ... 21,6 mA
– Ajuste lleno	2,4 ... 21,6 mA

Error de temperatura referido a 20 mA 0,008 %/K

Salida de relé

Cantidad	3 x relé de trabajo, uno de ellos como relé de fallo configurable
Función	Relé conmutador para nivel, aviso de fallo o relé de pulsos para pulsos de caudal/tomas de pruebas, control de bombas
Contacto	Contacto inversor sin potencial
Material de contacto	AgSnO ₂ dorado duro
Tensión de activación	máx. 250 V AC/60 V DC
Corriente de conmutación	máx. 1 A AC (cos phi > 0,9), 1 A DC
Potencia de ruptura ⁴⁾	mín. 50 mW, máx. 250 VA, máx. 40 W DC (para U < 40 V DC)
Funcionamiento AC/DC	No está permitido el modo de funcionamiento mixto con tensiones AC/DC para las salidas de relé.
Histéresis de conmutación mínima programable	0,1 %
Modo de operación salidas de impulsos	
– Duración de impulso	350 ms

Salida de corriente

Cantidad	2 x salida
Función	Nivel/flujo/pulso de muestreo
Rango	0/4 ... 20 mA, 20 ... 0/4 mA
Resolución	1 µA
Carga máx.	500 Ω
Aviso de fallo (conmutable)	0; < 3,6; 4; 20; 20,5; 22 mA
Precisión	
– Estándar	±20 µA (0,1 % de 20 mA)
– en caso de fallos de CEM	±80 µA (0,4 % de 20 mA)
Error de temperatura referido a 20 mA	0,005 %/K
Modo de operación salidas de impulsos	
– Pulso de corriente	20 mA
– Duración de impulso	200 ms

Interface Bluetooth

Estándar Bluetooth	Bluetooth 5.0 (retrocompatible con Bluetooth 4.0 LE)
Frecuencia	2,402 ... 2,480 GHz
Potencia emitida máx.	+4 dBm

⁴⁾ Si se conectan cargas inductivas o corrientes elevadas, se daña permanentemente el chapado de oro sobre la superficie de contacto del relé. Posteriormente el contacto no sirve para la conexión de circuitos de corriente de baja señal.

Número de participantes máx.	1
Tipo de rango ⁵⁾	25 m (82 ft)

Datos electromecánicos

Entrada de cables

– Prensaestopas (opcional)	M20 x 1,5 (diámetro de cable 6 ... 12 mm)
– Adaptador NPT (opcional)	M20 en ½ NPT
– Tapón ciego (opcional)	M20 x 1,5

Terminales de conexión

– Tipo de terminal	Terminal de resorte
– Sección del cable alambre macizo, hilo	0,2 mm ² (AWG 26) ... 2,5 mm ² (AWG 12)
– Sección del cable hilo con terminal	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²

Visualizar

Visualización del valor de medición

– Pantalla gráfica de cristal líquido LCD, iluminada	89 x 56 mm, visualización digital y cuasianalógica
– Rango de indicación	-99999 ... 99999

Indicación LED

– Estado tensión de alimentación	LED verde
– Estado aviso de fallo	LED rojo
– Estado relé de trabajo	LED amarillo

Iluminación de fondo	Señalización de color según NAMUR NE 107
----------------------	--

Ajuste

Elementos de configuración	4 x teclas para configuración del menú
PC/Notebook	PACTware/DTM
Smartphone/tableta	App VEGA Tools

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

– Equipo en general	-40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)
– Pantalla (legibilidad)	-20 ... +60 °C (-4 ... +140 °F)

Temperatura de almacenaje y transporte	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
--	----------------------------------

Medidas de protección eléctrica

Tipo de protección	IP66/IP67 según IEC 60529, Type 4X según UL 50
Altura sobre el nivel del mar	hasta 5000 m (16404 ft)
Categoría de sobretensión (IEC 61010-1) II	
Clase de aislamiento	I
Grado de contaminación	4

⁵⁾ En función de las circunstancias locales

Protección contra corrientes peligrosas para el cuerpo

Separación segura según IEC/EN 61140 mediante aislamiento reforzado según IEC/EN 61010 parte 1 hasta 253 V AC/DC con categoría de sobretensión II y clase de protección de carcasa satisfecha entre los circuitos de alimentación, de señalización y de relé.

Las entradas de sensores (activas) son circuitos de energía limitada según IEC/UL 61010 parte 1.

14.2 Resumen aplicaciones/funcionalidad

Las tablas siguientes ofrecen un resumen sobre las aplicaciones y funciones más frecuentes para los controladores serie VEGAMET 800. Además, estas dan información sobre si la función correspondiente puede activarse y configurarse a través de la unidad de indicación y configuración (OP) integrada o mediante DTM/App.⁹⁾

Aplicaciones (ajustable con DTM/App)	VEGAMET				Ajuste	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Universal	•	•	•	•	•	•
Nivel de llenado tanque de almacenamiento	•	•	•	•		•
Diferencia de cálculo		•		•		•
Medida de caudal canal/presa	•	•	•	•		•
Estación de bombeo	•	•	•	•		•
Control de la rejilla		•		•		•
Estación elevadora de aguas residuales	•	•	•	•		•

Otros ejemplos de aplicación	VEGAMET				Ajuste	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Medición de nivel	•	•	•	•		•
Medición de nivel	•	•	•	•		•
Medición de presión de proceso	•	•	•	•		•

Funciones	VEGAMET				Ajuste	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Asistente de aplicaciones	•	•	•	•		•
Indicación de valores de medición	•	•	•	•	•	•
Cambio automático de visualización	•	•	•	•	•	•
Visualización multilingüe	•	•	•	•	•	•
Entrada del sensor 4 ... 20 mA	•	•	•	•	•	•
Entrada del sensor HART			•	•	•	•
Atenuación	•	•	•	•	•	•
Linealización de curvas predeterminadas	•	•	•	•	•	•

⁹⁾ OP: Operating Panel (Unidad de indicación y configuración integrada)

Funciones	VEGAMET				Ajuste	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Linealización dimensiones estándar ISO	•	•	•	•		•
Linealización fórmula de flujo	•	•	•	•		•
Linealización definición del fabricante	•	•	•	•		•
Linealización asistente de cálculo	•	•	•	•		•
Linealización tabla de capacidades	•	•	•	•		•
Linealización medición en litros	•	•	•	•		•
Importación de curvas de linealización	•	•	•	•		•
Ajuste del punto de medición	•	•	•	•	•	•
Escalada	•	•	•	•	•	•
Totalizador 1/2	•	•	•	•		•
Totalizador 3/4		•		•		•
Modo del relé protección contra sobrellenado	•	•	•	•	•	•
Modo del relé protección contra marcha en seco	•	•	•	•	•	•
Modo del relé ventana de conmutación ON	•	•	•	•		•
Modo del relé ventana de conmutación OFF	•	•	•	•		•
Modo del relé Impulso de velocidad de flujo	•	•	•	•		•
Modo del relé pulso de muestreo	•	•	•	•		•
Modo del relé tendencia creciente	•	•	•	•		•
Modo del relé tendencia decreciente	•	•	•	•		•
Modo del relé control de bombas 1 (mismo tiempo en funcionamiento)	•	•	•	•		•
Modo del relé control de bombas 2 (mismo tiempo en funcionamiento)	•	•	•	•		•
Modo del relé control de bombas 3 (secuencia fija)	•	•	•	•		•
Modo del relé control de bombas 4 (secuencia fija)	•	•	•	•		•
Modo de operación control de bombas operación secuenciada	•	•	•	•		•
Modo de operación control de bombas alternancia de operación	•	•	•	•		•
Bomba en tiempo seco	•	•	•	•		•
Monitoreo de bombas			•	•		•
Conmutación forzada de bombas	•	•	•	•		•
Retardo de conexión y desconexión del relé	•	•	•	•		•
Ancho de banda para puntos de conmutación	•	•	•	•		•
Relé de aviso de fallo	•	•	•	•	•	•
Salida de corriente 0/4 ... 20 mA, 20 ... 4 mA	•	•	•	•	•	•
Salida de corriente pulso de velocidad de flujo	•	•	•	•		•
Salida de corriente pulso de muestreo	•	•	•	•		•
Estado de diagnóstico	•	•	•	•	•	•

Funciones	VEGAMET				Ajuste	
	841	842	861	862	OP	DTM/ App
Diagnóstico de los valores de medición	•	•	•	•	•	•
Simulación del valor del sensor, %, valor de lín%, valores escalados	•	•	•	•	•	•
Simulación de salida de corriente	•	•	•	•		•
Simulación de salida de relé	•	•	•	•		•
Simulación de entrada digital			•	•		•
Fecha/Hora			•	•	•	•
Memoria interna del aparato/tarjeta SD			•	•		•
Protección de la parametrización	•	•	•	•	•	•
Código de acceso de Bluetooth	•	•	•	•	•	•
Activar/desactivar comunicación Bluetooth	•	•	•	•	•	

14.3 Dimensiones

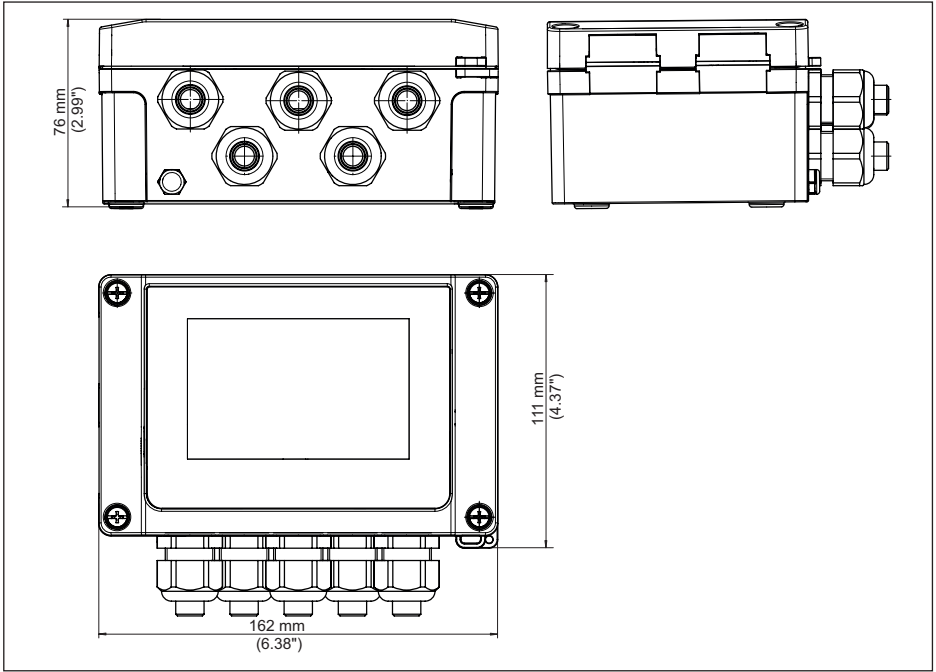


Fig. 24: Medidas VEGAMET 842

58865-ES-200318

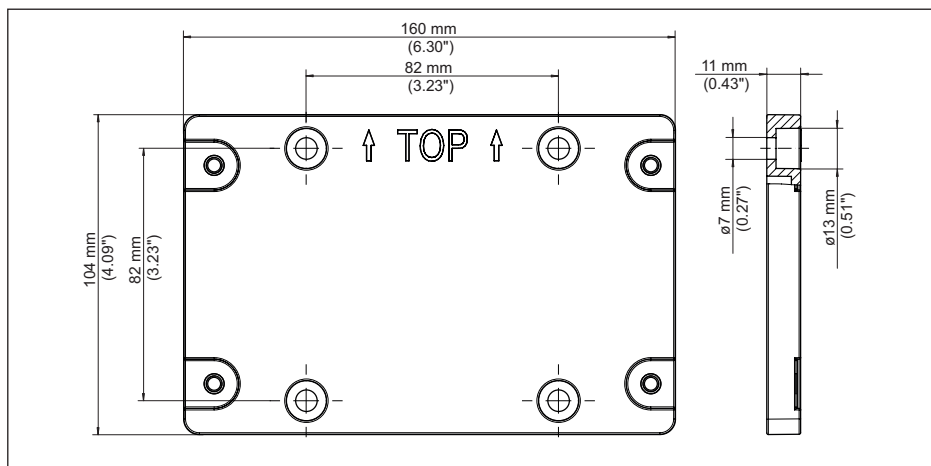


Fig. 25: Dimensiones placa de montaje

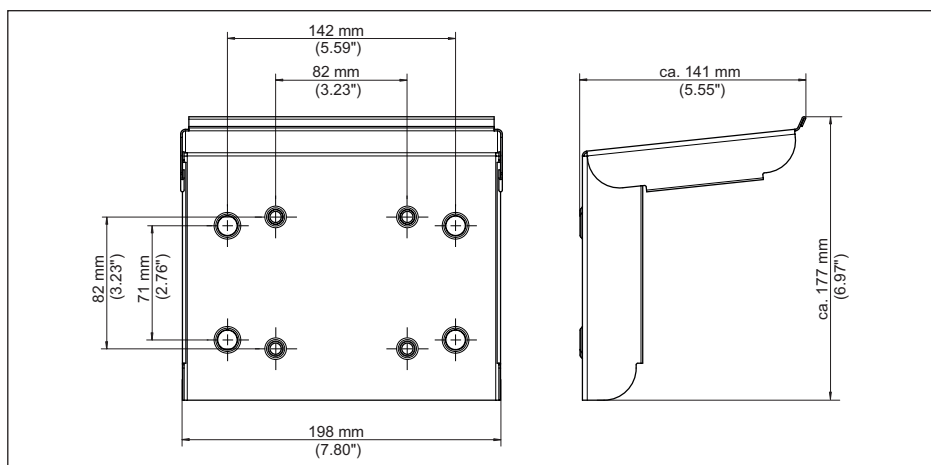


Fig. 26: Medidas protección solar

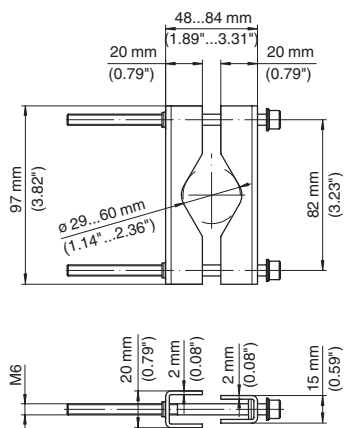


Fig. 27: Medidas de abrazaderas para montaje en tubería

14.4 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 líneas 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。

14.5 Información de licencia acerca del software de código abierto

Hashfunction acc. to mbed TLS: Copyright (C) 2006-2015, ARM Limited, All Rights Reserved SP-DX-License-Identifier: Apache-2.0

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at <http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>.

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

14.6 Marca registrada

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

INDEX

A

- Ajuste 26
 - Ajuste máx. 26
 - Ajuste mín. 26
- Ajustes de fábrica 29
- Aliviadero rectangular 47
- Aliviadero triangular 47
- Atenuación 25

B

- Bluetooth 28
 - Código de acceso de Bluetooth 28

C

- Cambio de idioma 28
- Campo de aplicación 8
- Canal 47
- Canal venturi 47
- Causas de fallo 50
- Código QR 8
- Conexión eléctrica 17
- Control de bombas 39, 42
- Control de la rejilla 45
- Cortocircuito de línea 51
- Curva de linealización 25, 35

D

- Diagnóstico 29, 30
- Documentación 8
- DTM 25, 27

E

- Eliminación de fallo 50
- Entrada
 - Activa 17
 - Pasiva 17
- Entrada del sensor
 - Activa 17
 - Pasiva 17
- Escalada 26, 35
- Estación de bombeo 37

F

- Fallo 27
 - Aviso de fallo 29, 51
 - Corrección 50
 - Relé de aviso de fallo 27

H

- Histéresis 37

I

- Información del equipo 30

L

- Línea directa de asistencia técnica 50
- Linealización 25

M

- Medición de flujo 22, 27, 47
 - Aliviadero rectangular 48
 - Canal Khafagi-Venturi 48
- Medición de nivel 35
- Menú principal 25
- Montaje 14
 - Montaje en pared 13
 - Tubo 13

N

- Número de serie 8

P

- PACTware 25, 27
- Palmer-Bowlus-Flume 47
- Parametrización 24
- PIN 28
- Placa de tipos 8
- Presa trapezoidal 47
- Principio de funcionamiento 9
- Protección contra marcha en seco 27, 35
- Protección contra sobrellenado 27, 35
- Protección de acceso 28, 29
- Protección solar 14

R

- Ranura en V 47
- Relé 52
- Relé de aviso de fallo 28
- Reparación 53
- Reset 29
- Rotura de la línea 51

S

- Salida de corriente 27
- Salida de relé 26
 - Relé de aviso de fallo 27, 51
- Simulación 29
- Superficie de producto agitada 25

T

- TAG equipo 30

Tanque cilíndrico horizontal 25
 Tanque de almacenamiento 35
 Tanque esférico 25
 Tendencia 27
 Tiempo de integración 25

V

Ventana de conexión 27
 Visualización
 – Cambio de idioma 28
 – Claridad 28
 – Contraste 28
 – Iluminación 28
 – Iluminación de fondo 28
 – Ventana de valores medidos 27, 28



Fecha de impresión:

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 2020



58865-ES-200318

VEGA Grieshaber KG
Am Hohenstein 113
77761 Schiltach
Alemania

Teléfono +49 7836 50-0
Fax +49 7836 50-201
E-Mail: info.de@vega.com
www.vega.com