Instrucciones de servicio

Sensor TDR para la medición continua de nivel de sólidos a granel

VEGAFLEX 82

De dos hilos 4 ... 20 mA/HART Sonda de varilla y cable





Document ID: 41829







Índice

1	1 Acerca de este documento		
	1.1 Función	4	
	1.2 Grupo destinatario	4	
	1.3 Simbología empleada	4	
2	Para su seguridad		
	2.1 Personal autorizado		
	2.2 Uso previsto	5	
	2.3 Aviso contra uso incorrecto		
	2.4 Instrucciones generales de seguridad	5	
	2.5 Conformidad	6	
	2.6 Recomendaciones NAMUR	6	
	2.7 Instrucciones acerca del medio ambiente	6	
3	Descripción del producto	7	
	3.1 Estructura	7	
	3.2 Principio de operación	9	
	3.3 Embalaje, transporte y almacenaje	9	
	3.4 Accesorios	10	
4	Montaje	12	
•	4.1 Instrucciones generales		
	4.2 Instrucciones de montaje		
_	Conectar a la alimentación de tensión		
5			
	5.1 Preparación de la conexión		
	5.2 Conexión		
	5.3 Esquema de conexión para carcasa de una cámara		
	5.5 Esquema de conexión con carcasa de dos cámaras EX d ia		
	5.6 Carcasa de dos cámaras con adaptador VEGADIS		
	5.7 Esquema de conexión - versión IP66/IP68 (1 bar)		
	5.8 Electrónicas adicionales		
	5.9 Fase de conexión		
6	Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración		
0	, ,		
	6.1 Colocar el módulo de visualización y configuración		
	6.3 Parametrización - Función de puesta en marcha rápida		
	6.4 Parametrización - Ajuste ampliado	30	
	6.5 Guardar datos de parametrización		
_			
7	Poner en marcha con smartphone/tableta/PC/portátil a través de Bluetooth		
	·		
	7.2 Establecer la conexión		
8	Puesta en funcionamiento con PACTware		
	8.1 Conectar el PC		
	8.2 Parametrización con PACTware		
	8.3 Puesta en marcha con la función de puesta en marcha rápida		
	8.4 Guardar datos de parametrización		
9	Puesta en funcionamiento con otros sistemas5		

	9.1	Programa de configuración DD			
	9.2	Field Communicator 375, 475	55		
10	Diagr	Diagnóstico, asset management y servicio			
	10.1	Mantenimiento	56		
	10.2	Memoria de valores medidos y eventos			
	10.3	Función Asset-Management	57		
	10.4	Eliminar fallos	61		
	10.5	Cambiar módulo electrónico	64		
		Cambiar o recortar cable/varilla			
		Actualización del software			
	10.8	Procedimiento en caso de reparación	67		
11	Desm	Desmontaje			
	11.1	Pasos de desmontaje	68		
		Eliminar			
12 Anexo		O	69		
	12.1	Datos técnicos	69		
	12.2	Dimensiones			
		Marca registrada			

Instrucciones de seguridad para zonas Ex:



En caso de aplicaciones Ex atender las instrucciones de seguridad específicas Ex. Las mismas están anexas en forma de documentación en cada instrumento con homologación Ex y forman parte del manual de instrucciones.

Estado de redacción: 2023-05-23



1 Acerca de este documento

1.1 Función

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

1.2 Grupo destinatario

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

1.3 Simbología empleada



ID de documento

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



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



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



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



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



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



Aplicaciones Ex

Este símbolo caracteriza instrucciones especiales para aplicaciones Fx

Lista

El punto precedente caracteriza una lista sin secuencia obligatoria

Secuencia de procedimiento

Los números precedentes caracterizan pasos de operación secuenciales.



Eliminación

Este símbolo caracteriza instrucciones especiales para la eliminación.



2 Para su seguridad

2.1 Personal autorizado

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

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

2.2 Uso previsto

VEGAFLEX 82 es un sensor para la medición continua de nivel Informaciones detalladas sobre el campo de aplicación se encuentran en el capítulo " *Descripción del producto*".

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

2.3 Aviso contra uso incorrecto

En caso de un uso inadecuado o no previsto de este equipo, es posible que del mismo se deriven riegos 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.

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 Conformidad

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

Las declaraciones de conformidad correspondientes están en nuestra página web.

Compatibilidad electromagnética

Equipos en versión de cuatro hilos o Ex d ia están destinado para la aplicación en entorno industrial. Aquí hay que calcular con magnitudes perturbadoras ligadas a las líneas y a causa de la radiación, como es común en caso de un equipo clase A según EN 61326-1 . Si el equipo se emplea en otro entorno, entonces hay que asegurar la compatibilidad electromagnética con los demás equipos a través de medidas apropiadas.

2.6 Recomendaciones NAMUR

NAMUR es la sociedad de intereses técnica de automatización en la industria de procesos en Alemania. Las recomendaciones NAMUR editadas se aplican en calidad de estándar en la instrumentación de campo.

El equipo cumple las requisitos de las recomendaciones NAMUR siguientes:

- NE 21 Compatibilidad electromagnética de medios de producción
- NE 43 Nivel de señal para la información de fallo de convertidores de medición
- NE 53 Compatibilidad con equipos de campo y componentes de indicación y ajuste
- NE 107 Autovigilancia y diagnóstico de equipos de campo

Para otras informaciones ver www.namur.de.

2.7 Instrucciones acerca del medio ambiente

La protección de la base natural de vida es una de las tareas más urgentes. Por eso hemos introducido un sistema de gestión del medio ambiente, con el objetivo de mejorar continuamente el medio ambiente empresarial. El sistema de gestión del medio ambiente está certificado por la norma DIN EN ISO 14001.

Ayúdenos a satisfacer esos requisitos, prestando atención a las instrucciones del medio ambiente en este manual:

- Capitulo " Embalaje, transporte y almacenaje"
- Capitulo " Reciclaje"



3 Descripción del producto

3.1 Estructura

Material suministrado

El material suministrado incluye:

- Sensor VEGAFLEX 82
- Accesorios opcionales
- Módulo Bluetooth opcional integrado

El resto del material suministrado comprende:

- Documentación
 - Guía rápida VEGAFLEX 82
 - Instrucciones para equipamientos opcionales
 - "Instrucciones de seguridad" especificas EX (para versiones Ex)
 - Otras certificaciones en caso necesario

Información:



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

Ámbito de vigencia de este manual de instrucciones

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

- Hardware a partir de la versión 1.0.0
- Software desde 1.3.0
- Solo para versiones de equipo sin cualificación SIL

Placa de tipos

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



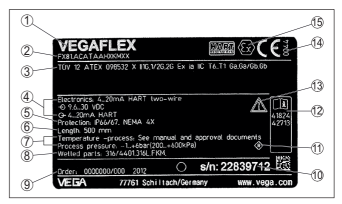


Fig. 1: Estructura de la placa de tipos (ejemplo)

- 1 Tipo de instrumento
- 2 Código del producto
- 3 Homologaciones
- 4 Alimentación y salida de señal de la electrónica
- 5 Tipo de protección
- 6 Longitud de sonda (exactitud de medición opcional)
- 7 Temperatura de proceso y ambiente, presión de proceso
- 8 Material piezas en contacto con el producto
- 9 Número de pedido
- 10 Número de serie de los equipos
- 11 Símbolo para grado de protección de instrumento
- 12 Números de identificación documentación del instrumento
- 13 Nota de atención sobre la documentación del instrumento
- 14 Organismo notificado para la certificación de conformidad CE
- 15 Normas de homologación

Número de serie - Búsqueda de instrumento

Los números de serie se encuentran en la placa de tipos del instrumento. De esta forma encontrará en nuestro sitio web los datos siguientes del instrumento:

- Código del producto (HTML)
- Fecha de suministro (HTML)
- Características del instrumento específicas del pedido (HTML)
- Manual de instrucciones y guía rápida al momento del suministro (PDF)
- Certificado de control (PDF) opcional

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

Opcionalmente Usted encontrará los datos mediante su Smartphone:

- Descargar la aplicación VEGA Tools de "Apple App Store" o de " Google Play Store"
- Escanear el código QR de la placa de tipos del instrumento o
- Entrar el número de serie manualmente en el App



3.2 Principio de operación

Rango de aplicación

VEGAFLEX 82 es un sensor de nivel con sonda de medición con cable o varilla para la medición continúa de nivel, siendo adecuado para aplicaciones en sólidos a granel.

Principio de funcionamiento - medición de nivel

Impulsos de microondas de alta frecuencia son conducidos a lo largo de un cable de acero o de una varilla. Los impulsos de microondas son reflejados al chocar contra la superficie del producto. El tiempo de recorrido es evaluado por el equipo y emitido en forma de nivel.

3.3 Embalaje, transporte y almacenaje

Embalaje

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

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

Transporte

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

Inspección de transporte

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

Almacenaje

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

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

- No mantener a la intemperie
- Almacenar seco y libre de polvo
- No exponer a ningún medio agresivo
- Proteger de los rayos solares
- Evitar vibraciones mecánicas

Temperatura de almacenaje y transporte

- Temperatura de almacenaje y transporte ver " Anexo Datos técnicos - Condiciones ambientales"
- Humedad relativa del aire 20 ... 85 %

Levantar v transportar

Para elevar y transportar equipos con un peso de más de 18 kg (39.68 lbs) hay que servirse de dispositivos apropiados y homologados.



3.4 Accesorios

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

configuración

Módulo de visualización y El módulo de visualización y configuración sirve para la indicación del valor de medición, para la configuración y para el diagnóstico.

> El módulo Bluetooth integrado (opcional) permite el ajuste inalámbrico a través de equipos de configuración estándar.

VEGACONNECT

El adaptador de interface VEGACONNECT permite la conexión de dispositivos con capacidad de comunicación a la interface USB de un PC.

VEGADIS 81

Das VEGADIS 81 es una unidad externa de visualización y configuración para sensores VEGA-plics®.

Adaptador VEGADIS

El adaptador VEGADIS es un accesorio para sensores con carcasa de dos cámaras. Posibilita la conexión de VEGADIS 81 a la carcasa. del sensor a través de un conector M12 x 1.

VEGADIS 82

VEGADIS 82 es adecuado para la indicación de valores de medición y para el ajuste de sensores con protocolo HART. Se inserta en el bucle de la línea de señales HART de 4 ... 20 mA.

PLICSMOBILE T81

PLICSMOBILE T81 es una unidad de radio externa GSM/GPRS/ UMTS para la transmisión de valores de medición y para el ajuste de parámetros remoto de sensores HART.

PLICSMOBILE 81

PLICSMOBILE 81 es una unidad de radio interna GSM/GPRS/UMTS para sensores HART para la transmisión de valores de medición y para la parametrización remota.

Cubierta protectora

La tapa protectora protege la carcasa del sensor contra suciedad y fuerte calentamiento por radiación solar.

Bridas

Las bridas roscadas están disponibles en diferentes versiones según las normas siguientes: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984, GOST 12821-80.

Carcasa externa

Si la carcasa estándar es muy grande o en caso de vibraciones fuertes, se puede utilizar una carcasa externa.

La carcasa del sensor es de acero inoxidable. La electrónica se encuentra en la carcasa externa, que se puede montar hasta una distancia de 10 m (32.8 ft) del sensor con un cable de conexión.

Componentes de la

varilla

Si se tiene un equipo con versión de varilla, se puede extender la sonda de medición de varilla a voluntad con segmentos de arco v extensiones de varilla y de cable de largos diferentes.

Todas las extensiones empleadas no pueden exceder una longitud

total de 6 m (19.7 ft).

Las extensiones están disponibles en los largos siguientes



Varilla: ø 16 mm (0.63 in)

- Segmentos de base: 20 ... 5900 mm (0.79 ... 232 in)
- Segmentos de varilla/cable: 20 ... 5900 mm (0.79 ... 232 in)
- Segmento de arco: 100 x 100 mm (3.94 ... 3.94 in)

Centrado

Si se monta VEGAFLEX 82 en un tubo tranquilizador o de bypass, hay que evitar el contacto con el tubo de bypass mediante un separador al final de la sonda.



4 Montaje

4.1 Instrucciones generales

Atornillar

Los aparatos con conexión roscada se enroscan a la conexión a proceso con una llave adecuada por medio del hexágono.

Ancho de llave véase capítulo " Dimensiones".



Advertencia:

¡La carcasa o la conexión eléctrica no se deben utilizar para atornillar! El apriete puede causar daños, por ejemplo, en dependencia de la versión del aparato en el mecanismo de giro de la carcasa.

Protección contra humedad

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

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

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



Indicaciones:

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.

Prensaestopas

Rosca métrica

En carcasas del equipo con roscas métricas, los prensaestopas vienen ya enroscados de fábrica. Están cerrados con tapones de plástico para la protección durante el transporte.

Hay que retirar esos tapones antes de realizar la conexión eléctrica.

Rosca NPT

En caso de carcasas con roscas autoselladoras NPT no se puede atornillar los racores atornillados para cables en la fábrica. Por eso las aberturas de las entradas de cables están cerradas con tapas de protección rojas como protección de transporte. Las tapas de polvo no proporcionan suficiente protección contra la humedad.

Es necesario sustituir esas tapas de protección por prensaestopas homologados o por tapones ciegos adecuados antes de la puesta en marcha.

Condiciones de proceso



Indicaciones:

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



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

Estos son principalmente:

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

Condiciones de proceso son especialmente

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

4.2 Instrucciones de montaje

Posición de montaje

Montar el equipo de forma tal que la distancia hasta los elementos del depósito o la pared del depósito sea como mínimo de 300 mm (12 in). En depósitos metálicos, la distancia a la pared del depósito tiene que ser de 500 mm (19.7 in) como mínimo.

La sonda de medida no puede tocar ninguna estructura o la pared del depósito durante el funcionamiento. En caso necesario hay que fijar los extremos de la sonda de medida.

En caso de depósitos de fondo cónico, puede ser ventajoso montar el equipo en el centro del depósito, ya que así es posible la medición casi hasta el fondo del depósito. Tenga en cuenta dado el caso que quizá no sea posible medir hasta la punta de la sonda de medición. El valor exacto de la distancia mínima (distancia de bloqueo inferior) se indica en el capítulo *Datos técnicos* del manual de instrucciones.

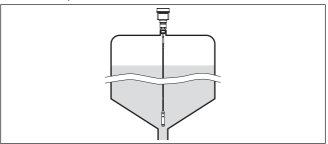


Fig. 2: Depósito con fondo cónico

Tipo de depósito

Depósito plástico/depósito de vidrio

El principio de medición de las microondas guiadas necesita una superficie metálica en la conexión al proceso. Por eso emplear en depósitos plásticos, etc., una variante de equipo con brida (a partir de DN 50) o colocar una placa metálica (Ø > 200 mm/8 in) debajo de la conexión al proceso al atornillar.

Prestar atención, a que la placa tenga contacto directo con la conexión al proceso.



Durante el empleo de sondas de medida sin pared de depósito metálica, p. Ej., depósitos plásticos puede afectarse el valor medido por la sonda de medida, por la influencia de campos magnéticos intensos (Emisión de interferencia según EN 61326: clase A).

Emplear una sonda de medición con versión coaxial para las aplicaciones en líquidos.

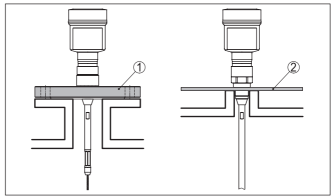


Fig. 3: Montaje en depósito no metálico

- 1 Brida
- 2 Chapa de metal

Depósito de hormigón

Cuando el montaje se realiza en capas gruesas de hormigón, hay que montar el VEGAFLEX 82lo más a ras posible al borde inferior. En silos de hormigón la distancia a la pared tiene que se por lo menos de 500 mm (20 in).



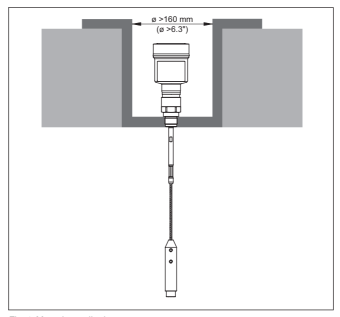


Fig. 4: Montaje en silo de cemento

Tubuladura

Evitar dentro de lo posible caídas del depósito. Montar el sensor lo más a ras posible con la tapa del depósito. Si esto no fuera posible, emplear tubuladuras cortas de pequeño diámetro

Por regla general, son posibles tubuladuras más altas o con un diámetro mayor. Sin embargo, pueden aumentar la distancia de bloqueo superior. Compruebe si esto es relevante para su medición.

En estos casos realizar siempre una supresión de la señal parásita después del montaje. Otras informaciones se encuentran en " *Pasos de configuración*".

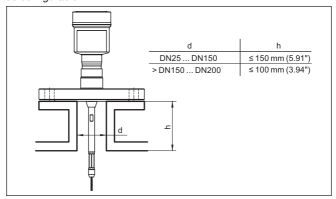


Fig. 5: Tubuladuras de montaje



Durante la soldadura de la tubuladura prestar atención, que la tubuladura cierre a ras con la tapa del depósito.

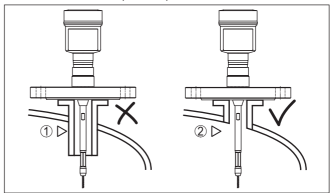


Fig. 6: Montar las tubuladuras rasantes

- 1 Montaje desfavorable
- 2 Tubuladura rasante montaje óptimo

Trabajos de soldadura

Antes de los trabajos de soldadura en el depósito sacar el módulo electrónico del sensor. De esta forma se evitan daños en el módulo electrónico a causa de modulaciones inductivas.

Afluencia de producto

No montar los equipos sobre la corriente de llenado o dentro de ella. Asegúrese, de detectar la superficie del producto y no la corriente de llenado.

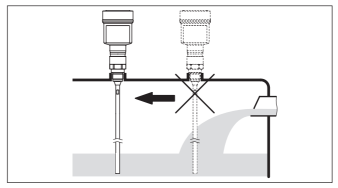


Fig. 7: Montaje del sensor en flujo de entrada de producto

Rango de medición

El plano de referencia para el rango de medición de los sensores es la superficie de obturación del racor metálico o de la brida.

Observe que por debajo del plano de referencia y dado el caso en el extremo de la sonda de medición hay que mantener una distancia mínima en la que no es posible ninguna medición (distancia de bloqueo). Especialmente, la longitud del cable se puede usar hasta el final solamente con medios conductores. Las distancias de bloqueo



para diferentes medios se indican en el capítulo " *Datos técnicos*". Al realizar el ajuste, tenga en cuenta que el ajuste de fábrica se refiere al rango de medición en agua.

Presión

En el caso de presión excesiva o vacío en el depósito hay que sellar la conexión al proceso. Antes del empleo, comprobar si el material de sellado posee la resistencia necesaria respecto al producto y la temperatura de proceso.

La presión máxima permisible se puede tomar del capítulo " *Datos técnicos*" o en la placa de tipos del sensor.

Fijar

Si existe peligro de que la sonda de medición cableada toque la pared del depósito durante el funcionamiento a causa del movimiento del producto o agitadores, etc., entonces hay que fijar la sonda de medición.

Para se ha previsto una rosca interior (M12) en el peso tensor para el alojamiento p. Ej. de un tornillo de cáncamo (opcional) (N° de artículo 2.27423).

Prestar atención que el cable de la sonda de medida no se esté estirado rígidamente. Evitar esfuerzos de tracción en el cable.

Evitar conexiones indeterminadas del depósito, es decir, la conexión tienen que estar conectada a tierra o aislada con confiabilidad. Cada modificación indefinida de esas condiciones provoca errores de medición.

En caso de peligro de contacto de la sonda de medición de varilla con la pared del depósito, fije la sonda de medición en la extremidad externa inferior.

Prestar atención, a que debajo de la fijación no se puede medir

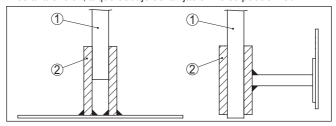


Fig. 8: Fijar la sonda de medición

- 1 Sonda de medición
- 2 Casquillo de soporte

Montaje lateral

En caso de condiciones de montaje difíciles en aplicaciones en líquidos la sonda de medición también se puede montar lateralmente. Para ello se puede adaptar la varilla convenientemente con extensiones de varilla o segmentos de codo.

Para compensar las variaciones del tiempo de funcionamiento, hay que dejar que el equipo determina la longitud de sonda automáticamente.



Si se emplean de segmentos de arco la longitud de sonda determinada, puede diferir de la longitud real de la sonda de medida.

Si en la pared del depósito existen piezas montadas tales como travesaños de apoyo, escalerillas, etc., la sonda de medición tiene que estar separada por lo menos 300 mm (11.81 in) de la pared del depósito.

Otras informaciones se encuentran en las instrucciones adicionales de las extensiones de varillas.

Extensión de varilla

Para condiciones de montaje difíciles p. Ej. en zócalo, se puede adaptar la sonda de medición con una extensión de varilla correspondiente.

Para compensar las variaciones del tiempo de funcionamiento, hay que dejar que el equipo determina la longitud de sonda automáticamente.

Otras informaciones se encuentran en las instrucciones adicionales de los componente de varillas y de cable.



5 Conectar a la alimentación de tensión

5.1 Preparación de la conexión

Instrucciones de seguridad

Prestar atención fundamentalmente a las instrucciones de seguridad siquientes:

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



Advertencia:

Conectar o desconectar sólo en estado libre de tensión.

Alimentación de tensión

La alimentación de tensión y la señal de corriente tienen lugar por el mismo cable de conexión de dos hilos. La tensión de alimentación puede diferenciarse en dependencia de la versión del equipo.

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

Cuidar por la separación segura del circuito de alimentación del circuito de la red según DIN EN 61140 VDE 0140-1.

Alimente el aparato por medio de un circuito con energía limitada conforme a IEC 61010-1, p.ej. por medio de una fuente de alimentación según la clase 2.

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

- Baja tensión de salida de la fuente de alimentación bajo carga nominal (p. ej. para una corriente del sensor de 20,5 mA o 22 mA en caso de mensaje de error)
- Influencia de otros equipos en el circuito de corriente (ver los valores de carga en el capítulo " Datos técnicos")

Cable de conexión

El equipo se conecta con cable comercial de dos hilos sin blindaje. En caso de esperarse interferencias electromagnéticas, superiores a los valores de comprobación de la norma EN 61326-1 para zonas industriales, hay que emplear cable blindado.

Emplee cables con sección redonda en los equipos con carcasa y prensaestopas. Emplee un prensaestopas a la medida del diámetro del cable para garantizar la estanqueización del prensaestopas (tipo de protección IP).

En modo de operación HART-Multidrop recomendamos generalmente el empleo de cable blindado.

Prensaestopas

Rosca métrica:

En carcasas del equipo con roscas métricas, los prensaestopas vienen ya enroscados de fábrica. Están cerrados con tapones de plástico para la protección durante el transporte.



Indicaciones:

Hay que retirar esos tapones antes de realizar la conexión eléctrica.



Rosca NPT:

En caso de carcasas con roscas autoselladoras de NPT, los prensaestopas no pueden enroscarse en fábrica. Por ello, las aperturas libres de las entradas de cables están cerradas con tapas protectoras contra el polvo de color rojo como protección para el transporte.



Indicaciones:

Es necesario sustituir esas tapas de protección por prensaestopas homologados o por tapones ciegos adecuados antes de la puesta en marcha.

Con la carcasa de plástico hay que atornillar el prensaestopas de NPT o el tubo protector de acero sin grasa en el inserto roscado.

Par máximo de apriete para todas las carcasas ver capítulo " *Datos técnicos*".

Blindaje del cable y conexión a tierra

Si es necesario el empleo de cable blindado, recomendamos conectar el blindaje del cable a tierra por ambos extremos. En el sensor hay que conectar el blindaje del cable directamente al terminal interno de puesta a tierra. El terminal externo de puesta a tierra de la carcasa del sensor tiene que estar conectado con baja impedancia al potencial de tierra.



Con equipos EX la puesta a tierra se realiza de acuerdo con las regulaciones de instalación

En instalaciones galvánicas y en instalaciones para la protección contra la corrosión catódica hay que tener en cuenta la existencia de considerables diferencias de potencial. Esto puede provocar corrientes de blindaje de intensidad inadmisible con conexiones de blindaje a tierra por ambos extremos.



Indicaciones:

Las partes metálicas del equipo (Conexión a proceso, sensor, tubo de envoltura, etc.) están conectadas con conductividad eléctrica con el terminal externo de conexión a tierra en la carcasa. Esa conexión existe directamente a través del metal como a través del blindaje del cable de conexión especial en equipos con electrónica externa.

Especificaciones acerca de las conexiones de potencial dentro del equipo están en el capítulo " *Datos técnicos*".



Técnica de conexión

La conexión de la alimentación de tensión y de la salida de señal se realizan por los terminales de resorte en la carcasa.

La conexión con el módulo de visualización y configuración o con el adaptador de interface se realiza a través de las espigas de contacto en la carcasa.



Información:

El bloque de terminales es enchufable y se puede sacar de la electrónica. Con ese objetivo, subir y extraer el bloque de terminales con un destornillador pequeño. Cuando se enchufe nuevamente tiene que enclavar perceptiblemente.



Pasos de conexión

Proceder de la forma siguiente:

- Desenroscar la tapa de la carcasa
- Retirar un posible módulo de visualización y configuración girando ligeramente hacia la izquierda
- Soltar la tuerca de compresión del prensaestopas y quitar el tapón
- Pelar aproximadamente 10 cm (4 in) de la envoltura del cable de conexión, quitar aproximadamente 1 cm (0.4 in) de aislamiento a los extremos de los conductores
- 5. Empujar el cable en el sensor a través del prensaestopas

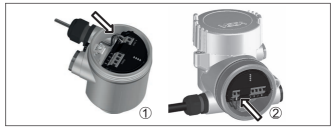


Fig. 9: Pasos de conexión 5 y 6

- 1 Carcasa de una cámara
- 2 Carcasa de dos cámaras
- Conectar los extremos de los cables en los terminales según el digrama de cableado

i

Indicaciones:

Los conductores fijos y los conductores flexibles con virolas de cables se enchufan directamente en las aberturas de los terminales. Para conductores flexibles sin virolas de cables empujar el terminal con un destornillador pequeño, se libera la abertura del terminal. Cuando se suelta el destornillador se cierran los terminales nuevamente.

- Comprobar el asiento correcto de los conductores en los terminales tirando ligeramente de ellos
- Conectar el blindaje con el terminal interno de puesta a tierra, y el terminal externo de puesta a tierra con la conexión equipotencial.
- 9. Apretar la tuerca de compresión del prensaestopas. La junta tiene que abrazar el cable completamente
- Poner nuevamente el módulo de visualización y configuración eventualmente disponible
- 11. Atornillar la tapa de la carcasa

Con ello queda establecida la conexión eléctrica.

5.3 Esquema de conexión para carcasa de una cámara



La figura siguiente se aplica para las versiones No-Ex, Ex ia y Ex d.



Compartimento de la electrónica y de conexiones

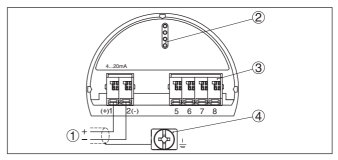


Fig. 10: Compartimento de la electrónica y de conexiones - Carcasa de una cámara

- 1 Alimentación de tensión, salida de señal
- 2 Para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface
- 3 Para unidad de indicación y ajuste externa
- 4 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable

5.4 Esquema de conexión carcasa de dos cámaras



La figura siguiente se aplica para las versiones No-Ex, Ex ia y Ex d.

Compartimiento de la electrónica

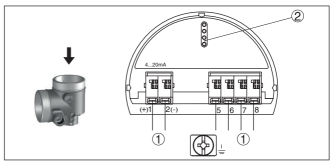


Fig. 11: Compartimiento de la electrónica - Carcasa de dos cámaras.

- 1 Conexión interna hacia el compartimento de conexión
- 2 Para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface



Compartimiento de conexiones

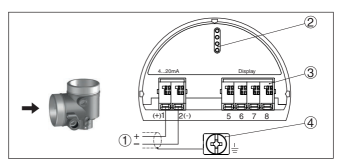


Fig. 12: Compartimiento de conexiones - Carcasa de dos cámaras

- 1 Alimentación de tensión, salida de señal
- 2 Para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface
- 3 Para unidad de indicación y ajuste externa
- 4 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable

Compartimiento de conexiones - módulo de radio PLICSMOBILE 81

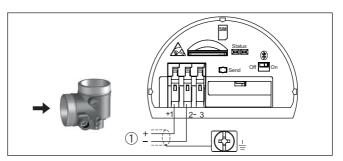


Fig. 13: Compartimiento de conexiones - módulo de radio PLICSMOBILE 81

1 Alimentación de tensión

Encontrará información detallada acerca de la conexión en el manual de instrucciones " *PLICSMOBILE*".



Compartimiento de la electrónica

5.5 Esquema de conexión con carcasa de dos cámaras EX d ia

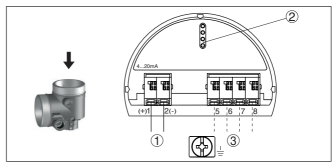


Fig. 14: Compartimiento de la electrónica - Carcasa de dos cámaras Ex d ia

- 1 Conexión interna hacia el compartimento de conexión
- 2 Para el módulo de visualización y configuración o adaptador de interface
- 3 Conexión interna hacia el conector enchufable para unidad de indicación y configuración externa (opcional)

•

Indicaciones:

En caso de empleo de un equipo Ex d ia no es posible el modo de operación HART-Multidrop.

Compartimiento de conexiones

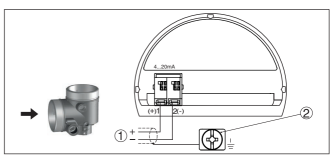


Fig. 15: Compartimiento de conexiones - Carcasa de dos cámaras Ex d ia

- 1 Alimentación de tensión, salida de señal
- 2 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable



5.6 Carcasa de dos cámaras con adaptador VEGADIS

Compartimiento de la electrónica

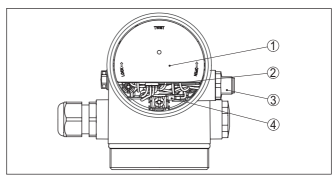


Fig. 16: Vista sobre el compartimiento de la electrónica con adaptados VEGA-DIS para la conexión de la unidad externa de visualización y configuración

- 1 Adaptador VEGADIS
- 2 Conexión enchufable interna
- 3 Conector enchufable M12 x 1

Ocupación del conector enchufable

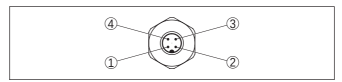


Fig. 17: Vista del conector enchufable M12 x 1

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4

Patilla de contacto	Color línea de cone- xión en el sensor	Borne módulo elec- trónico
Pin 1	Marrón	5
Pin 2	Blanco	6
Pin 3	Azul	7
Pin 4	Negro	8



5.7 Esquema de conexión - versión IP66/IP68 (1 bar)

Ocupación de conductores del cable de conexión

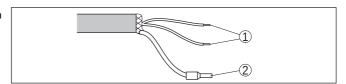


Fig. 18: Dotación de conductores, cable de conexión de conexión fija

- 1 Pardo (+) y azul (-) hacia la alimentación de tensión o hacia el sistema de evaluación
- 2 Blindaje

5.8 Electrónicas adicionales

Electrónica auxiliar - Salida de corriente adicional

Para poner a disposición un segundo valor de medición, se puede usar la electrónica adicional " *Salida de corriente adicional*".

Las dos salidas de corriente son pasivas y hay que alimentarlas.

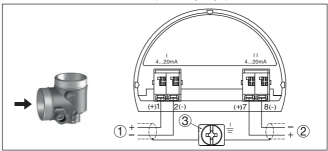


Fig. 19: Compartimiento de conexiones carcasa de dos cámaras, electrónica adicional " Salida de corriente adicional"

- Primera salida de corriente (I) Alimentación de tensión y sensor de salida de señal (HART)
- Salida de corriente adicional (II) alimentación de tensión y salida de señal (sin HART)
- 3 Terminal de tierra para la conexión del blindaje del cable

5.9 Fase de conexión

Después de conectar el equipo a la tensión de alimentación, éste lleva a cabo primero una autocomprobación:

- Comprobación interna de la electrónica
- Indicación del mensaje de estado " F 105 Determinación valor de medición" en pantalla o PC
- La señal de salida salta brevemente a la corriente parásita ajustada.

Después se registra el valor medido actual en la línea de señal. El valor considera los ajustes realizados previamente, p. Ej. el ajuste de fábrica.



6 Puesta en funcionamiento con el módulo de visualización y configuración

Colocar el módulo de visualización y configuración

El módulo de visualización y configuración se puede montar y desmontar del sensor en cualquier momento. (Se pueden seleccionar cuatro posiciones cada una de ellas a 90° de la siguiente. Para ello no es necesario interrumpir la alimentación de tensión.

Proceder de la forma siguiente:

- 1. Desenroscar la tapa de la carcasa
- Poner el módulo de visualización y configuración sobre la electrónica, girándolo hacia la derecha hasta que encastre
- 3. Atornillar fijamente la tapa de la carcasa con la ventana.

El desmontaje tiene lugar análogamente en secuencia inversa.

El módulo de visualización y configuración es alimentado por el sensor, no se requiere ninguna conexión adicional.



Fig. 20: Empleo del módulo de visualización y configuración en carcasa de una sola cámara el compartimiento de conexión





Fig. 21: Empleo del módulo de visualización y configuración en carcasa de dos cámaras

- 1 En el compartimiento de la electrónica
- 2 En el compartimento de conexiones

Indicaciones:

En caso de que se desee reequipar el instrumento con un módulo de visualización y configuración para la indicación continua del valor medido, se necesita una tapa más alta con ventana.

6.2 Sistema de configuración

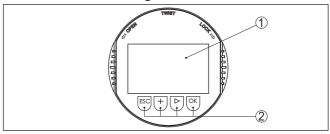


Fig. 22: Elementos de indicación y ajuste

- 1 Pantalla de cristal líquido
- 2 Teclas de configuración

Funciones de las teclas

- Tecla [OK]:
 - Cambiar al esquema de menús
 - Confirmar el menú seleccionado
 - Edición de parámetros
 - Almacenar valor
- Tecla [->]:
 - Cambiar representación valor medido
 - Seleccionar registro de lista
 - Seleccionar posición de edición
- Tecla [+]:
 - Modificar el valor de un parámetro



- Tecla- [ESC]:
 - Interrupción de la entrada
 - Retornar al menú de orden superior

Sistema de configuración

El equipo se opera con las cuatro teclas del módulo de visualización y configuración. En la pantalla LC aparecen indicados los puntos individuales del menú. La función de la teclas individuales se pueden encontrar en la ilustración previa.

Sistema de configuración - Teclas mediante lápiz magnético

Con la versión Bluetooth del módulo de indicación y ajuste, el equipo se configura alternativamente por medio de un lápiz magnético. Con éste se accionan las cuatro teclas del módulo de indicación y ajuste a través de la tapa cerrada con ventana de la carcasa del sensor.

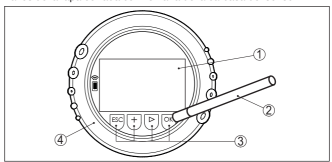


Fig. 23: Elementos de indicación y ajuste - con manejo mediante lápiz magnético

- 1 Pantalla de cristal líquido
- 2 Lápiz magnético
- 3 Teclas de configuración
- 4 Tapa con ventana

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.

La pulsación simultánea de las teclas **[OK]** y **[ESC]** por más de 5 s provocan un retorno al menú principal. Entonces el idioma del menú principal cambia al " *Inglés*".

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 sin confirmar con *[OK]*.

Fase de conexión

Después de la conexión el VEGAFLEX 82 realiza primeramente un autochequeo corto, durante dicha operación se comprueba el software del equipo.

La señal de salida transmite un mensaje de error durante la fase de conexión.

Durante el proceso de arranque aparecen las informaciones siguientes en el módulo de visualización y configuración:



- Tipo de instrumento
- Nombre del dispositivo
- Versión de software (SW-Ver)
- Versión de hardware (HW-Ver)

medición

Visualización del valor de Con la tecla [->] se cambia entre tres modos de indicación diferentes:

En la primera vista aparece el valor de medición seleccionado en letras mayúsculas.

En la segunda vista aparecen representados el valor de medición seleccionado y una representación de gráfico de barras correspondiente.

En la tercera vista aparecen representados el valor de medición seleccionado, así como un segundo valor seleccionable p. Ej. el valor de temperatura.







6.3 Parametrización - Función de puesta en marcha rápida

Función de puesta en marcha rápida

Para ajustar el sensor de forma rápida y sencilla a la tarea de medición, seleccione la opción del menú " Puesta en marcha rápida" en la pantalla inicial del módulo de visualización y configuración.



Los siguientes pasos de la puesta en marcha rápida también son accesibles en el " Ajuste ampliado".

- Dirección del equipo
- Nombre del punto de medición
- Tipo de medio (opcional)
- Aplicación
- Aiuste máx.
- Ajuste mín.
- Supresión de señal parásita

La descripción de los diferentes puntos de menú se encuentra en el capítulo siguiente " Parametrización - Ajuste ampliado".

6.4 Parametrización - Ajuste ampliado

En caso de puntos de medición que requieran aplicaciones técnicas exigentes, pueden realizarse ajustes más amplios en Ajuste ampliado.





Menú principal

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



Puesta en marcha: ajustes, p. Ej. para el nombre del punto de medición, medio, aplicación, depósito, ajuste, salida de señal, unidad del equipo, supresión de señales parásitas, curva de linealización

Display: Ajustes p. Ej. para el idioma, indicación del valor de medición. iluminación

Diagnóstico: Informaciones p. Ej.sobre el estado del equipo, Indicador de seguimiento, seguridad de medición, simulación, curva de ecos

Otros ajustes: Reset, Fecha/Hora, Reset, función de copia

Información: Nombre del equipo, versión de hardware y software, fecha de calibración. características del equipo

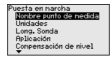
i

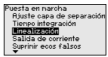
Indicaciones:

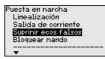
En el punto del menú principal " *Puesta en marcha*" hay que seleccionar los puntos secundarios individuales del menú de forma secuencial para el ajuste óptimo de la medición, dotándolos con los parámetros correctos. Mantener la secuencia lo mejor posible.

A continuación se describe el modo de procedimiento.

Están disponibles los siguientes puntos secundarios del menú:







Los puntos secundarios del menú se describen a continuación.

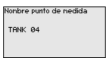
6.4.1 Puesta en marcha

Nombre del punto de medición

Aquí se puede entrar un nombre de punto de medición adecuado. Pulsar la tecla " *OK*", para iniciar el proceso. Con la tecla " +" se modifica el carácter y con la tecla " ->" se salta otra posición.

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

- Letras mayúsculas de A ... Z
- Números de 0 ... 9
- Caracteres especiales + / caracteres nulos



Unidades

En este punto de menú se selecciona la unidad de distancia y la unidad de temperatura.





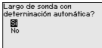
Para las unidades de distancia se pueden seleccionar las unidades m, mm y ft. Para las unidades de temperatura se puede seleccionar $^{\circ}$ C, $^{\circ}$ F y K.

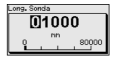
Longitud de la sonda de medición

En este punto menú se puede entrar la longitud de sonda o dejar determinar automáticamente por el sistema de sensores.

Si se selecciona " Si", se determina la longitud de la sonda automáticamente. Si se selecciona " No", se puede entrar la longitud de sonda manualmente.

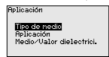






Aplicación - Tipo de producto

En este punto menú se puede seleccionar, el tipo de medio que se desea medir. Se puede seleccionar entre líquido o sólido a granel.







Aplicación

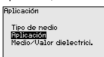
En este punto menú se puede seleccionar la aplicación. Se puede seleccionar entre medición de nivel en depósitos metálicos y no metálicos.



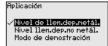
Indicaciones:

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

Existe la posibilidad de seleccionar el modo de demostración. Ese modo es adecuado exclusivamente para objetivos de control y demostración. En ese modo el sensor ignora los parámetros de la aplicación, reaccionando inmediatamente ante cualquier variación.





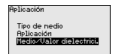


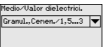
Producto, constante dieléctrica

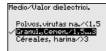
En este punto de menú es posible definir el tipo de producto (producto).

Ese punto menú solamente está disponible, si se ha seleccionado medida de nivel en el punto de menú " *Aplicación*".







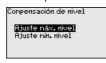


Se puede seleccionar entre los tipos de producto siguientes:

Constante dieléctrica	Tipo de pro- ducto	Ejemplos
> 3	Cereales, harina	Todo tipo de cereales, harina de trigo
1,5 3	Granulado, ce- mento	Cal, yeso, cemento
< 1,5	Polvos, virutas de madera	virutas de madera, serrín

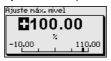
Ajuste máximo nivel

En este punto menú se puede entrar el ajuste máx. para el nivel.





Ajustar el valor porcentual con [+] y almacenar con [OK].

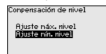


Indique el valor de distancia en metros para el depósito lleno adecuado al valor porcentual. La distancia se refiere al plano de referencia del sensor (superficie de la junta de la conexión a proceso). Al hacerlo, tenga en cuenta que el nivel máximo tiene que estar por debajo de la distancia de bloqueo.



Ajuste mínimo nivel

En este punto menú se puede entrar el ajuste mín. para el nivel.





Ajustar el valor porcentual deseado con [+] y almacenar con [OK].



Entrar el valor de distancia en metros para el depósito vacío correspondiente al valor porcentual (p. Ej. Distancia desde la brida hasta el final de la sonda). La distancia se refiere al plano de referencia del sensor (superficie de obturación de la conexión a proceso).





Atenuación

Para la atenuación de variaciones del valor de medición puede ajustarse un tiempo de integración de 0 ... 999 s en esa opción de menú.





El ajuste de fábrica es una atenuación de 0 s.

Linealización

Una linealización es necesaria para todos los depósitos donde el volumen del depósito no aumenta linealmente con la altura de nivel, p. Ej., un tanque acostado, esférico cuando se desea la indicación o salida del volumen. Para esos depósitos hay curvas de linealización adecuadas. Esas curvas representan la correlación entre la altura porcentual de nivel y el volumen del depósito.

La linealización vale para la indicación del valor de medición y para la salida. Mediante la activación de la curva adecuada se indica correctamente el volumen porcentual del depósito. En caso de que no haya que representar el volumen en tanto por ciento, sino por ejemplo en litros o kilogramos, es posible ajustar adicionalmente una escala en el punto de menú " *Display*"







Advertencia:

Si se selecciona una curva de linealización, entonces la señal de medición ya no es forzosamente lineal con respecto a la altura de llenado. El usuario tiene que considerar este aspecto especialmente durante el ajuste del punto de conmutación en el emisor de señal límite.

Ha continuación tiene que entrar los valores para su depósito, p. Ej. la altura del depósito y la corrección de tubuladura.

En caso de formas de depósitos no lineales entrar la altura del depósito y la corrección de tubuladura.

Para la altura del depósito hay que entrar la altura total del depósito.

Durante la corrección de soporte hay que entrar la altura del soporte encima del borde superior del depósito. Si el soporte está por debajo del borde superior del depósito, este valor también puede ser negativo.



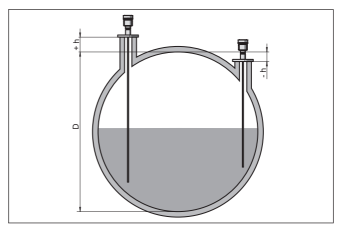


Fig. 24: Altura del depósito y valor de corrección de tubuladura

- D Altura del depósito
- +h Valor de corrección de tubuladura positivo
- -h Valor de corrección de tubuladura negativo





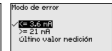


Modo salida de corriente

En las opciones del menú " *Modo de salida de corriente*" se determina la característica de salida y el comportamiento de la salida de corriente en caso de fallos.



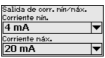




El ajuste por defecto es la curva característica de salida 4 ... 20 mA, del modo de fallo < 3.6 mA.

Salida de corriente Mín./ Máx.

En la opción del menú " Salida de corriente Mín./Máx." se determina el comportamiento de la salida de corriente durante el funcionamiento







El ajuste por defecto es corriente mín. 3,8 mA y corriente máx. 20,5 mA.

Supresión de señal parásita

Las condiciones siguientes causan reflexiones de interferencia y pueden afectar la medición:

- Tubuladuras altas
- Estructuras internas del deposito , tales como arriostramientos



Chapas deflectoras etc.

Indicaciones:



Una supresión de señales parásitas solamente se recomienda para las aplicaciones en líquidos.

Una supresión de la señal parásita detecta, marca y almacena esas señales parásitas, para que no se consideren más durante la medición de nivel.

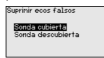
Esto debe realizarse con el nivel menor posible para poder captar todas las reflexiones de interferencia que pudiera haber.

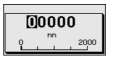
Proceder de la forma siguiente:





Entrar la distancia verdadera desde el sensor hasta la superficie del producto





Todas las señales parásitas existentes en esa área son detectadas y almacenadas por el sensor.

Tenga en cuenta que con la sonda cubierta sólo se detecta señales de interferencia en la zona descubierta de la sonda.

•

Indicaciones:

Comprobar la distancia hasta la superficie del producto, ya que en caso de una especificación falsa (demasiado grande) se salva el nivel actual como señal parásita. Por consiguiente en esa zona no puede captarse más el nivel.

Si en el sensor ya se ha implementado una supresión de señal parásita, entonces en caso de selección de "Supresión de señal parásita" aparece la ventana siguiente:



El equipo realiza una supresión de señales parásitas automáticamente, inmediatamente que la sonda de medición queda descubierta. La supresión de señales parásitas siempre está actualizada.

La opción de menú "Borrar" sirve para borrar completamente una supresión de señal parásita previamente implementada. Esto es práctico, cuando la supresión de señal parásita implementada no es más adecuada para los requisitos de metrología.

Bloquear/habilitar ajuste

En la opción de menú " *Bloquear/habilitar ajuste*" se protegen los parámetros del sensor de modificaciones indeseadas o involuntarias.



Durante esta operación el PIN se activa/desactiva de forma permanente.

Con el PIN activo solamente son posibles las funciones de configuración siguientes sin entrada del PIN:

- Selección de opciones de menú e indicación de datos
- Leer los datos del sensor en el módulo de visualización y configuración







Cuidado:

Cuando el PIN está activo, entonces está bloqueado el ajuste a través de PACTware/DTM y de otros sistemas.

El PIN en estado de suministro es " 0000".

Llame a nuestro departamento de servicio, si ha cambiado y olvidado el PIN.

Salida de corriente 2

En caso de que en el equipo esté montada una electrónica auxiliar con una salida de corriente adicional, la salida de corriente adicional se puede aiustar individualmente.

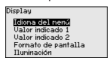
En la opción del menú " Salida de corriente 2" se determina la magnitud de medición a la que se refiere la salida de corriente adicional.

el modo de procedimiento corresponde a los ajustes precedentes de la salida de corriente normal. Véase " *Configuración - Salida de corriente*".

6.4.2 Display

En el punto del menú principal " *Pantalla*" se deben que seleccionar secuencialmente los puntos secundarios del menú para el ajuste óptimo del display, dotándolos de los parámetros correctos. La forma de procedimiento se describe a continuación.

Están disponibles los siguientes puntos secundarios del menú:



Los puntos secundarios del menú se describen a continuación.

Idioma del menú

Esta opción del menú posibilita la configuración del idioma deseado.

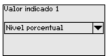


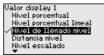
El sensor está ajustado en inglés en el estado de suministro.



Valor indicado 1

En ese punto de menú se define la indicación del valor de medición en la pantalla. Durante esta operación se `pueden visualizar dos valores de medición diferentes. En ese punto de menú se define el valor de medición 1.

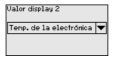


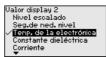


El preajuste para el valor indicado 1 es " Altura de nivel Nivel".

Valor indicado 2

En ese punto de menú se define la indicación del valor de medición en la pantalla. Durante esta operación se `pueden visualizar dos valores de medición diferentes. En ese punto de menú se define el valor de medición 2.



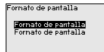


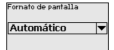
El preajuste para el valor indicado 2 es la temperatura de la electrónica.

Formato de indicación

En este punto de menú se define el formato de visualización del valor medido en la pantalla. Se pueden establecer diferentes formatos de visualización para los dos valores de visualización diferentes.

Con esto se puede definir con cuántos decimales se visualiza el valor de medición en el display.







El ajuste de fábrica para el formato de visualización es " Automático".

Iluminación

La retroiluminación opcional integrada puede desconectarse por medio del menú de configuración. La función depende de la tensión de alimentación, ver " *Datos técnicos*".

En caso de falta de alimentación eléctrica, la iluminación se desconecta temporalmente para mantener el funcionamiento del aparato



La iluminación está conectada en el estado de suministro.

6.4.3 Diagnóstico

Estado del equipo

En esta opción de menú se indica el estado del equipo.

Si la pantalla del dispositivo emite un aviso de fallo, aquí podrá obtener información detallada sobre la causa de fallo

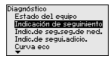


Diagnóstico
Estado del equipo
Indicación de seguimiento
Indic.de seg.seg.de ned.
Indic.de seguisadicio.
Curva eco



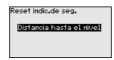
Indicador de seguimiento distancia

En el sensor se almacena los valores mínimo y máximo correspondientes. En la opción de menú " *Indicador de seguimiento distancia* " se indican ambos valores.





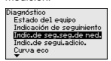
En otra ventana se pueden inicializar el valor del indicador de seguimiento

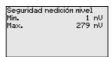


indicador de seguimiento seguridad de medición

En el sensor se almacena los valores mínimo y máximo correspondientes. En la opción de menú " *Indicador de seguimiento seguridad* de medición " se indican ambos valores.

La medición puede ser afectada por las condiciones de proceso. En este punto de menú aparece la precisión de medición de la medición de nivel en mV. Cuanto mayor sea el valor, tanto más segura será la medición.





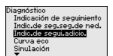
En otra ventana se pueden inicializar el valor del indicador de seguimiento



Indicador de seguimiento, otros

En el sensor se almacena en cada caso el valor mínimo y máximo de temperatura de la electrónica correspondiente. En la opción de menú "Indicador de seguimiento - Otros" se indican esos valores así como el valor de temperatura actual.

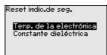
En este punto menú se puede visualizar los indicadores de seguimiento de la temperatura de la electrónica así como de la constante dieléctrica.



Temp. de	la electrónica
Min.	27 . 38 °C
Max.	28.84°C
Constante	e dieléctrica
Min.	1.00
Max.	1.00



En otra ventana adicional se puede realizar un reset para ambos indicadores de seguimiento separadamente.



•

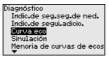
Información:



Si uno de los valores de indicación se pone intermitente, actualmente no hay ningún valor válido.

Curva de ecos

El punto de menú " *curva de ecos*" representa la intensidad de la señal de los ecos a través del rango de medida en V. La intensidad de la señal posibilita una valoración de la calidad de la medición.





Con las funciones siguientes se pueden ampliar áreas secundarias de la curva de eco.

- "X-Zoom": Función de lupa para la distancia de medición
- "Y-Zoom": ampliación 1-, 2-, 5- y 10 veces mayor de la señal en "
- "Unzoom": retorno de la representación a la gama nominal de medición con ampliación simple

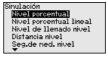




Simulación

En esta opción del menú se simulan valores de medición diferentes a través de la salida de corriente. De esta forma se comprueban por ejemplo, los equipos indicadores conectados a continuación o las tarjetas de entrada del sistema de control.





Seleccionar la magnitud de simulación deseada y ajustar el valor numérico deseado.







\triangle

Cuidado:

Durante la simulación el valor simulado es entregado como valor de corriente de 4 ... 20 mA –y como señal digital HART.

Para desactivar la simulación, pulsar la tecla [ESC].





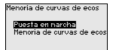
Información:

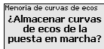
60 minutos después de la activación de la simulación se interrumpe la simulación automáticamente.

Memoria de curva de ecos

Con el punto de menú " *Puesta en marcha*" se puede almacenar de la curva de ecos al momento de la puesta en marcha. Esto es generalmente recomendable, incluso totalmente obligatorio para el uso de la funcionalidad Asset-Management. Hay que realizar el almacenaje con el nivel de llenado mínimo posible.

De esta forma se pueden detectar variaciones de señal a través del tiempo de operación. Con el software de configuración PACTware y el PC se puede visualizar y emplear la curva de eco de alta resolución, para comparar la curva de eco de la puesta en marcha con la curva de eco actual.





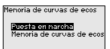
La función " *Memoria de curvas de ecos*" posibilita el almacenaje de curvas de ecos de la medición.

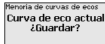
En el punto de menú secundario " *Memoria de curvas de ecos*" se puede almacenar la curva de eco actual.

El ajuste para los parámetros para el registro de la curva de ecos y los ajustes de la curva de ecos se pueden realizar en el software de configuración PACTware.

Con el software de configuración PACTware y el PC se puede visualizar y emplear posteriormente la curva de eco de alta resolución, para valorar la calidad de la medición.







Fecha/Hora

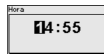
6.4.4 Otros ajustes

En ese punto menú se ajusta el reloj interno del sensor.









Reset

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





Indicaciones:

Después de esta ventana del menú se realizar el proceso de reposición. No hay ninguna consulta de seguridad adicional.



Están disponibles las funciones de restauración siguientes:

Estado de suministro: Restauración de los ajustes de parámetros al momento del suministro de fábrica, incluyendo los ajustes específicos del pedido. Una supresión de señales parásitas creada, curva de linealización de libre programación así como la memoria de valores medidos se borrarán.

Ajustes básicos: Restauración de los ajustes de parámetros, incluyendo parámetros especiales a los valores por defecto del equipo correspondiente. Una supresión de señal parásita creada, curvas de linealización de libre programación, así como la memoria de valores medidos son borradas.

La tabla siguiente indica los valores por defecto del equipo. En dependencia de la versión del equipo o aplicación no están disponibles todos las opciones de menú u ocupados de forma diferente:

Menú - Puesta en marcha

Opción de menú	Valor por defecto
Bloquear ajuste	Liberada
Nombre del punto de medición	Sensor
Unidades	Unidad de distancia: específica del pedido Unidad de temperatura: específica del pedido
Longitud de la sonda de medición	Longitud de la sonda de medición de fábrica
Tipo de producto	Sólido a granel
Aplicación	Nivel en depósito metálico
Producto, constante dieléctrica	Cereales, harina, arena / > 3
Fase gaseosa superpuesta	Si
Ajuste máximo - Nivel	100 %
Ajuste máximo - Nivel	Distancia: 0,000 m(d) - considerar las distancias de bloqueo
Ajuste mínimo - Nivel	0 %
Ajuste mínimo - Nivel	Distancia: Longitud de sonda - Considerar las distancias de bloqueo
Tiempo de integración - Nivel	0,0 s
Tipo de linealización	Lineal
Linealización - Corrección de tubuladura	0 mm
Linealización - Altura del depósito	Longitud de la sonda de medición
Magnitud de escalado - Nivel	Volumen en I



Opción de menú	Valor por defecto
Unidad de escalado - Nivel	Litro
Formato de escalado - Nivel	Sin decimales
Escalada Nivel - 100 % equivale	100
Escalada Nivel - 0 % equivale	0
Salida de corriente magnitud de salida Primera variable HART(PV)	Porcentaje lineal - Nivel
Salida de corriente - curva característica de salida	0 100 % corresponde a 4 20 mA
Salida de corriente - Comportamiento en caso de fallo	≤ 3,6 mA
Salida de corriente - Mín.	3,8 mA
Salida de corriente - Máx.	20,5 mA
Salida de corriente 2 - magnitud de salida Segunda variable HART(SV)	Distancia - Nivel
Salida de corriente 2 - curva característica de salida	0 100 % corresponde a 4 20 mA
Salida de corriente 2 - Comportamiento en caso de fallo	≤ 3,6 mA
Salida de corriente - Mín.	3,8 mA
Salida de corriente - Máx.	20,5 mA
Tercera variable HART(TV)	Seguridad de medición, Nivel
Cuarta variable HART(QV)	Temperatura de la electrónica

Menú - Display

Opción de menú	Valor por defecto
Idioma	Idioma seleccionado
Valor indicado 1	Altura de llenado nivel
Valor indicado 2	Temperatura de la electrónica
Formato de indicación 1	Automático
Formato de indicación 2	Automático
Iluminación	Conectado

Menú - Otros ajustes

Opción de menú	Valor por defecto
PIN	0000
Fecha	Fecha actual
Hora	Hora actual
Hora - Formato	24 horas
Tipo de sonda	Específica del equipo

Copiar ajustes del equipo Con esa función se copian los ajustes del equipo. Están disponible las funciones siguientes:

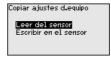


- Lectura desde el sensor: Lectura de datos desde el sensor y almacenaje en el módulo de visualización y configuración
- Escritura en el sensor: Guardar de vuelta en el sensor datos del módulo de visualización y configuración

Durante este proceso se salvan los datos y configuraciones siguientes del ajuste del módulo de visualización y configuración:

- Todos los datos de los menús " Puesta en marcha" y " Display"
- En menú " Otros ajustes" los puntos " Reset, Fecha/Hora"
- Parámetros especiales

Copiar ajustes d.equipo ¿Ajustes del equipo copiar?



Requisitos

Para una transferencia exitosa hay que cumplir los siguientes requisitos:

- Los datos sólo se pueden transferir al mismo tipo de equipo, p. Ej. VEGAFLEX 82
- Tiene que ser el mismo tipo de sonda, p. Ej. Sonda de medición de varilla
- El firmware de ambos equipos es idéntico

Los datos copiados se salvan permanentemente en una memoria EEPROM en el módulo de visualización y configuración, manteniéndose incluso en caso un corte de la tensión. Pueden escribirse desde allí en uno o varios sensores o ser guardados para el backup de datos en caso de un posible cambio de la electrónica.

Indicaciones:

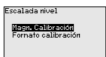
Antes de salvar los datos en el sensor se comprueba, si los datos son adecuados para el sensor. En caso de que los datos no sean adecuados, entonces tiene lugar un aviso de error o se bloquea la función. Durante la escritura de datos en el sensor se indica, el tipo de equipo del que proceden los datos y que número de TAG tenía ese sensor.

Consejos:

Recomendamos guardar las configuración del equipo. En caso de que sea necesario sustituir la electrónica, los datos de parametrización guardados simplifican el proceso.

Escala nivel

Debido a la gran extensión de la escalada, la escalada de valor de nivel fue dividida en dos puntos de menú.



Escala nivel - Tamaño de escala

En la opción del menú " *Unidad de escala*" se define la magnitud y la unidad de escala para el valor de nivel en el display, p. Ej. Volumen en l.

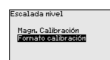


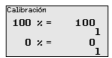




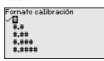


Escala nivel - Formato de escala





En la opción del menú " Escala (2)" se define el formato de escala en la pantalla y la escalada del valor de medición de nivel para 0 % y 100 %.

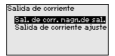






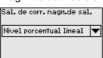
Salida de corriente

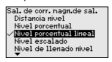
Debido a la gran extensión de la escalada, la escalada de valor de nivel fue dividida en dos puntos de menú.



Salida de corriente - Tamaño salida de corriente

En la opción del menú " Salida de corriente, tamaño" se determina la magnitud de medición a la que se refiere la salida de corriente.





te salida de corriente

Salida de corriente - Ajus- En la opción del menú " Salida de corriente, ajuste" se puede asignar a la salida de corriente un valor correspondiente.



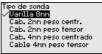




Tipo de sonda

En este punto de menú se puede seleccionar el tipo y el tamaño de la sonda de medición desde una lista con todas las sondas posibles. Esto es necesario para adaptar el sistema electrónico de forma óptima a la sonda de medición.





Modo HART

El sensor brinda los modos de operación HART " Salida de corriente analógica" y " Corriente fija (4 mA)". En este punto de menú se de-



termina el modo de operación HART y se introduce la dirección para operación Multidrop.

En modo de operación " *Salida de corriente fija*" se pueden operar hasta 63 sensores en una línea de dos conductores (operación Multidrop). A cada sensor hay que asignarle una dirección entre 0 y 63.

Si se selecciona la función " *Salida de corriente analógica* " y se entra un número de dirección simultáneamente, se puede emitir una señal de 4 ... 20 mA-en operación Multidrop.

En el modo de operación " Corriente fija (4 mA)" se emite una señal fija de 4 mA independientemente del nivel actual.





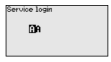


El preajuste es " Salida de corriente analógica" y la dirección 00.

Parámetros especiales

En esta opción del menú se llega a un área protegida, para la entrada de parámetros especiales. En raros casos se pueden modificar parámetros individuales, para adaptar el sensor a requisitos especiales.

Modifique los ajustes de los parámetros especiales solo después de consultar con nuestros empleados de servicio.



6.4.5 Info

Nombre del dispositivo

En ese menú se puede leer el nombre y el número de serie del equipo.

Versión de instrumento

En esta opción de menú se indica la versión de hardware y software del sensor.



Fecha de calibración de fábrica

En esta opción del menú se indica la fecha de la calibración de fábrica del sensor así como la fecha de la última modificación de parámetros del sensor con el módulo de visualización y configuración o mediante el PC.



Características del sensor

En esta opción del menú se indican características del sensor tales como homologación, conexión a proceso, junta, rango de medición, electrónica, carcasa y otras.



Caracteristicas del equípo

¿Visualizar ahora? Caracteristicas del equípo Process fitting / Material

Thread G¼ PN6, DIN 3852-A∕316L Caracteristicas del equípo Cable entry / Conn ection

M20×1.5 / Cable gl and PA black

Ejemplo para las características del sensor indicadas.

6.5 Guardar datos de parametrización

En papel

Se recomienda la anotación de los datos ajustados, p. Ej., en el presente manual de instrucciones, archivándolos a continuación. De esta forma se encuentran disponible para uso múltiple y para fines de servicio.

En el módulo de visualización y configuración Si el dispositivo está equipado de un módulo de visualización y configuración, entonces es posible guardar en el mismo los datos de parametrización. El procedimiento para ello se describe en el punto de menú " *Copiar ajustes del equipo*".



7 Poner en marcha con smartphone/tableta/ PC/portátil a través de Bluetooth

7.1 Preparación

Asegúrese de que la función Bluetooth del módulo de visualización y configuración esté activada. Para eso el interruptor de la parte inferior tiene que estar en " On.

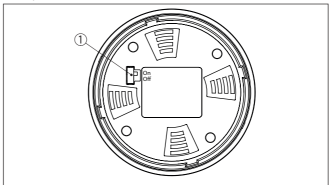


Fig. 25: Activar Bluetooth

1 Interruptor Bluetooth On Bluetooth activo Off Bluetooth no activo

Cambio del PIN del sensor

Según el concepto de seguridad del ajuste Bluetooth, es estrictamente necesario modificar el ajuste de fábrica del PIN del sensor. Con ello se evita un acceso no autorizado al sensor.

El ajuste de fábrica del PIN del sensor es " 0000". Cambie primero el PIN del sensor en el menú de configuración del sensor correspondiente, p. ej. a " 1111".



Cambiar con " OK" al menú de entrada.

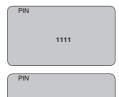


PIN	
¿Desactivar permanente- mente ahora?	





Cambiar el PIN, p. Ej. en " 1111".



De este modo se desactiva permanentemente el PIN.

La visualización cambia inmediatamente a la activación del PIN.

Con " ESC" se interrumpe la activación del PIN.

Con " OK" puedes introducir y activar un PIN.



Después de cambiar el PIN del sensor, se puede volver a activar el funcionamiento del sensor. Para el acceso (autenticación) con Bluetooth, el PIN cambiado sigue siendo efectivo.



Información:

La comunicación Bluetooth funciona sólo cuando el PIN actual del sensor es diferente del que viene ajustado de fábrica " **0000**".

7.2 Establecer la conexión

Preparación

Smartphone/tableta

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

PC/Notebook

Inicie PACTware y el asistente de proyecto de VEGA. Seleccione la búsqueda de instrumento mediante Bluetooth y dé inicio a la función



de búsqueda. El equipo busca automáticamente dispositivos con capacidad Bluetooth en el entorno.

Establecer conexión

Aparece el mensaje " Buscando...".

Todos los instrumentos detectados aparecen en la ventana de configuración. La búsqueda prosigue de forma automática y continuada.

Seleccione el instrumento deseado de la lista de instrumentos.

Aparece el mensaje " Estableciendo conexión".

Autenticar

Para el primer establecimiento de conexión el dispositivo de control y el sensor deben autenticarse entre sí. Después de una autenticación exitosa, otro establecimiento de conexión funciona sin autenticación.

En la siguiente ventana de menú, introduzca el PIN de sensor 4 dígitos para autenticar.

7.3 Parametrización del sensor

La parametrización del sensor tiene lugar por medio de la app de configuración con el smartphone/tableta o con el DTM con el PC/portátil.

Vista de app

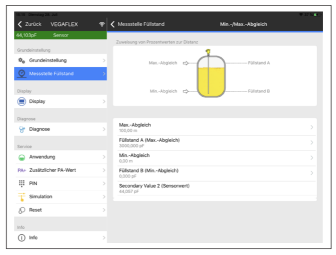


Fig. 26: Ejemplo de una vista de aplicación - puesta en servicio - ajuste del sensor



8 Puesta en funcionamiento con PACTware

8.1 Conectar el PC

A través de adaptadores de interface directamente en el sensor



Fig. 27: Conexión del PC a través de adaptador de interface directamente en el sensor

- 1 Cable USB hacia el PC
- 2 Adaptador de interface VEGACONNECT
- 3 Sensor

A través de adaptador de interface y HART

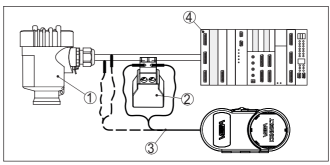


Fig. 28: Conexión del PC a la línea de señal vía HART

- 1 Sensor
- 2 Resistencia HART 250 Ω (opcional en dependencia de la evaluación)
- 3 Cable de conexión con fichas monopolares de 2 mm y terminales
- 4 Sistema de evaluación/PLC/Alimentación de tensión
- 5 Adaptador de interface, p. Ej. VEGACONNECT 4

•

Indicaciones:

En el caso de fuentes de alimentación con resistencia HART integrada (Resistencia interna apróx. $250~\Omega$) no se requiere ninguna resistencia externa adicional. Esto se aplica p. Ej. en los equipos VE-GAMET 381 y VEGAMET 391. Generalmente los seccionadores de alimentación comerciales también están dotados de una resistencia de limitación de corriente suficientemente grande. En esos casos se puede conectar el convertidor de interface paralelo a la línea de $4~\dots$ 20 mA (representado en línea punteada en la figura anterior).



Requisitos

8.2 Parametrización con PACTware

Para la parametrización del sensor 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.

i

Indicaciones:

Para garantizar el soporte de todas las funciones del equipo, debe emplearse siempre la DTM-Collection más nueva. Además, no todas las funciones descritas están dentro de las versiones de firmware antiguas. El software de equipo más nuevo puede bajarse de nuestro sitio Web. En Internet también está disponible una descripción de la secuencia de actualización.

La puesta en marcha restante se describe en el manual de instrucciones " *DTM-Collection/PACTware*", adjunto en cada DTM Collection y con posibilidad de descarga desde Internet. Descripciones más detalladas se encuentra en la ayuda en línea de PACTware y el DTM.

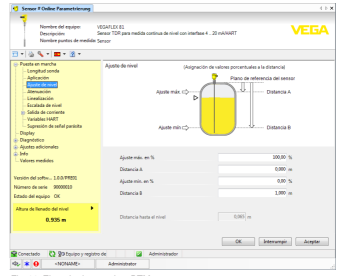


Fig. 29: Ejemplo de una vista DTM

Versión estándar/completa

Todos los DTM de equipos están disponibles como versión estándar gratis y como versión completa sujeta a pago. La versión estándar tiene todas las funciones necesarias para una puesta en marcha completa. Un asistente para la organización simple de proyectos facilita la configuración considerablemente. El almacenaje/impresión del proyecto asó como la función de importación/exportación también forman parte de la versión estándar.

En la versión completa hay además una función de impresión ampliada para la documentación completa del proyecto así como la posibi-



lidad de almacenaje de valores medidos y curvas de ecos. Además, aquí hay disponible un programa para el cálculo de tanques así como un Multiviewer para la indicación y evaluación de los valores medidos y curvas de ecos almacenados.

La versión estándar se puede descargar de www.vega.com/downloads y " Software". La versión completa Usted la recibe en un CD a través de su representación correspondiente.

8.3 Puesta en marcha con la función de puesta en marcha rápida

Informaciones generales

La puesta en marcha rápida es otra posibilidad para parametrizar el sensor. La misma posibilita una entrada confortable de los datos más importantes, para adaptar el sensor a aplicaciones estándar rápidamente. Para eso seleccionar la función " *Puesta en marcha rápida*" en la pantalla inicial.



Fig. 30: Seleccionar función de puesta en marcha rápida

- 1 Función de puesta en marcha rápida
- 2 Ajuste ampliado
- 3 Mantenimiento

Función de puesta en marcha rápida

Con la función de puesta en marcha rápida se puede parametrizar el VEGAFLEX 82 en pocos pasos para su aplicación. El ajuste guiada por asistente comprende todos los ajustes básicos necesarios para una puesta en marcha simple y segura.



Información:

Si la función está inactiva, posiblemente no se ha conectado ningún equipo. Comprobar la conexión hacia el equipo.



Ajuste ampliado

Con el ajuste ampliado se parametriza el equipo a través de la estructura de menú clara en el DTM (Device Type Manager). Esta le posibilita ajustes adicionales y especiales a través de la función de puesta en marcha rápida.

Mantenimiento

Con la selección " *Mantenimiento*" Usted obtiene soporte amplio e importante para el servicio y el mantenimiento. Se pueden llamar funciones de diagnóstico y realizar un cambio de electrónica o actualización de software.

Iniciar función de puesta en marcha rápida

Hacer clic en la superficie " *Puesta en marcha rápida*", para iniciar el asistente de ajuste para una puesta en marcha simple y segura.

8.4 Guardar datos de parametrización

Se recomienda la documentación y registro de los datos de parametrización a través de PACTware. De esta forma se encuentran disponible para uso múltiple y para fines de servicio.



9 Puesta en funcionamiento con otros sistemas

9.1 Programa de configuración DD

Para el equipo hay descripciones de equipos disponibles en forma de Enhanced Device Description (EDD) para programas de configuración DD tales como p.ej. AMS™ y PDM.

Los archivos se pueden descargar desde <u>www.vega.com/downloads</u> y " *Software*".

9.2 Field Communicator 375, 475

Para el equipo están disponibles descripciones de equipos en forma de EDD para la parametrización con el Field Communicator 375 o 475.

Para la integración del EDD en el Field Communicator 375 o 475 es necesario el Software "Easy Upgrade Utility" suministrado por el usuario. Ese software se actualiza a través de Internet y los EDDs nuevos son aceptados automáticamente en el catálogo de equipos de ese software después de la liberación por parte del fabricante. Posteriormente pueden ser transmitidos a un Field Communicator.



10 Diagnóstico, asset management y servicio

10.1 Mantenimiento

Mantenimiento

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

Limpieza

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

Para ello hay que observar lo siguiente:

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

10.2 Memoria de valores medidos y eventos

El equipo tiene y varias memorias, disponibles con objetos de diagnóstico. Los datos se conservan incluso durante una caída de voltaje.

Memoria de valores medidos

Hasta 100.000 valores medidos se pueden almacenar en el sensor en una memoria cíclica. Cada registro contiene fecha/hora, así como el valor medido correspondiente. Valores almacenables son p. Ej.

- Distancia
- Altura de llenado
- Valor porcentual
- Porcentaie lineal
- Escalado
- Valor de la corriente
- Seguridad de medición
- Temperatura de la electrónica

La memoria de valores medidos está activa en estado de suministro y cada 3 minutos guarda la distancia, la fiabilidad de medición y la temperatura de la electrónica.

En el ajuste ampliado se pueden seleccionar los valores deseados.

Los valores deseados y las condiciones de registro se determinan a través de una PC con PACTware/DTM o el sistema de control con FDD. Por esta vía se leen o se restauran los datos.

Memoria de eventos

Hasta 500 eventos son almacenados automáticamente con cronosellador en el sensor de forma imborrable. Cada registro contiene fecha/ hora, tipo de evento, descripción del evento y valor.

Tipos de eventos son p. Ej.:

- Modificación de un parámetro
- Puntos de tiempo de conexión y desconexión
- Mensajes de estado (según NE 107)
- Avisos de error (según NE 107)

Los datos se leen con una PC con PACTware/DTM o el sistema de control con EDD.



Memoria de curva de ecos

Aquí las curvas de ecos se almacenan con fecha y hora y los datos de eco correspondientes. La memoria está dividida en dos registros:

Curva de eco de la puesta en marcha: La misma sirve como curva de eco de referencia para las condiciones de medición durante la puesta en marcha. De esta forma se pueden detectar fácilmente modificaciones en las condiciones de medición durante la operación o incrustaciones en el sensor. La curva de eco de la puesta en marcha se almacena a través de:

- PC con PACTware/DTM
- Sistema de control con EDD
- Módulo de visualización y configuración

Otras curvas de eco: En esa zona de memoria se pueden almacenar hasta 10 curvas de eco en el sensor en una memoria cíclica. Las demás curvas de eco se almacenan a través de:

- PC con PACTware/DTM
- Sistema de control con EDD
- Módulo de visualización y configuración

10.3 Función Asset-Management

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

Señal de estado

Los avisos de estado se subdividen en las categorías siguientes:

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

y explicado mediante pictogramas

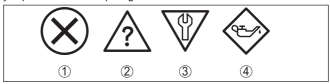


Fig. 31: Pictogramas de mensajes de estado

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

Fallo (Failure):

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

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



Control de funcionamiento (Function check):

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

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

Fuera de la especificación (Out of specification):

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

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

Necesidad de mantenimiento (Maintenance):

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

Este mensaje de estado se encuentra inactivo por defecto.

Failure

Código	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
Mensaje de texto			
F013	El sensor no detecta ningún eco durante el funcionamiento	Comprobar o corregir montaje y/o parametrización	Bit 0 de Byte 0 5
No existe valor medido	Módulo de proceso o sonda de medición sucios o defectuosos	Limpiar o cambiar módulo de proceso o sonda de medición	
F017 Margen de ajuste muy pe- queño	Ajuste no dentro de la especi- ficación	Cambiar ajuste en dependencia de los límites (Diferencia entre mín. y máx. ≥ 10 mm)	Bit 1 de Byte 0 5
F025 Error en la tabla de linea- lización	Los puntos de interpolación no aumentan continuamente, p. ej. pares de valores ilógicos	Comprobar valores de la tabla de linealización Borrar/Crear de nuevo tabla de linealización	Bit 2 de Byte 0 5
F036 Ningún software eje- cutable	Actualización del software fra- casada o interrumpida	Repetir actualización del sof- tware Comprobar la versión elec- trónica Cambiar electrónica Enviar el equipo a reparación	Bit 3 de Byte 0 5
F040 Error en la electrónica	Defecto de hardware	Cambiar electrónica Enviar el equipo a reparación	Bit 4 de Byte 0 5
F041 Perdida de sonda	Sonda de medición mecánica- mente defectuosa	Comprobar sonda de medición y cambiar en caso necesario	Bit 13 de Byte 0 5
F080 Error general de software	Error general de software	Desconectar momentá- neamente la tensión de alimentación	Bit 5 de Byte 0 5



Código	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
Mensaje de texto			
F105 El equipo está todavía en la se de arranque, todavía no		Esperar final de la fase de co- nexión	Bit 6 de Byte 0 5
valor	ha podido determinar el valor medido	Duración en dependencia de la versión y de la parametriza- ción máx. 5 minutos.	
F113	Fallos de CEM	Eliminar influencias CEM	Bit 12 de Byte 0 5
Error de co- municación	Error de transmisión durante la comunicación interna con la fuente de 4 conductores	Cambiar fuente de 4 conductores o electrónica	
F260	Error en la calibración ejecuta-	Cambiar electrónica	Bit 8 de Byte 0 5
Error en la ca-	da de fábrica	Enviar el equipo a reparación	
libración	Error en el EEPROM		
F261	Error durante la puesta en marcha	Ejecutar un reset	Bit 9 de Byte 0 5
Error en el ajuste del equipo	Erro durante la ejecución de un reset	Repetir puesta en marcha	
	Supresión de señal parásita errónea		
F264 Error de mon-	Error durante la puesta en marcha	Comprobar o corregir montaje y/o parametrización	Bit 10 de Byte 0 5
taje/puesta en marcha		Comprobar longitud de sonda	
F265	El sensor no realiza mas nin-	Ejecutar un reset	Bit 11 de Byte 0 5
Función de medición inte- rrumpida	guna medición	Desconectar momentá- neamente la tensión de alimentación	
F267	El sensor no puede arrancar	Cambiar electrónica	Ninguna comunicación posible
No executable sensor sof-tware		Enviar el equipo a reparación	

Tab. 6: Códigos de error y mensajes de texto, indicaciones acerca la causa y de su eliminación (algunos datos valen sólo para instrumentos de cuatro hilos)

Function check

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
C700	Una simulación está activa	Simulación terminada	"Simulation Active" in "Stan-
Simulación activa		Esperar finalización automática después de 60 min.	dardized Status 0"

Tab. 7: Códigos de error y mensajes de texto, indicaciones para la causa y para la eliminación



Out of specification

Código Mensaje de	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
S600 Temperatura de la electrónica in-	Temperatura de la electrónica de evaluación no en el rango especificado	Comprobar la temperatura ambiente Aislar la electrónica	Bit 8 de Byte 14 24
admisible		Emplear equipo con mayor rango de temperatura	
S601 Sobrellenado	Eco de nivel en el área cercana no disponible	Reducir nivel Ajuste 100 %: Aumentar valor	Bit 9 de Byte 14 24
		Comprobar las tubuladuras de montaje	
		Eliminar las señales parásitas eventuales existentes en el área cercana	
		Poner la sonda de medición coaxial	
S602	Eco de compensación superpuesto	Ajuste 100 %: Aumentar valor	Bit 10 de
Nivel dentro ran- go de búsqueda eco de compen- sación	por el producto		Byte 14 24
S603	Tensión de trabajo debajo del rango	Comprobar conexión eléctrica	Bit 11 de
Tensión de ali- mentación no permitida	especificado	Aumentar la tensión de alimentación si fuera preciso	Byte 14 24

Tab. 8: Códigos de error y mensajes de texto, indicaciones para la causa y para la eliminación

Maintenance

Código Mensaje de texto	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
M500 Error en el esta- do de suministro	Durante el reset al estado de su- ministro no se pudieron restaurar los datos	Repetir reset Cargar archivo XML con los datos del sensor en el sensor	Bit 0 de Byte 14 24
M501 Error en la tabla de linealización no activa	Los puntos de interpolación no au- mentan continuamente, p. ej. pares de valores ilógicos	Comprobar tabla de linealización Borrar tabla/crear tabla nueva	Bit 1 de Byte 14 24
M504 Error en una interface del equipo	Defecto de hardware	Cambiar electrónica Enviar el equipo a reparación	Bit 4 de Byte 14 24
M505 No existe valor	El sensor no detecta ningún eco durante el funcionamiento	Comprobar y corregir montaje y/o parametrización	Bit 5 de Byte 14 24
medido	Módulo de proceso o sonda de medición sucios o defectuosos	Limpiar o cambiar módulo de proceso o sonda de medición	



Código Mensaje de texto	Causa	Corrección	DevSpec State in CMD 48
M506 Error de mon- taje/puesta en marcha	Error durante la puesta en marcha	Comprobar y corregir montaje y/o parametrización Comprobar longitud de sonda	Bit 6 de Byte 14 24
M507 Error en el ajuste del equipo	Error durante la puesta en marcha Erro durante la ejecución de un re- set Supresión de señal parásita errónea	Ejecutar reset y repetir puesta en marcha	Bit 7 de Byte 14 24

Tab. 9: Códigos de error y mensajes de texto, indicaciones para la causa y para la eliminación

10.4 Eliminar fallos

de fallos

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

Eliminación de fallo

Las primeras medidas son:

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

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

Señal de 4 ... 20 mA

Conectar un multímetro adecuado al rango de medida según el esquema de conexión. La tabla siguiente describe posibles errores en la señal de corriente y ayuda durante la eliminación:

Error	Causa	Corrección
Señal 4 20 mA inestable	El valor medido oscila	Ajustar tiempo de atenuación
Falta la señal 4 20 mA	Conexión eléctrica errónea	Comprobar la conexión, corregir si fuera preciso
	Falta la alimentación de tensión	Comprobar las líneas contra interrupciones, reparándolas en caso necesario
	Tensión de alimentación muy baja, resistencia de carga muy alta	Comprobar, ajustando en caso necesario
Señal de corriente mayor que 22 mA, menor que 3,6 mA	Electrónica del sensor defectuosa	Sustituir el equipo o enviarlo a reparar según la versión de equipo.

medición

Tratamiento de errores de Las tablas situadas a continuación indican ejemplos típicos de errores de medición condicionados por la aplicación. Aquí se diferencia entre errores de medición en caso de:

- Nivel constante
- Llenado
- Vaciado



Las figuras en la columna " *Patrón de error*" indican en cada caso el nivel real con línea de puntos y el nivel indicado por el sensor con línea continua.

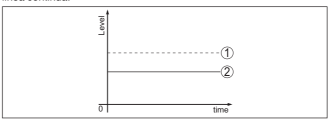


Fig. 32: La línea discontinua 1 indica el nivel de real, la línea continua 2 el nivel indicado por el sensor



Indicaciones:

En caso de un nivel indicado como constante, la causa puede venir dada también por el ajuste de interrupción de la salida a " *Mantener valor*".

En caso de una indicación de nivel demasiado baja, la causa podría también una resistencia de línea demasiado elevada.

Error de medición con nivel constante

Descripción de errores	Causa	Corrección
El valor de medición indica un nivel demasiado bajo o demasiado alto	Ajuste min/máx. incorrecto	Adecuar ajuste mín/máx.
	Curva de linealización falsa	Adecuar curva de linealización falsa
5 ton	Retardo (Error de medición pequeño cercano al 100 %/ error grande cercano al 0 %)	Repetir puesta en marcha
Valor de medición salta en dirección 100 %	La amplitud del eco del producto dismi- nuye condicionada por el proceso	Realizar supresión de señal parásita
5 Sing	No se realizó la supresión de señal parásita	
	La amplitud o el lugar de una señal pa- rásita a variado (p. Ej. incrustaciones del producto); supresión de señal parásita no ajusta más	Determinar las causas de las seña- les parásitas modificadas, realizar una supresión de señal parásita p. Ej. con in- crustaciones

Error de medición durante el llenado

Descripción de errores	Causa	Corrección
El valor de medición se detiene en la zona del fondo durante la medición	Eco del extremo de la sonda mayor que el eco del producto, p. Ej. para productos con $\epsilon_{\rm r}$ < 2,5 a base de aceite, disolventes, etc.	Comprobar y ajustar en caso necesario el parámetros medio y altura del de- pósito



Descripción de errores	Causa	Corrección
El valor de medición se de- tiene momentáneamente durante el llenado y salta después al nivel correcto	Turbulencias de la superficie del produc- to, llenado rápido	Comprobar y modificar los parámetros en caso necesario, p. Ej. en el depósito de dosificación. reactor
5 0m		
Durante el llenado el valor de medición salta esporádi- camente al 100 %	Condensado o suciedad variable en la sonda de medición	Realizar supresión de señal parásita
Valor de medición salta al ≥ 100 % o. 0 m de distancia	El eco de nivel no se detecta más en el área cercana a causa de señales parásitas en el área cercana. El sensor pasa a seguridad contra sobrellenado. Se emite el nivel máximo (0 m distancia) así como el aviso de estado "Seguridad contra sobrellenado".	Eliminar señales parásitas en el área cercana Comprobar las condiciones de montaje Si es posible, desconectar la función protección contra sobrellenado

Error de medición durante el vaciado

Descripción de errores	Causa	Corrección
El valor de medición se detiene durante el vaciado en el área cercana	Señal parásita mayor que el eco de nivel Eco de nivel muy pequeño	Eliminar señales parásitas en el área cercana
		Eliminar la suciedad en la sonda de medición. Después de la eliminación de señal parásita hay que borrar la supresión de señal parásita.
		Realizar nueva supresión de señal parásita
El valor se detiene reprodu- cible en un punto durante el	En ese punto las señales parásitas al- macenadas son mayores que el eco	Borrar supresión de señal de interfe- rencia
vaciado de nivel	de nivel	Realizar nueva supresión de señal parásita

Comportamiento después de la eliminación de fallos

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

Línea directa de asistencia técnica - Servicio 24 horas

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

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



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

10.5 Cambiar módulo electrónico

En caso de un defecto el módulo electrónico puede ser cambiado por el usuario.



En caso de aplicaciones Ex solamente se puede emplear un equipo y un módulo electrónico con la homologación Ex correspondiente.

En caso de no haber ningún módulo electrónico disponible localmente, puede pedirse el mismo a través de la representación competente. Los módulos electrónicos están sintonizados con el sensor correspondiente, diferenciándose además en la salida de señal y en la alimentación.

Hay que cargar el módulo electrónico nuevo con los ajustes de fábrica del sensor. Para ello existen las posibilidades siguientes:

- En la fábrica
- In situ por el cliente

En ambos casos es necesaria la especificación del número de serie del sensor. El número de serie está en la placa de tipos del equipo en el interior de la carcasa o en el comprobante de suministro del equipo.

En el caso de carga en el lugar hay que descargar los datos del Internet anteriormente (ver manual de instrucciones *Módulo electrónico*).



Información:



Hay que entrar de nuevo todos los ajustes específicos de la aplicación. Por eso, después de un cambio de la electrónica hay que realizar una nueva configuración.

Si los datos de parametrización han sido almacenados durante la primera configuración del sensor, estos se pueden transferir al módulo electrónico de repuesto.No se necesita más una nueva configuración.

10.6 Cambiar o recortar cable/varilla

Cambio de cable/varilla

El cable o la varilla (pieza de medición) de la sonda de medida puede cambiarse en caso necesario Para zafar la varilla o el cable de medición se requieren una llave española ancho SW 13.

- Zafar la varilla o el cable de medición con ayuda de una llave española (SW 13) en la superficie de dos caras, sujetando en sentido contrario con otra llave (SW 13)
- 2. Destornillar manualmente la varilla o cable de medición.
- 3. Poner una arandela doble nueva en la rosca.



Cuidado:

Prestar atención a que las dos piezas de la arandela doble de seguridad permanezcan juntas.

 Atornillar la varilla o el cable nuevo manualmente a la rosca en la conexión a proceso.





 Sujetar en sentido contrario con la segunda llave española, apretando la varilla o el cable de medición por la superficie de dos caras con un momento de torsión de 20 Nm (15 lbf ft).

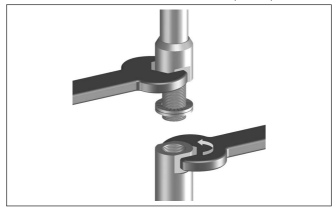


Fig. 33: Cambiar cable de medición y varilla de medición

Información:

Respetar el momento de torsión recomendado para que se mantenga la resistencia de tracción máxima de la unión.

 Introducir la nueva longitud de la sonda de medida y en nuevo tipo de sonda, realizando después nuevamente un ajuste (ver para ello " Pasos de puesta en funcionamiento, ejecución del ajuste mínimo - ejecución del ajuste máximo").

Reducción de cable/ varilla

El cable o la varilla de medición de la sonda de medición se pueden reducir arbitrariamente.

- 1. Marcar la longitud deseada con la varilla de medición montada.
- Cable: destornillar los tres tornillos prisioneros en el peso tensor
 Cable ø 4: Tornillo Allen 3

Cable-ø 6. Cable-ø 8: tornillo Allen 4

- 3. Cable: Destornillar las espigas roscadas
- 4. Cable: Sacar el cable del peso tensor
- Cortar el cable/varilla a la longitud deseada en la marca con una sierra de mano para metales o un disco de corte. En el case del cable atender las indicaciones de la figura siguiente.
- Cable: Introducir el cable según en el peso tensor según la figura Cables recubiertos de plástico: Quitar el recubrimiento según plano en 70 mm (2.76 in).
- Cable: Fijar el cable con las tres espigas roscadas, momento de apriete 20 Nm (14.75 lbf in)

Cable-ø 4: 7 Nm (5.16 lbf ft)

Cable-ø 6, Cable-ø 8: 20 Nm (14.75 lbf ft)



 Introducir la nueva longitud de la sonda de medida, realizando después un ajuste nuevo (ver para ello " Pasos de puesta en funcionamiento, ejecución del ajuste mínimo - ejecución del ajuste máximo").

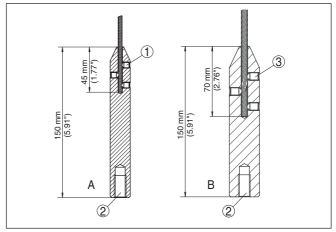


Fig. 34: Reducción de la celda de medida cableada

- A Peso tensor cable-ø 4 mm
- B Peso tensor cable-ø 6 mm
- 1 Tornillos prisioneros
- 2 Rosca M12 para tornillo de cáncamo
- 3 Tornillos prisioneros

10.7 Actualización del software

Para actualizar el software del equipo se necesitan los componentes siguientes:

- Equipo
- Alimentación de tensión
- Adaptador de interface VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software actual del equipo en forma de archivo

El software actual del instrumento así como informaciones detalladas sobre el modo de procedimiento se encuentran en la zona de descarga en www.vega.com

Las informaciones para la instalación se encuentran en el archivo de descarga.



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.

Informaciones detalladas se encuentran en la zona de descarga en $\underline{www.vega.com}.$





10.8 Procedimiento en caso de reparación

En nuestra página web encontrará información detallada sobre el procedimiento en caso de reparación.

Para poder realizar la reparación rápidamente y sin consultas, genere una hoja de devolución de equipos ahí con los datos de su equipo.

Para ello necesita:

- el número de serie del equipo
- breve descripción del problema
- Datos del producto

Imprimir la hoja de retorno de equipos generada

Limpiar el equipo y empacarlo a prueba de rotura

Envíe la hoja de retorno de equipos impresa y, eventualmente, una hoja de datos de seguridad junto con el equipo.

La dirección de retorno está en la hoja de retorno de equipos generada



11 Desmontaje

11.1 Pasos de desmontaje

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



Advertencia:

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

11.2 Eliminar



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

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

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

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



12 Anexo

12.1 Datos técnicos

Datos generales

316L equivale a 1.4404 o 1.4435

Materiales, en contacto con el producto

Conexión a proceso
 316L y PPS GF 40, Alloy C22 (2.4602) y PPS GF 40

- Junta de proceso del lado del equipo FKM (SHS FPM 70C3 GLT), FFKM (Kalrez 6375 + Eco-

(paso de cable/varilla) last NH5750), EPDM (A+P 70.10-02)

- Junta del proceso A cargo del cliente (en el caso de equipos con racor

metálico de sujeción: Klingersil C-4400 incluido)

 Conductor interno (hasta la separa-316L

ción cable/varilla)

Varilla: ø 16 mm (0.63 in)
 316L o Alloy C22 (2.4602)

- Cable: ø 4 mm (0.157 in) 316 (1.4401)

- Cable: ø 6 mm (0.236 in), recubierto Acero (galvanizado), revestido de PA

de PA

- Cable: ø 6 mm (0.236 in) 316 (1.4401)

- Cable: ø 11 mm (0.433 in), recubierto Acero (galvanizado), revestido de PA

de PA

Peso tensor (opcional)
 316L

Materiales, sin contacto con el producto

Carcasa de plástico
 Plástico PBT (poliéster)

- Carcasa de fundición a presión de Carcasa de fundición a presión de aluminio AlSi10Mg,

con recubrimiento de polvo (Base: Poliéster)

- Carcasa de acero inoxidable (Fundi- 316L

ción de precisión)

- Carcasa de acero inoxidable (electro- 316L

pulida)

aluminio

- Second Line of Defense (opcional) 1) Vidrio al borosilicato GPC 540

- Sello entre la carcasa y la tapa de la Silicona SI 850 R

carcasa

(opcional)

- Ventana en la tapa de la carcasa Carcasa de plástico: Policarbonato (listado UL746-C)

Carcasa de metal: vidrio 2)

- Terminal de conexión a tierra 316L

Prensaestopas
 PA, acero inoxidable, latón

Junta prensaestopasTapón prensaestopasPA

Second Line of Defense (opcional) 3)

Material de soporte
 316L

- Solo con versión Ex-d.
- ²⁾ Carcasa de aluminio, acero inoxidable de fundición de precisión y Ex d.
- 3) Solo con versión Ex-d.



Sellado de vidrio
 Vidrio al borosilicato GPC 540

ContactosAlloy C22 (2.4602)Tasa de fugas de Helio< 10-6 mbar l/s

- Resistencia a la presión Véase presión de proceso del sensor

Conexión conductora Entre terminal de tierra, conexión a proceso y sonda de

medición

Conexiones a proceso

Rosca para tubos, cilíndrica
 G¾, G1, G1½ (DIN 3852-A)

(ISO 228 T1)

- Rosca para tubos, cónica (AS- 3/4 NPT, 1 NPT, 11/2 NPT

ME B1.20.1)

- Bridas DIN a partir de DN 25, ASME a partir de 1"

Peso

- Peso del equipo (en dependencia de apróx. 0,8 ... 8 kg (0.176 ... 17.64 lbs)

la conexión a proceso)

Varilla: ø 16 mm (0.63 in)
 Cable: ø 4 mm (0.157 in)
 apróx. 1580 g/m (17 oz/ft)
 apróx. 78 g/m (0.84 oz/ft)

 Cable: ø 6 mm (0.236 in), recubierto de PA

apróx. 180 g/m (1.9 oz/ft)

ue FA

Cable: Ø 6 mm (0.236 in) apróx. 80 g/m (0.86 oz/ft)
 Cable: Ø 11 mm (0.433 in), recubierto apróx. 320 g/m (3.44 oz/ft)

de PA

Peso tensor para cable ø 4 mm (0.157 in) y ø 6 mm (0.236 in), recu-

bierto de PA

bierto de PA

Peso tensor para cable ø 4 mm (0.157 in) y ø 11 mm (0.433 in), recu-

Longitud de la sonda de medida L (a partir de la superficie de obturación)

- Varilla: Ø 16 mm (0.63 in) hasta 6 m (19.69 ft)

Exactitud de corte (varilla)
 ±(1 mm + 0,05 % la longitud de la varilla)

Cable: ø 4 mm (0.157 in)
 Cable: ø 6 mm (0.236 in), recubierto
 hasta 75 m (246.1 ft)
 hasta 65 m (213.3 ft)

de PA

Cable: ø 6 mm (0.236 in)
 hasta 75 m (246.1 ft)
 Cable: ø 11 mm (0.433 in), recubierto
 hasta 65 m (213.3 ft)

de PA

- Exactitud de corte - cable ±(2 mm + 0,05 % la longitud del cable)

Carga lateral con varilla: ø 16 mm 30 Nm (22.13 lbf ft)

(0.63 in)

Carga máxima de tracción

Cable: ø 4 mm (0.157 in)
 Cable: ø 6 mm (0.236 in), recubierto
 8 KN (1798 lbf)

de PA



- Cable: ø 6 mm (0.236 in)
- 30 KN (6744 lbf)
- Cable:ø 11 mm (0.433 in), recubierto 30 KN (6744 lbf) de PA

Las fuerzas de tracción en sólidos están sometidas a una amplitud normal de variación. Por eso hay que multiplicar el valor de diagrama determinado a partir de los diagramas siguientes con el factor de seguridad 2.

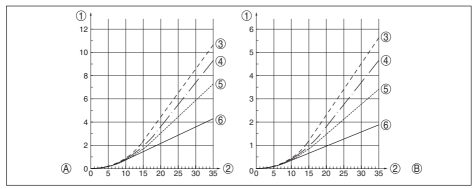


Fig. 35: Carga máxima de tracción con cereales y granulado plástico - Cable: ø 4 mm (0.157 in)

- A Cereales
- B Granulado plástico
- 1 Fuerza de tracción en kN (hay que multiplicar el valor determinado con el factor de seguridad 2)
- 2 Longitud del cable en m
- 3 Diámetro del depósito 12 m (39.37 ft)
- 4 Diámetro del depósito 9 m (29.53 ft)
- 5 Diámetro del depósito 6 m (19.69 ft)
- 6 Diámetro del depósito 3 m (9.843 ft)



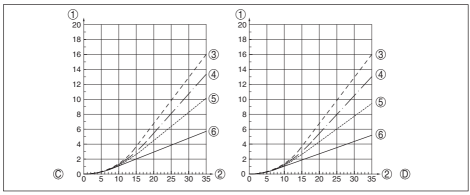


Fig. 36: Carga máxima de tracción con arena y cemento - Cable: ø 4 mm (0.157 in)

- C Arena
- D Cemento
- 1 Fuerza de tracción en kN (hay que multiplicar el valor determinado con el factor de seguridad 2)
- 2 Longitud del cable en m
- 3 Diámetro del depósito 12 m (39.37 ft)
- 4 Diámetro del depósito 9 m (29.53 ft)
- 5 Diámetro del depósito 6 m (19.69 ft)
- 6 Diámetro del depósito 3 m (9.843 ft)

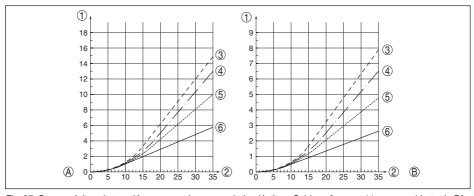


Fig. 37: Carga máxima de tracción con cereales y granulado plástico - Cable: ø 6 mm, ø 11 mm, recubierto de PA

- A Cereales
- B Granulado plástico
- 1 Fuerza de tracción en kN (hay que multiplicar el valor determinado con el factor de seguridad 2)
- 2 Longitud del cable en m
- 3 Diámetro del depósito 12 m (39.37 ft)
- 4 Diámetro del depósito 9 m (29.53 ft)
- 5 Diámetro del depósito 6 m (19.69 ft)
- 6 Diámetro del depósito 3 m (9.843 ft)



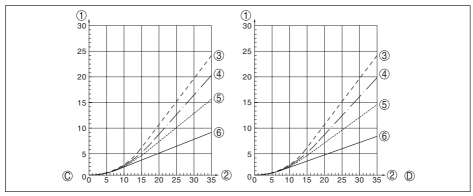


Fig. 38: Carga máxima de tracción con arena y cemento - Cable: ø 6 mm, ø 11 mm, recubierto de PA

- C Arena
- D Cemento
- 1 Fuerza de tracción en kN (hay que multiplicar el valor determinado con el factor de seguridad 2)
- 2 Longitud del cable en m
- 3 Diámetro del depósito 12 m (39.37 ft)
- 4 Diámetro del depósito 9 m (29.53 ft)
- 5 Diámetro del depósito 6 m (19.69 ft)
- 6 Diámetro del depósito 3 m (9.843 ft)

Rosca en el peso tensor p. Ej. para torni- M 12

llo de cáncamo (Versión cableada)

Par de apriete para sonda de medición intercambiable de cable o de varilla (en la conexión a proceso)

Cable: Ø 4 mm (0.157 in)
 Cable: Ø 6 mm (0.236 in), recubierto
 8 Nm (5.9 lbf ft)
 8 Nm (5.9 lbf ft)

de PA

Cable: Ø 6 mm (0.236 in)
 Cable: Ø 11 mm (0.433 in), recubierto
 Q Nm (14.75 lbf ft)
 Q Nm (14.75 lbf ft)

- Varilla: Ø 16 mm (0.63 in) 20 Nm (14.75 lbf ft)
Par de apriete para prensaestopas de NPT y tubos protectores

- Carcasa de plástico máx. 10 Nm (7.376 lbf ft)

- Carcasa de aluminio/acero inoxidable máx. 50 Nm (36.88 lbf ft)

Magnitud de entrada

Magnitud de medición Nivel de sólidos

Constante dieléctrica mínima del producto

Magnitud de salida

Señal de salida 4 ... 20 mA/HART

Rango de la señal de salida 3.8 ... 20.5 mA/HART (Ajustes por defecto)

≥ 1,5

Cumple la especificación HART 7.0



Otras informaciones del ID del fabrican-

te, ID del equipo, revision del equipo

Resolución de la señal

0.3 uA

Señal de fallo salida de corriente (Ajus-

table)

Último valor de medición valido, ≥ 21 mA, ≤ 3,6 mA

Para detectar la rara posibilidad de fallos de hardware en el dispositivo, recomendamos monitorizar los dos

Véase sitio web de HART Communication Foundation

valores de interferencia (≥ 21 mA, ≤ 3,6 mA)

Corriente máx. de salida 21.5 mA

Corriente de arranque

- para 5 ms después de conectar \leq 10 mA - para fase de arranque \leq 3,6 mA

Carga véase carga en alimentación de tensión

Atenuación (63 % de la magnitud de

entrada), ajustable

0 ... 999 s

Valores de salida HART según HART 7 (Preajuste) 4)

Primer valor HART (PV)
 Segundo valor HART (SV)
 Tercer valor HART (TV)
 Cuarto valor HART (QV)
 Valor porcentual linealizado, Nivel
 Distancia hasta el nivel de llenado
 Seguridad de medición, Nivel
 Temperatura de la electrónica

Valor indicado - Módulo de visualización y configuración 5)

Valor indicado 1
 Altura de llenado nivel

- Valor indicado 2 Temperatura de la electrónica

Resolución de medida digital < 1 mm (0.039 in)

Magnitud de salida - Salida de corriente adicional

Para los detalles sobre la tensión de alimentación ver "Alimentación de tensión"

Señal de salida 4 ... 20 mA (pasiva)

Rango de la señal de salida 3,8 ... 20,5 mA (Ajustes por defecto)

Resolución de la señal 0,3 µA

Señal de fallo salida de corriente (Ajus-

table)

Último valor de medición valido, ≥ 21 mA, ≤ 3,6 mA

Para detectar la rara posibilidad de fallos de hardware en el dispositivo, recomendamos monitorizar los dos

valores de interferencia (≥ 21 mA, ≤ 3,6 mA)

Corriente máx. de salida 21,5 mA

Corriente de arranque

- para 20 ms después de conectar \leq 10 mA - para fase de arranque \leq 3,6 mA

Carga Resistencia de carga véase alimentación de tensión

Atenuación (63 % de la magnitud de 0 ... 999 s

entrada), ajustable

⁴⁾ Los valores de salida se pueden asignar arbitrariamente.

⁵⁾ Los valores indicados se pueden asignar arbitrariamente.



Valor indicado - Módulo de visualización y configuración 6)

Valor indicado 1
 Altura de llenado nivel

Valor indicado 2
 Temperatura de la electrónica

Resolución de medida digital < 1 mm (0.039 in)

Precisión de medición (según DIN EN 60770-1)

Condiciones de referencia de proceso según DIN EN 61298-1

- Temperatura +18 ... +30 °C (+64 ... +86 °F)

- Humedad relativa del aire 45 ... 75 %

- Presión de aire +860 ... +1060 mbar/+86 ... +106 kPa

(+12.5 ... +15.4 psig)

Condiciones de referencia de montaje

- Distancia mínima hacia las estructuras > 500 mm (19.69 in)

Depósito metálico, ø 1 m (3.281 ft), montaje central, conexión a

proceso rasante a la tapa del depósito

Reflector metálico. ø 1 m

- Producto sólidos a granel - cereales, harina, cemento (Constante

dieléctrica ~2,0)

Montaje
 El extremo de la sonda de medida no toca el fondo del

depósito

Parametrización del sensor Ninguna supresión de señal parásita ejecutada

⁴¹⁸²⁹⁻ES-230614

⁶⁾ Los valores indicados se pueden asignar arbitrariamente.



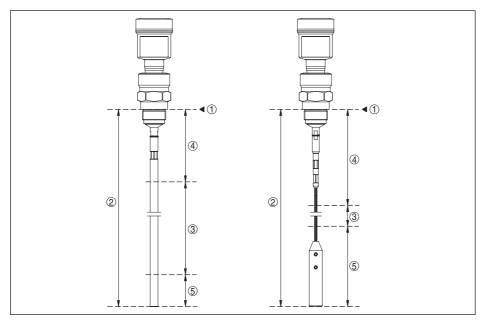


Fig. 39: Rangos de medida - VEGAFLEX 82

- 1 Plano de referencia
- 2 Longitud de la sonda L
- 3 Rango de medición
- 4 Distancia de bloqueo superior (ver el diagrama siguiente área marcada en gris)
- 5 Distancia de bloqueo inferior (ver el diagrama siguiente área marcada en gris)

Error de medición típico 7)

Véase los diagramas siguientes

⁷⁾ En dependencia de las condiciones de montaje pueden producirse errores de medida, que se pueden eliminar mediante el ajuste de la compensación o una modificación de la desviación del valor medido en el modo de servicio del DTM.



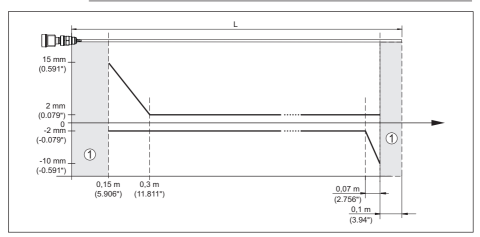


Fig. 40: Error de medición VEGAFLEX 82 en versión con varilla

- Distancia de bloqueo (no es posible realizar ninguna medición en esta zona)
- Longitud de la sonda de medición

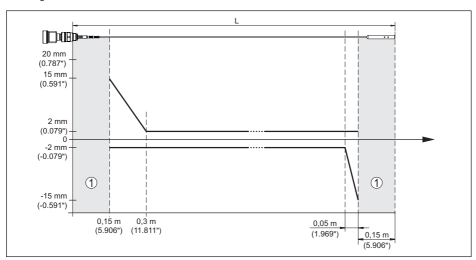


Fig. 41: Error de medición VEGAFLEX 82 en versión de cable

- Distancia de bloqueo (no es posible realizar ninguna medición en esta zona)
- Longitud de la sonda de medición

Irrepetibilidad

≤ ±1 mm

Factores de influencia sobre la exactitud de medición

Especificaciones para el valor digital

Variación de temperatura - Salida digital ±3 mm/10 K referido al rango de medición máximo o máx. 10 mm (0.394 in)



Desviación adicional por interferencias $< \pm 10$ mm ($< \pm 0.394$ in)

electromagnéticas en el marco de la

EN 61326

Las especificaciones se aplican adicionalmente a la salida de corriente⁸⁾

Variación de temperatura - Salida de ±0,03 %/10 K referida a la gama de 16 mA o

corriente máx. ±0,3 %

Desviación en la salida de corriente por la conversión de digital a analógico

- Versión no Ex y versión Ex ia $< \pm 15 \,\mu\text{A}$ - Versión Ex d ia $< \pm 40 \,\mu\text{A}$

Desviación adicional por interferencias electromagnéticas en el marco de la

electromagnéticas en el marc FN 61326

Influencia del gas y la presión superpuestos sobre la exactitud de medición

La velocidad de propagación de los impulsos de radar en gas o vapor encima del producto se reduce por altas presiones. Ese efecto depende del gas o vapor superpuesto.

 $< \pm 150 \mu A$

La tabla siguiente indica el error de medición que se produce a consecuencia de ello para algunos gases y vapores típicos. Los valores dados están referidos a la distancia. Valores positivos significan que la distancia medida es muy grande, valores negativos, que la distancia medida es muy pequeña.

Fase gaseosa	Temperatura	Presión			
		1 bar (14.5 psig)	10 bar (145 psig)	50 bar (725 psig)	
Aire	20 °C (68 °F)	0 %	0,22 %	1,2 %	
	200 °C (392 °F)	-0,01 %	0,13 %	0,74 %	
	400 °C (752 °F)	-0,02 %	0,08 %	0,52 %	
Hidrógeno	20 °C (68 °F)	-0,01 %	0,1 %	0,61 %	
	200 °C (392 °F)	-0,02 %	0,05 %	0,37 %	
	400 °C (752 °F)	-0,02 %	0,03 %	0,25 %	
Vapor de agua (Vapor saturado)	100 °C (212 °F)	0,26 %	-	-	
	180 °C (356 °F)	0,17 %	2,1 %	-	
	264 °C (507 °F)	0,12 %	1,44 %	9,2 %	
	366 °C (691 °F)	0,07 %	1,01 %	5,7 %	

Características de medición y datos de rendimiento

Tiempo del ciclo de medición < 500 ms

Tiempo de respuesta de salto $^{9)}$ ≤ 3 s

Velocidad máxima de llenado/vaciado 1 m/min

Con medios con constante dieléctrica elevada (> 10) hasta 5 m/minuto.

⁸⁾ También para la salida de corriente adicional (opcional).

⁹⁾ Periodo de tiempo después de la variación repentina de la distancia de medición 0,5 m como máx. en aplicaciones de líquidos, 2 m como máx. en aplicaciones de sólidos a granel, hasta que la señal de salida haya alcanzado el 90 % de su valor de régimen (IEC 61298-2).



Condiciones ambientales

Temperatura ambiente, de almacenaje y de transporte

- Estándar -40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

− CSA, Ordinary Location -40 ... +60 °C (-40 ... +140 °F)

Condiciones de proceso

Para las condiciones de proceso hay que considerar adicionalmente las especificaciones en la placa de tipos. Siempre se aplica el valor mínimo.

En el rango de temperatura y presión especificado el error de medición a causa de las condiciones de proceso es < 1 %.

Presión de proceso -1 ... +40 bar/-100 ... +4000 kPa (-14.5 ... +580 psig),

dependiente de la conexión a proceso

Presión del depósito referida a la escala de presión nominal de la brida

Ver instrucción adicional " *Bridas según DIN-EN-ASME-JIS*"

Temperatura de proceso - Versiones cableadas con recubrimiento de PA

-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)

Temperatura de proceso (Temperatura de la rosca o de la brida) con juntas de proceso

- FKM (SHS FPM 70C3 GLT) -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

- EPDM (A+P 70.10-02) -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)

- FFKM (Kalrez 6375) - con adaptador -20 ... +200 °C (-4 ... +392 °F)

de temperatura

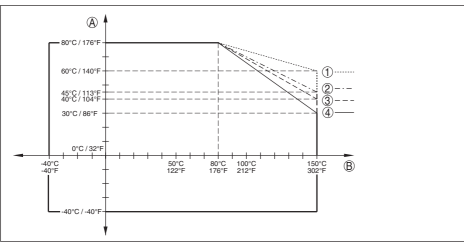


Fig. 42: Temperatura ambiente - Temperatura de proceso, versión estándar

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura de proceso (en dependencia del material de la junta)
- 1 Carcasa de aluminio
- 2 Carcasa de plástico
- 3 Carcasa de acero inoxidable (Fundición de precisión)
 - Carcasa de acero inoxidable (electropulida)



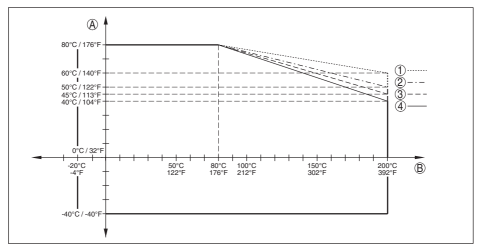


Fig. 43: Temperatura ambiente - Temperatura de proceso, versión con adaptador de temperatura

- A Temperatura ambiente
- B Temperatura de proceso (en dependencia del material de la junta)
- 1 Carcasa de aluminio
- 2 Carcasa de plástico
- 3 Carcasa de acero inoxidable (Fundición de precisión)
- 4 Carcasa de acero inoxidable (electropulida)

Resistencia a la vibración

- Sonda de medición de varilla 1 g con 5 ... 200 Hz según EN 60068-2-6 (vibración en

resonancia) con longitud de varilla de 50 cm (19.69 in)

Resistencia a choques térmicos

- Sonda de medición de varilla 25 g, 6 ms según EN 60068-2-27 (Choque mecánico)

con longitud de varilla de 50 cm (19.69 in)

Datos electromecánicos - versión IP66/IP67 e IP66/IP68 (0,2 bar)

Opciones de la entrada de cable

Entrada de cables
 M20 x 1,5; ½ NPT

Prensaestopas
 M20 x 1,5; ½ NPT (ø cable véase tabla abajo)

Tapón ciego
 M20 x 1,5; ½ NPT

Tapón roscado
 ½ NPT

Material del racor ator- nillado para cables	Material in- serto de junta	Diámetro de cable					
		4,5 8,5 mm	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm	
PA	NBR	-	•	•	-	•	
Latón, nique- lado	NBR	•	•	•	_	_	
Acero inoxi- dable	NBR	-	•	•	-	•	



Sección del cable (Bornes elásticos)

- Cable macizo, hilo 0.2 ... 2.5 mm2 (AWG 24 ... 14) - Hilo con terminal 0,2 ... 1,5 mm² (AWG 24 ... 16)

Datos electromecánicos - versión IP66/IP68 (1 bar)

Opciones de la entrada de cable

- Prensaestopas con cable de conexión M20 x 1,5 (diámetro de cable 5 ... 9 mm)

integrado

- Entrada de cables ½ NPT

- Tapón ciego M20 x 1,5; ½ NPT

Cable de conexión

- Estructura cuatro conductores, un cable de soporte, trenza de

blindaje, película metálica, camisa

- Sección de conductor 0,5 mm2 (AWG Nº 20)

 Resistencia del conductor $< 0.036 \Omega/m$

- Resistencia a la tracción < 1200 N (270 lbf)

- Longitud estándar 5 m (16.4 ft)

 Longitud máxima 180 m (590.6 ft) 25 mm (0.984 in)

- Radio de flexión mín. (para

25 °C/77 °F)

- Diámetro apróx. 8 mm (0.315 in)

- Color - Versión No Ex Negro Color- Versión Ex Azul

Reloj integrado

Formato de fecha Día, mes año 12 h/24 h Formato de tiempo CFT Zona de tiempo, ajuste de fábrica

Desviación de precisión de marcha 10.5 min/año

Magnitud de salida adicional - temperatura de la electrónica

-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F) Rango

Resolución < 0.1 KError de medición $\pm 3 K$

Disponibilidad de los valores de temperatura

 Visualización A través del módulo de visualización y configuración

- Salida A través de la señal de salida correspondiente

Alimentación de tensión

Tensión de alimentación U 9,6 ... 35 V DC

Tensión de alimentación U_B con ilumina-16 ... 35 V DC

ción conectada

Protección contra polarización inversa Integrada



Ondulación residual permisible

- para $9.6 \text{ V} < \text{U}_{\text{B}} < 14 \text{ V}$ $\leq 0.7 \text{ V}_{\text{eff}} (16 \dots 400 \text{ Hz})$ - para $18 \text{ V} < \text{U}_{\text{B}} < 36 \text{ V}$ $\leq 1 \text{ V}_{\text{eff}} (16 \dots 400 \text{ Hz})$

Resistencia de carga

- Cálculo (U_B - U_{min})/0,022 A

– Ejemplo - con U_B = 24 V DC (24 V - 9,6 V)/0,022 A = 655 Ω

Uniones de potencial y medidas eléctricas de separación en el equipo

Electrónica Sin conexión al potencial

Separación galvánica

- entre la electrónica y las partes metá- Voltaje de referencia 500 V AC

licas del equipo

Conexión conductora Entre terminal de tierra y conexión a proceso metálica

Medidas de protección eléctrica

Material de la carcasa	Versión	Grado de protección se- gún IEC 60529	Tipo de protección según NEMA
Plástico	Una cámara	IP66/IP67	Type 4X
	Dos cámaras	IP66/IP67	Type 4X
Aluminio	Una cámara	IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P
	Dos cámaras	IP66/IP67 IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 4X Type 6P Type 6P
Acero inoxidable (electro- pulido)	Una cámara	IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 6P
Acero inoxidable (fundición de precisión)	Una cámara	IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP68 (1 bar)	Type 6P Type 6P
	Dos cámaras	IP66/IP67 IP66/IP68 (0,2 bar)	Type 4X Type 6P

Conexión de la fuente de alimentación

Redes de la categoría de sobretensión III

de suministro

Altura sobre el nivel del mar

- por defecto hasta 2000 m (6562 ft)

- con protección contra la sobretensión hasta 5000 m (16404 ft)

preconectada

Grado de contaminación (en caso de empleo con grado de protección de

carcasa satisfecho)

Grado de protección (IEC 61010-1) III



12.2 Dimensiones

Los dibujos acotados siguientes representan solo una parte de las versiones posibles. Dibujos acotados detallados se pueden descargar de www.vega.com/downloads y " *Dibujos*".

Carcasa de plástico

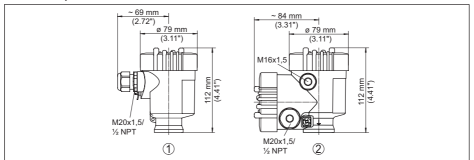


Fig. 44: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP67; 1 bar (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Cámara única de plástico
- 2 Dos cámaras de plástico

Carcasa de aluminio

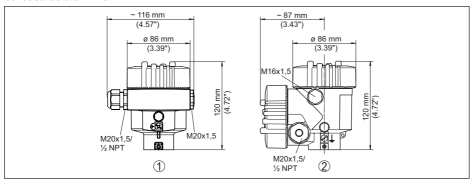


Fig. 45: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (0,2 bar), (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Aluminio de cámara única
- 2 Aluminio de cámara doble



Carcasa de aluminio en grado de protección IP66/IP68 (1 bar)

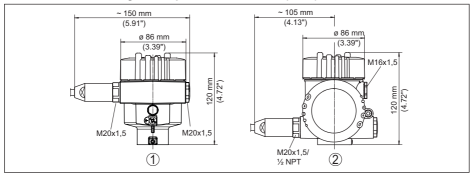


Fig. 46: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (1 bar), (conmódulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Aluminio de cámara única
- 2 Aluminio de cámara doble

Carcasa de acero inoxidable

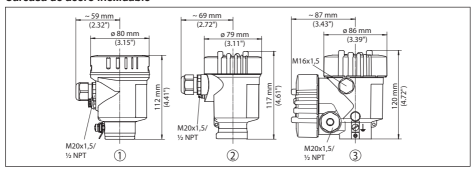


Fig. 47: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (0,2 bar), (con módulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)
- 2 Cámara única de acero inoxidable (Fundición de precisión)
- 3 Cámaras doble de acero inoxidable (Fundición de precisión)



Carcasa de acero inoxidable en grado de protección IP66/IP68 (1 bar)

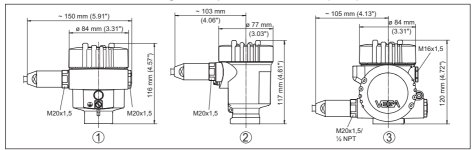


Fig. 48: Variantes de carcasa en grado de protección IP66/IP68 (1 bar), (conmódulo de visualización y configuración integrado aumenta la altura de la carcasa en 9 mm/0.35 in)

- 1 Cámara única de acero inoxidable (electropulida)
- 2 Cámara única de acero inoxidable (Fundición de precisión)
- 3 Cámaras doble de acero inoxidable (Fundición de precisión)



VEGAFLEX 82, versión cableada ø 4 mm (0.157 in), ø 6 mm (0.236 in), recubierta de PA

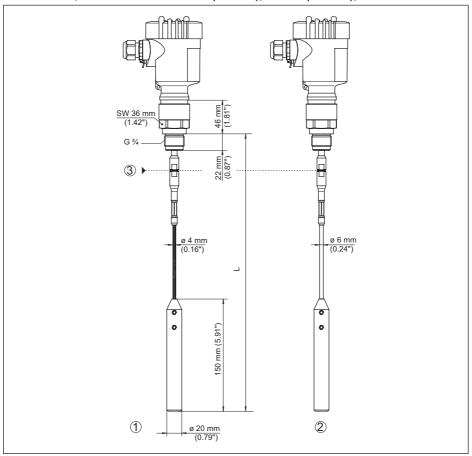


Fig. 49: VEGAFLEX 82, Cable ø 4 mm (0.157 in), ø 6 mm (0.236 in) versión roscada con peso tensor (todos los pesos tensores con rosca M12 para tornillo de cáncamo)

- L Longitud del sensor, ver capítulo " Datos técnicos"
- 1 Cable ø 4 mm (0.157 in)
- 2 Cable ø 6 mm (0.236 in), recubierto de PA
- 3 Punto de separación Cable



VEGAFLEX 82, versión cableada ø 6 mm (0.236 in), ø 11 mm (0.433 in), recubierta de PA

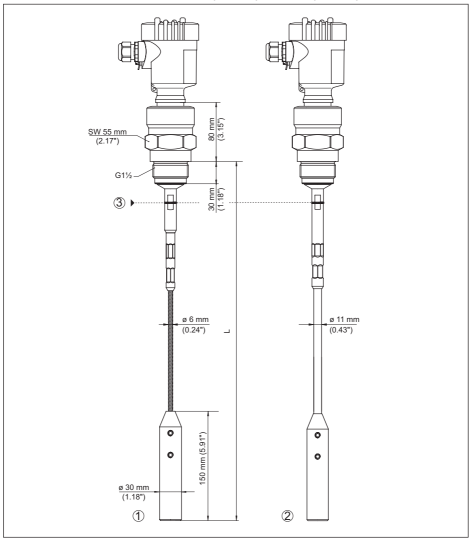


Fig. 50: VEGAFLEX 82, Cable ø 6 mm (0.236 in), ø 11 mm (0.433 in) versión roscada con peso tensor (todos los pesos tensores con rosca M12 para tornillo de cáncamo)

- L Longitud del sensor, ver capítulo " Datos técnicos"
- 1 Cable ø 6 mm (0.236 in)
- 2 Cable ø 11 mm (0.433 in), recubierto de PA
- 3 Punto de separación Cable



VEGAFLEX 82, versión de varilla ø 16 mm (0.63 in)

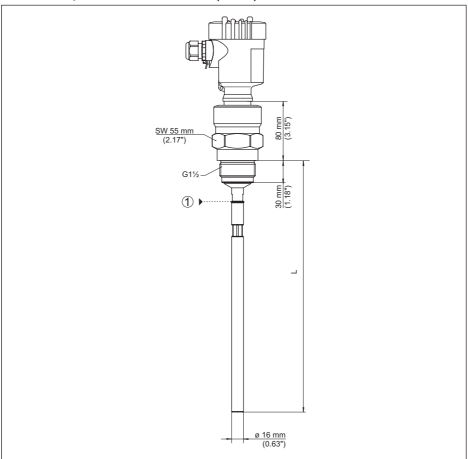


Fig. 51: VEGAFLEX 82, varilla ø 16 mm (0.63 in), versión roscada

- L Longitud del sensor, ver capítulo " Datos técnicos"
- 1 Punto de separación Varilla



12.3 Derechos de protección industrial

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

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

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

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

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

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站< www.vega.com。

12.4 Marca registrada

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



INDEX

Afluencia de producto 16 Ajuste

- Ajuste máx. 33
- Aiuste mín. 33

Aplicación 32 Atenuación 34

Bloquear ajuste 36

C

Calibración valor medido 44, 45 Características del sensor 46 Código de error 59 Compartimento de la electrónica y de cone-

Compartimiento de la electrónica - Carcasa de dos cámaras. 22

Conexión eléctrica 19, 20, 21 Copiar ajustes del sensor 43

Curva de ecos de la puesta en marcha 41

Dirección HART 45

EDD (Enhanced Device Description) 55 Eliminación de fallo 61 Error de medición 61 Estado del equipo 38 Extraer info 46

Fecha de calibración 46 Fecha de calibración de fábrica 46 Fecha/Hora 41 Formato de indicación 38 Función de las teclas 28 Función de puesta en marcha rápida 30

Idioma 37 Iluminación 38 Indicador de seguimiento 39

Línea directa de asistencia técnica 63 Linealización 34 Longitud de la sonda de medición 32

Memoria de curva de ecos 57 Memoria de valores medidos 56 Menú principal 31 Modo salida de corriente 35

N

NAMUR NE 107 57

- Failure 58
- Maintenance 60
- Out of specification 60 Nombre del punto de medición 31

Parámetros especiales 46 Piezas de repuesto

- Componentes de la varilla 10
- Estrella de centrado 11

Placa de tipos 7 Posición de montaje 13 Principio de funcionamiento 9 Puesta a tierra 20

Rango de aplicación 9 Reparación 67 Reset 41

Salida de corriente 45 Salida de corriente 2 37 Salida de corriente, Ajuste 45 Salida de corriente dimensión 45 Salida de corriente Mín./Máx. 35 Seguridad de medición 39 Simulación 40 Sistema de configuración 29 Supresión de señal parásita 35

Tipo de producto 32 Tipo de sonda 45

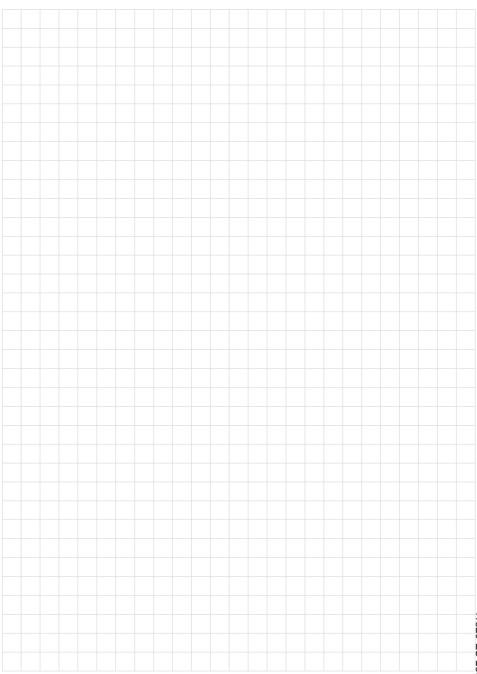
Unidades 31

Valores por defecto 42 Visualización de curvas - Curva de ecos 40



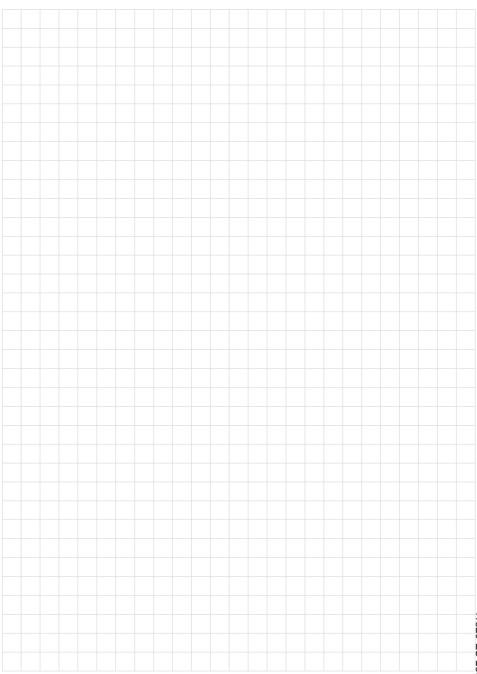
Visualización del valor de medición 38











Fecha de impresión:



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

Reservado el derecho de modificación

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2023

((

41829-ES-230614